



ANGRAU

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరం

వ్యవసాయ పఠాంగం

2023 - 2024

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

లాం, గుంటూరు, ఆంధ్రప్రదేశ్

ISSN No. 2455 - 300X

వ్యవసాయ పంచాంగం

2023-2024



ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం
లాం, గుంటూరు, ఆంధ్రప్రదేశ్.

మొదటి ముద్రణ :

ప్రతులు : 4000

మార్చి, 2023

ISSN No. 2455 - 300X

వెల : రూ. 250/-

నిర్వహణ సంపాదకులు :

డా॥ ఎ. లలిత

ప్రధాన వ్యవసాయ సమాచార అధికారి (ఎఫ్.ఎ.సి.)

సంపాదకులు :

డా॥ ఎమ్. వెంకట రాములు

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (వ్యవసాయ విస్తరణ)

వ్యవసాయ సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం,
ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వ విద్యాలయం, లాం, గుంటూరు.

ప్రచురణ :

వ్యవసాయ విస్తరణ విభాగము, అడ్డినిష్ట్రైటీవ్ ఆఫీసు,
ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వ విద్యాలయం,
లాం, గుంటూరు - 522 034

వ్యవసాయ పంచాంగాల కొరకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన వ్యవసాయ సమాచార అధికారి,
వ్యవసాయ సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం,
ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వ విద్యాలయం,
అడ్వెన్స్‌డి పోస్ట్ గ్రాడ్యూయ్మేషన్ సెంటర్ ఆపరాటర్,
లాం, గుంటూరు - 522 034, ఆంధ్రప్రదేశ్.

ఫోన్ : 91005 00223, ఇ-మెయిల్ : paio@angrau.ac.in



AMARAVATI

**CHIEF MINISTER
ANDHRA PRADESH**

Y.S. JAGAN MOHAN REDDY

సందేశం

ఆంధ్రప్రదేశ్ రైతాంగానికి, ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రవేత్తలకు, సిబ్బందికి “శ్రీ శోభకృత్” నామ సంవత్సర ఉగాది శుభాకాంక్షలు.

రైతు బాగుంటేనే రాత్రం బాగుంటుందని నమ్మే ప్రభుత్వంగా, రాత్రు అర్ధిక వ్యవస్కల వెస్ట్ముకగా ఉన్న వ్యవసాయ రంగానికి, రైతుల సంక్లేషమానికి మన ప్రభుత్వం అధిక ప్రాధాన్యత ఇస్తోంది. దేశంలో మరెక్కడా లేని విధంగా, మన ప్రభుత్వం అధికారంలోకి వచ్చాక, కొత్తగా ఏర్పాటిన 10,778 రైతు భరోసా కేంద్రాల ద్వారా విత్త నుండి పంటల విక్రయం వరకు రైతాంగానికి ఎన్నో సేవలు అందిస్తూ, జాతీయ సాయిలో ప్రశంసలు అందుకోవడం గర్చించదగ్గ విషయం. రైతుల శ్రేయస్సే లక్ష్మింగా పనిచేస్తున్న రైతు భరోసా కేంద్రాలను.. అంతర్జాతీయ ఆహార సంస్థ ఛాంపియన్ అవార్డుకు కేంద్ర ప్రభుత్వం సిఫారసు చేయడంతో పాటు, సేవల రంగంలో అత్యన్త నాణ్యతా ప్రమాణాలు నిర్మాంచే ఐ.ఎన్.పి. ధృవీకరణ పొందుతూ యావత్త దేశానికి ఆర్.బి.క. లు ఆదర్శంగా నిలిచాయి. ఇప్పటి వరకు రైతు భరోసా కేంద్రాల ద్వారా దాదాపు 31 లక్షల మంది రైతుల నుంచి 2.94 కోట్ల మెట్రిక్ టన్నుల ధాన్యాన్ని కొనుగోలు చేసి, వారికి రూ. 55,519 కోట్లు చెల్లించాం. వై.యస్.ఆర్. రైతు భరోసా - పి.యం. కిసాన్ పథకం కింద కొలు రైతులకు కూడా కలిపి గత మూడునుఁరేళ్ళలో 52.38 లక్షల రైతులకు రూ. 27,062.09 కోట్లు అందజేశాం. డా॥ వై.యస్.ఆర్. సున్నా వడ్డి పంట బుఱాల పథకం ద్వారా రూ. 1,834.55 కోట్ల వడ్డి రాయితీని నేరుగా 73.88 లక్షల రైతుల భూతాల్లో జమ చేశాం.

మన ప్రభుత్వం అమలు చేస్తున్న వ్యవసాయ విధానాలు, రైతు సంక్లేష కార్యక్రమాల ద్వారా వ్యవసాయాభివృద్ధిలో ఆంధ్రప్రదేశ్ దేశంలోనే అగ్రగామిగా నిలిచింది. కేంద్ర ప్రభుత్వం ఇటీవల విదుదల చేసిన సుపరిపాలన సూచిక (గుడ్ గవర్నెన్స్ -2022) కూడా ఈ విషయాన్ని వెల్లడించింది. వ్యవసాయ, దాని అనుబంధ రంగాల్లో ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర వ్యాపార వ్యాపార వ్యవసాయం పని చేస్తున్న ప్రతి ఒక్కరికీ నా శుభాకాంక్షలు తెలియజేస్తున్నాను.

అన్ని రకాల పంటలు మరియు గృహ విజ్ఞానానికి సంబంధించిన శాస్త్ర పరిశోధనల నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని కోడీకరించి విశ్వవిద్యాలయం ముద్దించిన “వ్యవసాయ పంచాంగం 2023 - 24” ఒక దిక్కాచిలా నిలుస్తూ, వ్యవసాయాభివృద్ధిలో రైతులకు ఉపయుక్తంగా ఉంటుందని ఆశిస్తున్నాను.

ప్రైమ్ రెడ్డి

(వై.యస్. జగన్మహాన్ రెడ్డి)



కాకాణి గోవర్ధన రెడ్డి

వ్యవసాయ, సహకార, మార్కెటీంగ్ మరియు
ఖడ్ ప్రాసెసింగ్ శాఖామాత్యులు, ఆంధ్రప్రదేశ్.

సందేశం

ఒక పక్క కరోనా... మరో పక్క ప్రకృతి వ్యవరీత్యాలు... అయినా రాష్ట్ర ప్రభుత్వం తీసుకున్న చర్యల ఫలితంగా మన రాష్ట్రం, దేశం మొత్తం మీద వ్యవసాయంలో అత్యధిక అభివృద్ధి సాధించి అగ్రస్థానంలో నిలిచింది. ముఖ్యంగా 2014-19 మధ్య ఆహార ధాన్యాల సగటు ఉత్పత్తి 153.95 లక్షల టన్నులుంటే 2019-20 నుంచి 2022-23 ఖరీఫ్ వరకు 166.09 లక్షల టన్నుల ఆహార ధాన్యాల ఉత్పత్తిని సాధించాము.

గౌరవ ముఖ్యమంత్రి శ్రీ వై.ఎస్. జగన్‌మోహన్ రెడ్డి గారు తాను రైతు పక్కపాతిగా ఉంటూ వ్యవసాయ రంగంలో వినూత్తు సంస్కరణలు తీసుకొచ్చారు. ఇందులో భాగంగా 10,778 రైతు భరోసా కేంద్రాలు, ఇంటిగ్రేపెన్ కాల్ సెంటర్ (155251), ఆర్.బి.కె ఛానెల్సు ప్రారంభించారు. ముఖ్యంగా వాస్తవ సాగుదారులకు మేలు చేసే ఈ-క్రావ్ నమోదు, వైఎస్సార్ సున్నా వడ్డి పంట బుణాలు, వైఎస్సార్ ఉచిత పంట బీమా, వైఎస్సార్ యంత్ర సేవా పథకం, ఏ సీజన్లో జిరిగిన పంట నష్టానికి ఆ సీజన్ ముగిసేలోగా ఇన్స్పెక్టర్ సబ్సిడీ, కనీస మద్దతు ధరలతో పాటు పంట ఉత్పత్తుల కొనుగోలు, రైతనులకు పగటి పూట 9 గంటల నాట్యమైన ఉచిత విద్యుత్, వైఎస్సార్ జలకళ లాంబి విప్పవాత్యక పథకాల ద్వారా మా ప్రభుత్వం గత మూడేళ్ళ తొమ్మిది నెలల కాలంలో రూ. 1,45,750.94 కోట్ల వ్యయం చేసింది. వ్యవసాయంలో కూలీల కొరతను అధిగమించటానికి 2 వేల ట్రోన్సు పంపిణీ లక్ష్యంగా పెట్టుకున్నాము. ఇందులో భాగంగా తొలివిడతగా 500 ట్రోన్సు పంపిణీ చేస్తున్నాము.

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయంలోని వ్యవసాయ కళాశాల, బాప్టి 75 సంవత్సరాలు పూర్తి చేసుకోగా, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, రైతు సేవలో 100 సంవత్సరాలు పూర్తి చేసుకుంది. ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వారు పరిశోధనా ఘలాలను క్రోడీకరించి ఉగాది రోజున విదుదల చేసే “వ్యవసాయ పంచాంగం 2023 - 24” రైతులకు మరియు విస్తరణ సిబ్బందికి ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుందని ఆశిస్తున్నాను. ఈ సందర్భంగా ఈ పుస్తకం రూపకల్పనలో పాలుపంచుకున్న విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రవేత్తలకు, రాష్ట్ర రైతాంగానికి నా మృదయ పూర్వక “శోభక్యత్తే” నామ సంవత్సర శుభాకాంక్షలు.

కొకాణి గోవర్ధన రెడ్డి
(కొకాణి గోవర్ధన రెడ్డి)

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

గుంటూరు, ఆంధ్రప్రదేశ్



డా॥ ఏ. విష్ణువర్ధన రెడ్డి

ఉపకులవతి

తొలి పలుకులు

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రం మొత్తం జనాభాలో సుమారు 62 శాతానికి పైగా తమ జీవనోపాధికి వ్యవసాయంపై ఆధారపడి ఉన్నారు. ప్రస్తుతం మారుతున్న వాతావరణ పరిస్థితుల వలన ప్రకృతి వైపరీత్యాలు మరియు ఇతర ప్రతికూలతలు ఉన్నప్పటికీని మన రాష్ట్రంలో చేపట్టిన వినూత్తు క్రెత సంజ్ఞేమ కార్బోక్రమాలు మరియు వ్యవసాయ విస్తరణ పద్ధతుల ద్వారా 2021-22 వ సంవత్సరంలో 6.30 శాతం వ్యవసాయ వృద్ధి రేటును సాధించాము. రాబోయే కాలంలో వ్యవసాయ వృద్ధి రేటును ఇంకా పెంచడంతో పాటు రైతులు తమ ఆదాయం పెంచుకోవడానికి తమ అనుభవంతో పాటు ఆధునిక సాంకేతిక పరిజ్ఞానం అవసరం.

ఇందుకుగాను ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం 2021 లో 19 నూతన రకాలు, 2022 లో 17 నూతన రకాలు వరి, రాగి, కొర్క, కంది, మినుము, పెసర, శనగ, వేరుశనగ, ఉలవలు, ప్రత్తి, గోగు పంటల్లో విడుదల చేసాము. ముఖ్యంగా విశ్వవిద్యాలయం రూపొందించిన వరి, వేరుశనగ రకాలు దేశ వ్యాప్తంగా ఎక్కువ విస్తృతంలో సాగవుతున్నాయి. నేడ్యంలో కూలీల భర్యును తగ్గించడానికి మరియు రైతులకు చేదోగు నిలిచేందుకు విశ్వవిద్యాలయం ట్రోఫ్సును మరియు ప్రధాన పంటలలో వాటి వినియోగ సాంకేతికతలను రైతులకు అందుబాటులో తీసుకొచ్చాము. రైతులకు మరియు వ్యవసాయ మరియు అనుబంధ శాఖల విస్తరణ ఎజెన్జీలకు సాంకేతిక మద్దతు కొరకు రాష్ట్రంలో ప్రతి జిల్లాకు విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ కేంద్రం (ఏరువాక / కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం) ఉండేట్లు ఏర్పాటు చేయటం జరుగుతుంది.

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం ఉగాది సందర్భంగా విడుదల చేసే “వ్యవసాయ పంచాంగం 2023-24” లో ప్రధాన పంటలలో ఆధునిక వ్యవసాయ పద్ధతులతో పాటు సూక్ష్మ సాగు నీటి పద్ధతి, ఘర్షిగేషన్, కోత అనంతర సాంకేతిక పరిజ్ఞానం, నేంద్రియ పద్ధతిలో పంటల సాగు, వ్యవసాయంలో ట్రోన్ వినియోగం, చిరుధాన్యాల ప్రాసెసింగ్, హైడ్రోఫోనిక్స్ మరియు విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తుల తయారీ వంటి అంశాలను రైతులకు ఉపయోగపడే విధంగా పొందుపరచడం జరిగింది. సమగ్ర సమాచారాన్ని కలిగిన ఈ “వ్యవసాయ పంచాంగం 2023-24” ను రైతుల ఉపయోగించుకొని తమ పంటల ఉత్పాదకతను ముఖ్యంగా అంతర్జాతీయ చిరుధాన్యాల సంవత్సరం-2023 సందర్భంగా చిరుధాన్యాల ఉత్పత్తిని పెంచాందించుకుంటారని ఆశిస్తున్నాను.

ఈ సందర్భంగా వ్యవసాయ పంచాంగం 2023-24 రూపొందించిన శాస్త్రవేత్తలకు అభినందనలు మరియు రాష్ట్ర రైతాంగానికి “శ్రీ శోభకృత్తి” నామ సంవత్సర శుభాకాంచ్ఛలు.

ఎ. విష్ణువర్ధన రెడ్డి
(ఎ. విష్ణువర్ధన రెడ్డి)

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

గుంటూరు, ఆంధ్రప్రదేశ్



డా॥ బి. విజయాభినందన

విస్తరణ సంచాలకులు



ANGRAU

పరిచయం

మన రాష్ట్రం వ్యవసాయ ఆధారిత రాష్ట్రం. వ్యవసాయ మరియు అనుబంధ రంగాలలో నూతన మరియు మేలైన పరిశోధనా ఫలితాలు, ఆధునిక సాంకేతిక పరిజ్ఞానంను ఎప్పటికప్పుడు రైతులకు అందించడం ద్వారా పంటల ఉత్పాదకత మరియు రైతుల నిఖిల ఆదాయం పెరుగుతుంది. తద్వారా రైతుల సంక్లేషమం సాధ్యమౌతుంది.

రైతుల ఆర్థిక పరిస్థితులను మొరుగుపరచడం కోసం విశ్వవిద్యాలయం పలు విస్తరణ కార్యక్రమాలు చేపడుతున్నది. ఈ దిశగా విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ కేంద్రాలు రాష్ట్రంలోని ప్రతి జిల్లాలోను సేవలను అందించేందుకు 13 ఏరువాక కేంద్రాలు, 13 కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలు మరియు వ్యవసాయ సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం పని చేస్తున్నాయి. విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ కార్యక్రమాలైన కిసాన్ మేళాలు, అగ్రి-బెక్, క్షీత్ర ప్రదర్శనలు, రోగ నిర్దారణ సందర్భాలు, క్షీత్ర దినోత్సవాలు, గ్రామాల దత్తత, వైపుణ్యాభివృద్ధి శిక్షణ కార్యక్రమాలు, వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సూచనలు, కిసాన్ సారథి, నిక్రా, ఆర్య మరియు రైతు భరోసా కేంద్రాలతో అనుసంధాన కార్యక్రమాలు మొదలైన వాటిలో రైతులు పాల్గొని, సమాచారాన్ని అవగాహన చేసుకొని తమ పొలాల్లో ఆచరిస్తారని ఆశిస్తున్నాను.

ప్రస్తుత ప్రపంచీకరణ ప్రభావ నేపథ్యంలో వ్యవసాయాన్ని వ్యాపార సరళిలో చేపట్టవలసిన ఆవశ్యకత ఎంతైనా ఉంది. దీనికి గాను రైతులు ముఖ్యంగా పంట ఉత్పత్తుల నాణ్యత, రైతు ఉత్పత్తిదారు సంఘాలు మరియు మార్కెటీంగ్ వంటి అంశాలపై విజ్ఞాన సాధికారతను పెంపాందించుకోవలసిన అవసరం ఉంది. ఈ నేపథ్యంలో రైతులకు ఉపయోగపడే రీతిలో వ్యవసాయ సాంకేతిక సమాచారాన్ని అందించేందుకు విశ్వవిద్యాలయం ప్రతి సంవత్సరం వ్యవసాయ పంచాంగాన్ని సరళమైన భాషలో ప్రచురించి తెలుగు నూతన సంవత్సరమైన ఉగాది రోజున విడుదల చేస్తున్నాము. ఈ సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని రైతులు మరియు విస్తరణాధికారులు సమగ్రంగా వినియోగించుకోవాలి. ఈ వ్యవసాయ పంచాంగం నకు విషయ పరిజ్ఞానాన్ని అందించిన శాస్త్రవేత్తలకు మరియు సిబ్బందికి నా కృతజ్ఞతలు.

రాష్ట్ర రైతాంగానికి “శ్రీ శోభకృత్” నామ సంవత్సరం శభ్దప్రదంగాను మరియు వ్యవసాంయం లాభసాటిగా ఉండాలని ఆకాంక్షిస్తున్నాను..

29. శాఖా మూలమొదట
(బి. విజయాభినందన)

ఈ ప్రమరణలో పొందుపరవడానికి వివిధ అంశాలను

అందించడంలో సహకరించిన శాస్త్రవేత్తలు

1.	దా॥ టి. శ్రీనివాస్	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (పరి)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, మారుపెరు.
2.	దా॥ వి.వి. సత్యనారాయణ	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మొక్కల ప్రజనన శాస్త్రం)	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, రాగోలు.
3.	దా॥ యం. శాంతిప్రియ	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త(చిరుధాన్యాలు) ఎస్.వి. వ్యవసాయ కళాశాల, తిరుపతి.	& ఆచార్యలు
4.	దా॥ ఐ. సుధీర్ కుమార్	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (మొక్కల ప్రజనన శాస్త్రం)	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, పెద్దాపురం.
5.	దా॥ ఆర్. నరసింహులు	శాస్త్రవేత్త (మొక్కలప్రజనన శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, నంద్యాల.
6.	దా॥ కె. అరుణ్ కుమార్	శాస్త్రవేత్త (సేద్య శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, నంద్యాల.
7.	దా॥ ఎం.వి. రమణ	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అపరాలు)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు.
8.	దా॥ ఎస్. రాజమణి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మొక్కల ప్రజనన శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు.
9.	దా॥ సి.వి. చంద్రమోహన్ రెడ్డి	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (మొక్కల ప్రజనన శాస్త్రం)	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనంతపురం.
10.	దా॥ వి. జయలక్ష్మి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మొక్కల ప్రజనన శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, నంద్యాల.
11.	దా॥ ఎ. ప్రసన్న రాజేష్	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (పేరుశనగ)	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, కదిరి.
12.	దా॥ఎ.వి.వెస్.దుర్గాప్రసాద్	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (మొక్కల ప్రజనన శాస్త్రం)	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనంతపురం.
13.	దా॥ యం. శ్రీనివాసరావు	శాస్త్రవేత్త (మొక్కల ప్రజనన శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, వింతపల్లి.
14.	దా॥ డి. భారతి	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (మొక్కల ప్రజనన శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి.
15.	దా॥ టి.చిత్తశ్ర దేవి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (చెఱకు)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకాపల్లి.
16.	దా॥ ఎం. సుధారాణి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (పత్రి)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం.
17.	దా॥ జి. శ్రీనివాస్	శాస్త్రవేత్త (మొక్కల ప్రజనన శాస్త్రం)	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, ఆముదాలవలనస.
18.	దా॥ ఎస్. హేమలత్	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (సేద్య శాస్త్రం)	యం.జి.ఆర్. వ్యవసాయ కళాశాల, ఉదుగురి.
19.	దా॥ బి. సహదేవ రెడ్డి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మెట్ట వ్యవసాయం)	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనంతపురం.
20.	దా॥ జి. రవిబాబు	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్)	దా॥ ఎన్.టి.ఆర్. వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, బాపట్లు.
21.	దా॥ కె.వి. నాగమాధురి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మృతీక శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి.

22. డాా పి. ప్రసునా రాణి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మృత్తిక శాస్త్రం)	ఉప్పునీటి పరిశోధనా స్థానం, బావట్ల.
23. డాా ఎం. మదనమోహన్	శాస్త్రవేత్త (మృత్తిక భౌతిక శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి.
24. డాా పి. మధువాణి	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (మృత్తిక శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు.
25. డాా ఇ. అరుణ	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (సేర్డ్ శాస్త్రం)	పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎన్.జి.ఆర్.ఎ.యు., లాం, గుంటూరు.
26. డాా డి.ఆర్. లక్ష్మిపతి	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (ప్రైక్సెబియోలజి)	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అమరావతి.
27. డాా సి. రాధాకుమారి	ప్రోగ్రాం కోఆర్డినేటర్	కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, కళ్యాణదుర్గం.
28. డాా యం. భరతలక్ష్మి	సమా పరిశోధనా సంచాలకులు	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, మారుటీరు.
29. డాా కె.వి. రఘు మూర్తి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (సేర్డ్ శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకాపల్లి.
30. డాా ఎం. విశాలాంజ్మి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకాపల్లి.
31. డాా జి. బిందుమాధవి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మొక్కల తెగుళ్ళ శాస్త్రం)	పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎన్.జి.ఆర్.ఎ.యు., లాం, గుంటూరు.
32. డాా సి.పోట్. శ్రీనివాసరావు	డైరెక్టర్, ప్లానింగ్ & మానిటరింగ్ సెల్	పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎన్.జి.ఆర్.ఎ.యు., లాం, గుంటూరు.
33. డాా కె. మోహన్ రావు	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం)	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, విజయాలూ.
34. డాా కె. సునీల్ కుమార్	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం)	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, ఊటుకూరు.
35. డాా టి. ప్రతిమ	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (సేర్డ్ శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి.
36. డాా యం. రత్నం	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (సేర్డ్ శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం.
37. డాా డి. సుబ్రమణ్యం	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (కలుపు మొక్కల విజ్ఞానం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు.
38. డాా పి. రాజుభేట్	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం)	ప్రధాన కెంద్రం, నరసరావుపేట.
39. డాా ఎం. శ్రీకాంత్	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం.
40. డాా ఎన్. శ్రీనివాసరావు	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం)	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం) ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, మారుటీరు.
41. డాా ఎం. రవీంద్ర రద్ది	శాస్త్రవేత్త (ప్రైక్సెబియోలజి)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి.
42. డాా సి.పోట్. సీతారామ లక్ష్మి	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (మృత్తిక శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకాపల్లి.
43. డాా వి. శైలజ	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మృత్తిక శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు.
44. డాా జి.వి. సునీల్ కుమార్	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం)	పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎన్.జి.ఆర్.ఎ.యు., లాం, గుంటూరు.
45. డాా బి. విజయాభినందన	విస్తరణ సంచాలకులు	పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎన్.జి.ఆర్.ఎ.యు., లాం, గుంటూరు.
46. డాా ఎమ్. వెంకటరాములు	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (వ్యవసాయ విస్తరణ)	వ్యవసాయ సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం, గుంటూరు.

47. డా॥ కె. గురవా రెడ్డి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (వ్యవసాయ విస్తరణ)	పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎన్.జి.ఆర్.ఎ.యు., లాం, గుంటూరు.
48. డా॥ ఎ. లలిత	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (వ్యవసాయ విస్తరణ)	వ్యవసాయ సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం, గుంటూరు.
49. డా॥ సి. రమణ	సహ పరిశోధనా సంచాలకులు	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి.
50. డా॥ ఎ. అశోక్	శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్)	డా॥ ఎన్.టి.ఆర్. వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, బాపట్లు.
51. డా॥ సి.పొచ్.వి.వి. సత్యనారాయణ	ఆచార్యులు (అగ్రి ఇంజనీరింగ్)	అపోర శాస్త్రం మరియు సాంకేతిక కళాశాల, బాపట్లు.
52. డా॥ పి.వి.కె. జగన్మాధరావు	సహ పరిశోధనా సంచాలకులు	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకాపల్లి.
53. డా॥ ఎన్. విష్ణువర్ధన్	సహ ఆచార్యులు (అగ్రి ఇంజనీరింగ్)	డా॥ ఎన్.టి.ఆర్. వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, బాపట్లు.
54. డా॥ బి.వి.ఎన్. ప్రసాద్	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త(అగ్రి ఇంజనీరింగ్)	పోష్ట్ హర్షిష్ బెక్కలజి సెంటర్, బాపట్లు.
55. డా॥ పొచ్.వి. సౌమయుమార్	అసోసియేట్ డీన్	వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, మడకశిర.
56. డా॥ ఎ. మణి	డీన్ అఫ్ అగ్రికల్చరల్ ఇంజనీరింగ్ & పెక్కలజీ	పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎన్.జి.ఆర్.ఎ.యు., లాం, గుంటూరు.
57. డా॥ ఎ. సాంబయ్య	సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు.
58. డా॥ ఎన్.కె. కలీముల్ల	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి.
59. డా॥ కె.ఎన్. రాజకుమార్	శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్)	పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎన్.జి.ఆర్.ఎ.యు., లాం, గుంటూరు.
60. డా॥ బి. జానపెస్ట్	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్)	డా॥ ఎన్.టి.ఆర్. వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల బాపట్లు.
61. డా॥ బి. శ్రీనివాసుల రెడ్డి	అసోసియేట్ (ప్రాఫెనర్ (అగ్రో ఎనర్జీ)	డా॥ ఎన్.టి.ఆర్. వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల బాపట్లు.
62. డా॥ జి. సుఖ్యరావు	సహ పరిశోధనా సంచాలకులు	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం.
63. డా॥ జి. రఘునాథ రెడ్డి	ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అర్థక శాస్త్రం)	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం.
64. డా॥ కె. లక్ష్మి	సహ ఆచార్యులు (ఎఫ్.ఎన్. & ఎన్.టి.)	సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, గుంటూరు.
65. డా॥ ఎం.శిరీష	సహ ఆచార్యులు (ఆర్.ఎమ్. & ఎన్.ఎన్.)	సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, గుంటూరు.
66. డా॥ జి. నిర్మలదేవి	సహ ఆచార్యులు (ఎఫ్.ఎన్. & ఎన్.టి.)	సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, గుంటూరు.
67. డా॥ బిల్స్ న్స్	ఆచార్యులు (పొచ్.డి.ఎఫ్.ఎన్.)	సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, గుంటూరు.
68. డా॥ ఎమ్.ఎన్.చైతన్యకుమారి	అసోసియేట్ డీన్	సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, గుంటూరు.
69. డా॥ కె. ధనశ్రీ	సహ ఆచార్యులు (ఇ.ఇ. & సి.ఎమ్.)	సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, గుంటూరు.

విషయ సూచిక

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సర పంచాంగం

పుటల సంఖ్య

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సర పంచాంగం	ix
వివిధ కార్యాల్యాల్ చేయవలసిన వ్యవసాయ పనులు	xxii
ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ పరిశోధన మరియు విస్తరణ కేంద్రాలు	xxvi
వాతావరణం - పంటల ఉత్పత్తి - ధరల విశేషణ	xxx

అహర ధాన్యాలు

పుటల సంఖ్య

వరి

1

రైతు స్థాయిలో వరి విత్తనోత్పత్తి

34

ఆరుతడి వరి (ఏరోబిక్ రైన్)

45

యంత్రాలతో వరి నాట్లు-యాజమాన్యము

48

మొక్కలోన్న

52

జొన్న

65

సజ్జ

70

రాగి / తైడలు

75

కొర్ర

79

సామ

83

ఊద

84

పప్పు ధాన్యాలు

కంది

85

పెనర

91

మినుము

97

శనగ

104

సోయాచిక్కడు

112

ఉలవలు

116

రైతు స్థాయిలో అపరాల విత్తనోత్పత్తి

118

నూనె గింజలు

పుటల సంఖ్య

వేరుశనగ

121

సుప్పులు

143

ప్రాద్యుతిరుగుడు

147

ఆముదం

154

వలిశెలు

165

రాజ్యాలు

168

నూనె గింజల పంటలు & విత్తనోత్పత్తి

172

వాణిజ్య పంటలు

చెఱకు

178

ప్రత్తి

202

గోగు

218

కలప పంటలు

కలప వృక్షాలు - వాణి పెంపకం

224

టేకు

224

యూకలిప్టన్ (సీలగిరి)

226

సుబాబుల్

229

వెదురు

230

చింత

234

వేప

235

బంజరు భూముల్లో సామాజిక	236	ఉప్పు చౌడు మరియు ఉరక భూముల	330
ఆడవుల పెంపకం		పునరుద్ధరణకు భూగర్భ మరుగు నీటి	
జట్టోఫా (ఆడవి ఆముదం)	238	నిర్మాలన పద్ధతులు	
కానుగ	241	వర్షి కంపోస్టు తయారీలో మెళకువలు	334
సర్క్యూరీ తుమ్ము	243	జీవన ఎరువులు - వ్యవసాయంలో	338
సీమరుబా (సర్క్యూరీ తుమ్ము)	246	వాటి ప్రాముఖ్యత	
జప్పు	247	ఆధునిక వ్యవసాయ పరికరాలు	347
మలబారు వేవ	248	వ్యవసాయంలో డ్రోన్ల సాంకేతికత	379
ఎర్ర చందనం	250	వినియోగం మరియు ప్రామాణిక నిర్ధారణలు	
మహాగని	251	చిరుధాన్యాల ప్రాసెసింగ్ యంత్రాలు	388
ఇతర విషాలు			
వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల నిల్వ పద్ధతులు	254	వ్యవసాయంలో పునరుత్పాదక ఇంధన	391
మరియు నిల్వలో నష్ట నివారణ చర్యలు		పనరుల వినియోగం	
మెట్ట వ్యవసాయంలో మెళకువలు	263	హైద్రోపోనిక్స్ విధానంలో పంటల సాగు	395
వ్యవసాయ రంగంలో ప్లాస్టిక్స్ వినియోగము	276	వివిధ సాగు పరిస్థితులలో వైవిధ్యమైన	399
సూక్ష్మసాగు నీటి సాగు (ప్లైక్రో ఇరిగేషన్)	289	పంటల ఎంపిక	
బిందు నేడ్యం ద్వారా ఎరువుల యాజమాన్యం	296	రబీలో వరి కన్నా మెరుగైన ఆరుతడి	404
భూసారం, సాగునీరు మరియు పంట	303	పంటలు	
మొక్కల పరీక్షల విధానం - ఆవశ్యకత		జీవ నియంత్రణ పద్ధతుల ద్వారా	409
తీర ప్రాంతపు నేలల్లో నీటి యాజమాన్య	309	హోనికారక పురుగుల నివారణ	
పద్ధతులు మరియు భూగర్భ నీటి		జీవ రసాయనాలు-బీడ పీడల నివారణలో	416
వాడకంలో పాటించవలసిన మెళకువలు		వాటి ప్రాముఖ్యత	
సూక్ష్మ పోషకాల లోపాలు - సవరణ	312	ఆహార ఉత్పత్తుల్లో సస్యరక్షణ మందుల	420
సమస్యాత్మక భూములు - వాటి	318	అవశేషాలు భాద్యతాయుతంగా సస్యరక్షణ	
యాజమాన్యం		మందుల వాడకం	
భూభౌతిక సమస్యలు - యాజమాన్య	326	తేనెటీగల పెంపకంలో మెళకువలు	426
పద్ధతులు			

చెదలు నివారణ పద్ధతులు	439	సుస్థిర వ్యవసాయం - మేళకువలు	509
రైతులకు మేలు చేసే వాతావరణాధారిత వ్యవసాయ సలహోలు మరియు పంటల్లో చీడపీడలపై వాతావరణ ప్రభావం	441	- ప్రాముఖ్యత సేంద్రీయ వ్యవసాయం	512
వివిధ పంటలో వాడరగిన కలుపు మందులు	452	చెఱకు విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తుల తయారీ	518
క్రిమి సంహోరక, శిలీంద్రనాశక మందులు	463	పాల ఉత్పత్తుల తయారీ మరియు నిల్వ	527
మరియు జీవ నియంత్రణ కారకాల కలయిక వివరాలు		పద్ధతులు	
క్రిమి సంహోరక మందుల కలయిక వివరాలు	465	రైతుల పరిజ్ఞాన సాధికారత దిశగా ఆచార్య	529
క్రిమిసంహోరక, శిలీంద్రనాశక మందుల కలయిక వివరాలు	467	ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం	
క్రిమి సంహోరక మందుల, రసాయనిక ఎరువుల కలయిక వివరాలు	470	యొక్క విస్తరణ సేవలు	
వివిధ రసాయనిక ఎరువుల కలయిక	473	సాంకేతికతల ద్వారా వ్యవసాయ	534
వివరాలు		విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ సేవలు	
భారతదేశంలో నిషేధించబడిన	474	సామాజిక విజ్ఞానం	
క్రిమిసంహోరక మరియు శిలీంద్ర నాశక మందుల వివరాలు		ఆహారం-ఆరోగ్యం	543
వివిధ రసాయనిక ఎరువుల్లో లభించే పోవక విలువలు	476	వ్యవసాయ వ్యర్థాల నుండి ఇంధనం	555
కొలమూనాలు	481	తయారీ	
వివిధ పంటలో ఎలుకల సమగ్ర యాజమాన్యం	482	చిరుధాన్యాలు-విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తులు	557
పంటలలో సకశేరుకాల (కోతులు, అడవి పందులు & పక్కలు) సమస్య - యాజమాన్యం	487	పండ్లు - నిల్వ చేయు పద్ధతులు	565
పుట్టగొడుగుల పెంపకము	498	ఆహార పదార్థాల్లో కత్తిని గుర్తించుట	575
		పిల్లల పెరుగుదల మరియు అభివృద్ధిపై విజ్ఞానాన్ని పెంపాందించే “ఆలంబన” మొబైల్ ఆప్.	582
		పోషకాహార పెరటి తోటల పెంపకం	584
		కుటీర పరిశ్రమలు-మహిళా సాధికారతకు	591
		సోపానం'	

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరం - చైత్ర మాసము

(మార్చి 22, 2023 మొదలు, ఏప్రిల్ 20, 2023 వరకు)

ఫేడి	వారము	తిథి	సక్కటం	పర్యాం	పండగలు/కొర్తెలు
22	బుధ	శ.పాద్యమి రా. 9-55	ఉత్తరాభాద్ర సా. 4-58	తె.వ. 4-36 ల 6-09	ఉగాది
23	గురు	విదియ రా. 8-33	రేవతి సా. 4-12	వర్షాము లేదు.	
24	పుత్ర	తదియ రా. 7-35	ఆశ్విని ప. 3-50	ఉ.వ. 11-53 ల 1-28, రా.వ. 1-29 ల 3-05	
25	శని	చవితి రా. 7-06	భరణి ప. 3-57	తె.వ. 4-15 ల 5-53	
26	ఆది	పంచమి రా. 7-07	కృతిక సా. 4-32	వర్షాము లేదు.	
27	సోమ	పంచమి రా. 7-38	లోహిణి సా. 5-38	ఉ.వ. 9-16 ల 10-56, రా.వ. 11-36 ల 1-18	
28	మంగళ	సప్తమి రా. 8-39	మృగశిర రా. 7-12	తె.వ. 4-18 ల 6-02	
29	బుధ	ఆషాఢమి రా. 10-07	అగ్ర రా. 9-12	వర్షాము లేదు	
30	గురు	నవమి రా. 11-55	పునర్వను రా. 11-31	ఉ.వ. 10-21 ల 12-06	శ్రీరామ నవమి
31	పుత్ర	రథమి రా. 1-56	పుష్టమి రా. 2-04	ఉ.వ. 8-21 ల 10-08	
1	శని	శ.పికార్డి తె. 4-01	ఆశ్వేష తె. 4-40	సా.వ. 4-14 ల 6-01	
2	ఆది	రావ్యాది తె. 6-03	మఘ పూర్తి	సా.వ. 5-57 ల 7-43	
3	సోమ	త్రయోదశి పూర్తి	మఘ ఉ. 7-13	ప.వ. 3-57 ల 5-42	
4	మంగళ	త్రయోదశి ఉ. 7-45	పుష్ణ ఉ. 9-26	సా.వ. 5-11 ల 6-54	
5	బుధ	పతుర్ష ఉ. 9-02	ఉత్తర ఉ. 11-15	రా.వ. 8-08 ల 9-50	బాబు జగ్గివెంక రావ్ జయంతి
6	గురు	● పూర్తిమి ఉ. 9-52	హస్త ప. 12-38	రా.వ. 9-13 ల 10-44	
7	పుత్ర	శ.పాద్యమి ఉ. 10-12	విత్త ప. 1-31	రా.వ. 7-12 ల 8-50	గుడ్ పై దే
8	శని	విదియ ఉ. 10-01	సౌమి ప. 1-55	ఉ.వ. 7-29 ల 9-05	
9	ఆది	తదియ ఉ. 9-20	విశాఖ ప. 1-50	సా.వ. 5-45 ల 7-19	
10	సోమ	చవితి ఉ. 8-13	అనూరాధ ప. 1-19	సా.వ. 6-42 ల 8-15	
11	మంగళ	పంచమి ఉ. 6-42, పంచమి తె. 4-46	జ్యేష్ఠ ప. 12-26	రా.వ. 8-02 ల 9-34	
12	బుధ	సప్తమి రా. 2-39	మూల ఉ. 11-15	ఉ.వ. 9-43 ల 11-15, రా.వ. 8-17 ల 9-47	
13	గురు	అష్టమి రా. 12-23	పూర్వాషాఢ ఉ. 9-50	సా.వ. 5-18 ల 6-48	
14	పుత్ర	నవమి రా. 9-56	ఉత్తరాషాఢ ఉ. 8-16	ప.వ. 11-57 ల 1-26	దా॥ బి.ఆర్. అంబేర్ట్ జయంతి
15	శని	రథమి రా. 7-29	త్రవణం ఉ. 6-25, ధనిష్ఠ తె. 4-53	ఉ.వ. 10-09 ల 11-39	
16	ఆది	వికారి సా. 5-11	శతభిషం తె. 3-22	ప.వ. 11-37 ల 1-07	
17	సోమ	రావ్యాది ప. 2-57	పూర్వాభాద్ర రా. 1-59	ఉ.వ. 9-23 ల 10-53	
18	మంగళ	త్రయోదశి ప. 12-55	ఉత్తరాభాద్ర రా. 12-50	ప.వ. 11-07 ల 12-38	
19	బుధ	పతుర్ష ప. 11-09	రేవతి రా. 12-01	ప.వ. 12-25 ల 1-58	
20	గురు	● అమావాస్య ఉ. 9-43	ఆశ్విని రా. 11-34	రా.వ. 7-38 ల 9-12	

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరం - వైశాఖ మాసము
(విప్రిల్ 21, 2023 మొదలు, మే 19, 2023 వరకు)

ఫేద	వారము	తిథి	సక్కాత్తం	పర్వతం	పండగలు/కార్యాలయ
21	శుక్ర	శు.పాద్మమి ఉ. 8-43	భరణి రా. 11-34	ఉ.వ. 9-09 ల 10-45	
22	శని	విదియ ఉ. 8-13	కృత్తిక రా. 12-04	ఉ.వ. 11-49 ల 1-27	రంజాన్
23	ఆది	తదియ ఉ. 8-12	రోహిణి రా. 1-02	సా.వ. 4-42 ల 6-22	
24	సోమ	చవితి ఉ. 8-42	మృగశిర రా. 2-29	ఉ.వ. 6-57 ల 8-39	
25	మంగళ	పంచమి ఉ. 9-43	ఆగ్ర తె. 4-23	ఉ.వ. 11-32 ల 1-16	
26	బుధ	షష్ఠి ఉ. 11-09	పునర్వసు పూర్తి	సా.వ. 5-29 ల 7-14	
27	గురు	సప్తమి ప. 12-57	పునర్వసు ఉ. 6-36	ప.వ. 3-27 ల 5-13	
28	శుక్ర	అష్టమి ప. 2-56	పుష్టి ఉ. 9-09	రా.వ. 11-21 ల 1-08	
29	శని	సప్తమి సా. 4-59	ఆశ్చేష ఉ. 11-47	రా.వ. 1-02 ల 2-48	
30	ఆది	దశమి సా. 6-54	మఘ ప. 2-18	రా.వ. 11-04 ల 12-49	
1	సోమ	శు.వికాదశి రా. 8-34	పుష్య సా. 4-36	రా.వ. 12-23 ల 2-06	
2	మంగళ	ర్షాదశి రా. 9-50	ఉత్తర సా. 6-32	తె.వ. 3-27 ల 5-09	
3	బుధ	త్రయోదశి రా. 10-38	హను రా. 8-00	తె.వ 4-19 ల	
4	గురు	చతుర్దశి రా. 10-56	చిత్ర రా. 9-01	ఉ.శే.వ. 5-59, రా.వ. 2-43 ల 4-21	
5	శుక్ర	○పూర్తిషు రా. 10-43	స్నేతి రా. 9-31	తె.వ. 3-08 ల 4-44	
6	శని	శ.పాద్మమి రా. 10-03	విశాఖ రా. 9-35	రా.వ. 1-31 ల 3-05	
7	ఆది	విదియ రా. 8-54	అనూరాధ రా. 9-10	రా.వ. 2-34 ల 4-07	
8	సోమ	తదియ రా. 7-23	షైష్ణ రా. 8-22	తె.వ 4-00 ల 5-31	
9	మంగళ	చవితి సా. 5-30	మూల రా. 7-15	సా.వ. 5-43 ల 7-15, తె.వ 4-18 ల 5-48	
10	బుధ	పంచమి ప. 3-24	పూర్వాషాఢ సా. 5-53	రా.వ. 1-22 ల 2-52	
11	గురు	షష్ఠి ప. 1-07	ఉత్తరాషాఢ సా. 4-22	రా.వ. 8-05 ల 9-34	
12	శుక్ర	సప్తమి ఉ. 10-41	ప్రతపం ప. 2-42	సా.వ. 6-25 ల 7-54	
13	శని	అష్టమి ఉ. 8-08, సప్తమి తె. 5-47	ధనిష్ట ప. 12-58	రా.వ. 7-42 ల 9-12	
14	ఆది	దశమి తె. 3-34	శతభిషం ఉ. 11-26	సా.వ. 5-26 ల 6-56	
15	సోమ	వికాదశి రా. 1-32	పూర్వాషాఢ ఉ. 9-59	రా.వ. 7-06 ల 8-37	
16	మంగళ	ర్షాదశి ర.అ 11-46	ఉత్తరాషాఢ ఉ. 8-47	రా.వ. 8-19 ల 9-51	
17	బుధ	త్రయోదశి రా. 10-20	రేవతి ఉ. 7-51	తె.వ. 3-24 ల 4-58	
18	గురు	చతుర్దశి రా. 9-19	ఆశీని ఉ. 7-19	సా.వ. 4-52 ల 6-27	
19	శుక్ర	● అమావాస్య రా. 8-47	భరణి ఉ. 7-12	రా.వ. 7-23 ల 9-01	

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరం - జ్యేష్ఠ మాసము

(మే 20, 2023 మెదలు, జూన్ 18, 2023 వరకు)

తేది	వారము	తిథి	పక్షాత్మణం	వర్షాం	పండుగలు/కార్యాలయ
20	శని	శ.పాండ్యమి రా. 8-42	కృత్తిక ఉ. 7-35	రా.వ. 12-10 ల 1-49	
21	ఆది	విదియ రా. 9-10	రోహిణి ఉ. 8-27	ప.వ. 2-22 ల 4-04	
22	సోమ	తదియ రా. 10-07	మృగశిర ఉ. 9-52	సా.వ. 6-54 ల 8-37	
23	మంగళ	చతుర్థి రా. 11-29	ఆర్గ్రా ఉ. 11-41	రా.వ. 12-47 ల 2-32	
24	బుధ	పంచమి రా. 1-12	పునర్వర్ష ప. 1-54	రా.వ. 10-43 ల 12-29	
25	గురు	షష్ఠి తే. 3-09	పుష్యమి సా. 4-23	వర్షాము లేదు	
26	శుక్ర	సప్తమి తే. 5-10	ఆశేష రా. 7-00	ఉ.వ. 6-34 ల 8-21	
27	శని	అష్టమి పూర్తి	మఘ రా. 9-33	ఉ.వ. 8-16 ల 10-02	
28	ఆది	అష్టమి ఉ. 7-08	పుట్ట రా. 11-55	ఉ.వ. 6-20 ల 8-06	
29	సోమ	నవమి ఉ. 8-48	ఉత్తర రా. 1-58	ఉ.వ. 7-44 ల 9-28	
30	మంగళ	దశమి ఉ. 10-04	హన్స తే. 3-34	ఉ.వ. 10-55 ల 12-38	
31	బుధ	ఏకాదశి ఉ. 10-51	బిత్త తే. 4-41	ఉ.వ. 11-56 ల 1-36	
1	గురు	శ.ర్వాదశి ఉ. 11-09	స్యాతి తే. 5-20	ఉ.వ. 10-25 ల 12-04	
2	శుక్ర	త్రయోదశి ఉ. 10-58	విశాఖ తే. 5-35	ఉ.వ. 10-59 ల 12-36	
3	శని	చతుర్థి ఉ. 10-16	అనూరాధ తే. 5-10	ఉ.వ. 9-30 ల 11-05	
4	ఆది	○ పూర్ణిమ ఉ. 9-09	జ్యేష్ఠ తే. 4-27	ఉ.వ. 10-36 ల 12-09	
5	సోమ	ఒ.పాండ్యమి ఉ. 7-37, విదియ తే. 5-45	మూల తే. 3-24	ఉ.వ. 12-06 ల 1-37, రా.వ. 1-52 ల 3-24	
6	మంగళ	తదియ తే. 3-33	పూర్వాషాఢ రా. 2-06	ఉ.వ. 12-28 ల 1-59	
7	బుధ	పవిత్ర రా. 1-15	ఉత్తరాషాఢ రా. 12-35	ఉ.వ. 9-35 ల 11-05, తే.వ. 4-18 ల	
8	గురు	పంచమి రా. 10-49	త్రవణం రా. 10-58	ఉ.శే.వ. 5-48, రా.వ. 2-41 ల 4-10	
9	శుక్ర	షష్ఠి రా. 8-21	ధనిష్ఠ రా. 9-19	తే.వ. 4-01 ల 5-31	
10	శని	సప్తమి సా. 5-56	శతభిషం రా. 7-42	రా.వ. 1-42 ల 3-12	
11	ఆది	అష్టమి ప. 3-39	పూర్వాభాద్ర సా. 6-14	తే.వ. 3-19 ల 4-50	
12	సోమ	నవమి ప. 1-33	ఉత్తరాభాద్ర సా. 4-58	తే.వ. 4-29 ల 6-01	
13	మంగళ	దశమి ఉ. 11-44	రేవతి సా. 4-00	వర్షాము లేదు	
14	బుధ	ఏకాదశి ఉ. 10-15	తేష్ణిని ప. 3-23	ఉ.వ. 11-29 ల 1-02, రా.వ. 12-54 ల 2-29	
15	గురు	ర్వాదశి ఉ. 9-11	భరణి ప. 3-11	తే.వ. 3-18 ల 4-55	
16	శుక్ర	త్రయోదశి ఉ. 8-33	కృత్తిక ప. 3-26	వర్షాము లేదు	
17	శని	చతుర్థి ఉ. 8-28	రోహిణి సా. 4-12	ఉ.వ. 7-56 ల 9-35, రా.వ. 10-05 ల 11-46	
18	ఆది	● అమావాస్య ఉ. 8-52	మృగశిర సా. 5-28	రా.వ. 2-28 ల 4-11	

ಶ್ರೀ ಶೋಭಕೃತ್ ನಾಮ ಸಂಪತ್ತರಂ - ಅಪಾಧ ಮಾಸಮು

(ಜೂನ್ 19, 2023 ಮೇದಲು, ಜೂಲೈ 17, 2023 ವರಕು)

ತೆಂದಿ	ವಾರಮು	ತಿಂದಿ	ಸಹ್ಯತಂ	ವರ್ಜ್ಯಂ	ಪಂಡಗಲು/ಕಾರ್ಯಾಲ್ಯಂ
19	ಸೋಮ	ಶು.ಪಾಂಡ್ಯಮಿ ಉ. 9-47	ಅರ್ತ ರಾ. 7-12	ವರ್ಜ್ಯಾಮು ಲೇದು	
20	ಮಂಗಳ	ವಿದಿಯ ಉ. 11-08	ಪುನರ್ನಾಸು ರಾ. 9-20	ಉ.ವ. 8-16 ಉ 10-00	
21	ಬುಧ	ತದಿಯ ಪ. 12-52	ಪುಷ್ಟಿಮಿ ರಾ. 11-45	ಉ.ವ. 6-08 ಉ 7-54	
22	ಗುರು	ಚವಿತಿ ಪ. 2-47	ಅಗ್ರೇಷ್ಟ ರಾ. 2-20	ಪ.ವ. 1-55 ಉ 3-42	
23	ಶುಕ್ರ	ವಂಚಮಿ ಸಾ. 4-47	ಮಹಿ ತೆ. 4-54	ಪ.ವ. 3-37 ಉ 5-23	
24	ಜಿನಿ	ಷಟ್ಟಿ ಸಾ. 6-41	ವರ್ಣ ಪೂರ್ತಿ	ಪ.ವ. 1-44 ಉ 3-30	
25	ಆದಿ	ಸಪ್ತಮಿ ರಾ. 8-20	ವರ್ಣ ಉ. 7-25	ಪ.ವ. 3-14 ಉ 4-58	
26	ಸೋಮ	ಅಷ್ಟಮಿ ರಾ. 9-35	ಉತ್ತರ ಉ. 9-29	ಸಾ.ವ. 6-28 ಉ 8-11	
27	ಮಂಗಳ	ನವಮಿ ರಾ. 10-24	ಪಾಸ್ತ ಉ. 11-11	ರಾ.ವ. 7-35 ಉ 9-16	
28	ಬುಧ	ದಶಮಿ ರಾ. 10-44	ಬಿತ್ತ ಪ. 12-24	ಸಾ.ವ. 6-10 ಉ 7-49	
29	ಗುರು	ಏಕಾದಶಿ ರಾ. 10-34	ಸ್ವಾತಿ ಪ. 1-10	ಸಾ.ವ. 6-49 ಉ 8-26	ಬ್ಲೈಂಡ್
30	ಶುಕ್ರ	ದ್ವಾರದಶಿ ರಾ. 9-54	ವಿಕಾಷ ಪ. 1-25	ಸಾ.ವ. 5-22 ಉ 6-57	
1	ಜಿನಿ	ಶು.ತ್ರಯೋದಶಿ ರಾ. 8-47	ಅನೂರಾಧ ಪ. 1-12	ಸಾ.ವ. 6-39 ಉ 8-13	
2	ಆದಿ	ವರ್ಷತ್ರದಶಿ ರಾ. 7-18	ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಪ. 12-36	ರಾ.ವ. 8-16 ಉ 9-49	
3	ಸೋಮ	● ಪೂರ್ಣಿಮೆ ಸಾ. 5-28	ಮೂಲ ಉ. 11-39	ಉ.ವ. 10-06 ಉ 11-39, ರಾ.ವ. 8-44 ಉ 10-15	
4	ಮಂಗಳ	ಐ.ಪಾಂಡ್ಯಮಿ ಪ. 3-22	ಪೂರ್ಣಾಷಾಧ ಉ. 10-24	ಸಾ.ವ. 5-54 ಉ 7-24	
5	ಬುಧ	ವಿದಿಯ ಪ. 1-03	ಉತ್ತರಾಷಾಧ ಉ. 8-55	ಪ.ವ. 12-38 ಉ 2-08	
6	ಗುರು	ತದಿಯ ಉ. 10-37	ತ್ರೈವಂ ಉ. 7-18, ಧನಿಷ್ಠ ತೆ. 5-39	ಪ.ವ. 11-01 ಉ 12-31	
7	ಶುಕ್ರ	ಚವಿತಿ ಉ. 8-09, ವಂಚಮಿ ತೆ. 5-43	ಶತಭಷಂ ತೆ. 4-01	ಪ.ವ. 12-21 ಉ 1-51	
8	ಜಿನಿ	ಷಟ್ಟಿ ತೆ. 3-28	ಪೂರ್ಣಾಷಾಧ ರಾ. 2-32	ಉ.ವ. 10-02 ಉ 11-32	
9	ಆದಿ	ಸಪ್ತಮಿ ರಾ. 1-22	ಉತ್ತರಾಷಾಧ ರಾ. 1-14	ಉ.ವ. 11-36 ಉ 1-07	
10	ಸೋಮ	ಅಷ್ಟಮಿ ರಾ. 11-32	ರೇವತಿ ರಾ. 12-12	ಪ.ವ. 12-43 ಉ 2-14	
11	ಮಂಗಳ	ನವಮಿ ರಾ. 10-03	ಅಣ್ಣಿ ರಾ. 11-30	ರಾ.ವ. 7-37 ಉ 9-10	
12	ಬುಧ	ದಶಮಿ ರಾ. 8-57	ಭರಚಿ ರಾ. 11-12	ಉ.ವ. 8-59 ಉ 10-34	
13	ಗುರು	ಏಕಾದಶಿ ರಾ. 8-19	ಕೃತಿಕ ರಾ. 11-21	ಉ.ವ. 11-16 ಉ 12-53	
14	ಶುಕ್ರ	ದ್ವಾರದಶಿ ರಾ. 8-08	ರೋಹಿಣಿ ರಾ. 11-58	ಪ.ವ. 3-46 ಉ 5-24, ತೆ.ವ. 5-49 ಉ	
15	ಜಿನಿ	ತ್ರಯೋದಶಿ ರಾ. 8-27	ಮೃಗಃಿರ ರಾ. 1-05	ಉ.ಕೇ.ವ. 7-30	
16	ಆದಿ	ವರ್ಷತ್ರದಶಿ ರಾ. 9-20	ಅರ್ತ ರಾ. 2-42	ಉ.ವ. 10-03 ಉ 11-45	
17	ಸೋಮ	● ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ರಾ. 10-38	ಪುನರ್ನಾಸು ತೆ. 4-44	ಪ.ವ. 3-43 ಉ 5-27	

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరం - అధిక శ్రావణ మాసము

(జూలై 18, 2023 మొదలు, అగస్టు 16, 2023 వరకు)

తేది	వారము	తిథి	సక్కుత్తం	వర్షం	పండుగలు/కార్యాలయ
18	మంగళ	శ.పాండ్యమి రా. 12-18	పుష్యమి పూర్తి	ప.వ. 1-30 ల 3-16	
19	బుధ	విదియ రా. 2-13	పుష్యమి ఉ. 7-04	రా.వ. 9-14 ల 11-00	
20	గురు	తదియ తె. 3-13	ఆశ్వేష ఉ. 9-40	రా.వ. 10-58 ల 12-44	
21	శుక్ర	చవితి పూర్తి	మఘ ప. 12-16	రా.వ. 9-05 ల 10-51	
22	శని	చవితి ఉ. 6-15	పుష్య ప. 2-45	రా.వ. 10-36 ల 12-20	
23	ఆది	పంచమి ఉ. 7-52	ఉత్తర సా. 4-56	రా.వ. 1-57 ల 3-41	
24	సోమ	పష్టి ఉ. 9-11	హను సా. 6-44	తె.వ. 3-10 ల 4-52	
25	మంగళ	సప్తమి ఉ. 10-03	చిత్ర రా. 8-05	రా.వ. 1-52 ల 3-32	
26	బుధ	అష్టమి ఉ. 10-24	స్వాతి రా. 8-56	రా.వ. 2-36 ల 4-14	
27	గురు	సవమి ఉ. 10-17	విశాఖ రా. 9-17	రా.వ. 1-16 ల 2-51	
28	శుక్ర	దశమి ఉ. 9-39	అనూరాధ రా. 9-11	రా.వ. 2-39 ల 4-13	
29	శని	ఏకాదశి ఉ. 8-35	జ్యేష్ఠ రా. 8-39	తె.వ. 4-21 ల 5-23	మొహార్ణ
30	ఆది	ర్షాదశి ఉ. 7-07, త్రయోదశి తె. 5-12	మూల రా. 7-45	సా.వ. 6-12 ల 7-45, తె.వ. 4-52 ల	
31	సోమ	చతుర్దశి తె. 3-07	పూర్వాషాఢ సా. 6-34	ఉ.శే.వ. 6-23, రా.వ. 2-05 ల 3-35	
1	మంగళ	○ శ.పూర్ణిమ రా. 12-50	ఉత్తరాషాఢ సా. 5-09	రా.వ. 8-52 ల 10-22	
2	బుధ	బ.పాండ్యమి రా. 10-25	త్రపణం ప. 3-33	రా.వ. 7-16 ల 8-46	
3	గురు	విదియ రా. 7-57	ధనిష్ఠ ప. 1-54	రా.వ. 8-35 ల 10-05	
4	శుక్ర	తదియ సా. 5-30	శతభిషం ప. 12-13	సా.వ. 6-12 ల 7-42	
5	శని	చవితి ప. 3-13	పూర్వాషాధ ఉ. 10-41	రా.వ. 7-43 ల 9-14	
6	ఆది	పంచమి ప. 1-05	ఉత్తరాషాధ ఉ. 9-18	రా.వ. 8-43 ల 10-14	
7	సోమ	పష్టి ఉ. 11-13	రేవతి ఉ. 8-10	తె.వ. 3-30 ల 5-02	
8	మంగళ	సప్తమి ఉ. 9-41	అశ్విని ఉ. 7-22	సా.వ. 4-47 ల 6-21	
9	బుధ	అష్టమి ఉ. 8-32	భరణి ఉ. 6-56	సా.వ. 6-57 ల 8-33	
10	గురు	సవమి ఉ. 7-51	కృత్తిక ఉ. 6-58	రా.వ. 11-19 ల 12-57	
11	శుక్ర	దశమి ఉ. 7-41	రోహణి ఉ. 7-30	ప.వ. 1-20 ల 3-00	
12	శని	ఏకాదశి ఉ. 8-02	మృగశిర ఉ. 8-33	సా.వ. 5-29 ల 7-11	
13	ఆది	ర్షాదశి ఉ. 8-53	ఆర్గ ఉ. 10-05	రా.వ. 11-04 ల 12-48	
14	సోమ	త్రయోదశి ఉ. 10-12	పునర్వసు ప. 12-03	రా.వ. 8-49 ల 10-34	
15	మంగళ	చతుర్దశి ఉ. 11-53	పుష్యమి ప. 2-22	తె.వ. 4-30 ల 6-16	స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం
16	బుధ	● అమావాస్య ప. 1-49	ఆశ్వేష సా. 4-54	వర్షము లేదు	

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరం - నిజ త్రావణ మాసము
(ఆగష్టు 17, 2023 మొదలు, సెప్టెంబరు 15, 2023 వరకు)

తేది	వారము	తిథి	సక్కాత్తం	వర్షాం	పండుగలు/కార్యాలయ
17	గురు	శ.పాండ్యమి వ. 3-51	మఘ రా. 7-30	ఉ.వ. 6-12 ల 7-58, తె.వ. 4-19 ల	
18	వుక్	విదియ సా. 5-46	పుష్టి రా. 9-59	ఉ.శే.వ. 6-05, తె.వ. 5-51 ల	
19	శని	తదియ రా. 7-29	ఉత్తర రా. 12-15	ఉ.శే.వ. 7-36	
20	ఆది	చవితి రా. 8-51	హన్స రా. 2-10	ఉ.వ. 9-19 ల 11-03	
21	సోమ	పంచమి రా. 9-45	చిత్ర తె. 3-37	ఉ.వ. 10-39 ల 12-20	
22	మంగళ	షష్ఠి రా. 10-11	స్వాతి తె. 4-36	ఉ.వ. 9-26 ల 11-06	
23	బుధ	సప్తమి రా. 10-06	విశాఖ తె. 5-04	ఉ.వ. 10-18 ల 11-56	
24	గురు	అష్టమి రా. 9-29	అనుమాధ తె. 5-01	ఉ.వ. 9-03 ల 10-39	
25	వుక్	నవమి రా. 8-26	జ్యేష్ఠ తె. 4-35	ఉ.వ. 10-31 ల 12-05	
26	శని	దశమి రా. 7-02	మూల తె. 3-47	ప.వ. 12-18 ల 1-51, రా.వ. 2-14 ల 3-47	
27	ఆది	ఏకాదశి సా. 5-20	పూర్వాషాఢ రా. 2-50	ప.వ. 1-00 ల 2-32	
28	సోమ	ద్వాదశి వ. 3-28	ఉత్తరాషాఢ రా. 1-21	ఉ.వ. 10-20 ల 11-50, తె.వ. 5-04 ల	
29	మంగళ	త్రయోదశి వ. 12-52	క్రపణం రా. 11-40	ఉ.శే.వ. 6-33, తె.వ. 3-23 ల 4-53	
30	బుధ	చతుర్దశి ఉ. 10-32	ధనిష్ఠ రా. 10-02	తె.వ. 4-44 ల	
31	గురు	○ పూర్ణిమ ఉ. 8-03, బ.పాండ్యమి తె. 5-39	శతభించం రా. 8-22	ఉ.శే.వ. 6-13, రా.వ. 2-20 ల 3-50	
1	వుక్	ఒ.విదియ తె. 3-21	పూర్వాభాద్ర సా. 6-48	తె.వ. 3-49 ల 5-19	
2	శని	తదియ రా. 1-15	ఉత్తరాభాద్ర సా. 5-22	తె.వ. 4-46 ల	
3	ఆది	చవితి రా. 11-24	రేవతి సా. 4-11	ఉ.శే.వ. 6-17	
4	సోమ	పంచమి రా. 9-54	అశ్విని వ. 3-18	ఉ.వ. 11-26 ల 12-59, రా.వ. 12-41 ల 2-15	
5	మంగళ	షష్ఠి రా. 8-46	భరణి వ. 2-47	రా.వ. 2-45 ల 4-20	
6	బుధ	సప్తమి రా. 8-07	కృత్తిక వ. 2-43	వర్షాము లేదు	తీక్ష్ణపు అష్టమి
7	గురు	అష్టమి రా. 7-56	రోహిణి వ. 3-08	ఉ.వ. 6-59 ల 8-37, రా.వ. 8-56 ల 10-36	
8	వుక్	నవమి రా. 8-17	మృగశిర సా. 4-03	రా.వ. 12-56 ల 2-38	
9	శని	దశమి రా. 9-08	ఆగ్ర సా. 5-27	వర్షాము లేదు	
10	ఆది	ఏకాదశి రా. 10-25	పునర్వసు రా. 7-18	ఉ.వ. 6-22 ల 8-06, తె.వ. 4-02 ల 5-47	
11	సోమ	ద్వాదశి రా. 12-05	పుష్యమి రా. 9-31	వర్షాము లేదు	
12	మంగళ	త్రయోదశి రా. 2-01	ఆశ్విష రా. 12-00	ఉ.వ. 11-38 ల 1-24	
13	బుధ	చతుర్దశి తె. 4-05	మఘ రా. 2-36	ప.వ. 1-18 ల 3-04	
14	గురు	అమావాస్య పూర్తి	పుష్టి తె. 5-09	ఉ.వ. 11-27 ల 1-13	
15	వుక్	● అమావాస్య ఉ. 6-07	ఉత్తర పూర్తి	ప.వ. 1-03 ల 2-49	

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరం - భాద్రపద మాసము

(సెప్టెంబరు 16, 2023 మొదలు, అక్టోబరు 14, 2023 వరకు)

తేది	వారము	తిథి	నక్షత్రం	వర్షం	పండగలు/కార్యాలయ
16	శని	శ.పాద్మమి ఉ. 7-53	ఉత్తర ఉ. 7-32	సా.వ. 4-37 ల 6-21	
17	ఆది	విదియ ఉ. 9-17	పూర్వ ఉ. 9-31	సా.వ. 6-02 ల 7-44	
18	సోమ	తరియ ఉ. 10-15	చిత్ర ఉ. 11-05	సా.వ. 4-55 ల 6-36	విశాయక చవితి
19	మంగళ	చవితి ఉ. 10-43	స్మాతి వ. 12-09	సా.వ. 5-52 ల 7-31	
20	బుధ	పంచమి ఉ. 10-39	విశాఖ వ. 12-43	సా.వ. 4-44 ల 6-20	
21	గురు	చంద్రి ఉ. 10-08	అనూరాధ వ. 12-49	సా.వ. 6-19 ల 7-54	
22	శుక్ర	సప్తమి ఉ. 9-07	జ్యేష్ఠ వ. 12-27	రా.వ. 8-11 ల 9-44	
23	శని	అష్టమి ఉ. 7-43, నవమి తె. 5-57	మూల ఉ. 11-42	ఉ.వ. 10-08 ల 11-42, రా.వ. 8-51 ల 10-23	
24	ఆది	దశమి తె. 3-50	పూర్వాంగాధ ఉ. 10-37	సా.వ. 6-09 ల 7-40	
25	సోమ	వికాదశి రా. 1-37	ఉత్తరాంగాధ ఉ. 9-16	ప.వ. 1-00 ల 2-30	
26	మంగళ	రావ్యాదశి రా. 11-15	శ్రవణం ఉ. 7-45, ధనిష్ఠ తె. 6-05	ప.వ. 11-28 ల 12-57	
27	బుధ	త్రయోదశి రా. 8-49	శతభిషం తె. 4-26	ప.వ. 12-47 ల 2-16	
28	గురు	చతుర్దశి సా. 6-26	పూర్వాంగాధ రా. 2-48	ఉ.వ. 10-23 ల 11-53	శాద్ మిలదన్ సాచీ
29	శుక్ర	● పూర్ణిమ సా. 4-09	ఉత్తరాంగాధ రా. 1-20	ఉ.వ. 11-48 ల 1-18	
30	శని	బ.పాద్మమి వ. 2-02	రేవతి రా. 12-06	ప.వ. 12-43 ల 2-14	
1	ఆది	బ.విదియ వ. 12-12	అశ్విని రా. 11-09	రా.వ. 7-18 ల 8-50	
2	సోమ	తరియ ఉ. 10-42	భరణి రా. 10-34	ఉ.వ. 8-30 ల 10-04	మహాత్మ గాంధీ జయంతి
3	మంగళ	చవితి ఉ. 9-36	కృత్తిక రా. 10-24	ఉ.వ. 10-29 ల 12-04	
4	బుధ	పంచమి ఉ. 8-56	రోహణి రా. 10-41	ప.వ. 2-35 ల 4-12, తె.వ. 4-28 ల	
5	గురు	చంద్రి ఉ. 8-47	మృగశిర రా. 11-28	ఉ.శే.వ. 6-07	
6	శుక్ర	సప్తమి ఉ. 9-10	ఆర్గ రా. 12-45	ఉ.వ. 8-19 ల 10-00	
7	శని	అష్టమి ఉ. 10-04	పునర్వసు రా. 2-29	ప.వ. 1-37 ల 3-20	
8	ఆది	నవమి ఉ. 11-24	పుష్యమి తె. 4-37	ప.వ. 11-11 ల 12-56	
9	సోమ	దశమి వ. 1-09	ఆశ్విష పూర్తి	సా.వ. 6-42 ల 8-28	
10	మంగళ	వికాదశి వ. 3-08	ఆశ్విష ఉ. 7-02	రా.వ. 8-20 ల 10-06	
11	బుధ	రావ్యాదశి సా. 5-12	మఘ ఉ. 9-38	సా.వ. 6-29 ల 8-15	
12	గురు	త్రయోదశి రా. 7-13	పుష్టి వ. 12-12	రా.వ. 8-07 ల 9-52	
13	శుక్ర	చతుర్దశి రా. 9-01	ఉత్తర వ. 2-36	రా.వ. 11-43 ల 1-28	
14	శని	● అమావాస్య రా. 10-28	హస్త సా. 4-41	రా.వ. 1-13 ల 2-56	

ಶ್ರೀ ಶೋಭಕೃತ್ ನಾಮ ಸಂಪತ್ತರಂ - ಅಷ್ಟಯುಜ ಮಾಸಮು
(ಅಕ್ಟೋಬರ್ 15, 2023 ಮೊದಲು, ನವಂಬರ್ 13, 2023 ವರಕು)

ತೆಗೆದಿ	ವಾರಮು	ತಿದಿ	ನಕ್ಷತ್ರಂ	ವರ್ಷಿಂ	ಪಂಡಗಲು/ಕಾರ್ಯಾಲ್ಯಾ
15	ಆದಿ	ಹ.ಪಾಂಡ್ಯಮಿ ರಾ. 11-28	ಚಿತ್ರ ಸಾ. 6-20	ರಾ.ವ. 12-12 ಲ 1-52	
16	ಸೋಮ	ವಿದಿಯ ರಾ. 11-57	ಸ್ವಾತಿ ರಾ. 7-31	ರಾ.ವ. 1-16 ಲ 2-55	
17	ಮಂಗಳ	ತದಿಯ ರಾ. 11-55	ವಿಶಾಖ ರಾ. 8-12	ರಾ.ವ. 12-14 ಲ 1-51	
18	ಬುಧ	ಚವಿತಿ ರಾ. 11-25	ಅನೂರಾಧ ರಾ. 8-25	ರಾ.ವ. 1-57 ಲ 3-32	
19	ಗುರು	ಪಂಚಮಿ ರಾ. 10-27	ಜೈಷ್ಟ ರಾ. 8-09	ತೆ.ವ. 3-56 ಲ 5-29	
20	ವುತ್ತ	ಪಷ್ಟಿ ರಾ. 9-05	ಮೂಲ ರಾ. 7-31	ಸಾ.ವ. 5-57 ಲ 7-31, ತೆ.ವ. 4-42 ಲ	
21	ಶನಿ	ಸಪ್ತಮಿ ರಾ. 7-21	ಪೂರ್ವಾಷಾಧ ಸಾ. 6-30	ಉ.ಶೇ.ವ. 6-14, ರಾ.ವ. 2-04 ಲ 3-35	
22	ಆದಿ	ಅಷ್ಟಮಿ ಸಾ. 5-21	ಉತ್ತರಾಷಾಧ ಸಾ. 5-13	ರಾ.ವ. 8-58 ಎ 10-28	ದುರ್ಗಾಷ್ಟಮಿ
23	ಸೋಮ	ನವಮಿ ವ. 3-08	ಪ್ರತಿಷ್ಠಂ ವ. 3-44	ರಾ.ವ. 7-27 ಲ 8-57	ವಿಜಯ ದಶಮಿ
24	ಮಂಗಳ	ದಶಮಿ ವ. 12-48	ಧನಿಷ್ಟ ವ. 2-07	ರಾ.ವ. 8-49 ಎ 10-18	
25	ಬುಧ	ವಿಕಾರಣಿ ಉ. 10-23	ತತ್ಭಿಷಂ ವ. 12-27	ಸಾ.ವ. 6-24 ಎ 7-53	
26	ಗುರು	ಧ್ಯಾದಾಸಿ ಉ. 8-01, ತತ್ಯೋದಾಸಿ ತೆ. 5-48	ಪೂರ್ವಾಭಾದ್ರ ಉ. 10-48	ರಾ.ವ. 7-47 ಲ 9-17	
27	ವುತ್ತ	ಪತ್ತರ್ಯಾಸಿ ತೆ. 3-45	ಉತ್ತರಾಭಾದ್ರ ಉ. 9-17	ರಾ.ವ. 8-37 ಲ 10-07	
28	ಶನಿ	○ ಹೂರ್ಜಿಮ ರಾ. 1-58	ರೇವತಿ ಉ. 7-57	ತೆ.ವ. 3-04 ಲ 4-36	
29	ಆದಿ	ಬ.ಪಾಂಡ್ಯಮಿ ರಾ. 12-31	ಅಂಶಿನಿ ಉ. 6-54	ಸಾ.ವ. 4-12 ಲ 5-45	
30	ಸೋಮ	ವಿದಿಯ ರಾ. 11-29	ಭರತಿ ಉ. 6-12, ಕೃತ್ತಿಕ ತೆ. 6-00	ಸಾ.ವ. 6-06 ಎ 7-42	
31	ಮಂಗಳ	ತದಿಯ ರಾ. 10-53	ರೋಹಿಣಿ ತೆ. 6-08	ರಾ.ವ. 10-05 ಲ 11-42	
1	ಬುಧ	ಬ.ವಿಷಿತಿ ರಾ. 10-48	ಮೃಗಶಿರ ಪೂರ್ವ	ಉ.ವ. 11-53 ಲ 1-31	
2	ಗುರು	ಪಂಚಮಿ ರಾ. 11-13	ಮೃಗಶಿರ ಉ. 6-48	ವ.ವ. 3-37 ಲ 5-18	
3	ವುತ್ತ	ಪಷ್ಟಿ ರಾ. 12-09	ಆರ್ಡ್ರ ಉ. 8-01	ರಾ.ವ. 8-51 ಎ 10-33	
4	ಶನಿ	ಸಪ್ತಮಿ ರಾ. 1-33	ವೃಂದಾಂತ ಉ. 9-41	ಸಾ.ವ. 6-22 ಲ 8-06	
5	ಆದಿ	ಅಷ್ಟಮಿ ತೆ. 3-18	ವೃಷಭಿ ಉ. 11-46	ರಾ.ವ. 1-50 ಎ 3-35	
6	ಸೋಮ	ನವಮಿ ತೆ. 5-18	ಆಂತರ್ಷ ವ. 2-09	ತೆ.ವ. 3-26 ಲ 5-12	
7	ಮಂಗಳ	ದಶಮಿ ಪೂರ್ತಿ	ಮಘ ಸಾ. 4-44	ರಾ.ವ. 1-36 ಲ 3-22	
8	ಬುಧ	ದಶಮಿ ಉ. 7-28	ಪುಷ್ಟಿ ರಾ. 7-20	ತೆ.ವ. 3-15 ಲ 5-01	
9	ಗುರು	ವಿಕಾರಣಿ ಉ. 9-31	ಉತ್ತರ ರಾ. 9-46	ವರ್ಷಾಷ್ಟಮ್ಯ ಲೆಂಡು	
10	ವುತ್ತ	ಧ್ಯಾದಾಸಿ ಉ. 11-21	ಹಸ್ತ ರಾ. 11-56	ಉ.ವ. 6-55 ಲ 8-40	
11	ಶನಿ	ತತ್ಯೋದಾಸಿ ವ. 12-48	ಚಿತ್ರ ರಾ. 1-42	ತೆ.ವ. 8-31 ಲ 10-14	
12	ಆದಿ	ಪತ್ತರ್ಯಾಸಿ ವ. 1-48	ಸ್ವಾತಿ ತೆ. 3-00	ತೆ.ವ. 7-36 ಲ 9-17	ದೀಪಾವಳಿ
13	ಸೋಮ	● ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ವ. 2-19	ವಿಶಾಖ ತೆ. 3-49	ತೆ.ವ. 8-48 ಎ 10-27	

ಶ್ರೀ ಶೋಭಕೃತ್ ನಾಮ ಸಂಪತ್ತರಂ - ಕಾರ್ತೀಕ ಮಾಸಮು
 (ನವಂಬರ್ 14, 2023 ಮೊದಲು, ಡಿಸೆಂಬರ್ 12, 2023 ವರಕು)

ತೇಂದಿ	ವಾರಮು	ತಿದಿ	ಸಹಕೃತಂ	ವರ್ತ್ಯಂ	ಪಂಡಗಲು/ಕಾರ್ಡೆಲು
14	ಮಂಗಳ	ಶು.ಪಾಂಡ್ಯಮಿ ಪ. 2-20	ಅನೂರಾಧ ತೆ. 4-09	ಉ.ವ. 7-53 ಲ 9-30	
15	ಬುಧ	ವಿದಿಯ ಪ. 1-49	ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತೆ. 4-00	ಉ.ವ. 9-43 ಲ 11-19	
16	ಗುರು	ತದಿಯ ಪ. 12-53	ಮೂಲ ತೆ. 3-26	ಉ.ವ. 11-49 ಲ 1-23, ರಾ.ವ. 1-52 ಲ 3-26	
17	ಶುಕ್ರ	ಚವಿತಿ ಉ. 11-31	ಪೂರ್ಣಾಷಾಧ ರಾ. 2-30	ಪ.ವ. 12-39 ಲ 2-12	
18	ಶನಿ	ವಂಚಮಿ ಉ. 9-48	ಉತ್ತರಾಷಾಧ ರಾ. 1-17	ಉ.ವ. 10-05 ಲ 11-36, ತೆ.ವ. 5-02 ಲ	
19	ಅಧಿ	ಪಷ್ಟಿ ಉ. 7-48, ಸಪ್ತಮಿ ತೆ. 5-35	ತ್ರಿಪಂ ರಾ. 11-51	ಉ.ಕೆ.ವ. 6-30, ತೆ.ವ 3-35 ಲ 5-04	
20	ಸೋಮ	ಅಷ್ಟಮಿ ತೆ. 3-15	ಧನಿಷ್ಟ ರಾ. 10-15	ತೆ.ವ. 4-57 ಲ	
21	ಮಂಗಳ	ನವಮಿ ರಾ. 12-53	ಶತಭಿಷಂ ರಾ. 8-36	ಉ.ಕೆ.ವ. 6-26, ರಾ.ವ. 2-33 ಲ 4-03	
22	ಬುಧ	ರಘಮಿ ರಾ. 10-34	ಪೂರ್ಣಾಷಾಧ ಸಾ. 6-57	ತೆ.ವ. 3-56 ಲ 5-26	
23	ಗುರು	ಮಿತಾರ್ಥಿ ರಾ. 8-22	ಉತ್ತರಾಷಾಧ ಸಾ. 5-25	ತೆ.ವ. 4-44 ಲ 6-14	
24	ಶುಕ್ರ	ರಾಘವಿ ಸಾ. 6-21	ರೇವತಿ ಸಾ. 4-04	ವರ್ಷಮು ಲೆರು	
25	ಶನಿ	ತ್ರಯೋರಂಧ ಸಾ. 4-36	ಅಣ್ಣಿವಿ ಪ. 2-58	ಉ.ವ. 11-09 ಲ 12-40, ರಾ.ವ. 12-15 ಲ 1-48	
26	ಅಧಿ	ಚತುರ್ಥಿ ಪ. 3-12	ಭರತಿ ಪ. 2-12	ರಾ.ವ. 2-00 ಲ 3-35	
27	ಸೋಮ	○ ಹೂರ್ಣಿಮಿ ಪ. 2-12	ಕೃತ್ಯಿಕ ಪ. 1-50	ತೆ.ವ. 5-52 ಲ	
28	ಮಂಗಳ	ಬ.ಪಾಂಡ್ಯಮಿ ಪ. 1-40	ರೋಪಾಂತಿ ಪ. 1-55	ಉ.ಕೆ.ವ. 7-28, ರಾ.ವ. 7-38 ಲ 9-16	
29	ಬುಧ	ವಿದಿಯ ಪ. 1-38	ಮೃಗಾಂಶ ಪ. 2-29	ರಾ.ವ. 11-15 ಲ 12-55	
30	ಗುರು	ತದಿಯ ಪ. 2-07	ಆತ್ರ ಪ. 3-33	ತೆ.ವ. 4-20 ಲ 6-02	
1	ಶುಕ್ರ	ಬ.ವಿತಿ ಪ. 3-07	ವುನರ್ಗಸು ಸಾ. 5-07	ರಾ.ವ. 1-46 ಲ 3-30	
2	ಶನಿ	ವಂಚಮಿ ಸಾ. 4-34	ಪುಷ್ಟಮಿ ರಾ. 7-05	ವರ್ಷಮು ಲೆರು	
3	ಅಧಿ	ಪಷ್ಟಿ ಸಾ. 6-23	ಅತ್ರೇವಿ ಪ. 9-24	ಉ.ವ. 9-07 ಲ 10-52	
4	ಸೋಮ	ಸದ್ಯಮಿ ರಾ. 8-28	ಮಘ ರಾ. 11-57	ಉ.ವ. 10-40 ಲ 12-26	
5	ಮಂಗಳ	ಅಷ್ಟಮಿ ರಾ. 10-38	ಪುಷ್ಟಿ ರಾ. 2-34	ಉ.ವ. 8-50 ಲ 10-36	
6	ಬುಧ	ನವಮಿ ರಾ. 12-43	ಉತ್ತರ ತೆ. 5-04	ಉ.ವ. 10-31 ಲ 12-17	
7	ಗುರು	ರಘಮಿ ರಾ. 2-33	ಪಾಸ್ತ ಪೂರ್ತಿ	ಪ.ವ. 2-17 ಲ 4-03	
8	ಶುಕ್ರ	ಮಿತಾರ್ಥಿ ತೆ. 4-01	ಪಾಸ್ತ ಉ. 7-24	ಸಾ.ವ. 4-01 ಲ 5-44	
9	ಶನಿ	ಧ್ಯಾರ್ಥಿ ತೆ. 5-01	ಬಿತ್ರ ಉ. 9-16	ಪ.ವ. 3-11 ಲ 4-53	
10	ಅಧಿ	ತ್ರಯೋರಂಧ ತೆ. 5-32	ಸ್ವಾತಿ ಉ. 10-41	ಸಾ.ವ. 4-30 ಲ 6-10	
11	ಸೋಮ	ಚತುರ್ಥಿ ತೆ. 5-31	ವಿಶಾಖ ಉ. 11-38	ಪ.ವ. 3-41 ಲ 5-19	
12	ಮಂಗಳ	● ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ತೆ. 5-00	ಅನೂರಾಧ ಪ. 12-02	ಸಾ.ವ. 5-37 ಲ 7-13	

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరం - మార్గశిర మాసము

(దినంబరు 13, 2023 మొదలు, జనవరి 11, 2024 వరకు)

శేషి	వారము	తిథి	సమావ్యాపకం	వర్షాంగం	పండుగలు/కార్యాలయాలు
13	బుధ	శు.పొద్యమి తె. 4-02	జైపుర ప. 12-01	రా.వ. 7-50 ల 9-24	
14	గురు	విదియ రా. 2-39	మూల ఉ. 11-33	ఉ.వ. 9-58 ల 11-33, రా.వ. 8-47 ల 10-20	
15	వుక్ర	తదియ రా. 12-56	పూర్వాంగాధ ఉ. 10-41	సా.వ. 6-17 ల 7-48	
16	శని	చవితి రా. 10-57	ఉత్తరాంగాధ ఉ. 9-31	ప.వ. 1-17 ల 2-47	
17	ఆది	పంచమి రా. 8-46	త్రపం ఉ. 8-08	ప.వ. 11-52 ల 1-22	
18	సోమ	షష్ఠి సా. 6-26	ధనిష్ఠ ఉ. 6-35, శతభిషం తె 4-48	ప.వ. 1-15 ల 2-43	
19	మంగళ	సప్తమి సా. 4-00	పూర్వాంగాద్ర తె. 3-12	ఉ.వ. 10-47 ల 12-16	
20	బుధ	అష్టమి ప. 1-56	ఉత్తరాంగాద్ర రా. 1-40	ప.వ. 12-11 ల 1-41	
21	గురు	నవమి ఉ. 11-36	రేవతి రా. 12-16	ప.వ. 12-58 ల 2-28	
22	వుక్ర	దశమి ఉ. 9-37	అష్టమి రా. 11-08	రా.వ. 7-19 ల 8-50	
23	శని	వికారశి ఉ. 7-53, ద్వాదశి తె. 6-19	భరణి రా. 10-17	ఉ.వ. 8-23 ల 9-56	
24	ఆది	త్రయోదశి తె. 5-41	కృతిక రా. 9-50	ఉ.వ. 10-04 ల 11-38	
25	సోమ	చతుర్దశి తె. 5-12	రోహిణి రా. 9-48	ప.వ. 1-48 ల 3-24, తె.వ 3-30 ల 5-08	క్రిస్తమన్
26	మంగళ	● పూర్ణిమ తె. 5-14	మృగశిర రా. 10-16	వర్షాంగు లేదు	
27	బుధ	బ.పొద్యమి తె. 5-45	ఆర్గ రా. 11-12	ఉ.వ. 6-59 ల 8-39	
28	గురు	విదియ పూర్తి	పునర్వ్యాప రా. 12-39	ఉ.వ. 11-56 ల 1-37	
29	వుక్ర	చవితి ఉ. 6-45	పుష్యమి రా. 2-32	ఉ.వ. 9-16 ల 11-00	
30	శని	తదియ ఉ. 8-16	ఆశ్వమేష తె. 4-48	సా.వ. 4-32 ల 6-17	
31	ఆది	చవితి ఉ. 10-11	మష పూర్తి	సా.వ. 6-02 ల 7-48	
1	సోమ	పంచమి మ. 2.28	ముఖ ఉ. 8.36	సా. 5.38-7.26	ఆంగ్ల సంవత్సరాది
2	మంగళ	షష్ఠి సా. 5.10	పుణి ఉ. 11.42	రా. 7.49-9.38	
3	బుధ	సప్తమి రా. 7.48	ఉత్తర మ. 2.46	రా. 12.09-1.56	
4	గురు	అష్టమి రా. 10.04	హను సా. 5.33	రా. 2.19-4.04	
5	వుక్ర	నవమి రా. 11.46	చిత్ర రా. 7.50	రా. 1.47-3.30	
6	శని	దశమి రా. 12.41	స్యాతి రా. 9.23	రా. 3.10-4.49	
7	ఆది	వికారశి రా. 12.46	విశాఖ రా. 10.08	రా. 2.08-3.43	
8	సోమ	ద్వాదశి రా. 11.58	అనూరాధ రా. 10.03	రా. 3.27-4.59	
9	మంగళ	త్రయోదశి రా. 10.24	జైపుర రా. 9.11	తె. 4.41-6.11	
10	బుధ	చతుర్దశి రా. 8.10	మూల రా. 7.40	తె. 4.27-5.55	
11	గురు	● అమావాస్య సా. 5.26	పూర్వాంగాధ సా. 5.39	రా. 12.52-2.19	

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరం - పుష్య మాసము

(జనవరి 12, 2024 మొదలు, ఫిబ్రవరి 09, 2024 వరకు)

శేరీ	వారము	తిథి	సక్కాత్తం	వర్షాంగం	పండుగలు/కార్యాలయాలు
12	శుక్ర	పుష్య శు.పాద్యమి మ. 2.23	ఉత్తరాషాధ మ. 3.18	సా. 6.53-8.19	
13	శని	విదియ ఉ. 11.11	ఉత్తరాషాధ మ. 12.49	సా. 4.25-5.51	
14	ఆది	తదియ ఉ. 7.59	భాద్రిష్ట ఉ. 10.22	సా. 4.54-6.21	భోగి
15	సోమ	చవితి తె. 4.59	శతభిష ఉ. 8.07 పూర్వాషాద్ర తె. 6.10	మ. 2.00-3.28	మకర సంకూంతి
16	మంగళ	పంచమి ఉ. 8.47 షష్ఠి రా. 11.57	పూర్వాషాద్ర తె. 11.46	మ. 3.09-4.39	కనుము
17	బుధ	సప్తమి రా. 10.06	ఉత్తరాషాధ ఉ. 11.55	సా. 4.06-5.37	
18	గురు	అష్టమి రా. 8.44	రేవతి ఉ. 9.15	రా. 11.04-12.37	
19	శుక్ర	నవమి రా. 7.51	అశ్విని ఉ. 8.04 భరణి ఉ. 7.19	మ. 12.31-2.06	
20	శని	దశమి రా. 7.26	కృత్స్మిక రా. 3.09	మ. 3.00-4.37	
21	ఆది	ఏకాదశి రా. 7.26	శేషాష్టి రా. 3.52	రా. 7.38-9.17	
22	సోమ	ద్వాదశి రా. 7.51	మృగశిర తె. 4.58	ఉ. 9.44-11.24	
23	మంగళ	త్రైయాదశి రా. 8.39	అరుద్ర పూర్తి	మ. 1.53-3.35	
24	బుధ	చతుర్దశి రా. 9.49	అరుద్ర ఉ. 7.59	రా. 7.21-9.05	
25	గురు	○ శార్దుమి రా. 11.23	పునర్వసు ఉ. 8.16	సా. 5.00-6.45	
26	శుక్ర	శ.పాద్యమి రా. 1.19	పుష్యమి ఉ. 10.28	రా. 12.38-2.24	
27	శని	విదియ రా. 3.36	అశ్విని మ. 1.09	రా. 2.27-4.14	
28	ఆది	తదియ ఉ. 6.10	మథ మ. 3.53	రా. 12.54-2.42	
29	సోమ	చవితి పూర్తి	పుష్టి సా. 6.57	రా. 3.06-4.54	
30	మంగళ	పంచమి పూర్తి	ఉత్తర రా. 10.06	వర్షము లేదు	
31	బుధ	పంచమి ఉ. 11.36	హస్త రా. 1.08	ఉ. 7.34-9.22	
1	గురు	షష్ఠి మ. 2.03	చిత్త రా. 3.49	ఉ. 10.02-11.48	
2	శుక్ర	సప్తమి సా. 4.02	స్నాతీతి తె. 5.57	ఉ. 9.55-11.39	
3	శని	అష్టమి సా. 5.20	విశాఖ పూర్తి	ఉ. 11.52-1.34	
4	ఆది	నవమి సా. 5.49	అనూరాధ తె. 5.01	ఉ. 11.26-1.04	
5	సోమ	దశమి సా. 5.24	జ్యేష్ఠ ఉ. 4.46	మ. 1.26-3.00	
6	మంగళ	ఏకాదశి సా. 4.07	మూల తె. 4.52	మ. 3.12-4.44	
7	బుధ	ద్వాదశి మ. 2.02	పూర్వాషాధ తె. 4.37	మ. 3.19-4.48	
8	గురు	త్రైయాదశి ఉ. 11.17	ఉత్తరాషాధ రా. 2.14	ఉ. 11.49-1.16	మాన శివరాత్రి
9	శుక్ర	చతుర్దశి ఉ. 8.02 ● అమావాస్య తె. 4.28	ఉత్తరాషాధ రా. 11.29	రా. 3.00-4.24	

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరం - మాఘ మాసము

(ఫిబ్రవరి 10, 2024 మొదలు, మార్చి 10, 2024 వరకు)

తేది	వారము	తిథి	నక్షత్రం	వర్షాం	పండగలు/కార్యాలయాలు
10	శని	మాఘ తపాష్టమి రా. 12.47	ధనిష్ఠ రా. 8.34	రా. 2.53-4.18	
11	ఆది	విదియ రా. 9.09	శతభిష సా. 5.39	రా. 11.20-5.22	
12	సోమ	తదియ సా. 5.44	పూర్వాంగాద్ర మ. 2.56	రా. 11.36-1.02	
13	మంగళ	చవితి మ. 2.41	ఉత్తరాంగాద్ర మ. 12.35	రా. 11.39-1.07	
14	బుధ	పంచమి మ. 12.09	రేవతి ఉ. 10.43	తె. 5.39-7.09	
15	గురు	షష్ఠి ఉ. 10.12	అశ్విని ఉ. 9.26	సా. 6.46-8.19	
16	శుక్ర	సప్తమి ఉ. 8.54	భరణి ఉ. 8.47	రా. 8.46-10.22	
17	శని	అష్టమి ఉ. 8.15	కృత్తిమ ఉ. 8.46	రా. 1.10-2.49	
18	ఆది	సవమి ఉ. 8.15	రోహణి ఉ. 9.23	మ. 3.15-4.46	
19	సోమ	దశమి ఉ. 8.49	మృగశిర ఉ. 10.33	రా. 7.32-9.14	
20	మంగళ	వికాదశి ఉ. 9.55	ఆరుద్ర మ. 12.13	రా. 1.15-2.59	
21	బుధ	రావ్యాదశి ఉ. 11.27	పునర్వసు మ. 2.18	రా. 11.06-12.52	
22	గురు	త్రయోదశి మ. 1.21	పుష్యమి సా. 4.43	వర్షము లేదు	
23	శుక్ర	చతుర్దశి మ. 3.33	అశ్విన రా. 7.25	ఉ. 6.58-8.44	
24	శని	○ పొర్చుమి సా. 5.59	మఖ రా. 10.20	ఉ. 8.53-10.41	
25	ఆది	ఇ.పాషమి రా. 8.35	పుష్య రా. 1.24	ఉ. 7.22-9.10	
26	సోమ	విదియ రా. 11.15	ఉత్తర తె. 4.31	ఉ. 9.32-11.21	
27	మంగళ	తదియ రా. 1.53	హస్త తె. 6.02	మ. 1.58-3.47	
28	బుధ	చవితి తె. 4.18	చిత్త పూర్ణి	సా. 4.29-6.17	
29	గురు	పంచమి ఉ. 6.21	చిత్త ఉ. 10.22	సా. 4.32-6.18	
1	శుక్ర	షష్ఠి పూర్ణి	స్వాతి మ. 12.48	సా. 6.51-8.35	
2	శని	సప్తమి తె. 4.22	విశాఖ మ. 2.42	సా. 6.54-8.35	
3	ఆది	అష్టమి తె. 5.21	అనూరాధ మ. 3.55	రా. 9.37-11.15	
4	సోమ	సవమి రా. 3.51	జ్యేష్ఠ సా. 4.21	రా. 12.14-1.49	
5	మంగళ	దశమి రా. 2.19	మూల సా. 4.00	మ. 2.25-4.00, రా. 1.09-2.40	
6	బుధ	వికాదశి తె. 4.13	పూర్వాంగాద్ర మ. 2.52	రా. 10.16-11.44 ఉ. 11.55-12.42	
7	గురు	రావ్యాదశి రా. 1.19	ఉత్తరాంగాద్ర మ. 1.03	సా. 4.39-6.06	
8	శుక్ర	త్రయోదశి రా. 9.57	ప్రవం ఉ. 10-41	మ. 2.13-3.37	మహా శివరాత్రి
9	శని	చతుర్దశి సా. 6.17	ధనిష్ఠ ఉ. 7.55, శతభిష తె. 4.56	మ. 2.13-3.37	
10	ఆది	● అమావాస్య మ. 2.29	పూర్వాంగాద్ర రా. 1.55	ఉ. 10.32-11.55	

ಶ್ರೀ ಶೋಭಕೃತ್ ನಾಮ ಸಂವತ್ಸರಂ - ಫಾಲ್ಗುಣ ಮಾಸಮು

(ಮಾರ್ಚ್ 11, 2024 ಮೊದಲು, ಏಪ್ರಿಲ್ 08, 2024 ವರಕು)

ತೇಂದಿ	ವಾರಮು	ತಿಂಡಿ	ನಕ್ಷತ್ರಂ	ವರ್ಷಾಂ	ಪಂಡಗಲು/ಕಾರ್ತೆಲು
11	ಸೋಮ	ಫಾಲ್ಗುಣ ಶ.ಪಾಂಚಮಿ ಈ. 10.44	ಉತ್ತರಾಭಾಧ ರಾ. 11.02	ಈ. 10.22-11.46	
12	ಮಂಗಳ	ವಿದಿಯ ಈ. 7.13	ರೇವತಿ ರಾ. 8.29	ಈ. 9.46-11.12	
13	ಬುಧ	ತದಿಯ ಈ. 10.02	ಅಷ್ಟಿನಿ ಸಾ. 6.24	ಮ. 2.45-4.13, ತೆ. 3.25-4.55	
14	ಗುರು	ಚನಿತಿ ಈ. 7.21, ಪಂಚಮಿ ರಾ. 11.25	ಭರಣಿ ಸಾ. 4.56	ತೆ. 4.32-6.05	
15	ಶುಕ್ರ	ಷಟ್ಪಿ ರಾ. 10.09	ಕೃತ್ತಿಕ ಸಾ. 4.08	ವರ್ಷಾಂ ಲೇರು	
16	ಶನಿ	ಸತ್ತಮಿ ರಾ. 9.38	ರೋಹಿಣಿ ಸಾ. 4.05	ಈ. 8.06-9.42, ರಾ. 9.51-11.30	
17	ಐದಿ	ಅಷ್ಟಿನಿ ರಾ. 9.52	ಮೃಗಃಿರ ಸಾ. 4.47	ರಾ. 1.40-3.22	
18	ಸೋಮ	ಸವಾಮಿ ರಾ. 10.49	ಅರುಧ ಸಾ. 6.10	ವರ್ಷಾಂ ಲೇರು	
19	ಮಂಗಳ	ರಘಮಿ ರಾ. 12.21	ಪುನರ್ಜ್ಯಂ ರಾ. 8.10	ಈ. 8.10-8.54. ತೆ. 4.59-6.45	
20	ಬುಧ	ಏಕಾರದಿ ರಾ. 2.22	ಪುವ್ಯಾಂಶಿ ರಾ. 10.38	ವರ್ಷಾಂ ಲೇರು	
21	ಗುರು	ದ್ಯಾರಶಿ ತೆ. 4.44	ಅಂತಿಮ ರಾ. 1.27	ಮ. 12.56-2.43	
22	ಶುಕ್ರ	ತ್ರಯೋದಶಿ ಪೂರ್ತಿ	ಮಂತ್ರ ತೆ. 4.28	ಮ. 2.57-4.45	
23	ಶನಿ	ತ್ರಯೋದಶಿ ಈ. 7.17	ಪುಣಿ ಪೂರ್ತಿ	ಮ. 1.30-3.18	
24	ಐದಿ	ಶ. ಚತುರ್ಥಿ ಈ. 9.54	ಪುಣಿ ಈ. 7.34	ಮ. 3.41-5.29	
25	ಸೋಮ	○ ಪ್ರಾಣಿ ಮ. 12.29	ಉತ್ತರ ಈ. 10.38	ರಾ. 8.03-9.51	
26	ಮಂಗಳ	ಬ.ಪಾಂಚಮಿ ಮ. 2.55	ಪಂತ್ರ ಮ. 1.34	ರಾ. 10.28-12.14	ಪೌರ್ಣಿಮೆ
27	ಬುಧ	ವಿದಿಯ ಸಾ. 5.06	ಶಿತ್ ಸಾ. 4.16	ರಾ. 10.25-12.10	
28	ಗುರು	ತದಿಯ ಸಾ. 6.56	ಸ್ವಾತಿ ಸಾ. 6.38	ರಾ. 12.42-2.25	
29	ಶುಕ್ರ	ಚನಿತಿ ರಾ. 8.20	ವಿಶಾಖ ರಾ. 8.36	ರಾ. 12.50-2.32	
30	ಶನಿ	ಪಂಚಮಿ ರಾ. 9.13	ಅನುರಾಧ ರಾ. 10.03	ರಾ. 3.52-5.31	
31	ಐದಿ	ಷಟ್ಪಿ ರಾ. 9.30	ಜ್ಯೇಷ್ಠ ರಾ. 10.57	ವರ್ಷಾಂ ಲೇರು	
1	ಸೋಮ	ಸತ್ತಮಿ ರಾ. 9.09	ಮೂಲ ರಾ. 11.12	ಈ. 7.02-8.39, ರಾ. 9.35-11.12	
2	ಮಂಗಳ	ಅಷ್ಟಿನಿ ರಾ. 8.08	ಪೂರ್ಣಾಂಶಿ ರಾ. 10.49	ಈ. 8.39-10.13	
3	ಬುಧ	ಸವಾಮಿ ಸಾ. 6.29	ಉತ್ತರಾಂಶಿ ರಾ. 9.47	ಈ. 6.28-8.00, ರಾ. 1.31-3.01	
4	ಗುರು	ರಘಮಿ ಸಾ. 4.14	ತ್ರಿಪಂ ರಾ. 8.12	ರಾ. 11.51-1.18	
5	ಶುಕ್ರ	ಏಕಾರದಿ ಮ. 1.28	ಧನಿಷ್ಟ ಸಾ. 6.07	ರಾ. 12.34-2.01	
6	ಶನಿ	ದ್ಯಾರಶಿ ಈ. 10.19, ತ್ರಯೋದಶಿ ಈ. 6.53	ಶತಭಿಷ ಮ. 3.39	ರಾ. 9.20-10.46	
7	ಐದಿ	ಚತುರ್ಥಿ ರಾ. 3.21	ಪೂರ್ಣಾಂಶಿ ಮ. 12.27	ವರ್ಷಾಂ ಲೇರು	
8	ಸೋಮ	● ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ರಾ. 11.50	ಉತ್ತರಾಂಶಿ ಈ. 10.12	ರಾ. 8.52-10.17	

వివిధ కార్యాలో చేయవలసిన వ్యవసాయ పనులు

అశ్విని కార్టె (14.04.2023 నుండి 26.04.2023)

వరి	: కోతలు కత్తెరకు (కృతీక) వరిసారు పోయుట, వేసవి దుక్కులు
సజ్జ	: వేసవి పైరు కోతలు
జొన్సు	: వేసవి జొన్సు పంట సాగు, సస్యరక్షణ
మొక్కజోన్సు	: వేసవి పంటలో సస్యరక్షణ
వేరుశనగ	: త్రప్పకాలు
చెఱకు	: ఎరువులు వేయుట
భరణి కార్టె(27.04.23 నుండి 10.05.23)	వేసవిపనులు
కృతీక కార్టె (11.05.23 నుండి 24.05.23)	వేసవిపనులు
రోహిణి-ఘృగణిర కార్టెలు (25.05.23 నుండి 21.06.23)	
వరి	: సార్టు వరి నారు పోయుట, మెట్ట వరి సాగు విత్తుట, వరి వేయబోయే పొలాల్లో పపువుల ఎరువులు వేయుట, ప్రధాన పొలం తయారీ పనులు
జొన్సు	: వేసవి జొన్సు పంటకోత
మొక్కజోన్సు	: దమ్ములు వేయుట, ఎరువులు వేసి దుక్కులు దున్నుట, ఖరీఫ్ పంటలను విత్తుట
కాయధాన్యాలు	: తక్కువ పంట కాలపు పెసర, మినుము, కంది విత్తుట. అంతర కృషి వేయుట.
గోగు	: రసాయనిక ఎరువులు వేయుట
సజ్జ	: ఎరువులు వేసి దుక్కులు దున్నుట, విత్తనం వేయుట
అముదం	: ఎరువులు వేసి దుక్కులు దున్నుట
ప్రత్తి	: ఎరువులు వేసి దుక్కులు దున్నుట, విత్తనం వేయుట
వేరుశనగ	: రసాయనిక ఎరువులు వేసి విత్తుట
చెఱకు	: నీటి యాజమాన్యం, అంతరకృషి
రాగి	: నారు మడి

ఆరుద్ర కార్టె (22.06.23 నుండి 05.07.23)

వరి	: నారు మళ్లో అంతరకృషి సస్యరక్షణ, మెట్ట వరి సాగులో అంతర కృషి, ఎరువులు వేయుట
జొన్సు	: దుక్కులు దున్నుట, రసాయనిక ఎరువులు వేయుట విత్తనం వేయుట
మొక్కజోన్సు	: సస్యరక్షణ - విత్తనం వేయుట

ప్రత్తి	: అంతరకృషి, మొక్కలను పలుచన చేయుట
గోగు	: అంతర కృషి, మొక్కలను పలుచన చేయుట
పప్పుధాన్యాలు	: పరాషు ఆలస్యం అయినచో కంది విత్తుటకు భూమిని తయారుచేయుట - విత్తుట
చెఱకు	: కాలువలు త్రప్పి మళ్లోని ఎగడ్రోయుట
రాగి	: విత్తడం

పునర్వసు కార్టె (06.07.2023 నుండి 19.07.2023)

వరి	: సార్టు వరిసాట్లు, ముందుగా నాటిన వరిలో అంతరకృషి, సస్యరక్షణ
సజ్జ	: రసాయనిక ఎరువులు వేసి పునాస లేక ఖరీఫ్ పైరు విత్తుట
వేరుశనగ	: అంతరకృషి, సస్యరక్షణ
అముదం	: రసాయనిక ఎరువులు వేసి విత్తుట
జొన్సు	: పునాస లేక ఖరీఫ్ జొన్సు విత్తుట. విత్తిన పంటకు ఎరువులు వేయుట. సస్యరక్షణ
మొక్కజోన్సు	: అంతరకృషి, సస్యరక్షణ, రెండవ దఫా ఎరువులు వేయుట
ప్రత్తి	: పరాషురాపు పంట విత్తడం. ముందుగా నాటిన ప్రత్తిలో అంతర కృషి, ఎరువులు వేయుట
కొర	: ఎరువులు వేయుట, దుక్కె తయారు చేయుట
వేరుశనగ	: అంతరకృషి, సస్యరక్షణ
అముదం	: కలుపు తీయుట, సస్యరక్షణ
చెఱకు	: జడచుట్లు వేయుట
రాగి	: నారు నాటడం, ఎరువులు వేయుట, అంతరకృషి, సస్యరక్షణ

పుష్టి కార్టె (20.07.2023 నుండి 02.08.2023)

వరి	: సస్యరక్షణ, రసాయనిక ఎరువులు వేయుట
జొన్సు	: అంతర కృషి, మొక్కలు పలుచన చేయుట, సస్యరక్షణ
మొక్కజోన్సు	: అంతర కృషి, సస్యరక్షణ
కొర	: విత్తనం వేయుట

వనమహాత్మవం: చెట్ల నాట్లకు తయారి, పొలాల గట్లపై చెట్ల నాట్లకు తయారి.	కాయుధాన్యాలు : తక్కువ పంట కాలపు మినుము కోతకు వస్తుంది.
సజ్జ / రాగి : సస్యరక్షణ, అంతరకృషి	వేరుశనగ : సస్యరక్షణ
ఆశ్లేష కార్టె (03.08.2023 నుండి 16.08.2023)	ప్రత్తి : సస్యరక్షణ
వరి : అంతర కృషి, సస్యరక్షణ	చెఱకు : జడచుట్లు వేయుట
జొన్సు : అంతర కృషి, రెండవ దఫా ఎరువులు వేయుట,	రాగి : సస్యరక్షణ
	సస్యరక్షణ
సజ్జ : అంతరకృషి, సస్యరక్షణ	పుష్టి కార్టె (31.08.2023 నుండి 12.09.2023)
వేరుశనగ : సస్యరక్షణ	వరి : రసాయనిక ఎరువులు వేయుట, సస్యరక్షణ,
అముదం : రసాయనిక ఎరువులు వేయుట, అంతరకృషి,	కలుపు తీయుట,
	సస్యరక్షణ
పొగాకు : నారుపోయుట, తర్వాత సస్యరక్షణ	జొన్సు : రభి జొన్సు వేయుటకు దుక్కులు తయారు చేయుట
మొక్కజొన్సు : రసాయనిక ఎరువులు వేయుట	మరియు మాఘీ జొన్సు
కొర్క : ఆలస్యంగా పర్మాలు పడినచో వెంటనే విత్తనం వేయుట	వేరుశనగ : సస్యరక్షణ, కలుపు తీయుట
రాగి : మే నెలలో విత్తిన రాగి కోతలు	అముదం : సస్యరక్షణ, ఎరువులు వేయుట
కాయుధాన్యాలు : తక్కువ పంట కాలపు పెసర, మినుము కోతలు, కంది పంటకు కలుపు తీయుట	ఉత్తర కార్టె (13.09.2023 నుండి 26.09.2023)
	వరి : సస్యరక్షణ, కేళీల ఏరివేత, మెట్ట వరి సాగు కోత పనులు
వేరుశనగ : సస్యరక్షణ	వేరుశనగ : సస్యరక్షణ
అముదం : సస్యరక్షణ	పొగాకు : నారుమడిలో సస్యరక్షణ, పొగాకు వేయబోయే చేలలో దుక్కులు దున్నట
పొగాకు : నారుమడిలో వేసిన పైరు కోతలు చేలలో దుక్కులు దున్నటం	నువ్వులు : జాన్ నెలలో వేసిన పైరు కోతలు
మొక్కజొన్సు : సస్యరక్షణ	ప్రత్తి : సస్యరక్షణ, రసాయనిక ఎరువులు వేయుట
కొర్క : రసాయనిక ఎరువులు వేసి అంతరకృషి చేయుట	పొగాకు : పొగాకు వేయు చేలలో దుక్కులు దున్నటం కొనసాగించుట
అముదం : అంతర కృషి, సస్యరక్షణ, దాసరి పురుగు నిపారణ	చెఱకు : జడచుట్లు వేయుట
పొగాకు : నారుమళ్లో సస్యరక్షణ	మొక్కజొన్సు : కోతలు
వరి : సస్యరక్షణ, కలుపు తీయుట, రెండవ దఫా ఎరువులు వేయుట	రాగి / సజ్జ : కోతలు
	హస్త-చిత్త కార్టెలు (27.09.2023 నుండి 26.10.2023)
	వరి : సస్యరక్షణ
	జొన్సు : జాలై నెలలో విత్తిన పైరులో సస్యరక్షణ. రబీ జొన్సువిత్తులు, సస్యరక్షణ.
	కాయుధాన్యాలు : కోతలు, దీర్ఘకాలపు కందికి సస్యరక్షణ, ఊలవ, శనగ, విత్తులు

వేరుశనగ	: గుత్తి రకం కాయ తీయుట	జొన్న	: రబీ పైరులో సస్యరక్షణ
మొక్కజొన్న	: కోతలు	గోగు	: నార తీయుట
ప్రత్తి	: సస్యరక్షణ, సమగ్ర పోషణ	కాయధాన్యాలు	: కంది విత్తడం
ఆముదం	: పైరులో కాయ తీయుట ప్రారంభించుట	రాగి	: సస్యరక్షణ
పొగాకు	: నాట్లు, మూడవ వారంలో ఖాళీలను పూరించడం	జ్యేష్ఠ కార్టె (03.12.2023 నుండి 15.12.2023)	
కొర్క	: కోతలు	వరి	: దీర్ఘకాలిక రకాల కోతలు, రబీ నారుమళ్ళుకు ఎరువులు వేయుట, సస్యరక్షణ, రబీ వరి సాగుకు నేలలు
కుసుము	: విత్తుట	మొక్కజొన్న	: అంతరక్షపించి సస్యరక్షణ, రసాయనిక ఎరువులు వేయుట
స్ఫూతి కార్టె (27.10.2023 నుండి 15.11.2023)		కాయధాన్యాలు	: దీర్ఘకాలిక కంది రకాలు కోతకు వచ్చుట
వరి	: తక్కువ పంట కాలపు రకాల కోతలు, రబీ వెదజల్లే వరి సాగుకు నేల తయారీ.	పొగాకు	: తలలు త్రుంచుట, సస్యరక్షణ
జొన్న	: రబీ జొన్నలో సస్యరక్షణ, ఖరీఫ్లో వేసిన తక్కువ పంట కాలపు రకాలు కోతకు వచ్చుట	చెఱకు	: తోటలు సరుకుట, బెల్లం తయారీ
వేరుశనగ	: తీగ రకం కాయ తీయుట	ప్రత్తి	: ప్రత్తితీతలు / సస్యరక్షణ
గోగు	: కోతలు	ఆముదం	: దీర్ఘకాలిక రకాల కాయ తీయుట ప్రారంభించుట
పొగాకు	: అంతరక్షపించి	మూల కార్టె (16.12.2023 నుండి 28.12.2023)	
విశాఖ కార్టె (16.11.2023 నుండి 19.11.2023)		వరి	: నారుమడికి ఎరువులు వేయుట, దాళ్ళ లేక రబీ వరి నాట్లకు పొలం తయారు చేయుట
జొన్న	: రబీ జొన్నలో అంతరక్షపించి తొందరగా విత్తిన వాడికి సస్యరక్షణ, రసాయనిక ఎరువులు వేయుట	మొక్కజొన్న	: అంతరక్షపించి సస్యరక్షణ, ఎరువులు వేయుట.
మొక్కజొన్న	: రబీ పంటకు విత్తనం వేయుట	రాగి	: విత్తుట
ప్రత్తి	: సస్యరక్షణ, ప్రత్తితీతలు	కాయధాన్యాలు	: పెసర, మినుములను వరి పండించిన భూముల్లో విత్తుట, కంది కోతలు
గోగు	: కోని గోగు మొక్కలను నీటిలో ఊరవేయుట	వేరుశనగ	: వరి పండించిన చేలలో విత్తుట
పొగాకు	: అంతరక్షపించి, సస్యరక్షణ	చెఱకు	: నీటితడులు పెట్టటు, సరుకుట, బెల్లం తయారీ ఫౌష్ట్ కీ సరఫరా చేయుట
కాయధాన్యాలు	: తక్కువ పంట కాలపు పెసర, మినుము, వరి పండిన పొలాల్లో చల్లుట, కందికి సస్యరక్షణ	పూర్వాపోధ-ఉత్తరాపోధ కార్టె(29.12.23 నుండి 11.01.24)	
రాగి	: విత్తుట	వరి	: రబీ లేక దాళ్ళ వరి నాట్లు, డిసెంబర్లో వరికి కలుపు తీయుట, సస్యరక్షణ
అసూరాధ కార్టె (20.11.2023 నుండి 02.12.2023)		జొన్న	: నేలను తయారు చేయుట, విత్తనం వేయుట
వరి	: మర్కులికి రకాల కోతలు, రబీ పైరు నారపోయుట, నేరుగా వెదజల్లి వరి సాగు వేయుట	సజ్జ	: వేసవి పంటకు నేల తయారీ-విత్తనం వేయుట
మొక్కజొన్న	: సస్యరక్షణ	ప్రత్తి	: ప్రత్తితీతలు / ప్రైడర్ నదుపుట
చెఱకు	: చెఱకు తోటలు కొట్టడం ప్రారంభం. కార్బీ తోటల పెంపకం, బెల్లం తయారీ		

మొక్కలోన్న	: ఎరువులు వేయుట, అంతర కృషి	సజ్జ/రాగి/కొర్ర	: వేసవి పంట విత్తుట, ఎరువులు వేయుట, సస్యరక్షణ
వేరుశనగ	: డిసెంబరులో విత్తిన వేరుశనగకు అంతర కృషి	చెఱకు	: తోటలను నరకుట, డిసెంబరులో నాటిన పంటకు, కార్బ్రూ తోటలకు ఎరువులు వేయుట
ఆముదం	: విత్తుట	వేరుశనగ	: వరి పొలాల్లో వేసిన పంటకు సస్యరక్షణ
చెఱకు	: తోటలను నరకుట, కార్బ్రూ చేయుట, కోస్ట్, రాయల సీమల్లో క్రూత్ర తోటలను నాటుట,	కుసుమ	: కోతల అనంతరం దిగుబడి మార్కెట్లకు పంపుట
పప్పు దినుసులు	: వరి పొలాలందు (మాగాటిలో) నసెంబరులో వేసిన మిసుము, పెసర కోతలు	ఆముదం	: డిసెంబరు, జనవరి నెలలో విత్తిన పంటకు సస్యరక్షణ
పశుగ్రాసాలు	: లూసర్న్, బర్సీపు కోతలు, వేసవి పశుగ్రాసాల సాగు	శతభిషా కార్టె	(19.02.24 నుండి 03.03.24)
త్రపణ కార్టె (24.01.24 నుండి 05.02.24)			
వరి	: ముందు నాటిన వరికి ఎరువులు వేయుట, సస్యరక్షణ	మిసుము	: వరి మాగాబుల్లో వేసిన మిసుము కోతలు
జొన్న	: రభీ జొన్న కోతలు - వేసవి రకాలను విత్తుట	వేరుశనగ	: వేసవి పంటకు సస్యరక్షణ
పప్పుదినుసులు	: ఉలవ కోతలు	ఆముదం	: సస్యరక్షణ
వేరుశనగ	: డిసెంబరులో విత్తిన పంటకు సస్యరక్షణ	చెఱకు	: కార్బ్రూ తోటలకు ఎరువులు వేయుట
ధాన్య నీపులు	: విత్తనాలు, నిల్వ చేసుకొనుటలో జాగ్రత్తలు తీసుకొనుట, నిల్వ ఉంచిన ధాన్యానికి పురుగు పట్టకుండా శాస్త్రీయ పద్ధతులను పాటించుట	మొక్కలోన్న	: కోతలు కేయుట
చెఱకు	: తోటలను నరకుట, కార్బ్రూ చేయుట, మొక్కలో తోటలను నాటుట	పూర్వాభాద్ర - ఉత్తరభాద్ర కార్టెలు (04.03.24 నుండి 30.03.24)	30.03.24)
రాగి/ సజ్జ / రాగి : విత్తుట		వరి	: రెండవ పంటకు ఎరువులు వేయుట, సస్యరక్షణ
ధనిష్ట కార్టె (06.02.24 నుండి 18.02.24)			
వరి	: డిసెంబర్-జనవరి మాసాల్లో నాటిన వరికి రెండవ దఫా ఎరువులు వేయుట, కలుపు తీయుట	జొన్న	: వేసవి పంటకు సస్యరక్షణ, రభీ జొన్న కోతలు
జొన్న	: రభీ జొన్న కోతలు, వేసవి పంటకు ఎరువులు వేయుట, అంతర కృషి	రాగి	: రభీ రాగి కోతలు
రేవతి కార్టె (31.03.24 నుండి 13.04.24)			
ఆముదం	: సస్యరక్షణ	సజ్జ	: సస్యరక్షణ
వేరుశనగ	: డిసెంబరులో విత్తిన పంట నుండి కాయ త్రవ్యాట	వేరుశనగ	: ఎరువులు - సస్యరక్షణ
పప్పుదినుసులు	: పెసర, మిసుము కోతలు	చెఱకు	: జనవరిలో నాటిన పైరుకు మరియు కార్బ్రూ తోటలకు ఎరువులు వేయుట, సస్యరక్షణ, కలుపు నివారణ
సజ్జ/రాగి/కొర్ర	: వేసవి పంట కోతలు	పప్పుదినుసులు	: మాగాటిలో విత్తిన పెసర, మిసుము పంటకు వచ్చుట

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

పరిశోధన కేంద్రాలు

క్ర.సం.	వ్యవసాయ వాతావరణ మండలాలు మరియు పరిశోధనా స్థానాలు	పరిశోధనాంశాలు
I	ఉత్తరకోస్త మండలం	
1.	[ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకావల్లి - 531 001. అనకావల్లి జిల్లా, ఛోన్ - 08924-223370]	చెఱకు, చెఱకు ఆధారిత పంటల సరళి, విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తులు
2.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, ఎలమంచి - 531 005, అనకావల్లి జిల్లా, ఛోన్ - 89853 70076	నువ్వులు, నువ్వు ఆధారిత పంటల సరళి
3.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, ఆముదాలవలస - 532 186, శ్రీకాకుళం జిల్లా, ఛోన్ - 08942-286270	గోగు, గోగు ఆధారిత పంటల సరళి, అపరాలు కోత అనంతర సాంకేతిక పరిజ్ఞానం
4.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, రాగోలు - 532 484 శ్రీకాకుళం జిల్లా, ఛోన్ - 08942-279836	వరి, వరి ఆధారిత పంటల సరళి, వరి మాగాటులలో అపరాలు
5.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, విజయనగరం - 535 001 విజయనగరం జిల్లా, ఛోన్ : 08922- 296982	రాగి, రాగి ఆధారిత పంటల సరళి చిరుధాన్యాలు (వరిగిలు, అరికెలు, కొర్క, ఊడలు)
II	గోదావరి మండలం	
6.	[ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, మారుబేరు - 534 122 పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా, ఛోన్ - 08819 - 246283]	వరి, వేసవి అపరాలు, సీటి మరియు నేల యాజమాన్యం, మిక్రమ వ్యవసాయం, కోతానంతర పంట యాజమాన్యం
7.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, విజయరాయ-534475 ఏలూరు జిల్లా, ఛోన్ - 08812-224689	తేనెచీగిలు, మొక్కజొన్సు, మొక్కజొన్సు ఆధారిత పంటల సరళి
8.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, పెద్దాపురం - 533 437 కాకినాడ జిల్లా, ఛోన్ - 08852-295953	రాగి, అపరాలు, నూనెగింజలు (వేరుశనగ, నువ్వులు), మొక్కజొన్సు
III	కృష్ణా మండలం	
9.	[ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు -522 034, ఛోన్ - 0863-2524053]	అపరాలు, ప్రత్తి, చిరుధాన్యాలు, నూనెగింజలు
10.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, వ్యవసాయ కళాశాల పోం, బావట్లు -522101, బావట్లు జిల్లా, ఛోన్ - 08643-225901	వరి
11.	పోట్ హరిష్ఠ టెక్నాలజీ సెంటర్, బావట్లు -522 101, బావట్లు జిల్లా, ఛోన్ - 08643-225180	వరి, అపరాలు, వేరుశనగ వ్యవసాయోత్పత్తుల సద్గ్యానియోగం, వ్యవసాయ పనిముట్లు
12.	ఉప్పునీటి పరిశోధనా పథకం, బావట్లు -522 101, ఛోన్ - 08643-225098	ఉప్పునీటి వినియోగం
13.	అభిల భారతీయ సమన్వయ వ్యవసాయ పరికరాలు మరియు యంత పరిశోధనా పథకం, బావట్లు -522 101, బావట్లు జిల్లా, ఛోన్ - 91775 22213	వ్యవసాయ యంత పరికరాలు
14.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అమరావతి-522 020 పల్నాదు జిల్లా, ఛోన్ -90305 51865	జీవన ఎరువులు
15.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, జంగమహాశ్వరపురం - 522 415, పల్నాదు జిల్లా, ఛోన్ - 94907 84669	వరి, విత్తనోత్పత్తి

16.	చెలకు పరిశోధనా స్టానం, ఉయ్యారు - 521 165, కృష్ణ జిల్లా, ఫోన్ - 08676-233236	చెలకు
17.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, మచిలీపట్టం - 521 002, కృష్ణ జిల్లా, ఫోన్ - 94901 95904	ఉప్పునీటి భూముల్లో పరి
18.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, ఘంటసాల - 521 133 కృష్ణ జిల్లా, ఫోన్ - 08671-254499	నీటి యాజమాన్యం
19.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, గరికాపుడు-521 175 ఎన్.బీ.ఆర్. జిల్లా, ఫోన్ - 08654-288245	పరి మాగాటిల్లో అపరాలు
20.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, దర్పి - 523 247, ప్రకాశం జిల్లా, ఫోన్ - 08407-510 215	చిరుధాన్యాలు, అగ్రోఫారెట్టీ, నీటి యాజమాన్యం వర్షాధార పంటలు
IV	దక్కిం మండలం	
21.	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, తిరుపతి -517 502, తిరుపతి జిల్లా, ఫోన్ - 0877-2248704	వేరుశనగ, నీటి యాజమాన్యం, అపరాలు, వ్యవసాయ యంత్ర పరికరాలు
22.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, పెరుమాళ్ళపల్లి -517 505 తిరుపతి జిల్లా, ఫోన్ - 0877-2276240	చెలకు, చిరుధాన్యాలు, మొక్కలొన్న, జొన్న
23.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, నెల్లూరు-524 003 శ్రీ పొట్టి శ్రీరాములు నెల్లూరు జిల్లా, ఫోన్ - 0861-2327803	పరి
24.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, కావలి -524 202 శ్రీ పొట్టి శ్రీరాములు నెల్లూరు జిల్లా, ఫోన్ - 08626- 297528	అగ్రో ఫారెట్టీ
25.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, పొదలకూరు-524 345 శ్రీ పొట్టి శ్రీరాములు నెల్లూరు జిల్లా, ఫోన్ - 97013 63780	అపరాలు, జొన్న
26.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, చిన్నపావని - 523 115, శ్రీ పొట్టి శ్రీరాములు నెల్లూరు జిల్లా, ఫోన్ - 86398 58330	చిరుధాన్యాలు, అపరాలు
27.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, ఊటుకూరు - 516 003. డా॥ వై.ఎస్.ఆర్.కడవ జిల్లా, ఫోన్ :08562 - 231150	పరి, పరి పంటల సరళి, నీటి యాజమాన్యం
V	తక్కువ వర్షాపూత మండలం	
28.	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, నంద్యాల - 518 503, నంద్యాల జిల్లా, ఫోన్ : 08514 - 242296	ప్రత్తి, పరి, జొన్న, ప్రాదుతిరుగుదు, శనగ, పొగాకు
29.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, అనంతపురము-515 001 అనంతపురము జిల్లా, ఫోన్ : 99896 25222	మెట్లసేర్యం, వేరుశనగ, సజ్జలు, వాతావరణ ఆధారిత సేవలు
30.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, రెడైపల్లి - 515 701, అనంతపురము జిల్లా, ఫోన్ : 98481 48522	నూగెనింజల ఆధారిత పంటల సరళి
31.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, కది -515 591 శ్రీ సత్యసాయ జిల్లా, ఫోన్ : 08494- 295 001	వేరుశనగ
VI	ఎత్తున గిరిజన ప్రాంత మండలం	
32.	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, చింతపల్లి - 531 111 అల్లూరి సీతామామాజు జిల్లా, ఫోన్ :08937 -238075	గిరిజనుల ఆఖివృద్ధి కొరకు, వాటర్ షెడ్ ఆధారంగా వివిధ పంటల రకాలను/ప్రాల్ఫీడ్లను ఆఖివృద్ధి/ గుర్తించుట
33.	వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టానం, సీతం పేట - 532 443 పెర్మాటిపురం మన్యం జిల్లా, ఫోన్ : 73821 10830	గిరిజనుల సాంఘిక, ఆర్థిక ఆఖివృద్ధి కొరకు వివిధ పంటల రకాలను/ప్రాల్ఫీడ్లను గుర్తించుట

వ్యవసాయ విష్టరణ కేంద్రాలు

కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలు

<p>1. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, ఆముదాలవలస -532 185 తీక్ష్ణాకుటం జిల్లా, ఫోన్ నెం : 08942-286210 సెల్ నెం : 99896 23822</p> <p>2. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, రస్తాకుంటుబాయి-535 523 పార్వతీపురం మన్యం జిల్లా సెల్ నెం : 94400 19058</p> <p>3. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, కొండంపూడి (గ్రామం)-531 026 బంచ్చుయ్యేట (మండలం), అనకాపల్లి జిల్లా సెల్ నెం : 99896 23984</p> <p>4. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, ఉండి-534 199 భీమపరం రోడ్, పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా. సెల్ నెం : 99896 23823</p> <p>5. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ దా॥ కె.ఎల్. రావు, కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, గరికపాడు -521 175 ఎన్.టి.ఆర్. జిల్లా, ఫోన్ నెం : 08654-288238 సెల్ నెం : 99896 23824</p> <p>6. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం ఘుంటూలు- 521 133, కృష్ణా జిల్లా ఫోన్ నెం : 94936 11464 సెల్ నెం : 80082 01253</p> <p>7. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, దర్శి-523 247, ప్రకాశం జిల్లా సెల్ నెం : 99896 23827</p>	<p>8. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం మిని బైపాస్ రోడ్, ఎ.కె.సగర్ (పోష్ట్) బి.వి. సగర్, నెల్లూరు-524 004 ఎస్.పి.ఎస్.ఆర్. నెల్లూరు జిల్లా. ఫోన్ నెం : 0861-2349356 సెల్ నెం : 99896 23828</p> <p>9. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, కలికిరి-517 234 అన్నమయ్య జిల్లా ఫోన్ నెం : 08586-294024 సెల్ నెం : 80085 00320</p> <p>10. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, ఊటుకూరు, కడప -516 003 చా॥ వై.ఎస్.ఆర్. కడప జిల్లా సెల్ నెం : 99896 23826</p> <p>11. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, రెడ్డిపల్లి -515 701 బుక్కరాయ నముద్రం (మం), అనంతపురము జిల్లా సెల్ నెం : 99896 23825</p> <p>12. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ శ్రీమతి లక్ష్మీదేవి, కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం బెంగళూరు రోడ్, కళ్యాణాచుర్లు - 515 761, అనంతపురము జిల్లా సెల్ నెం : 77025 44492</p> <p>13. ప్రోగ్గాం కో ఆర్డినేటర్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, బనవాసి, జి.ఎల్.ఎస్. ఫారం దగ్గర ఎమ్ముగమారు-518 360, కర్నూలు జిల్లా ఫోన్ నెం. 08512-296111 సెల్ నెం : 77023 66115</p>
--	--

ఏరువాక కేంద్రాలు

<p>1. ఏరువాక కేంద్రం పాడేరు, ఆల్గూరి సీతారామరాజు జిల్లా నెల్ నెం : 99896 23800</p> <p>2. ఏరువాక కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం ఆవరణ గాజులరేగ-535 001, విజయనగరం జిల్లా ఫోన్ నెం : 08922-228812 నెల్ నెం : 99896 23801</p> <p>3. ఏరువాక కేంద్రం అమలాపురం డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ కోన్సీషన్ జిల్లా నెల్ నెం : 99896 23802</p> <p>4. ఏరువాక కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం ఆవరణ పెద్దాపురం-533 437, కాకినాడ జిల్లా ఫోన్ నెం : 08852-244780 నెల్ నెం : 99896 23803</p> <p>5. ఏరువాక కేంద్రం వ్యవసాయ అధికారుల కమిటీ భవనం, ఆం.ప్ర. రిజిస్ట్రార్ ఆఫీస్, ఎన్.బి.బి. మైన్ బ్రాంచ్ రోడ్, నరసింహరావు పేట, ఏలూరు - 534 006, ఏలూరు జిల్లా నెల్ నెం : 99896 23804</p> <p>6. ఏరువాక కేంద్రం రాజమహాంద్రవరం తూర్పు గోదావరి జిల్లా నెల్ నెం : 99896 23805</p> <p>7. ఏరువాక కేంద్రం ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం ఆవరణ లాం - 522 034, గుంటూరు జిల్లా ఫోన్ నెం : 0863-2524009 నెల్ నెం : 99896 23806</p>	<p>8. ఏరువాక కేంద్రం పల్నాడు నరసరావు పేట జిల్లా నెల్ నెం : 99896 23807</p> <p>9. ఏరువాక కేంద్రం బావట్లు, బావట్లు జిల్లా- 522 101 ఫోన్ నెం : 0861-2314052 నెల్ నెం : 99896 23808</p> <p>10. ఏరువాక కేంద్రం పాత కలెక్టరీట్ ఆఫీస్ ఆవరణ, గ్రీమ్స్ పేట చిత్తారు - 517 002, చిత్తారు జిల్లా నెల్ నెం : 99896 23809</p> <p>11. ఏరువాక కేంద్రం సంద్యాల - 518 503, సంద్యాల జిల్లా నెల్ నెం : 99896 23810</p> <p>12. ఏరువాక కేంద్రం కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం ఆవరణ ఊటుకూరు, కడప - 516 003, డా॥ వై.ఎస్.ఆర్. కడప జిల్లా నెల్ నెం : 99896 23811</p> <p>13. ఏరువాక కేంద్రం పుట్టపర్తి, శ్రీ సత్యసాయ జిల్లా నెల్ నెం : 99896 23812</p>
--	--

శ్రీ శోభకృత్ నామ సంవత్సరము వాతావరణం - పంటల ఉత్పత్తి - ధరల విశ్లేషణ

వాతావరణం :

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రధానంగా వ్యవసాయ ఆధారిత రాష్ట్రం. రాష్ట్రంలోని పంటల విస్తీర్ణం, పంటల సరళి మరియు పంటల దిగుబడి ముఖ్యంగా నైరుతి బుతుపవనాల ప్రవేశం, విస్తరణ, పంట కాలంలో వీటి ద్వారా లభించే వర్షపాతం తదితర అంశాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది. రాష్ట్రంలో జాన్ నుండి సెప్పెంబరు వరకు నైరుతి బుతుపవనాల ప్రభావం వలన, అక్షోబరు నుండి డిసెంబరు వరకు ఈశాన్య బుతుపవనాల ప్రభావం వలన వర్షాలు కురుస్తాయి. రాష్ట్రంలోని అన్ని ప్రాంతాలలో నైబుతి బుతుపవనాల ప్రభావం ఉండగా దక్షిణ కోస్తా మరియు రాయల్సీమ ప్రాంతాలలో మాత్రం నైరుతి బుతుపవన వర్షాలతో పాటు ఈశాన్య బుతుపవనాల ప్రభావంతో కూడా వర్షాలు కురుస్తాయి. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో సంవత్సర సాధారణ వర్షపాతం 895 మి.మీ కాగా, నైబుతి బుతుపవనాల ద్వారా కోస్తా జిల్లాలలో 64 శాతం, రాయల్సీమలో 42 శాతం చొప్పున మరియు ఈశాన్య బుతుపవనాల ద్వారా కోస్తా ప్రాంతంలో 33 శాతం మరియు రాయల్సీమలో 25 శాతం చొప్పున వర్షపాతం నమోదు అవుతున్నది.

సాధారణంగా నైరుతి బుతుపవనాలు జాన్ మొదటి వారంలో రాష్ట్రంలో ప్రవేశించి, జాన్ మూడవ వారం లోపల రాష్ట్రమంతటా విస్తరిస్తాయి. గడచిన ఐదు సంవత్సరాలలో నైరుతి బుతుపవనాల ప్రవేశం, వర్షపాత విస్తరణ వివరాలు పరిశీలించినట్టుతే, బుతుపవనాలు జాన్ 6-10 తేదీల మధ్య రాష్ట్రంలో ప్రవేశించి, జాన్ మూడవ వారంలో అన్ని జిల్లాలకు విస్తరించాయి. 2022 వ సంవత్సరంలో నైరుతి బుతుపవనాలు మే 29వ తేదీన కేరళలో మొదలై, కొంత ఆలస్యంగా జాన్ 13న రాష్ట్రంలోని రాయల్సీమ ప్రాంతంలోను, జాన్ 15న కోస్తా ప్రాంతంలోను ప్రవేశించి జాన్ 20వ తేది నాటికి రాష్ట్రమంతటా విస్తరించాయి. ఆదే విధంగా అక్షోబర్ 23వ తేదిన నైరుతి బుతుపవనాలు రాష్ట్రం నుంచి నిష్టుమించగా, 29 అక్షోబరున ఈశాన్య బుతుపవనాలు కోస్తా ప్రాంతం లోనికి ప్రవేశించి అక్షోబరు 30న రాయల్సీమలో విస్తరించి జనవరి 12వ తేది 2023 నాటికి రాష్ట్రం నుంచి పూర్తిగా నిష్టుమించాయి. 2022 వ సంవత్సరంలో నైరుతి మరియు ఈశాన్య బుతుపవన కాలంలో సంభవించిన అల్పావీడనాలు మరియు తుఫానుల ప్రభావంతో రాష్ట్రంలో తగినంత వర్షపాతం నమోదుయినప్పటికి, ఈ వర్షపాతం కొన్ని పంటలకు అనుకూలంగా ఉండి మరికొన్ని పంటలపై ప్రతికూల ప్రభావాన్ని చూపించింది.

2022 వ సంవత్సరం దీర్ఘకాలిక వాతావరణ సూచనలు - పరిశీలన :

2022వ సంవత్సరంలో భారత వాతావరణ విభాగం, న్యూ ఫిల్మీ వారు, నైరుతి బుతుపవనాల సమయంలో (జాన్-సెప్పెంబర్) సాధారణ వర్షపాతం నమోదయ్యే అవకాశం ఉండని దీర్ఘకాలిక ముందస్తు సూచనలు ఇవ్వడం జరిగినది. 2022 జాన్ నుండి సెప్పెంబర్ వరకు కురిసిన వర్షపాత వివరాలను గమనించినట్టుతే ఆంధ్రప్రదేశ్లో సాధారణ వర్షపాతం నమోదైనది.

ఆంధ్రప్రదేశ్లో నైరుతి బుతుపవనాల సమయంలో (జాన్-సెప్పెంబరు, 2022) 574.7 మి.మీ. సాధారణ వర్షపాతమునకు గాను, 583.2 మి.మీ. (1.5%) వర్షపాతం నమోదు అయినది. ప్రాంతాల వారీగా

విల్సేపించి చూసినట్లయితే, నైరుతి బుతుపవనాల కాలంలో, ఉత్తర మరియు దక్కిణ కోస్తాలో - 9.7 మరియు 1.7 శాతం చొప్పున రాయలసీమలో 9.4 శాతం చొప్పున సాధారణ వర్షపాతం నమోదువునది (పట్టిక 1). జిల్లాల వారీగా విల్సేపించి చూసినట్లయితే నైరుతి బుతుపవనాల కాలంలో, శ్రీకాకుళం (3.6%), విజయనగరం (19.3%), పార్వతిపురం మన్యం (10.4%), అల్లారి సీతారామరాజు (10.2%), విశాఖపట్నం (-3.1%) మరియు అనకాపల్లి (0.1%) జిల్లాలలో సాధారణ వర్షపాతం నమోదు అయినది. కాకినాడ జిల్లాలో సాధారణ వర్షపాతం కంటే అధిక వర్షపాతం (22.5%) నమోదైనది. దాఱు బి.ఆర్. అంబేద్కర్ కోనీమ (14.0%), తూర్పు గోదావరి (10.9%), పశ్చిమ గోదావరి (7.2%), ఏలూరు (14.9%), కృష్ణా (-1.7%), ఎన్.టి.ఆర్ (-11.5%) మరియు గుంటూరు (5.2%) జిల్లాలలో సాధారణ వర్షపాతం నమోదు అయినది. బాహుదు జిల్లాలో సాధారణ వర్షపాతం కంటే అధిక వర్షపాతం (20.5%) నమోదైనది. పల్నాదు (-10.0%), ప్రకాశం (-12.8%), శ్రీ పొట్టి శీరాములు నెల్లూరు (4.9%), కర్కూలు (6.9%) మరియు నంద్యాల (-9.5%) జిల్లాలలో సాధారణ వర్షపాతం నమోదు అయినది. అనంతపురము (40.5%) మరియు శ్రీ సత్యసాయి (45.5%) జిల్లాలలో సాధారణం కంటే అధిక వర్షపాతం నమోదు అయినది. వై.ఎన్.ఆర్ (-7.0%), అన్నమయ్య (17.0%), చిత్తారు (5.3%) మరియు తిరుపతి (-6.5%) జిల్లాలలో సాధారణ వర్షపాతం నమోదు అయినది.

అంధ్రప్రదేశ్ లో ఈశాస్య బుతుపవనాల సమయంలో (అక్టోబరు-డిసెంబరు, 2022) 285.5 మి.మీ. సాధారణ వర్షపాతమునకు గాను, 310.4 మి.మీ. (8.7%) వర్షపాతం నమోదు అయినది. ప్రాంతాల వారీగా విల్సేపించి చూసినట్లయితే ఈశాస్య బుతుపవనాల కాలంలో, ఉత్తర మరియు దక్కిణ కోస్తాలో -5.8 మరియు 9.9 శాతం చొప్పున, రాయలసీమలో 13.5 శాతం చొప్పున సాధారణ వర్షపాతం నమోదైనది (పట్టిక 1). జిల్లాల వారీగా విల్సేపించి చూసినట్లయితే ఈశాస్య బుతుపవనాల కాలంలో, శ్రీకాకుళం (-17.9%), విజయనగరం (-4.0%), పార్వతిపురం మన్యం (-3.1%), అల్లారి సీతారామరాజు (2.1%), విశాఖపట్నం (-2.5%), అనకాపల్లి (-14.0%), కాకినాడ (0.2%), దాఱు బి.ఆర్. అంబేద్కర్ కోనీమ (-5.8%), తూర్పు గోదావరి (-5.3%) మరియు పశ్చిమ గోదావరి (-4.6%) జిల్లాలలో సాధారణ వర్షపాతం నమోదు అయినది. ఏలూరు (24.3%) జిల్లాలో సాధారణం కంటే అధిక వర్షపాతం నమోదు అయినది. కృష్ణా (-0.9%) మరియు ఎన్.టి.ఆర్ (14.5%) జిల్లాలలో సాధారణ వర్షపాతం నమోదు అయినది. గుంటూరు (32.8%) జిల్లాలో సాధారణం కంటే అధిక వర్షపాతం నమోదు కాగా బాహుదు (12.5%) జిల్లాలో సాధారణ వర్షపాతం నమోదు అయినది. పల్నాదు జిల్లాలో సాధారణ వర్షపాతం కంటే అధిక వర్షపాతం (35.4%) నమోదైనది. ప్రకాశం (2.6%), శ్రీ పొట్టి శీరాములు నెల్లూరు (-3.1%), కర్కూలు (16.6%) మరియు నంద్యాల (12.5%) జిల్లాలలో సాధారణ వర్షపాతం నమోదు అయినది. అనంతపురము (42.6%) మరియు శ్రీ సత్యసాయి (58.5%) జిల్లాలలో సాధారణం కంటే అధిక వర్షపాతం నమోదు అయినది. వై.ఎన్.ఆర్ (16.2%), అన్నమయ్య (9.7%), చిత్తారు (8.6%) మరియు తిరుపతి (-2.5%) జిల్లాలలో సాధారణ వర్షపాతం నమోదు అయినది.

రాష్ట్రంలో గడచిన ఐదు సంవత్సరాలలో నైరుతి బుతుపవనాల సమయంలో నాలుగు సంవత్సరాలు (2018, 2019, 2021, 2022) సాధారణ వర్షపాతం, ఒక సంవత్సరం (2020) సాధారణం కంటే అధిక వర్షపాతం నమోదైనది. అదే విధంగా ఈశాస్య బుతుపవనాల సమయంలో ఒక సంవత్సరం (2018) సాధారణం కంటే తక్కువ వర్షపాతం, రెండు సంవత్సరాలు (2019 మరియు 2022) సాధారణ వర్షపాతం మరియు రెండు సంవత్సరాలు (2020 మరియు 2021) సాధారణం కంటే ఎక్కువ వర్షపాతం నమోదు అయినది.

పట్టిక 1 : రాష్ట్రంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో పడ్డమాట (బి.హీ.) వివరములు (2018-22)

ప్రాంతం	సాఫార్ట్‌వర్క్స్			2018			2019			2020			2021					
	వై	ఆ	వై	ప్రాంతాలలో వివిధ పడ్డమాట (%)	వై	ప్రాంతాలలో వివిధ పడ్డమాట (%)	ఆ	వై	ప్రాంతాలలో వివిధ పడ్డమాట (%)	ఆ	వై	ప్రాంతాలలో వివిధ పడ్డమాట (%)	ఆ	వై	ప్రాంతాలలో వివిధ పడ్డమాట (%)			
శ్రీ లంక	734.2	272.8	753.7	2.7	151.3	-44.5	725.8	-1.14	274.2	0.5	760.7	3.6	373.2	36.8	853.4	16.2	259.6	-4.8
ద్వారా కొన్సెస్	482.7	383.4	359.2	-25.6	150.3	-60.7	447.6	7.2	281.9	-26.4	641.7	32.9	424.8	10.8	498.7	3.3	416.9	8.8
భాద్యాలింగం	406.6	237.8	241.2	-40.7	79.9	-66.4	418.1	2.8	195.0	-17.9	672.3	65.3	309.2	30.1	456.3	12.2	436.6	83.6
రాష్ట్రం	556.0	296.0	474.6	-14.6	129.0	-56.4	532.9	-4.1	245.8	-16.9	704.8	26.8	370.3	25.1	607.3	9.2	368.3	24.4
సాఫార్ట్‌వర్క్స్																		
ప్రాంతం	సాఫార్ట్‌వర్క్స్			పడ్డమాట *			2022			2022			2022					
	వై	ఆ	వై	ప్రాంతాలలో వివిధ పడ్డమాట (%)	ఆ	వై	వై	ఆ	వై	ప్రాంతాలలో వివిధ పడ్డమాట (%)	ఆ	వై	ప్రాంతాలలో వివిధ పడ్డమాట (%)	ఆ	వై	ప్రాంతాలలో వివిధ పడ్డమాట (%)		
శ్రీ లంక	731.2	287.4	801.9	9.7	270.8	-5.8												
ద్వారా కొన్సెస్	549.0	307.4	558.1	1.7	337.9	9.9												
భాద్యాలింగం	404.9	261.3	443.1	9.4	296.6	13.5												
రాష్ట్రం	574.7	285.5	583.2	1.5	310.4	8.7												

నై : నైరుతి బయాలుపువున కాలం,

ఈ : ఈశాసన్ బయాలుపువున కాలం

* సాఫార్ట్‌వర్క్స్ పడ్డమాట (కొత్తగా ఏర్పాటు—జూలై వార్తా)

మూలం : అర్థక మరియు గణంక సంచాలయము, అంతర్వ్యవస్థ ప్రభుత్వము, విజయవాడ

**పట్టిక 2 : జిల్లా వారీగా నైరుతి మరియు తుశాన్య బుతుపవన కాలంలో నమోదులు వర్షపాత (మి.మీ.)
వివరములు (2022)**

క్ర. సంఖ్య	జిల్లా	నైరుతి బుతుపవన కాలము			తుశాన్య బుతుపవన కాలము		
		*సాధారణ వర్షపాత	2022	వ్యత్యాసం (%)	*సాధారణ వర్షపాత	2022	వ్యత్యాసం (%)
1.	త్రీకాకుళం	696.4	721.3	3.6	294.3	241.7	-17.9
2.	విజయనగరం	667.0	795.4	19.3	262.0	251.6	-4.0
3.	పార్వతీపురం మన్మహిలా	764.4	843.6	10.4	196.3	190.3	-3.1
4.	ఆల్కూరి సీతారామరాజు	895.0	986.1	10.2	208.2	212.5	2.1
5.	విశాఖపట్నం	588.3	570.0	-3.1	365.3	356.0	-2.5
6.	అనకాపల్లి	681.9	682.4	0.1	306.0	263.0	-14.1
7.	కాకినాడ	670.1	820.8	22.5	300.5	301.0	0.2
8.	దా॥ బి.ఆర్.అంబేద్కర్ కోనెసీమ	779.0	888.3	14.0	396.1	373.2	-5.8
9.	తుర్పు గోదావరి	775.9	860.1	10.9	232.6	220.2	-5.3
10.	పథ్చిమ గోదావరి	794.0	851.2	7.2	312.9	298.6	-4.6
11.	వెలూరు	765.2	879.4	14.9	184.0	228.7	24.3
12.	కృష్ణ	645.4	634.4	-1.7	303.6	301.0	-0.9
13.	ఎన్.టి.ఆర్.	732.2	648.0	-11.5	198.1	226.9	14.5
14.	గుంటూరు	571.9	601.7	5.2	221.7	294.5	32.8
15.	బావట్లు	504.6	608.1	20.5	322.6	362.8	12.5
16.	పల్కొల్లు	486.1	437.4	-10.0	198.2	268.3	35.4
17.	ప్రకాశం	366.2	319.5	-12.8	384.7	394.8	2.6
18.	తీర్పు తీర్మానములు నెల్లూరు	320.3	336.1	4.9	646.0	625.9	-3.1
19.	కర్నూలు	401.1	428.9	6.9	147.2	171.7	16.6
20.	నంద్యాల	504.2	456.4	-9.5	151.9	170.9	12.5
21.	అనంతపురం	319.7	449.2	40.5	139.3	198.7	42.6
22.	తీర్మానసౌయి	356.5	518.8	45.5	170.8	270.7	58.5
23.	వై.ఎన్.ఆర్.	405.0	376.5	-7.0	226.0	262.7	16.2
24.	అన్నమయ్య	380.0	444.5	17.0	288.1	316.0	9.7
25.	చిత్తుండ్రు	458.7	483.1	5.3	352.3	382.5	8.6
26.	తిరుపతి	414.3	387.5	-6.5	615.1	599.9	-2.5
	ఆంధ్రప్రదేశ్	574.7	583.2	1.5	285.5	310.4	8.7

* సాధారణ వర్షపాత (సూతనంగా ఏర్పాటిన జిల్లాల వారీగా)

మూలం : ఆర్డిక మరియు గణాంక సంచాలయము, ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము, విజయవాడ.

2023 వ సంవత్సరానికి (తీర్పు తీర్మానసౌయి సంవత్సరం) దీర్ఘకాలిక ముందస్తు వాతావరణ సూచనలు :

సాధారణంగా భారత వాతావరణ సంస్థ, న్యూఫీల్డ్ వారు 2023 వ సంవత్సరపు ముందస్తు వాతావరణ అంచనాలను ఏప్రిల్ నెలలో విడుదల చేస్తారు. ఏప్రిల్ నెల తరువాత జూన్ మొదటి వారంలో సప్రారించబడిన ముందస్తు వాతావరణ సూచనలను భారత వాతావరణ శాఖ తెలియజేస్తుంది.

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రధాన పటమల విస్తరం, ఉత్సర్వ మరియు ఉత్సవకతల వివరాలు (2021-22) :

క్ర. సంఖ్య	పంచ	ఫార్మెంట్, 2021			రెండ్, 2021-22			మొత్తం 2021-22		
		విస్తరం (‘000’ హ.)	ఉత్సర్వ (‘000’ హ.)	దిగుబడి (కీ./హ.)	విస్తరం (‘000’ హ.)	ఉత్సర్వ (‘000’ హ.)	దిగుబడి (కీ./హ.)	విస్తరం (‘000’ హ.)	ఉత్సర్వ (‘000’ హ.)	దిగుబడి (కీ./హ.)
1.	వరి	1631	7019	4303	781	5157	6601	2412	12176	5048
2.	గోదుమ	N	N	1400	N	N	1181			1187
3.	జొన్స్	3	2	794	74	256	3476	77	258	3369
4.	సజ్జ	27	48	1782	4	7	1823	31	55	1787
5.	మొక్కజ్ఞాన్	130	442	3390	212	1455	6880	342	1897	5549
6.	రాగి	23	20	906	7	11	1435	30	31	1038
7.	కొర్క	7	5	637	3	5	1437	10	10	890
8.	వరిగ			1	1	1289	1	1	1	1289
9.	సొమ	3	2	694			3	2	2	694
	మొత్తం అంశాలు & బిరుదాన్యాలు	1824	7538	1082	6892		2906	14430		
10.	కంది	246	65	264	5	3	607	251	68	271
11.	మినము	39	31	809	362	393	1086	401	424	1059
12.	షెనర	8	5	563	89	79	888	97	84	860
13.	ఉలుపలు	6	2	267	12	7	537	18	9	450
14.	శనగ			445	456	1023	445	456	456	1023
15.	అలసందు	2	1	537	8	7	965	10	8	878
16.	ఇతర పశుభాన్యాలు	1	2	1352	4	4	1002	5	6	1200
	మొత్తం పశుభాన్యాలు	302	103		925	949		1227	1055	

క్ర. సంఖ్య	పంట	ఫరీఫ్, 2020			రబీ, 2020-21			మొత్తం 2020-21		
		విస్తృతి (‘000’ హా.)	ఉత్పత్తి (‘000’ ట.ర.)	దిగుబడి (కి.పొ.)	విస్తృతి (‘000’ హా.)	ఉత్పత్తి (‘000’ ట.ర.)	దిగుబడి (కి.పొ.)	విస్తృతి (‘000’ హా.)	ఉత్పత్తి (‘000’ ట.ర.)	దిగుబడి (కి.పొ.)
17.	పేరుకునగ	723	316	437	102	199	1962	825	515	625
18.	ఆముదం	14	3	229	1	N	304	15	3	233
19.	వలిగెలు				4	1	357	4	1	357
20.	సుష్టులు	14	2	169	26	6	240	40	8	215
21.	చేక్‌సెంట్ & అహాలు				3	2	645	3	2	345
22.	కుసుమ				1	1	664	1	1	664
23.	ప్రాధ్యాత్మికరుగుడు	9	5	498	11	7	693	20	12	603
24.	సోయాచిక్కుర్డు	3	4	1547			3	4	1	1547
25.	జతర సూసె	91	2222	24303			91		2222	24303
	గొజ పంటలు									
	మొత్తం	854	2552		148	216		1002	2768	
	సూసె గొజలు									
26.	ప్రతి (మూడి*)	533	1229	392	21	44	357	554	1273	391
27.	గోగు (**)	1	8	1978				1	8	1978
28.	బెఱకు	47	3607	77562				47	3607	77562
29.	పోగకు	2	7	2674	55	126	2305	57	133	2321
30.	బురమకాయలు	205	367	1795	20	51	2476	225	418	1857
31.	బంగాళదుండ	N	10	23341	1	14	23633	1	24	23514

** గోగు ఉత్పత్తి 180 కీలో ల ‘000’ హెన్

* ప్రతి దూడి ఉత్పత్తి ప్రతి వేల 170 కీలో ల ‘000’ హెన్

సెకరణ : డైరెక్ట్ అఫ్ ఎక్సామిన్స్ & స్టేట్‌ఐఎస్, ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం.

N - అంతి తక్కువ

వ్యవసాయ మార్కెట్ ఇంటెలిజన్స్ కేంద్రం :

మన స్వతంత్ర భారతావని వ్యవసాయ అభివృద్ధి చరిత్రను పరిశీలిస్తే, లోటు ఉత్పత్తి మరియు దిగుమతుల స్థాయి నుండి మిగులు ఉత్పత్తిగా వ్యయసాయ రంగం అభివృద్ధి చెందినది. స్వాతంత్ర్యం వచ్చిన తరువాత గత 75 సంవత్సరాలుగా ఉత్పత్తి ఆధారిత వ్యవసాయమును చేయటం జరుగుచున్నది. పెరుగుతున్న జనాభాకునుగుణంగా అహార భద్రతను కల్పించటంలో వ్యవసాయ రంగం ప్రముఖ పొత్తులోనిది. గడిచిన కొన్ని సంవత్సరాలుగా, పెరుగుతున్న సాగు వ్యయం వ్యవసాయదారుల నికర ఆదాయం పై ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతుంది. దీనికి సరైన సాగు మరియు వ్యవసాయ మార్కెటీంగ్ విధానాలు రైతులకు చేరకపోవడమే ముఖ్య కారణంగా చెప్పవచ్చు. రైతుల ఆర్థిక స్థితి పురోగాభివృద్ధికి ఖచ్చితమైన మార్కెట్ సమాచారం ఎంతగానో తోడ్పడుతుంది.

వ్యవసాయ మార్కెట్ పరిశోధనల ఆవశ్యకతను ర్యాపీలో ఉంచుకొని ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయములో వ్యవసాయ ఆర్థిక శాస్త్ర విభాగం, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరులో ప్రధాన వ్యవసాయ పంటల ముందస్తు ధరలను అంచనా వేయటకు రాష్ట్రియ కృషి వికాస యోజన వారి ఆర్థిక సహాయంతో వ్యవసాయ మార్కెట్ ఇంటెలిజన్స్ కేంద్రం ఒక పరిశోధనా పథకంగా స్థాపించబడి, 2018-19 సంవత్సరం నుండి కార్యకలాపాలను సాగించుచున్నది.

కేంద్ర ముఖ్య ఉద్ఘాటాలు :

- ◆ రాష్ట్రంలోని ప్రధాన వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల మార్కెట్ ధరలను వివిధ దశలలో నిరంతరం అంచనా వేయటం.
- ◆ రైతులకు మరియు మార్కెట్ భాగస్థాములకు విస్తారంగా ముందస్తు ధరల సమాచారం చేరవేయుట.
- ◆ రాష్ట్ర మరియు ప్రాంతాల వారీగా వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల, వ్యాపార మరియు పర్యక సమాచారాన్ని విశ్లేషించి నివేదికలు తయారు చేయుట.
- ◆ పంటల వారీగా క్రయ విక్రయ సూచికలు మరియు వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల ధరల ధోరణి ఎప్పటికప్పుడు విశ్లేషించుట.
- ◆ పంటల వారీగా విశ్లేషాత్మకమైన నివేదికలను తయారు చేసి ఎప్పటికప్పుడు విశ్వవిద్యాలయం వెబ్సైట్లో పొందుపరచటం (www.angrau.ac.in).
- ◆ శాస్త్రియంగా పరిశోధన వ్యాసాలను తయారు చేసి తగు సలహాలతో ప్రచురించటం.

వ్యవసాయ మార్కెట్ ఇంటెలిజన్స్ కేంద్రము, ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం ప్రస్తుతం 11 రకాల ప్రధాన వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల (వేరుశనగ, ప్రత్తి, మిరప, పసుపు, మినుము, కంది, పెసర, శనగ, మొక్కజొన్సు, చెల్లం, మరియు జొన్సు) మార్కెట్ అంచనా ధరలను నిరంతరంగా, వివిధ ధఫాలలో అంచనాలను తయారు చేసి రైతులకు అందించడం జరుగుతున్నది.

విత్తే ముందు రైతులు వివిధ పంటల ధరలను తెలుసుకోవటం వలన ఏ పంటకు ఏ ధర వస్తుందో తెలుసుకొని పంటల సరళిని తదనుగుణంగా నిర్ణయించుకోవటానికి అవకాశం ఉంటుంది. మార్కెట్ అంచనా ధరలు కోత ముందు తెలుసుకోవటం వలన రాబోయే నెల రెండు నెలలలో ఏ ధర పలుకుతుందో తెలుసుకొని నిల్వ ఉంచుకోవాలా ? లేక అమ్ముకోవాలా ? అనే నిర్ణయం తీసుకోవడానికి వెనులుబాటు కల్పిస్తాయి.

రాబోయే రెండు నెలలలో పంటలకు అంచనా ధరలు శాస్త్రియ పద్ధతులతో విశ్లేషించిన మార్కెట్ సమాచారాన్ని, వ్యవసాయ మరియు మార్కెటీంగ్ శాఖలలో నమోదు కాబడిన సుమారుగా 50 లక్షల

వ్యవసాయదారుల ఫోన్ నంబర్లకి నిరంతరంగా వివిధ దశలలో మరియు త్రవణ సమాచారాన్ని తెలియజేయటంతో పాటు వివిధ మాన పత్రికలు (వ్యవసాయం, రైతు భరోసా మొదలగునవి), సమావేశాలు మరియు ప్రసార మాధ్యమాల ద్వారా చేరవేయటం జరుగుచున్నది. ఈ సమాచారమును వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ విభాగాలకు, అన్నపూర్ణ కృషి ప్రసార సేవ (ఎ.కె.పి.ఎస.) ప్రాజెక్టుకు, ప్రభుత్వ వ్యవసాయ (రైతు భరోసా కేంద్రాలు) మరియు మార్కెటింగ్ శాఖల వారికి అందించడం జరుగుచున్నది. గడిచిన సంవత్సరానికి గాను ఈ కేంద్రం ముందస్తు మార్కెట్ ధరల సమాచార పత్రాలను ప్రచురించి రైతులకు సమాచారం చేరవేయడం జరిగింది. ఈ సమాచార భాష్యతత్త్వాన్ని 86.53 - 94.6% గా దృష్టికరించటం హర్షించాలి.

ఈ కేంద్రం 2023-24 సంవత్సరంలో సాగు చేసే వివిధ రకాలు పంటల ముందస్తు ధరలను పంట కోత సమయంలో ఏ విధంగా ఉండునో అంచనా వేయడం జరిగింది. ఈ ముందస్తు ధరలను అంచనా వేయుటకు 16 నుండి 28 సంవత్సరాల నెలవారీ మార్కెట్ ధరలను కంప్యూటర్ ద్వారా విశ్లేషించి, రైతులు మరియు మార్కెట్ భాగస్వామ్యాల నుంచి సేకరించిన సమాచారంతో జోడించి, తుది అంచనా ధరలను నిర్ధారించడం జరుగుచున్నది. ఈ విశ్లేషణ ఫలితాలను మరియు మార్కెట్ సర్వేలను అనుసరించి 2023-24 పంట కోత సమయంలో ప్రధాన పంటలకు మార్కెట్ ధరలు ఏవిధంగా ఉండునో ఈక్రింది పట్టికలో ఇప్పుడం జరిగినది.

సం.	పంటలు	కనీస మద్దతు ధర (MSP)	అంచనా ధరలు (క్రీ./రూ.)	అంచనా ధరలు వర్తించు సమయం
1.	ప్రత్తి	6080 & 6380	6,850-7,200	
2.	మిరప(సాధారణ రకాలు)	-	14,500-17,500	
	మిరప (ప్రత్యేక రకాలు)	-	19,500-23,500	
3.	పసుపు (కాయలు)	-	4,700-5,100	
	పసుపు (కొమ్ములు)	-	5,600-6,100	
4.	మొక్కలొన్న	1962	1,950-2,200	
5.	జొన్న (ప్రైటీడ్)	2970	2,100-2,300	
	జొన్న (మాల్ దండి)	2990	2,600-2,850	
6.	కండులు	6600	5,800-6,400	
7.	మినుములు	6600	6,000-6,400	
8.	పెసలు	7755	6,600-7,200	
9.	శనగ	5335	4,850-5,150	
10.	వేరుశనగ	5820	5,600-6,100	
11.	బెల్లం	-	3,150-3,400	

ఖరీట్ 2023-24
పంట కోత దశ

గమనిక : పైన తెలిపిన ధరలను వివిధ పంటల ముఖ్య మార్కెట్లలో గత 16 నుండి 28 సంవత్సరాల ధరలను విశ్లేషించి అంచనా వేయడం జరిగింది. పంట రకము, నాణ్యత, అంతర్జాతీయ ధరలు, ఎగుమతి లేదా దిగుమతి పరిమితుల మూలంగా లేదా ప్రసుత్త ప్రభుత్వ జోక్యం వల్ల రైతులకు శాశ్వత పంటల కొనుగోలు కేంద్రాల ద్వారా గిట్టుబాటు/ మద్దతు ధర లభించే అవకాశం ఉన్నందున అంచనా ధరలలో మార్పు ఉండవచ్చను. కావున, భవిష్యత్తులో పంట ధరల మార్పునకు ఈ కేంద్రం ఏ విధమైన బాధ్యత వహించదు.

ఖరీఫ్ 2023 పంటల ప్రణాళిక :

ఖరీఫ్ లో స్వైన్ సమయంలో బుతుపవనాలు ప్రవేశించినట్లయితే పట్టిక. 3 లో నేల స్వభావాన్ని బట్టి ఏ ఏ పంటలు ఎప్పటివరకు విత్తుకొనవచ్చునో వివరించబడినది. బుతుపవనాల రాక అలస్యమై ప్రధాన పంటలు విత్తుకొనలేని పరిస్థితులలో ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం ఎప్పట్టికప్పుడు విడుదల చేసే ప్రత్యామ్నాయ పంటల ప్రణాళికను పరిగణనలోనికి తీసుకొని పంటలను సాగు చేసుకోవాలి.

పట్టిక 3 : రాష్ట్రంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో నేలల స్వభావం, పంటల సరళి మరియు విత్తు సమయం

రాయలసీమ				కోస్తూ ఆంధ్ర				
తేలిక నేలలు		బరువు నేలలు		తేలిక నేలలు		బరువు నేలలు		
పంట	విత్తుటకు చివరి తేది	పంట	విత్తుటకు చివరి తేది	పంట	విత్తుటకు చివరి తేది	పంట	విత్తుటకు చివరి తేది	
వేరుశనగ	జూలై 31	జొన్న	జూలై 31	చిరుధాన్యాలు	జూలై 15	పెసలు	జూన్ 30	
పెసలు	జూన్ 30	మాఫీ జొన్న	సెప్టెం-బరు 30	సజ్జ	జూలై 15	మినుము	జూలై మొదటి పక్కం	
చిరుధాన్యాలు	జూలై 31	ఆముదం	జూలై 31	కొర్	జూలై 15	సజ్జ, జొన్న, మొక్కజొన్న, రాగి	జూలై 31	
జొన్న	జూలై 31	కంది	జూలై 31	జొన్న	జూలై 15	రాగి	జూలై 31	
కంది	జూలై 31	కొర్, రాగి	ఆగష్టు 31					
ఆముదం	జూలై 31	సజ్జ	జూలై 31	రాగి	జూలై 31	ప్రత్తి	ఆగష్టు మొదటి పక్కం	
వేరుశనగ + కంది	జూలై 31	ప్రత్తి	జూలై 31	కంది	జూలై 31	మినుము/పెసర/సోయాచిక్కుడు+కంది	జూలై 31	
వేరుశనగ + సజ్జ	జూలై 31	కొర్ + సజ్జ	జూన్ 30	పెసలు	జూన్ 30	మినుము/పెసర/సోయాచిక్కుడు+ప్రత్తి	జూలై 31	
వేరుశనగ + ఆముదం	జూలై 31	పెసర, మినుము	జూలై 15	ప్రత్తి	జూలై 31	ప్రత్తి + కంది	ఆగష్టు మొదటి పక్కం	

వరి

ఆంధ్రప్రదేశ్ వ్యవసాయ రంగం దేశ అభివృద్ధిలో ముఖ్య భూమిక పోషించుచున్నది. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో నుమారు 61.78 లక్షల హెక్టార్ల విస్తీర్ణంలో సాగు చేయబడుచున్న వివిధ పంటలలో వరి ప్రధాన ఆహార పంట. వ్యవసాయ రంగంలో రెండంకల వృద్ధిలో కీలక భూమిక పోషించుచున్న వరి పంట అధిక ఆదాయాన్ని సాధించుతూ రాష్ట్రంలో అధిక శాతం గ్రామిణ ప్రజలకు జీవనోపాధి అందిస్తున్నది. మన రాష్ట్రంలో 2021-22 సంవత్సరంలో వరి 25.04 లక్షల హెక్టార్లలో సాగు చేయబడి 131.0 లక్షల టన్లుల దిగుబడిని సాధించడం జరిగి ఉత్సాధకత 5130 కేజిలు/హా. గా నమోదు చేయబడింది. అయితే ఉత్సాధకత సార్యాలో 5250 కేజిలు/హా. కాగా దాళ్యాలో 6868 కేజిలు/హా. నిరంతరం పెరుగుతున్న జనాభా ఆహార అవసరాలు తీర్చుతూ పట్టిప్ప ఆహార భద్రతకు వరి పంట ముఖ్య భూమిక పోషిస్తుంది. కాబట్టి, రాబోవు రోజులలో తక్కువ విస్తీర్ణం, నీరు, పెట్టుబడులతో అధిక దిగుబడి సాధించుకోవలసిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది. ఈ లక్ష్య సాధనకు వరి సాగులో నాణ్యమైన విత్తన ఎంపిక నుండి పంట ఇంటికి చేరే వరకు సరైన యాజమాన్య మెళకువలు పాటించిన యొడల సాగు ఇర్చు తగ్గి మంచి దిగుబడులు సాధించడం ద్వారా నికర ఆదాయాన్ని పెంచుకోవచ్చు.

వరి పంట గురించి పూర్తి వివరాలు క్రింద తెలియజేయడమైనది.

పట్టిక 1 : వివిధ పంట కాలాలు

ప్రాంతం	మొదటి పంట	రెండవ పంట	మూడవ పంట
కోస్తె ఆంధ్ర	సార్య (జూన్-నవంబరు)	దాళ్య (నవంబరు-మార్చి)	వేసవి (మార్చి-మే) (అపరాల సాగు)
రాయలసిము	వానకారు (జూన్-డిసెంబరు)	ఎండకారు (నవంబరు-మార్చి)	ఎడగారు (మే-ఆగష్టు)

వరి వంగడాల ఎంపిక : వివిధ ప్రాంతాలకు అనుమతిన వరి వంగడాల వివరాలు పట్టిక 2 మరియు 3 లో పొందుపరచటమైనది. రకాల ఎంపిక ఆయాప్రాంతాలలో ఉన్న సమస్యలను దృష్టిలో పెట్టుకొని ఎంపిక చేసుకోవాలి. విత్తన శుద్ధి : కిలో విత్తనానికి మూడు గ్రాముల కార్బోండజిమ్ 50 శాతం మందును కలిపి 24 గంటల తరువాత నారుమడిలో చల్లుకోవాలి. దంప నారుమళ్ళకయితే లీటరు నీటికి ఒక గ్రాము కార్బోండజిమ్ 50 శాతం మందును కలిపి, ఆ ద్రావణంలో విత్తనాలను 24 గంటలు నానబెట్టి, 24 గంటలు మండెకట్టి మొలకెత్తిన విత్తనాన్ని దంప నారుమడిలో చల్లుకోవాలి. కిలో విత్తనాలు నానబెట్టుడానికి లీటరు మందు నీరు సరిపోతుంది. కార్బోండజిమ్ 25 శాతం మరియు మాంకోజెచ్ 50 శాతం మిక్రమ శిలీంధ్రనాశనిని వాడితే 2 గ్రా.లు కిలో విత్తనానికి, లీటరు నీటికి వంతున వాడాలి.

వరి విత్తనాల్లో నిద్రావస్థను తొలగించటం : కోత కోసిన వెంటనే విత్తనాలను వాడుకోవాలంటే వరి గింజల్లోనీ నిద్రావస్థను తొలగించి అధిక మొలకశాతం రాబట్టటానికి, లీటరు నీటికి తక్కువ నిద్రావస్థ వున్న విత్తనాలక్కుతే 6.3 మి.లీ. లేదా విజేత లాంటి ఎక్కువ నిద్రావస్థ వున్న విత్తనాలక్కుతే 10 మి.లీ. గాఢ నత్రికామ్మం కలిపి ఆ ద్రావణంలో 24 గంటలు నానబెట్టి మరో 24 గంటలపొటు మండెకట్టాలి.

విత్తన మోతాదు (ఎకరానికి) : నాటే పద్ధతికి : 20-25 కిలోలు, వెదజల్లుట (మెట్టబ్ధూముల్లో) : 24-30 కిలోలు, వెదజల్లుట (గోదావరి జిల్లాల్లో) : 12-15 కిలోలు, గొర్రుతో విత్తుట (వర్షాధారపు వరి) : 25- 30 కిలోలు, శ్రీ పద్ధతిలో: 2 కిలోలు, యాంత్రిక వరి సాగు విధానములో : 12-15 కిలోలు అవసరమవుతుంది.

పర్మిక 2 - వివిధ ప్రాంతాలకు సిపారుసు చేయబడిన సార్ట్ (ఫోటో) పరి రకాలు

పంట కాలం/ పరిషీలి	కృష్ణ మండలం	గోదావరి మండలం	ఉత్తర కోణ్టా మండలం	దక్కించ మండలం	అల్లప్రద ప్రాంత మండలం	ఉన్నత ప్రైస్ మండలం
1	2	3	4	5	6	7
1. ఎడారు, ముండూరా నాల్లు వేయడానికి	-	-	కాటున్ దొర సాన్లు, తరంగిసే, నెల్లారు మహారి, నెల్లారు ధాన్యాశి	శేత్త, భద్రి, కాటున్ దొరన్లులు, సింమశిల, సెయారు, మహారి, సెల్లారు ధాన్యాశి, సెయారు ముగండ, తరంగిసే, చంద్ర	-	పాటున్ దొర సాన్లు, తరంగిసే, చంద్ర
2. సారాం, సాధారణ పరిసీలితల్లో	స్వాయ, ఇంద్ర, అమర, అక్షయ, కృష్ణాశీ, బాహుం సాన్లు, సాంబ మహారి, సాంబ మహారి, ధాన్యాశి, నెల్లారులు, పరం, భాసురులు, మహారి, నెల్లారు మహారి, భాసురులు, మహారి, నెల్లారు మహారి, నెల్లారు సిం, ప్రకాశం జిల్లాకు ఎక్. ఎల్. అఎక్. -9674,	శ్రీకృతుం సాన్లు, సుర్, ఇంద్ర, అమర, తీర్ణిషి, పుష్యమి, సాంబ మహారి, పరం, తీర్ణ, భ్రావణి, మాయాశీరు ధాన్యాశి, నెల్లారులు, పరం, భాసురులు, మహారి, నుజాత, తేజి, భాసురి, సున్య, భాసురు సిం, ప్రకాశం జిల్లాకు ఎక్. ఎల్. అఎక్. -9674,	ఎన్. ఎల్. అఎక్. -9674, పాట్రు, సెల్లారు సోన్, పరం, భాసురులు, మహారి, తేజి, భాసురి, సున్య, సాంబ మహారి, నెల్లారు మహారి, సాంబ మహారి, పరం, భాసురులు, పరం, సెల్లారు మహారి, సోన్, ఆప్రువ్ సాంబ, భాసురి, సున్య, సెల్లారు సిం, మారుచీరు సాంబ	పసుంధర, విషేష సెల్లారు మహారి, సెల్లారు సాన్లులు, సెల్లారు సోన్, సెల్లారు మహారి, పరం, సెల్లారు మహారి, సోన్, ఆప్రువ్ సాంబ, భాసురి, సున్య, సెల్లారు సిం, మారుచీరు సాంబ	పాటున్ దొర సాన్లు, తరంగిసే, చంద్ర	
			1318	పారిష, సోన్, భాసురులు, మహారి, మాయాశీరు సాంబ, మహారి, నుజాత, భాసురి, మహారి, నుజాత, భాసురి, మహారి, నుజాత, సిం, భాసురులు, సోన్, యం. లి. యం. టెన్	1318	

3. సారాప్లో నారు మదిలో అలన్చుచ్చె వుచురు నారు నాటుటానికి అనుచ్చె రకాలు	సుర్, ఇంద్ర, భావంలు, సుష్టు, ఇంద్ర, అమర, అమర, భావంలు, అమరు, భావంలు, మహారి, మహారి, భమతి	ల్రీక్తశం సన్మాలు, సార్, వసుందరు, కీర్త, మార్యాట్ మార్యాట్ మహారి	పొర్చు, భావంలు, తేజ, భమతి	సాంబ మహారి, సోనా మహారి, సుజాత, మాయాట్ సాంబ
4. దోష పోటు ఆశించే ప్రాంతాలకు	కృష్ణాటే, ఇంద్ర, అంద్ర, కృష్ణాటే, అమరు, భావంలు, కీర్త, సాంబ, సుష్టు, తేజ, సాంబ, సుష్టు, మార్యాట్ మహారి, భమతి, సాంబ, సుష్టు, మార్యాట్ మహారి, భమతి	విజేత, అమరు, ఇంద్ర, మహారు, మార్యాట్ మహారి, భమతి, సాంబ, సుష్టు, తేజ, భమతి, సాంబ, సుష్టు, మార్యాట్ మహారి, భమతి	పొర్చు, నెల్లారు సిరి, నంద్యాల సోన	విజేత, సుజాత, మార్యాట్ మార్యాట్ మహారు, సాంబ, చెంది.
5. మంపు ప్రాంతాలకు	భావంలు సాంబ, అమరు, ఇంద్ర, కీర్త, సుష్టు, భమతి, కీర్త, యం. దీ. యు. కై. 1232	భావంలు సాంబ, అమరు, ఇంద్ర, భమతి, మహారి, భమతి, కీర్త, యం. దీ. యు. కై. 1232	ల్రీక్తశం సన్మాలు, అంద్ర, భమతి, మహారి, భమతి, కీర్త, యం. దీ. యు. కై. 1232	సున్దరు, భీమ, కీర్త, యం. దీ. యు. కై. 1232
6. చౌడు భూములకు	ఇంద్ర, నెల్లారు సోన, సోన, పాండురంగ, నెల్లారు సిరి, యం. సి. యం. కై. 103.	ఇంద్ర, నెల్లారు సోన, పాండురంగ, నెల్లారు సిరి, యం. సి. యం. కై. 103.	సురముఖి, సోములి, నెల్లారు పాండురంగ, నెల్లారు సిరి, యం. సి. యం. కై. 103	-
7. సెపాప్లో అలస్థుంగా నాటుటానికి	కాటుక్కెద్దార సన్మాలు, పుష్టుమె, తరంగిటి, నెల్లారు సోన, నెల్లారు మహారి, నెల్లారు మహారి, సుర్పుముఖి	వసుందరు, కాటుక్కెద్దార సన్మాలు, తరంగిటి, లీర్పుశి, చంద్ర, నెల్లారు సిరి	సుర్పుముఖి, నెల్లారు సోన, నెల్లారు మహారి, తరంగిటి, చంద్ర, నెల్లారు సిరి	సాంబ మహారి, సోనా మహారి, సుజాత, మాయాట్ సాంబ
8. ఆరుతడి ప్రాంతాలకు	కాటుక్కెద్దార సన్మాలు, విజేత, తరంగిటి, సుజాత, చంద్ర	సుర్పుముఖి, చంద్ర, విజేత, తరంగిటి, సుజాత, మార్యాట్ మహారు, సాంబ	-	-

పర్మిక 3 - చొత్తు (రష్ట) సాగుకు అనుమతిసెన రకాలు

పంట కాలం/ పరిషోధి	కృష్ణ మండలం	గోదావరి మండలం	ఉత్తర కోణ్ణ మండలం	దక్కించ మండలం	అల్పాప్రాంత మండలం	ఉత్తర తేజీ గిరిజన మండలం
1. సౌధారణ పరిషోధనల్లో	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, ప్రథాత్, తరంగిసే, లీద్రుత్, చంద్ర, నెల్లారు మహారి, నుజాత్, సన్స్, సన్స్, నెల్లారు ధాన్యార్థి, లేత్, నెల్లారు సుగంధ	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, ప్రథాత్, తరంగిసే, లీద్రుత్, చంద్ర, నుజాత్, సన్స్, మహారి, నుజాత్, సన్స్, నెల్లారు మహారి, నెల్లారు ధాన్యార్థి, ధాన్యార్థి, లేత్, నెల్లారు	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, ప్రథాత్, తరంగిసే, లీద్రుత్, చంద్ర, నెల్లారు మహారి, నుజాత్, సన్స్, నెల్లారు సిరి, నెల్లారు ధాన్యార్థి, నెల్లారు సుగంధ, నెల్లాల స్సిన	5	6	6
2. అలన్సుటా పెర్మిటానికీ	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, తరంగిసే, చంద్ర, నెల్లారు మహారి, నెల్లారు ధాన్యార్థి, లేత్	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, తరంగిసే, చంద్ర, నెల్లారు మహారి, మహారి, నెల్లారు నెల్లారు ధాన్యార్థి, లేత్	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, తరంగిసే, చంద్ర, నెల్లారు మహారి, నెల్లారు ధాన్యార్థి	చంద్ర, తరంగిసే శేత్, నెల్లారి మహారి, తరంగిసే, లీద్రుత్, నెల్లారు మహారి	చంద్ర, శేత్, నెల్లారు మహారి	చంద్ర
3. దోష పొందు అంచే ప్రాంతాలకు	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, తరంగిసే, లీద్రుత్, చంద్ర, నుజాత్, సన్స్	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, తరంగిసే, లీద్రుత్, చంద్ర, నుజాత్	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, తరంగిసే, లీద్రుత్, చంద్ర, నుజాత్	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, తరంగిసే, లీద్రుత్, చంద్ర, సన్స్, నంద్రులు స్సిన	-	కాటుకెంద్రార సన్నాలు, తరంగిసే, లీద్రుత్, చంద్ర
4. చౌడు పొలాలకు	సోమశిల, నెల్లారు మహారి, నెల్లారు ధాన్యార్థి, నెల్లారు సుగంధ	సోమశిల, నెల్లారు మహారి, నెల్లారు ధాన్యార్థి, నెల్లారు సుగంధ	సోమశిల, నెల్లారు మహారి, నెల్లారు ధాన్యార్థి,	సోమశిల, నెల్లారు మహారి, నెల్లారు ధాన్యార్థి,	-	-

ప్రత్యాక 4 - పరి రకాల పంట కాలం, దిగుబడి పురియు ఇంర సుణగణాలు

రకం	విషయాలన్నెన సంప్రదా	జూతులు	పంటకాలం (పోజలలో)	దిగుబడి (ఎకాలోని అస్థులలో)	గొంజ నిల్చుట్టు (అరాలు)	పుటుగులు, తెగుళ్ళను తట్టుకునే శక్తి	గుణగణాలు
1	2	3	4	5	6	7	8
ప్రభాత్ (యి.ఐ.యు. 3626)	1976	ఫర్మ్‌ రచీ	135 130	2.5 3.2	3.0	గొంజ వరి జీలూలో దాళ్ళాకు అనుకైనది, చేసు పీద పడిపోదు, మతక బియ్యం.	
ప్రోత్త ములగొలకయ (ఎస్.ఎల్.ఆర్.- 9674)	1977	ఫర్మ్‌	165-170	2.5	-	గొంజ తెగులు కొంత వరకు	గొంజ వెన్నుపె మొలకెత్తదు. గొంజలు మర్పున్న సన్నం కలిగి భోజనానికి బాగా అనుపయమది.
స్వాధీన (యి.ఐ.యు. 7029)	1982	ఫర్మ్	150	3.0	3.0	గొంజకు తెగులు	వివిధ రకాల భూముల్లోను, పాత్రాపరవజ పరిశీతుల్లోను, రెండు పంటలు పండించు ప్రాంతాలకు సిరమైన దిగుబడినిప్పే సన్నన్న గొంజ గల రకం. తక్కువ నృత్యానితే అధిక దిగుబడినిన్నాం.
బాగువ మహారి (ఓ.యెల్.ఎ. 1100)	1982	ఫర్మ్	160	2.5	-	-	గొంజ ఉండు లెల్లు ప్రాంతాలకు అనుమతిన రకం. గొంజలు సన్గ్యా మహారి రకాల్ని పోలి ఉంటాయి. గొంజ సులువుగా రాలే స్వాధావం ఉంది. కోత సమయంలో వర్షమోసే గొంజ మొలకెత్తుంది. పచ్చ బియ్యాన్నికి అనుపయమది.
శేసామహారి (బి.ఐ.ప్రీ. 3291)	1982	ఫర్మ్	135-140	2.5	2.0	గొంజ తెగులు	గొంజ సన్న్యా, అన్నానికి బాగుబంధయిది.

పుస్తకాల (ఆర్.జి.ఎల్. -2624)	1985	పైట్టికం	105	2.0	-	-	సన్నిఖియ్యం, అదిక దిగుబడినెన్న వరాధారపు పంటగా ఉపయోగించవచ్చు.
సాంబంధమారి (బి.పి.టి. 5204)	1986	ఫరీట్ రచీ	145-150 135	2.5 4	-	-	సన్నిఖియ్యం, అన్నం మృదువుగా దుఖిగా ఉండి వెతుకలు ఒకదానికొకది అతికోణి. అన్నం ఎక్కువగా ఉద్యగుతంది.
కృష్ణాజీ (యు.ఓ. టి.ఎమ్. 2077)	1989	ఫరీట్	150	2.5	4.0	సుడిదోషు	సన్నిఖియ్యం, గంజ చేయమిద రాలే స్వభావం ఉంది. అందువల్ల కర పశ్చిమిద కోయిలం మంచిది. కేను నేల పై పడు. ఎండాకు తెగులను తయాకోలేదు.
లీరంగ (ఎన్.ఎల్. అల్. – 28523)	1991	ఫరీట్	160-170	2-2.5	-	అగ్గి తెగులు	ముదురు నారుతో అలస్యంగా నాయ్యలు వేయు ప్రొంతాలకు అనుకూలా. గంజ ఎర్జాట్లు కలిగి పద్ధత్యేస్త అవుగా ఉన్నప్పుడికి మంచి ఫోజున లక్ష్మణలు కలిగి ఉంచున.
స్వరూపుభీ (ఎ.క్. ఎల్.అల్. -145)	1991	ఎల్లీ రచీ	135	3.2	-	అగ్గి తెగులు	నీటి ఎద్దిని తల్లుకొంటుంది. సన్న బియ్యం కౌడును తల్లుకొంటుంది.
విశేష (యు.ఓ. టి.ఎమ్. 1001)	1995	ఫరీట్ రచీ	135 125	2.5 3.2	6.0	సుడిదోషు, అగ్గి తెగులు	చేయుటప్పిడిను, జింక ధాతు లోపాన్ని తల్లుకొని లేదు.
పశుంధర (ఆర్.జి.ఎల్. -2538)	1996	ఫరీట్	135	2.5	-	ఉక్కికోడు	అలస్యంగా వితీ (ఆగుప్పి-సెన్టెంబరు) అలస్యంగా నాయ్యలకునికి అనుమతిని.
ల్రీకాపుళం సన్నాలు (ఆర్.జి.ఎల్. -2537)	1996	ఫరీట్	165	3.0	-	ఉక్కికోడు	బుక్కిలు సన్నిఖియ్యం, 60 కేజులు పరకు నాయ్యలకునిచ్చును, దేను మీద పడిపోదు.
భరద్వాజీ (ఎన్.ఎల్. అల్. -30491)	1997	ఎడగారు	125	2.5	-	టూంగ్రో పైర్లు	సన్నిఖియ్యం, సెల్లారు, చిత్రాను జీల్లలో ఎడగారు పంట కాలానికి అనుకూలమైనాడి.

భారత్విద్యార సన్మాలు (యం.టి.యం. 1010)	1999	రచీ వడగారు	120	3.2 2.5	3.0	మదిదోషు, అగ్రి తెగులు కొంత వరకు	గంజ సర్పుము, పొడువూ ఉండుటను.
సేవశిల (ఎస్.ఎస్.ఆర్.-333558)	1999	అన్ని కాలాలకు	105-110	2.5	-	అగ్రి తెగులు	బియ్యం అతి సన్నుం, ఎగుమతికి అనుకైనది, చౌడు భూమిలలో కూడా సాగుక అనుకూలాలి.
సంయోల సన్మాలు (యం.డి.యం.ఆర్.-8) బాపట్ల సన్మాలు (బి.పి.టి. 1768)	2001	ఖరీఫ్ రచీ	135 125	3.0	-	దోషుకు కొంత వరకు	బీటి ఎద్దుని తట్టుకునే సన్న గంజ రకం, గంజ సొంబ మధురాని బోటి ఉంటుంది.
జిల్లా (యం.టి.యం. 1061)	2002	సారావ్	165	2.4-2.6	2	ఆకుఎండు తెగులు, అగ్రి తెగులు, దోషు పోటు కొంతవరకు తట్టుకును.	చేయై పడిపోకు, గంజ చేయై రాలయి, వారం రోజుల పరకు ముంచును తట్టుకొనును. ఎగుమ బోటు కలిగిన / కుట్టి సన్న గంజ రకం.
పెరిప్ప (ఎస్.ఎస్.ఆర్.-33892)	2006	ఖరీఫ్	150	3.0	2-3	సుడిదోషు	సన్నగ్రాంజు, తెలుపు, చేసుచీద పడిపోకు, 10 రోజుల పరకు ముంచును, కొద్దిపై చౌడును తట్టుకొనును. అన్నానికి అనుకూలాలి.
తీకూర్ (ఆర్.జి.యం.2332)	2006	ఖరీఫ్	155	2.2	-	అగ్రి తెగులును తట్టుకొనును దోషు పోటులు కొంత వరకు తట్టుకొనును.	సన్నగ్రియ్యం, మెలగ్గలుకులు రకం, అక్షేబలు అథరు పరకు నార్య పేసుకోవడుచును.
పుస్టిహి (యం.టి.యం. 1075)	2008	ఖరీఫ్	135	2.5	-	ఉక్కిపోకు, అగ్రి తెగులు, ముంచుని తట్టుకొనును.	సన్న బియ్యం, దోషు పోటులును తట్టుకొనును
అపూర (యం.టి.యం. 1064)	2008	సారావ్	150	2.5	3	దోషు పోటు	చేసు కీద పడిపోకు. గంజ రాలయి. సన్న బియ్యం. ముంచును భాగా తట్టుకొనును.

సెల్పారు మహార్ (ఎన్.ఎల్.అర్-34449)	2009	ఆశ్రి కొలాలక్	125	3.2	-	అగ్ని తెగులును పూర్తిగా తట్టికుంటంది	చేసు మీద పడిపోదు. పోతీ రకం. గింజ నాళ్ళత్త కలిగి, అగ్ని తెగులును తట్టుకొనును.
పంచఫార (అర్.జి.ఎల్. 11414)	2010	ఖరీఫ్	150	2.5	-	అగ్ని తెగులు, ఉన్నికోడు	బియ్యం మద్దత్తుస్తున్న రకం. చేసు మీద పడిపోదు. నుర్ద రకానికి ప్రతాపువ్వాయంగా సాగు చేసు కొనుపున్నాను.
భావపురి సన్మాలు (బి.పి.టి. 2270)	2010	ఖరీఫ్	160-165	2.8	-	ఎండాక్ష తెగులు, దోషు	చేసు మీద పడిపోదు. సమ్మ బియ్యం. అన్నానికి బాగుంటుంది. ఒకే పంట పండించు ప్రాంతాలకు అనుకూలాలి.
అక్కయ (బి.పి.టి. 2231)	2010	ఖరీఫ్	150	2.6	-	ఎండాక్ష తెగులు, దోషు	చేసు మీద పడిపోదు. బియ్యం మద్దత్తుస్తున్న రకం. డెల్ఫో పంట పండించు పండించు ప్రాంతాలకు అనుకూలాలి.
సెల్పారు సీస్ (ఎన్.ఎల్.అర్. 3041)	2012	సారావ్	140	3	-	అగ్ని తెగులు	అతి సస్పిచియ్యం. అన్నానికి జాగుంటుంది.
సోత (ఎన్.ఎల్.అర్. 40024)	2012	దాటాప్ ఎడగారు	120	2.9	-	అగ్ని తెగులు	బియ్యం మద్దత్తుస్తున్, అగ్నికి షష్ణీగ్రత తముకొని రక్కిసు పుంటలంలో ఎడగారు కాలానికి అనుమతిన రకం.
లీధృతి (యూ.ఎల్.యు. 1121)	2015	రథీ	120-125	2.41	-	అగ్ని తెగులు, దోషు	బియ్యం మద్దత్తుస్తున్, అగ్నికి షష్ణీగ్రత తముకొని రక్కిసు విధానంలో సాగుకి కూడా అనుకూలమైని.
చంద్ర (యూ.ఎల్.యు. 1153)	2015	దాటాప్	120	2.8-3.0	2	దోషుపోటు, అగ్ని తెగులు	కంఠం ద్రుగంగా ఉండి చేసు వైపు పడిపోదు. మద్దత్తుస్తున్న నాళ్ళత్త కలిగి, గింజ పొడులు, లాపూలా ఉండి ధాన్యము పురియించి బియ్యం తెలుపు రంగులో ఉంటుంది. బియ్యం పోట్ల తెలుపు లేకుండా పారచున్నా ఉంటును. ఈ రకం 8 రాష్ట్రాలలో సాగుకి తోడ్ త్రిముళ్ల సాయాలో విపుల చేయబడినది.
సంయోగ సోస (ఎన్.ఎల్.అర్.-7)	2016	ఖరీఫ్, రావి	140 135	2.6-2.8	-	అప్పముడత, దోషు, అగ్ని తెగులును కొంత పరమ తట్టుకొనును.	మిక్కి సస్పిచియ్యం, అన్నం పుంచువూ రుచి ఉండి, సాంయ పుంచారి మార్పిలా ఉంటుంది. మార్పులో మంచి రేము లభిస్తుంది.

శ్రీమ. (యం. టి.యు. -1140)	2016	ఫర్మ్	145	2.5	2	దోషు	ముంపు ప్రాంతాలలో సాగుకి అనుకూలాలి.
తరంగిణి (యం. టి.యు. 1156)	2016	దాళ్లా	120	2.8-3.0	2	దోషు పోటు, అగ్ని తెగులు	కొండం భృదూర్గా ఉండి చేసుకై పడిజేతుండ్రా కుండులుచే నేరుగా వేళీ విధానంలో సాగుకి, యంత్రాలలో కోత్తకి అనుకూలాలి. కంజాలైక తక్కువూ ఉండును. బియ్యం సన్మా, పొచ్చుగా ఉండి ఎగుపుతులలకు అనుకూలంగా ఉండును.
శ్రీర. (యం. టి.యు. 1172)	2018	సారావు	150	2.4	2	కొంత పరకు అగ్ని తెగులు, ఎండౌకు తెగులు	జాతీయ స్థాయిలో ఒరిసా, ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాలలో మంచ్చు, ముంపు ప్రాంతాలలో సాగుకు విషుదుల చేయబడింది. ఈ రకం మంచ్చు సన్మా కంజ నాట్యాత కలిగి, ధాన్యం ఎయిపు రంగులో ఉంటుంది. 10 రోజులు ముంచుతో పాయి, అడుగుస్వార నీరు నిల్వ ఉండి పల్లవు ప్రాంతాలలో సేసు చేయబడ్చు.
పరం (యం. టి.యు. 1190)	2018	సారావు	140	2.6	2	కొంత పరకు అగ్ని తెగులు వెడ దియుపు, ఎండౌకు తెగులు	జాతీయ స్థాయిలో 5 రాష్ట్రాలకు (హత్తీన్హమ్, మహారాష్ట్ర, ఆంధ్రప్రదేశ్, తమిళనాడు) విషుదు చేయబడిన మంచ్చు సన్మిగంజ రకం. ఈ రకం సన్మా బియ్యం నాట్యాత కలిగి, మిల్లో ఎక్కువ బియ్యం దిగుబడినపుంది. తక్కువ సత్తమినిట్ అధిక దిగుబడినపుంది. అన్ధం నాట్యాత కూడా బాగుంటుంది. 10 రోజుల పాటు తాత్కాలిక ముంచును తట్టిపు ఉండును. ధాన్యం తెలుపు రంగు.
పొండు రంగా (యం. టి.యు. 100)	2018	సారావు	145	2.4	2-3	కొంత పరకు అగ్ని తెగులు ఆమ మంచ్చు తెగులు	పొడుచు సమర్పంతంగా తల్లుకుని అధిక దిగుబడి నిల్చు రకం. చేసుకై పడుచు. కంజ రాలిక తక్కువు. మంచ్చు సన్మా గంజ నాట్యాత కలిగి ధాన్యం రంగులో ఉండును. మాదురు నారు ఊర్మిలా పంట దిగుబడి బాగుంటుంది.

బొవట మహారాజి (బి.బి.బి. 2295)	2018	సారావ్	150-155	2.6	-	దోషమణీయ, అగ్గి తెగులు	పేసుపై పడిపోదు. ముఢ్చుపై సన్నిహిత గంజ నాట్చుత కలిగిన తెలుపు ఫూస్యో. అన్నానికి అసుకూలలు. ఒకే పంట పేసుకునే నామార్జు సాగర్ అయికుట్టు మరియు పశ్చిమ డెల్టా ప్రాంతాలల్ప అసుకూలం.
తేజ (బి.బి. 2595)	2019	ఫర్ఫ్	150-155	2.5	2.0	సుదిదోషు, అగ్గి తెగులు కొంత పరకు	ఒకే పంట పండించే ప్రాంతాలలు అనుమతినాన్ని గంజ గంజ పేసుపై పడిపోదు. చేసు నేలపై పడిపోదు. అన్నానికి చాలా అసుకూలమైన రకం.
సుజాత (యం.బి.యు. 1210)	2019	సారావ్ దొళ్ళు	135 125	2.6-2.8 2.8-3.0	2	దోషమణీయ, అగ్గి తెగులు	కొండం ధృదంగా ఉండి పేసుపై పడిపోదు. గంజ రాలిక తక్కువు, సేరుగా వైత్తే విధానంకి కూడా అసుకూలం.
మారుచేరు సాంఘ (యం.బి.యు. 1224)	2019	సారావ్	135	2.6-2.8	2	దోషు పోటు	పంట పేసుపై పడిపోదు. బియ్యం పారదుక్కంగా ఉండి అన్నానికి అసుకూలం.
మారుచేరు మహారాజి (యం.బి.యు. 1262)	2019	సారావ్	155	2.6-2.8	2	ఎండుకు తెగులు దోషమణీయ	కొండం ధృదంగా ఉండి, చేసుపై పడిపోదు. గంజ రాలిక తక్కువు. ఎత్తువు నిల్చు, గంజల దిగుబడినినుంది.
కొవటి (యం.బి.యు. 1239)	2019	సారావ్	140	2.6-2.8	2	దోషమణీయ శంఖుమంటుంది.	కొండం ధృదంగా ఉండి, చేసుపై పడిపోదు. ఆగ్గి తెగులు పోత్తు రకం, గంజ రాలిక తక్కువు, అధిక పేసివిని తట్టుకొను గుజం కలిగి ఎడుగు సాగుకు అసుకూలం. మంచి నామార్జున సన్నిఖియ్యం రకం,
నెల్లారు ఫాన్సురాథి (ఎస్.ఎస్.ఎస్-3354)	2019	ఎద్దారు రాచ్	120-125	2.8-3.0	-	ఆగ్గి తెగులు తట్టుపుంటుంది	కొండం ధృదంగా ఉండి పేసుపై పడిపోదు. పోత్తు రకం, గంజ రాలిక తక్కువు, అధిక పేసివిని తట్టుకొను గుజం కలిగి ఎడుగు సాగుకు అసుకూలం. మంచి నామార్జున

భవతి (బి.పి.లి. 2782)	2020	ఫర్బ్	145	3.0	2.0	సుడిదోషు, అగ్ని తెగులు కొంత వరకు పరకు తట్టుకుంటాయి.	సన్మింజ రకము. పేసుపై పడిపోదు. కౌడ్రిషాల్టి చెరువును, నీటి ఎరడిని కొంత పరకు తట్టుకుంటాయి.
స్వర్ణ (బి.పి.లి. 2411)	2020	ఫర్బ్, రిచ్	140 130	3.0-3.2	1.0	సుడిదోషు, అగ్ని తెగులు, ఆకుమచ్చను కొంతమేరు తట్టుకుంటాయి.	పెండు పంటలు పండించే (ప్రోంతాలకు అనుమతిని అధిక దిగుబడి నీచ్చే) రకం. కౌడ్రిషాల్టి చొడుసు నీటి ఎర్పడిని తట్టుకుంటాయి.
నెల్లారు సిరి (బస్.ఎర్.ఆర్.- 4001)	2020	సింగా ట్రాక్స్ (ఫోటో)	140-145	2.6-2.8	-	అగ్ని తెగులు, దోష బోటు కొంతపరకు తట్టుకొనును.	తెల్ల పొట్టు కలిగిన సర్వాలియ్యం రకం. తక్కువ సత్కుజనితో ఎత్తున దిగుబడిననుంది.
నెల్లారు సగంధ (బస్.ఎర్.ఆర్.-40054)	2020	అర్బ్ కాలకు అస్కూలం	ఎడగారు, ఖరీక్ 135 రోజులు, రచీలో 120- 125 రోజులు	2.8-3.0	-	అగ్ని తెగులు, దోషికోడు కొంతపరకు తట్టుకొనును	బొసంమతి వాసన కలిగిన సన్మింజ రకం, తక్కువ సత్కుజని వర్డు ఎత్తున దిగుబడి నిష్టు పడిపోని పోట్టి రకం.

యం. కీ.యు. రైస్ 1318	2022	ఖరీక్	150	3.0	2	ఆగ్నితెగులు, పొడవితువు మరియు పాటకుళ్లు తెగులు	కాండం దృఢంగా ఉండి చేసు పడిపోదు. తక్కువ నత్రజనితో అదిక దిగుబడినిచ్చే రకము. గంజ మధ్యభేషణ సన్నగా ఉండి, పచ్చ బియ్యాన్నికి అనుకూలం. బియ్యం పారదర్శకంగా ఉండి ఎక్కువ నిండు గింజలు కలిగి ఉంటాం.
యం. కీ.యు. రైస్ 1232	2022	ఖరీక్	సాధారణ వరిస్తులు: 135-145; మూంపు వరిస్తులు: 140-145	సాధారణ వరిస్తులు: 2.4; మూంపు వరిస్తులు: 1.5	1	దోషు పోయి, అగ్ని తెగులు, యాగులు తెగులు	చేసు పడిపోదు. మూంపు ప్రాంతాలకు అత్యంత అనుమతి రకం. నాయమలి నుండి పిలలు కట్టే దశ వరకు సుమారు 10 రోజుల పాలు ముంచుకు తల్లుకుంటారి. గింజ రాలిక తక్కువగా ఉంటాం.
యం. సి.యు. రైస్ 103	2022	ఖరీక్	140-145	2.4-2.5	2	దోషు పోయి, అగ్ని తెగులు	చేసు నుమర్చుపంతంగా తల్లుకొని అదిక దిగుబడినిచ్చే రకం. చేసు పడిపోదు. గింజ రాలిక తక్కువగా ఉంటాం. గింజ మధ్యభేషణ సన్నగా థల్లు రంగులో ఉంటాం. మాయరు నారు ఊఫ్పిన పంట దిగుబడి భాగసంఖ్యలు.

ఆరోగ్యవంతమైన నారు పెంచటానికి సూచనలు

- ❖ నారుమడిని 10-12 రోజుల వ్యవధిలో 3 దఫాలు దమ్ముచేసి చదును చేయాలి. నీరు పెట్టటానికి, తీయటానికి వీలుగా కాలువలను ఏర్పాటు చేయాలి.
- ❖ 5 సెంట్ల నారుమడికి 2 కిలోల నత్తజని (విత్తనం చల్లేముందు 1 కిలో, మరో కిలో విత్తిన 10-15 రోజులకు), 1 కిలో భాస్వరం మరియు 1 కిలో పొట్టాష్ నిచ్చే ఎరువులను దుక్కిలో వేయాలి. చలి ఎక్కువగా ఉండే ప్రాంతాల్లో మరియు రబీ కాలంలో భాస్వరంను రెట్టింపు వేయాలి.
- ❖ శిలీంద్రనాశనితో శుద్ధి చేసి మొలక కట్టిన విత్తనాన్ని సెంటుకు 5 కిలోల చొప్పున చల్లుకోవాలి.
- ❖ నారు, ఒక ఆకు పూర్తిగా పురివిచ్చుకునే వరకు ఆరుతడిగా నీరు ఇచ్చి తర్వాత పలుచగా నీరు నిల్వకట్టాలి.
- ❖ జింకు లోపాన్ని గమనిస్తే బీటరు నీటికి 2 గ్రా. జింకు సల్ఫేటు ద్రావణాన్ని పిచికారీ చేయాలి. చలి ఎక్కువగా ఉండే దాళ్య వరి సాగులో జింకులోప లక్షణాలు ప్రస్తుతంగా కనిపిస్తాయి.
- ❖ విత్తిన 10 రోజులకు కార్బోప్యూరాన్ 3జి గుళికలు సెంటు నారుమడికి 160 గ్రా. చొప్పున వేయాలి లేదా మోహోల్ఫోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేక క్లోరపైరిఫాన్ 2.0 మి.లీ. బీటరు నీటికి కలిపి విత్తిన 10 రోజులకు మరియు 17 రోజులకు పిచికారీ చేయాలి లేదా నారు తీయటానికి 7 రోజుల ముందు సెంటు నారుమడికి 160 గ్రా. కార్బోప్యూరాన్ గుళికలు ఇసుకలో కలిపి పలుచగా నీరు ఉంచి వేయాలి.
- ❖ మండె కట్టిన తర్వాత ముక్కు పగిలిన విత్తనాలను నారుమడిలో సమానముగా పలుచటి నీటి పొర ఉంచి విత్తుకోవాలి. మరుసటి రోజు నారు మడిలో నీటిని మొత్తము తీసివేయాలి.

నాట్లకు అనుకూల సమయం

ప్రాంతం	భరీఫ్ (సార్ట్)	రబీ (దాళ్య)	ఎడగారు
కృష్ణా-గోదావరి	జూలై-ఆగష్టు	డిసెంబరు	-
ఉత్తర కోస్తా	ఆగష్టు	నవంబరు	-
దక్కిం మండలం	సెప్టెంబరు	నవంబరు	విప్రిల్-మే
ఆత్మీయ వర్షాత మండలం	జూలై-ఆగష్టు	డిసెంబరు	-
ఉన్నత శ్రేణి మండలి	మే 15 నుండి	డిసెంబరు	-

నాట్ల వేయటానికి పొలాన్ని తయారు చేయటం : నాట్లు వేయటానికి 15 రోజుల ముందే పొలాన్ని దమ్ము చేయుట ప్రారంభించి 2-3 దఫాలుగా మురగ దమ్ము చేయాలి. పొలమంతా సమానంగా దమ్ము చెక్కుతో గాని, అడ్డతోగాని చదును చేయాలి. రేగడి భూముల్లో నాట్లు వేయటానికి 2 రోజుల ముందుగానే దమ్ము పూర్తి చేసి, ఆ తర్వాతనే నాట్లు వేస్తే మంచిది.

నాట్లు : నారు తీసేటప్పుడు మొక్కలు లేతాకుపచ్చగా వుంటేనే మూన త్వరగా తిరుగుతుంది. నాలుగు నుండి ఆరు ఆకులున్న నారును ఉపయోగించాలి. ముదురు ఆకును నాటితే దిగుబడి తగ్గుతుంది. నాటు పైపైన నాటితే పిలకలు ఎక్కువగా తొడిగే అవకాశముంది. నాట్లు వేసేటప్పుడు భూసారాన్ని అనుసరించి ఖరీఫీలో చాలామీ॥ కు 33 మూనలు, రబీలో 44 మూనలు, ఎడగారులో 66 మూనలు ఉండేలా చూడాలి. అంతేకాకుండా ఆలస్యంగా ముదురు నారు వేసేటప్పుడు చూలామీ॥ కు 44 మూనలు తగ్గుకుండా నాటుకోవాలి. బాగా మెత్తగా/బరువైన నేలల్లో దమ్ము చేసిన 2-10 రోజులలోపు నాట్లు వేయుట ముగించాలి. నాటిన తర్వాత ప్రతి రెండు మీటర్లకు 20 సెం.మీ. బాటలు తీయటం వలన పైరుకు గాలి, వెలుతురు బాగా సోకి చీడపీడల ఉధృతి కొంతవరకు అదుపు చేయవచ్చు. ఎరువులు, పురుగు మందులు, కలుపు మందులు వేయటానికి ఇంకా పైరు పరిస్థితిని గమనించటానికి ఈ బాటలు బాగా ఉపయోగపడతాయి. వరి రకాల కాలపరిమితిని బట్టి కుదుళ్ళ సంఖ్యను నిర్ధారించాలి.

వరి రకాల కాల పరిమితిని బట్టి కుదుళ్ళ సంఖ్య

కాల పరిమితి	ఖరీఫ్		రబీ	
	నాటవలసిన దూరం	చాలా మీటరుకు ఉండవలసిన కుదుళ్ళు	నాటవలసిన దూరం	చాలా మీటరుకు ఉండవలసిన కుదుళ్ళు
దీర్ఘకాలిక రకాలు (140 పైబడిన)	20x15 సెం.మీ.	33	-	-
మధ్యకాలిక రకాలు (125-140 రోజులు)	20x15 సెం.మీ.	33	15x15	44
స్వల్పకాలిక రకాలు (125 రోజుల లోపు)	20x15 సెం.మీ.	33	15x15	44
ఎడగారులో	15x10 సెం.మీ.	66	-	-
యాంత్రీకరణ వరిలో	30x10 సెం.మీ.	33	-	-

భూసారం ఎక్కువ ఉన్న పొలాల్లో తక్కువ కుదుళ్ళు, భూసారం తక్కువగా ఉన్న పొలాల్లో ఎక్కువ కుదుళ్ళు ఉండేట్లు నాటాలి. ముదురు నారు నాటినప్పుడు కుదుళ్ళ సంఖ్యను పెంచి, కుదురుకు 4, 5 మొక్కల చొప్పున నాటు వేయాలి. అలా ముదురు నారు నాటినప్పుడు నత్రజని ఎరువును సిఫార్సు కంటే 25% పెంచి మూడు దఫాలుగా గాక, రెండు దఫాలుగా అంటే 2/3 వంతు దమ్ములోను మిగతా 1/3 వంతు అంకురం దశలోనూ వాడాలి.

సమగ్ర పోషక యాజమాన్యం

- ❖ భూసార పరిరక్షణకు, ఉత్పత్తి స్తబ్ధతను అధిగమించడానికి రసాయనిక ఎరువులతోపాటు సేంద్రీయ లేదా జీవన ఎరువులను వాడి, పైరుకు సమతుల్యంగా పోషక పదార్థాలను అందజేయాలి.
- ❖ పశువుల ఎరువు, కంపోస్టు, కోళ్ళ ఎరువు వంటి సేంద్రీయ ఎరువులను వాటిలో ఉన్న నత్రజని శాతము ఆధారముగా లెక్క గట్టి సిఫారసు చేసిన ఎరువుల మొత్తాదులో 20-25 శాతము వరకు రసాయనిక ఎరువులకు ప్రత్యామ్నాయంగా వేసుకోవచ్చును.
- ❖ వరి మాగాఱుల్లో అపరాలు, జీలుగ, జనుము, పిల్లిపెనర వంటి పచ్చి రొట్ట పైరులను వాటిలో ఉన్న నత్రజని శాతము ఆధారముగా లెక్కగట్టి సిఫారసు చేసిన ఎరువుల మొత్తాదులో 20-25 శాతము వరకు రసాయనిక ఎరువులకు ప్రత్యామ్నాయంగా వేసుకోవచ్చును.
- ❖ సజీవ ఎరువులైన నీలి పచ్చాచు, అజోల్లా, అజోస్పైరిల్లమ్, ఆస్ట్రోబాక్టిరియా మొదలగు జీవన ఎరువులను వాడి నత్రజని, భాస్యర మొత్తాదులను 10-20% తగ్గించవచ్చు.
- ❖ నీలి ఆకుపచ్చ శైవలాలు, నాచు - వీటిని వరి పొలంలో వేస్తే ఎకరాకు 10 కిలోల నత్రజని పైరుకు అందుతుంది. నాచు నేలలో కలిసి సేంద్రీయ ఎరువుగా పని చేస్తుంది. నాచును పొడిచేసి వరినాట్లు వేసిన 7-10 రోజుల మధ్య మదిలో పలచగా నీరు నిలువగట్టి ఎకరాకు 4 కిలోల నాచుపొడిని ఇసుకతో కలిపి మది అంతా సమానంగా పదేటట్లు చల్లాలి.
- ❖ అజోల్లా : వరి పొలం దమ్ములో ఎకరాకు 50 కిలోల సింగిల్ సూపర్ఫాస్ట్టోస్ట్రోను వేసి పలుచగా నీరు నిలువగట్టి 100-150 కిలోల అజోల్లా వేసి 2 నుంచి 3 వారాలు పెరగనిచ్చి నేలలో కలియదున్నాలి. అలా చేయడం వలన ఎకరాకు 3 టన్నుల పచ్చిరొట్ట మరియు 12 కిలోల నత్రజనిని నేలకు చేరవేస్తుంది.
- ❖ అజోస్పైరిల్లమ్ : ఎకరాకు సరిపడే విత్తనానికి 200-400 గ్రా.ల కల్చరును పట్టించాలి. లేదా 1 కిలో కల్చరును 20 కిలోల పశువుల ఎరువుతో కలిపి ఎకరం నేలపై చల్లాలి. దీని వలన ఎకరాకు 8-16 కిలోల నత్రజని పైరుకు అందుతుంది.
- ❖ అజోస్పైరిల్లమ్ : దీన్ని కూడా అజోబాక్టర్ వలే వాడాలి.
- ❖ ఆస్ట్రోబాక్టిరియా : ఇది భాస్యరపు జీవన ఎరువు. భూమిలో లభ్యం కాని స్థితిలో ఉన్న భాస్యరాన్ని లభ్యమయ్యేలా చేస్తుంది. ఎకరాకు సరిపడే విత్తనంతో 200-400 గ్రా.ల కల్చర్ను పట్టించాలి లేదా 1 కిలో కల్చరును 20 కిలోల పశువుల ఎరువుతో కలిపి ఎకరం నేలలో వేయాలి.

జీవన ఎరువులు దారికే స్థలాల వివరాలు

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మైక్రో బయాలజీ), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అమరావతి - 522 020,
గుంటూరు జిల్లా, ఫోన్ నెం. 08645 - 255345.

- ❖ భూసారాన్ని బట్టి రసాయనిక ఎరువుల మోతాదు నిర్ణయించి నత్రజని, భాస్వరం, పొట్టాష్, జింకు నిచ్చే ఎరువులను సమతల్యంగా వాడాలి. వివిధ ప్రాంతాలకు సిఫారసు చేసిన ఎరువుల మోతాదు వివరాలు పట్టికలో సూచింపబడ్డాయి.

వివిధ ఘ్యవసాయ మండలాల్లో సిఫారసు చేసిన పోషకాల మోతాదు (కిలోలు / ఎకరాకు)

ఘ్యవసాయ వాతావరణ మండలం	భరీఫ్			రజీ		
	నత్రజని	భాస్వరం	పొట్టాష్	నత్రజని	భాస్వరం	పొట్టాష్
గోదావరి (గోదావరి డెల్టా) మండలం	36	24	24	72	36	24
కృష్ణ డెల్టా మరియు తేలిక భూములకు	32-36	24	16-24	72	36	24
ఉత్తర కోస్తా	32	24	16-20	48	24	20
దక్కిణ మండలం	32	24	16	48	24	16
తక్కువ వర్రపాత మండలం	96	32	32	-	-	-
ఎత్తైన ప్రదేశాల మండలం	32	24	20	-	-	-

పై పట్టికలో సిఫారసు చేసిన పోషకాల మోతాదు, రకాల కాల పరిమితి, నేల స్వభావం, భూసారం, బుతువు, మొక్కల సాంధ్రత మరియు యాజమాన్య పద్ధతులను బట్టి మారుతుంది.

- ❖ నత్రజనిని కాంప్లెక్సు ఎరువుల రూపంలోగాని, యూరియా రూపంలో గాని వాడవన్ను.
- ❖ నత్రజనిని మూడు సమభాగాలుగా చేసి నాటుకు ముందు దమ్ములోను, దుబ్బుచేసే దశలోను, అంకురం దశలోను బురదవదునులో మాత్రమే సమానంగా వెదజల్లి 36-48 గంటల తర్వాత పలువగా నీరు పెట్టాలి.
- ❖ 50 కిలోల యూరియాకి 10 కిలోల వేపపిండి లేక 250 కిలోల తేమ కలిగిన మట్టిగాని కలిపి, 2 రోజులు నిల్వ ఉంచి వెదజల్లితే నత్రజని వినియోగం పెరుగుతుంది.
- ❖ మొత్తం భాస్వరం ఎరువును దమ్ములోనే వేయాలి.
- ❖ పొట్టాష్ ఎరువులను రేగడి నేలల్లో ఆఖరి దమ్ములో పూర్తిగా ఒకేసారి వేయాలి. చల్చు (తేలిక) భూముల్లో ఆఖరి దమ్ములో సగం, అంకురం ఏర్పడే దశలో మిగతా సగాన్ని వేయాలి.
- ❖ కాంప్లెక్సు ఎరువులను పైపాటుగా దుబ్బుచేసే సమయంలోగాని, అంకురం ఏర్పడే దశలోగాని వేయకూడదు. దమ్ములోనే వేయటం మంచిది.

- ❖ ముదురు నారు నాటుకునేటప్పుడు నృత్జనిని ఎరువును 25 శాతం పెంచటమేకాకుండా నృత్జనిని మూడు దఫాలుగా కాకుండా రెండు దఫాలుగా చేసి, 2/3 వంతు నాటుటకు ముందు దమ్ములోను మిగిలిన 1/3 వంతు అంకుర దశలో వేసుకోవాలి.

జింకులోప లక్షణాలు : పై నుంచి 3 లేదా 4 ఆకుల్లో మధ్య ఈనె పొతుంది. నాటిన 2 నుంచి 4 లేదా 6 వారాల్లో ముదురాకు చివరల్లో, మధ్య ఈనెకు ఇరుప్రక్కల తుప్పు లేక ఇటుక రంగు మచ్చలు కనబడతాయి. ఆకులు చిన్పవిగా, పెళుసుగా ఉండి వంచగానే శబ్దం చేస్తూ విరిగిపోతాయి. మొక్కలు గిడసభారి దుబ్బు చేయవు. నృత్జనిని ఎరువులు వేసినప్పటికి పైరు పచ్చబడదు. చలి విపరీతంగా ఉండే దాళ్యా వరిలో సార్యా వరి కంటే ఎక్కువ జింకు ధాతులోపం వచ్చే అవకాశం ఉంది.

సపరణ : ఒకే వరి పంట పండించే భూముల్లో ప్రతి మూడు పైర్లకు ఒకసారి, రెండు పంటలు పండించేట్లయితే ప్రతి రథీ సీజనలో, ఆఖరి దమ్ములో ఎకరాకు 20 కిలోల జింకు సల్ఫేటు వేయాలి లేదా పైరుపై జింకులోపం కన్నించగానే లీటరు సీటికి 2 గ్రా. జింకు సల్ఫేటు కలిపి 5 రోజుల వ్యవధిలో 2 సార్లు పిచికారి చేయాలి.

గమనిక : భాస్వరం ఎరువుతో జింకు సల్ఫేటును కలిపి వేయరాదు. కనేసం 3 రోజుల వ్యవధి ఉండాలి. కలిపివేస్తే రసాయనిక చర్యవల్ల ఘలితం ఉండదు. జింకు సల్ఫేటు ద్రావణంలో పురుగు / తెగుళ్ళ మందులను కలుపరాదు.

జనుము లోప లక్షణాలు : లేత చిగురాకులు తెల్లగా మారి ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఇటుకరంగు మచ్చలు వచ్చి ఆకులు నిర్మించువుతాయి. పిలకలు తగ్గి, ఎత్తు పెరగదు. వర్షాధార నారుమళ్ళలో, మెట్ట వరిలో ఈ లోపం ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది.

సపరణ : దంప నారుమళ్ళ పోస్టే ఈ సమయ రాదు. లీటరు సీటికి 20 గ్రా. అన్నభేది, 2 గ్రా. నిమ్మ ఉప్పు కలిపి పిచికారి చేయాలి. పగటి ఉపోస్టేగ్రత ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు తక్కువ గాఢత కలిగిన ద్రావణాన్ని (0.5 - 1.0 శాతం) వాడాలి.

మాంగనీసు లోప లక్షణాలు : ఇది నారుమడి దశ నుండి కనిపిస్తుంది. లేత ఆకుల ఈనెల మధ్య భాగాలు ఆకుపచ్చదనం కోల్పేయి, ఈనెలు మాత్రం ముదురు ఆకు పచ్చరంగులో ఉంటాయి. అందువలన ప్రక్క ప్రక్కన ఆకుపచ్చ - పసుపు పచ్చ చారలుగా కనబడతాయి.

సపరణ : లీటరు సీటికి 2 గ్రా॥ మాంగనీసు సల్ఫేటును కలిపి, 4-5 రోజుల వ్యవధిలో 2-3 సార్లు పిచికారి చేయాలి.

కలుపు యాజమాన్యం : నారుమడిలో ఊద నిర్మాలనకు ఎకరా నారుమడికి బ్యాటాక్లోర్ లేదా బెంధియోక్ర్స్ 1.5 లీటర్లు 200 లీటర్ల సీటిలో కలిపి, విత్తిన 7 లేదా 8వ రోజున మడిలో సీటిని తీసివేసి పిచికారి చేయాలి లేదా విత్తిన 14, 15 రోజులప్పుడు సైపోలోఫాప్ బ్యాట్లో 10% 400 మి.లీ. 200 లీటర్ల సీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మాగాణి వరిలో ఊద మొదలైన ఏక వార్షిక గడ్డిజాతి మొక్కలు ఉన్నప్పుడు బ్యాటాక్లోర్ 50% 1.25 లీ. లేదా అనిలోఫాస్ 30% 500 మి.లీ. లేదా ప్రిటిలాక్లోర్ 50% 600 మి.లీ.లలో ఏదో ఒకదానిని ఎకరాకు

25 కిలోల పొడి ఇసుకలో కలిపి నాటిన 3 నుండి 5 రోజులలో పలుచగా నీరు పెట్టి సమానంగా వెదజల్లాలి. గుళికల రూపంలో లభ్యమయ్యే బెన్సల్యూరాన్ + ప్రిటిలాక్లోర్ మందును ఎకరాకు 4 కిలోలు చొప్పున 20 కిలోల పొడి ఇసుకలో కలిపి నాటిన 5-7 రోజుల లోపు చల్లుకోవాలి.

గడ్డి, తుంగ, వెడల్చాటి ఆకు మొక్కలు సమపాత్కలో ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 4 కిలోల బ్యాటాక్లోర్ 5% గుళికలు మరియు 4 కిలోల 2, 4-డి. ఇక్లోర్ ఎస్టర్ 4% గుళికలు, 20 కిలోల పొడి ఇసుకలో కలిపి నాటిన 3 నుండి 5 రోజులల్లో పలుచగా నీరు ఉంచి సమానంగా వెదజల్లాలి.

వరి నాట్లు వేసిన 8-10 రోజుల తర్వాత పైరాజోసల్యూరాన్ ఇక్లోర్ 5% డబ్బు.పి. మందును ఎకరాకు 80 గ్రా., గడ్డి, తుంగ వెడల్చాటి ఆకుజాతి కలుపు మొక్కలున్నట్లయితే నాటిన 15-20 రోజులలో బీన్సప్రెరిబాక్ సోడియం (10% ద్రావకం) అనే కలుపు మందును 80-120 మి.లీ. లేదా ఎకరాకు 8 గ్రా. మెట్సల్యూరాన్ మిథైల్ 10% + క్లోరిమ్యూరాన్ ఇక్లోర్ 10% డబ్బు.పి. కలయికలో వచ్చిన కలుపు నివారణ మందును పిచికారి చేయాలి లేదా ట్రాయఫోమేన్ 20% + ఇథాక్సిసల్యూరాన్ 10% డబ్బు.జి. కలయికలో వచ్చిన మందును ఎకరాకు 60 గ్రా. చొప్పున పిచికారి చేయాలి.

నాటిన 15 రోజుల తర్వాత ఊద వంటి గడ్డిజాతి కలుపు మొక్కలున్నప్పుడు సైహలోఫావ్-పి-బ్యాట్లోర్ 10% మందును ఎకరాకు 400 మి.లీ. చొప్పున 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. నాటిన 15-20 రోజులప్పుడు తుంగ మరియు వెడల్చాటి ఆకు మొక్కలు ఎక్కువగా ఉన్నట్లయితే ఇథాక్సి సల్యూరాన్ 15% డబ్బు.పి. ఎకరాకు 50 గ్రా. చొ॥ 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి, పొలంలో నీటిని తీసివేసి సమానంగా పిచికారి చేసి కలుపు నివారణ చేయవచ్చును.

నాటిన 25-30 రోజులప్పుడు పొలంలో వెడల్చాటి కలుపు మొక్కల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 400 గ్రా. 2, 4-డి సోడియం సాల్ట్ 80% పొడి మందును 200 లీ. నీటిలో కలిపి పొలంలో నీటిని తీసివేసి కలుపుపై పదేటట్లు పిచికారి చేయాలి. అదే తుంగ, గరిక వంటి మొండి కలుపు మొక్కలున్నట్లయితే ఎకరాకు 500 మి.లీ. బెంటాజోన్ కలుపు మందును పిచికారి చేయాలి.

నీటియాజమాన్యం : నాట్లు వేసేటప్పుడు నీరు పలుచగా ఉండాలి. ఎండలు ఎక్కువగా ఉంటే ఊచ్చిన వెంటనే 5 సెం.మీ. వరకు నీరు నిలవగట్టాలి. మూన తిరిగిన రోజు నుండి పైరు దుబ్బు చేయటం పూర్తి అయ్యేవరకు పొలంలో పలుచగా అంటే 2-3 సెం.మీ. నీరుండాలి. నీరు ఎక్కువగా ఉంటే పైరు బాగా దుబ్బు చేయదు. చిరుపాట్ల దశనుండి గింజ గడ్డి పదేవరకు 5 సెం.మీ. లోతు వరకు నీరుండాలి. కోతకు 10 రోజుల ముందుగా నీటిని నెమ్మిగా తగ్గించి ఆరబెట్టాలి. కలుపు మందు గాని, ఎరువులు గాని వేసేటప్పుడు నీరు పలుచగా ఉండాలి. ఎరువులు వేసిన తర్వాత నీరు బయటకు పోకుండా 24 గంటలు నిలువరించినచో ఎరువుల వినియోగ సామర్థ్యం పెరుగుతుంది.

వరికోత : వెన్నులోని 80 శాతం గింజలు పక్కనికి వచ్చిన తర్వాత, కాండం పచ్చగా ఉన్నప్పుడే కోత కోయటం మంచిది. కోతకు పూత దశ నుండి సుమారు 28-32 రోజుల వ్యవధి తీసుకొంటుంది. ఈ దశలో గింజల్లో సుమారు 18-24 శాతం తేమ ఉంటుంది.

ముఖ్య గమనిక : దాట్స్ / రబీ పంటగా కాటన్దొర సన్నాలు (యం.టి.యు. 1010) ఎంపిక చేసినచో, తప్పనిసరిగా 20-25 రోజుల నారుతోనే వరినాట్లు పూర్తి చేయాలి. అలస్యంగా 35-40 రోజుల నారుతో నాట్లు

వేసినవో, నాటిన 20-25 రోజులకే తల్లి కర్త (పిలకలు వేయకుండానే) పుష్పించి వెన్నులు చిన్నవిగా వచ్చి దిగుబడులు తగ్గుతాయి. అలాగే సకాలంలో అన్ని చర్యలు పాటించినను వరి కోత దశలో ఈ రకం పొలంలో గింజ రాలుట ఎక్కువగా ఉంటుంది. ముఖ్యంగా గింజ కట్టే దశలో రాత్రిపూట చలి, మంచు ఎక్కువగా ఉండటం వలన ఇలా జరుగుతుంది. అందువలన వరి కోతకు ఒక వారం ముందుగానే చేసును (నేల తడి) ఆరగట్టుట మరియు చేసుపై మంచు కూడా పూర్తిగా ఆరనిచినవో వరికోత సమయంలో గింజ రాలుట కొంతవరకు అరికట్టవచ్చు లేదా వరి కోతకు వరికోత యంత్రాన్ని వాడిన యొడల కూడ గింజరాలటాన్ని అరికట్టవచ్చును.

దమ్మ చేసిన పొలంలో వరిని నేరుగా విత్తే పద్ధతి

ఇలీవల కాలంలో వరిసాగు ఖర్చు బాగా పెరిగింది. కూలీలపై ఖర్చు పెరగడం, కూలీలు సకాలంలో లభ్యం కావడం కష్టంగా మారింది. తరచుగా వచే వర్షాభావ పరిస్థితుల వలన సకాలంలో వరి నాట్లు వేయలేకపోతున్నారు. కొన్ని పరిస్థితులలో సకాలంలో నీరందక ముదురు నారు నాటుట లేదా నారు దెబ్బతినడం వల్ల నాట్లు సకాలంలో పడక దిగుబడులు తగ్గడం గమనిస్తున్నాం. ఇలాంటి పరిస్థితులలో సాగు ఖర్చు తగ్గించుకొని, కూలీల సమస్యను అధిగమిస్తూ సాంప్రదాయకంగా నారు పెంచి నాటేడానికి ప్రత్యామ్నాయ పద్ధతిని ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం క్షేత్ర స్థాయిలో రైతుల పొలాలలో ఆచారణలోకి తీసుకువచ్చింది. ఈ సాగు వలన కలుగు ఉపయోగములు క్రింద వివరించడమైనది.

1. విత్తనం ఎకరానికి 15-18 కిలోలు ఆదా అవుతుంది.
2. పంట 7-10 రోజుల ముందుగా కోతకు వస్తుంది.
3. నారు పెంపకం, నారు పీకడం, నాట్లు వేసే పని ఉండదు కాబట్టి సాగు ఖర్చు ఎకరానికి రూ. 2500/- నుండి రూ. 3000/- వరకు తగ్గుతుంది.
4. మొక్కల సాంద్రత సరిపడా వుండటం వలన దిగుబడి 10-15 శాతం వరకు పెరుగుతుంది.
5. తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ విస్తీర్ణం విత్తుకోవచ్చు.
6. కూలీల కొరతను అధిగమించవచ్చు. కూలీలపై ఆధారపడడం తగ్గుతుంది.
7. ప్రతికూల వాతావరణ పరిస్థితులలో పంటకాలం కోల్పోకుండా నీరు అందుబాటులో ఉన్నప్పుడే వరి సాగు చేసుకునే అవకాశముంది.
8. ఈ పద్ధతి సార్వ కంటే దాక్షాకు అనుకూలంగా ఉంటుంది.

నేరుగా విత్తే పద్ధతిలో మెళకువలు

1. నేలలు : సమస్యాత్మక నేలలు (చౌడు / క్లోరము / ఆమ్లము) తప్ప సాధారణంగా వరిని సాగుచేసే అన్ని నేలలు అనుకూలం. ముంపుకు గురయ్యే భూములు సాగుకు అనుకూలం కాదు.
2. విత్తన మోతాడు : రకాన్ని బట్టి ఎకరాకు 12-15 కిలోలు అవసరమవుతాయి. కాండం గట్టిగా వుండి వేరు వ్యవస్థ దృఢంగా వుండి పడిపోని రకాలు మిక్కిలి అనుకూలం. అయి ప్రాంతానికి అనువైన, రైతుకు ఇష్టమైన ఏ రకమైనా ఈ పద్ధతిలో సాగు చేసుకోవచ్చును.
3. విత్తనాన్ని మండె కట్టడం : విత్తనాలను 24 గంటలు నానబెట్టి, నానిన విత్తనాలను గోనే సంచిలో వేసి కాని లేదా గోనే సంచి కప్పిగానీ 24 గంటల పాటు వుంచాలి. 24 గంటల తర్వాత చూస్తే విత్తనాల ముక్కు పగిలి తెల్లగా మోసు వస్తుంది. రభీ పంట కాలంలో ఉష్టోగ్రహ తక్కువ ఉంటుంది. కాబట్టి 36 గంటలు

మండె కట్టాలి. డ్రమ్ సీడర్ పద్ధతిలో గింజలకు ముక్క పగిలి తెల్లపూన వస్తే నరిపోతుంది. మొలక పొడుగ్గ రాకుండా రైతులు జాగ్రత్త తీసుకోవాలి.

4. **ప్రధాన పొలం తయారీ :** సాధారణ పద్ధతిలో వరి నాటేటప్పుడు భూమిని తయారు చేసినట్లుగానే ఈ పద్ధతిలో కూడా తయారు చేయాలి. పొలంలో నీరు నిలప ఉండకూడదు కాబట్టి నీరు ఎక్కువైతే బయటికి పోవటానికి ఏర్పాట్లు చేయాలి. వీలైనంత బాగా చదును చేసుకోవాలి. పెద్దగా వున్న పొలాలను చిన్న మడులుగా విభజించుకుంటే చదును చేయడానికి, నీరు పెట్టడానికి విత్తనం చల్లడానికి ఎంతో అనుకూలంగా ఉంటుంది. బంక నేలల్లో చివరి దమ్ము చేసి, చదును చేసిన మరుసలీ రోజు విత్తుకోవచ్చ. విత్తే సమయానికి నీరు లేకుండా బురదగా వుంటే చాలు. ఇసుక శాతం ఎక్కువ వున్న నేలలో విత్తాలనుకున్న రోజే ఆఖరి దమ్ముచేసి, చదునుచేసి పలుచటి నీటి పొర వుండేటట్లు చూసుకోవాలి. మండెకట్టి మొలకవచ్చిన విత్తనాలను వెదజల్లిగాని, డ్రమ్ సీడర్స్ గాని విత్తుకోవాలి.
5. **వెడజల్లే పద్ధతి :** దమ్ము చేసి చదును చేసిన పొలంలో మండి కట్టిన విత్తనాన్ని పొలమంతా సమంగా పల్చటి నీటి పొరనుంచి వెదజల్లాలి. డ్రమ్ సీడర్ పరికరానికి 4 ప్లాస్టిక్ డ్రమ్ములుంటాయి. ప్రతి డ్రమ్ముకు 20 సెం.మీ. దూరంలో రెండు చివర్ల వరుసకు 18 రంద్రాలు వుంటాయి. ఈ డ్రమ్ములో మొలకెత్తిన విత్తనాలను నింపి మూత చిగించాలి. గింజలు రాలడానికి వీలుగా ప్రతి డ్రమ్లో కేవలం 3/4 వంతు మూత్రమే గింజలను నింపాలి. గింజలు నింపిన డ్రమ్సీడర్ లాగితే 8 వరుసల్లో వరుసకు మధ్య 20 సెం.మీ. దూరంలో గింజలు పడతాయి. వరుసల్లో కుదురుకు కుదురుకు మధ్య దూరం 5-8 సెం.మీ. వుంటుంది. ఒక్కో కుదురులో 5-8 గింజలు రాలడం జరుగుతుంది. కొన్ని అనివార్య కారణాలవల్ల (మొలక సరిగ్గ లేకనో లేక పట్టలు తినివేయడంవల్ల) కుదురులోని గింజలు 50 శాతం దెబ్బతిన్నా మిగిలిన 50 శాతం గింజల నుండి వచ్చిన మొక్కల సాంద్రత సరిపోతుంది. రకాన్ని బట్టి గింజలు రాలడాన్ని బట్టి రంద్రాలను స్ట్రోపర్స్ తో మూసుకోవాలి. సన్నగింజ రకాలకు రంద్రం వదిలి రంద్రం మూసేయాలి. ప్రతి 16 వరుసలకు అడుగు వెడల్పు కాలిబాటులు ఉంచుకోవాలి. తాడు వాడి డ్రమ్ లాగితే వరుసలు బాగా వస్తాయి. కోనోవీడర్ తిప్పడానికి వీలుగా ఉంటుంది.
6. **విత్తదానికి అవసరమయ్యే కూలీలు :** ఈ పద్ధతిలో ఒక ఎకరా విత్తదానికి కేవలం ఇద్దరు కూలీలు సరిపోతారు. డ్రమ్ సీడర్ లాగడానికి ఒక మనిషి, గింజలు నింపడానికి, తాడు మార్గదానికి ఇంకొక మనిషి అవసరమవుతారు.
7. **విత్తదానికి పట్టే సమయం :** ఒక ఎకరా విత్తదానికి సాధారణంగా 120 నిమిషాలు (2 గంటలు) సరిపోతుంది. ఒకరోజులో ఒక యూనిట్స్ తో 3 ఎకరాల వరకు విత్తుకోవచ్చ.
8. **ఎరువుల యాజమాన్యం :** ఈ పద్ధతిలో కూడా సాధారణ పద్ధతిలో సిఫారసు చేసిన ఎరువుల మోతాదు సరిపోతుంది. కాకపోతే దమ్ములో నుత్రజని ఎరువులు వేయకుండా కేవలం భాస్వరం ఎరువు (మొత్తం మోతాదు) మరియు పొట్టాప్ ఎరువు (సిఫారసు చేసిన మోతాదులో సగం) మూత్రమే వేయాలి. దమ్ములో కానీ, విత్తేటప్పుడు కానీ నుత్రజనిని వేస్తే కలుపు ఎక్కువగా వస్తుంది కాబట్టి ఆ సమయంలో నుత్రజనినిచ్చే ఎరువులను వేయకూడదు. నుత్రజని ఎరువులను 3 భాగాలుగా చేసి 1/3 భాగం విత్తిన 15-20 రోజులకు, 1/3 భాగం విత్తిన 40-45 రోజులకు మరియు మిగిలిన 1/3 భాగం నుత్రజని, సగం పొట్టాప్ విత్తిన 60-65 రోజులకు వేయాలి.

9. కలుపు యాజమాన్యం : పంట తొలిదశలో నీరు నిలగట్టక అరుతడిగా సాగుచేయడం వలన కలుపు సమస్య ఎక్కువ ఉంటుంది. అందువల్ల ఈ పద్ధతిలో కలుపు మందును తప్పనిసరిగా వాడాలి. ఒక ఎకరాకు ప్రెటిలాక్సోర్ 600 మి.లీ.లు లేదా ప్రైరజో సల్వ్యూరాన్ ఇట్లెల్ 80 గ్రా. మందును 25 కిలోల పొడి ఇసుకలో కలిపి విత్తిన 3-5 రోజుల మధ్య (మొలకలు పచ్చగా తిరిగిన తర్వాత) పొలంలో పలుచగా నీరు పెట్టి కలుపు మందును చల్లాలి. ఈ తర్వాత పొలంలోని నీటిని తీసివేయకుండా జాగ్రత్త పడాలి.

డ్రమ్ సీడర్సో విత్తినప్పుడు, విత్తిన 20-25 రోజులకు కోసోవీడర్ని నడపాలి. డ్రమ్ సీడర్ పద్ధతి వరకు ప్రత్యేకమైన కోసోవీడర్న్ అందుబాటులో వున్నాయి. కోసోవీడర్ నడపడం వలన వరుసల్లో మొలచిన కలుపు భూమిలోకి కలియబడుతుంది. తదుపరి 10 రోజులకొకసారి 2 సార్లు కలుపు ఉన్న లేకపోయినా కోసోవీడర్ను వరుసల్లో నడపడం వలన భూమి బాగా కదిలి, వేరు వ్యవస్థకు గాలి, పోషకాలు బాగా అందుతాయి. ఎక్కువ పీచు వేర్లు వృద్ధి చెంది వేరు వ్యవస్థ బలంగా తయారవుతుంది. దీనివలన అధిక సంఖ్యలో పిలకలు పెట్టి మొక్క గుబురుగా తయారవుతుంది. దిగుబడి పెరుగుతుంది. కోసోవీడర్ను నడపాలనుకున్న ముందురోజు సాయంత్రం పొలంలో పలుచగా నీరు పెట్టాలి. పలుచని నీటి పొర మీద పళ్ళ చక్కాలు మట్టి అంటుకోకుండా బాగా దొర్లుతాయి. పెరు పెరిగే దశలో అక్కడక్కడ మిగిలిన కలుపు మొక్కలను కూలీలచేత తీయించాలి.

విత్తిన 20 రోజుల తర్వాత కలుపు సమస్య అధికంగా వుంటే బిన్స్ప్రైరిబాక్ సోడియం అనే కలుపు మందును 80 నుండి 120 మి.లీ. 200 లీ. నీటికి కలిపి కలుపు మొక్కలు మీద పిచికారీ చేయాలి. ఊడ ఎక్కువగా వున్న పొలానికి సైహలోఫాప్ బ్యాటైల్ మందుని 400 మి.లీ., వెడల్పాటి ఆకులున్న కలుపు మొక్కలు ఎక్కువగా వుంటే 2, 4డి సోడియం లవణం 400 గ్రా. ఎకరానికి 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పొలంలో నీటిని తీసివేసి కలుపు మొక్కలపై పిచికారీ చేయాలి.

10. నీటి యాజమాన్యం : విత్తనం వేసినప్పటి నుండి పొట్ట దశ వరకు పొలంలో నీరు నిల్వ వుండకుండా కేవలం బురదగా మాత్రమే ఉంచాలి. ఎక్కుమైన నీరు బయటకు పోవడానికి కాలువలు ఏర్పాటు చేయాలి. దీనివలన వేర్లు ఆరోగ్యవంతంగా పెరిగి మొక్కలు ఎక్కువ పిలకలు పెడతాయి. పెరు పొట్టదశ నుండి పంట కోసే వారం పది రోజుల ముందు వరకు 2 సెం.మీ. నీరు నిల్వ ఉండేలా చూసుకోవాలి.

11. పురుగుల మరియు తెగుళ్ళ యాజమాన్యం : సాధారణ వరి సాగుతో పోల్చుకుంటే డ్రమ్ సీడర్ పద్ధతిలో పురుగులు మరియు తెగుళ్ళ తాకిడి తక్కువగా ఉంటుంది. వరుసలలో నాటడం లేదా నాటే యంత్రం ఉపయోగించడం వలన మొక్కలకు గాలి, వెలుతురు బాగా ప్రసరించి మొక్కలు ఆరోగ్యంగా పెరుగతాయి. చిడపీధల నివారణకు సాధారణ వరిసాగు మాదిరిగానే సస్యరక్షణ చేపట్టాలి.

12. పంటకోత : సాధారణ పద్ధతిలో పోలిస్టే డ్రమ్ సీడర్ పద్ధతిలో సాగు చేస్తే ఏ రకమైనా వారం నుండి పది రోజుల ముందే కోతకొన్నుంది. మామూలు పద్ధతిలో పోలిస్టే ఈ పద్ధతిలో 10 నుంచి 15 శాతం అధిక దిగుబడి వస్తుంది. రైతుకు సాధారణ దిగుబడి వచ్చినా రైతుకు ఈ పద్ధతిలో నారుమడి పెంపకం, నారు పీకడం, నాట్లు వేసే పనులపై ఖర్చు తగ్గుతుంది. కాబట్టి అధిక నికర ఆదాయం వస్తుంది. కావున రైతులు డ్రమ్ సీడర్ ద్వారా విత్తి, వరికోత యంత్రం ఉపయోగించి పంటను సాగు చేసినట్లయితే వరిసాగులో బాగా ఖర్చు తగ్గి అధిక నికర ఆదాయం పొందవచ్చును.

సమగ్ర సస్యరక్షణ

పురుగులు / తెగుళ్ళకు

- ❖ వేసవి దుక్కి చేయాలి.
- ❖ నిరోధక శక్తి గల రకాలను (పట్టిక 4) ఎంచుకోవాలి.
- ❖ ఆరోగ్యవంతంగా ఉన్న పంట నుండి విత్తనాన్ని సేకరించాలి.
- ❖ విత్తనశుద్ధి తప్పక పాటించాలి.
- ❖ మురగ దమ్ము చేసి గత పంట అవశేషాలను మరియు కలుపు మొక్కలను నిరూపించాలి.
- ❖ నారుమడిలో సస్యరక్షణ తప్పక చేపట్టాలి.
- ❖ నారు కొనలను త్రుంచి నాట్లు వేయాలి.
- ❖ ప్రతి 2 మీటర్ల నాటుకు 20 సె.మీ. కాలిబాటలు తీయాలి.
- ❖ లింగాకర్షక బుట్టలతో ముగిపురుగు / కాండం తొలుచు పురుగు ఉధృతిని గమనించాలి.
- ❖ హని చేయు పురుగులు - మిత్రపురుగులు నిష్పత్తి (2:1) ఉన్నప్పుడు సస్యరక్షణ చర్యలను వాయిదా వేయవచ్చును.
- ❖ నీటి యాజమాన్యం తప్పక పాటించాలి.
- ❖ దుబ్బులను నేల మట్టానికి కోసి లోతు దుక్కి చేయాలి.
- ❖ ట్రైకోగ్రామా పరాస్నాజీవులను ఎకరాకు 20,000 చొప్పున నాటిన 30-45 రోజులలో 3 దఫాలుగా పొలంలో వదలాలి.
- ❖ పొలం గట్టపై ఉండే గడ్డి / కలుపు మొక్కలను ఎప్పటికప్పుడు తీసి శుద్ధం చేయాలి.
- ❖ మురుగునీరు బయటకు తీయడం ద్వారా తెగుళ్ళ / పురుగుల అభివృద్ధిని అదుపులో ఉంచవచ్చు.
- ❖ నత్రజని ఎరువును సిఫారసుకు మించి వేయరాదు.
- ❖ పొలం గట్టపై, దిబ్బలపై గడ్డి ఛామంతి, బంతి, రేకబంతి, అలసందలు, నువ్వులు పంటి పూల మొక్కలను పెంచి, దోష పరాన్న జీవులను సంరక్షించుకోవాలి.
- ❖ పైరు తొలిదశలో అవసరం మేరకే పురుగు మందుల పిచికారి చేయాలి.
- ❖ తప్పనిసరి పరిస్థితుల్లో క్రిమిసంహారక / శిలీంధ్రనాశినులను పిచికారి చేయాలి.
- ❖ పైరు బాగా తడిచేలా మందు ద్రావణాన్ని ఉపయోగించాలి.
- ❖ విచ్ఛణారహితంగా పలురకాల శిలీంధ్రనాశక మరియు క్రిమిసంహారక మందులను కలిపి పిచికారి చేయరాదు.

పత్రిక 5 : పురుగుల ఉధూతి స్థాయి మరియు నిషారణ చవర్యలు

పురుగు సంఖ్య	పురుగు	పురుగు అశించిన గుర్తులు	నీళ్ళ తీపుత స్థాయి	నిషారణ
1	2	3	4	5
1	ఉచ్చిక్కడు	నారుమణి దశ నుండి లిలక దశ పరకు సప్పురుస్తుంది. అంకురం ఉచ్చిక్కాడు వల్ల పొడుగూళి గెట్టుంగా మారి బయటకు వస్తుంది. కంకి పెయ్యాడు.	నారు మడిలో : చ.మీ.క 1. ఉచ్చిక్కడు నొక్కిన విలక విలక విలక దశలో : 5 శాతం ఉచ్చిగ్గాలు లేక రుబ్బుక్కి 1 కోడు సోక్కిన విలక.	తల్లుకనే పంగడాల సెగు. ఒక సెంచు నారుమడిలో 160గ్రా.ల కార్బోఫ్యూరాన్ ఓజి స్పైకలు విత్తనం మొలకెత్తిన 10 సుండి 15 రోజులు వేయాలి. నాశిన 10 సుండి 15 రోజులకు ఎక్కాకు కార్బోఫ్యూరాన్ 3జి 10 కిలోల గుళికలు వాడాలి.
2	కాండం తాలినే పురుగు	నారుమణి నుండి తసిన దశ పరకు అశించంది. విలక దశలో మొత్తు చనిపోతుంది. తసిన దశలో కలిగిన మొత్తులు తెలుగులు పొందుతాయి.	నారుమణి : చ.మీ.క 1 గ్రుడు తల్లి పురుగు లేదా అశించ నముదాయి. విలక దశ : 5 శాతం చనిపోతుంది. తసిన దశలో కలిగిన మొత్తులు లేక 1 చ.మీ. కు ఒక తల్లి పురుగు లేక 1 గ్రుడు సమయాయం.	పిలుకలు వేసే దశలో కోర్కెపైటాన్ 20 జి.సి. 2.5 మి.లీ. లేదా ఎసిఫోట్ 75 ఎసి.పి. 1.5 గ్రా.లు లేదా కార్బోవైట్రోక్సెంట్రోఫ్ట్ 50 యార్కు.సి. 2.0 గ్రా.లు లేక కోర్కెపైటాన్లిప్టోల్ 20 యార్కు.సి. 0.3 మి.లీ. విలుగు నీటికి కలిగి వేయాలి. చిరు పొట్ట దశలో ఎక్కాకు కార్బోవైట్రోక్సెంట్రోఫ్ట్ 4జి 8 కిలోలు లేదా కార్బోవైట్రోవైట్రోల్ 0.4% గుళికలు వేజి గుళికలు 10 కిలోలు లేదా కోర్కెపైటాన్లిప్టోల్ 0.4% గుళికలు 4 కిలోలు 20 కిలోలు అనుకోలే కలిపి పొలంలో నమూనంగా చూలాలి.
3	ఆకు ముడత / నాము / తెలు తెగులు	గొంగళి వురుగు అక్కముదతలో ఉండి వృత్తపారితాన్ని గోకి తెనివేయటం వలన అక్కలు తెలుబుడతాయి. పోటూకు దశలో సప్పం ఎక్కువ.	దుబ్బికి 1 లారా లేక 2 పురుగులు సోక్కిన ఆక్కలు	పిలుకదశలో కోర్కెపైటాన్ 20 జి.సి. 2.5 మి.లీ. లేక కోర్కెపైటాన్లిప్టోల్ 20 యార్కు.సి. 0.3 మి.లీ. లేదా మోసోడ్కోట్టిప్టోల్ 36 ఎసి.పి. 1.6 మి.లీ. వీటగు నీటికి కలిగి వివిధం వేయాలి. చిరు పొట్ట దశలో కార్బోవైట్రోక్సెంట్రోఫ్ట్ 50 ఎసి.పి. 2.0 గ్రా.లేదా కోర్కెపైటాన్లిప్టోల్ 75 యార్కు.సి. 1.5 గ్రా. లేదా కోర్కెపైటాన్లిప్టోల్ 20 యార్కు.సి. 0.3 మి.లీ. లేదా నీటికి కలిగి వివిధం వేయాలి.

సర్దస సంఖ్య	పురుగు	పురుగు అశించిన గుర్తులు	నెఱ్ల తీవ్రత స్థాయి	నిపారణ
1	2	3	4	5
4	బోస్టన్ (అటుకు తెగులు)	బోస్టన్ నారుమడిలో కూడా ఆశించవచ్చును. ఈలు పురుగు : పెంకు వురుగులు శరీరంపై ముళ్ళు కలి సులగా ఉంటాయి. వీలు వురుగులు ఆకు పొరల్లో ఉంటాయి. పీల్లు పెద్ద వురుగులు ఆకుల్లోని గోక్క తిని వేయుటం పలన తెల్లటి మచ్చలు, చారలు ఏర్పడి ఆకులు ఎండి పోతాయి.	దుబ్బుకు: 2 పెంకు పుముగులు /2 పురుగు ఆశించిన ఆకులు	అకు కొనలను తుంచి నాటాలి. (ప్రాచునోఫోన్ 50 జ.సి. 2 మి.లి. లేదా మొనోక్రోబోఫోన్ 36 యెన.యుల. 1.6 మి.లి. లేదా కోర్పోరోఫోన్ 20 జ.సి. 2.5 మి.లి. లీఫరు నీటికి కలిసి లివికారి చేయాలి.
5	వరి శాగ	ఖిలు వురుగులు ఆశించిన ఆకులపై చిన్న రంధ్రాలు ఏర్పడతాయి. పురుగు అశించిన దగ్గర ఆకు తెల్లబడి గాలికి విరిగి పోవచ్చు.	-	తాటూకు తెగులుకి నిషారసు చేసేన ముందులు వాసి నిపారించవచ్చు.
6	సుడి దోహ	గోధుమ వర్షపు / తెలు వీపు మచ్చ టోములు దుబ్బులు అడుగును నీటిమట్టంపై ఉండి దుబ్బుల నుండి రసాన్ని బీలుపూతాయి. సుడులు సుడులుగా ఎండిపోతండి.	విలక దశలో : చుబ్బుకి 10 సుంచి 15 పురుగులు తస్నిక దశలో: దుబ్బుకి 20 సుంచి 25 పురుగులు	తట్టుకునే రకాలు సాగు చేయాలి. పొలాన్ని అడుపా దస్కా ఆరబ్జెచ్చలు. ప్రతి రెండు మీ. నాటుకు 20 సె.సి. ఉ కాటి భాటలు పదలాలి. ఎస్లిక్స్-ట్రెఫ్ట్ 75 యెన.పి. 1.5 గ్రా. లేక ఇమెడా క్లోప్రైస్ + ఎఫిప్రైస్ 80 డబ్బుజీ 0.25 గ్రా. లేక మొనోక్రోబోఫోన్ 36 యెన.యుల. 2.2 మి.లి. లేదా పెమ్ప్రోఫైన్ 50 డబ్బుజీ. 0.6 గ్రా. లేదా ప్రొనికామ్బ్ 50 ఎన.జి. 0.4 గ్రా. లేదా డైనోబ్యూట్రాన్ 20 ఎన.జి. 0.4 గ్రా. లేదా ప్రొప్రోప్లిఫోన్ ప్రైరిమ్ 10 యెన.సి. 0.48 మి.లి. లీఫరు నీటికి కలుపి వెనిపారి చేయాలి. దోహ చే ధృతికి దోహదపడే పురుగు మందులైన క్రొన్‌స్టోఫ్స్, ప్రాచునోఫోన్, మిక్రోల పరాథియాన్, ప్రోజెక్షన్ ఫార్మాట్ 10 జి. గుళికలు మరియు సింధూటిక్ ప్రెరితాయిడ్ వర్డ్‌నీకి చెందిన డెలామెట్రిక్ మరియు సైపర్కెమ్మెన్ మొదలగు పురుగు మందులను వాడారాదు.

సర్కారు నం సంఖ్య	పురుగు	పురుగు అశించిన గుర్తులు	విద్యేత్త తీడుత స్థాంచా	విషారణ
1	2	3	4	5
7	పుచ్చదీపున్న పురుగులు	పెద్ద, లిల్లుపురుగులు ఆకుల నుండి రసం వీల్చుతాయి. క్రొపి ఆకుల పుసుపు రంగుకి మారుతాయి. టూంగ్రో వైరన్సు వాప్పి చేస్తాయి. పురుగులు మదురు ఆకుపుచు రంగులో వుండి ముందు రెకల్లు పీద మచ్చలు ఉంటాయి.	నారు పది దశ: పుసులు కి 1 లేక 2 దుబ్బుకి 10పురుగులు. ఊక్క దశ : దుబ్బుకి 20 పురుగులు టూంగ్రోవైరన్ : దుబ్బుకి ఒకలు	దోషకు తెలిపిన నివారణ చర్చలు చేపుటాలి.
8	రెల్లాలు పురుగు	గొంగి పురుగులు గంజ గ్లూఫ్ దశలో కెస్టులు కొరికి సంస్కరిత కలుగేసేస్తాయి. ఆత్మిత్వాల మాత్రమే పంచుకు పోని పేస్తాయి.	శాసనిక దశ : చ.పీ. కె 4 సుంచి 5 పురుగులు	పొలానికి ముందుగూ సిరు పెట్టి కోర్కెపాన్ 20 ఇ.సి. 2.5 మి.లి. లేదా మోసోక్కోఫ్సాన్ 36 యస్.యుల్. 1.6 మి.లి. లను ఒక శీఱు నీటికి వ్యాపున కలిపి సాయంత్రం వేళ్ళు వివిధాలి.
9	ఆకునల్లి	వీలు, వెద్దనాల్లి పురుగులు ఆకుల అపుగు భాగాన ఆశించి వరసొన్ని పీప్పు పేరుడుం వలన ఆకుల పుసుపు రంగుకి మారి క్రమీకి పైరు ఎండిపోయాలన్న కనబడుతండి. బెట్ట పరిసోపుత్తో పురుగు ఉద్ధరి ఎక్కువుగా ఉంటుంది.	-	సీలో కలిగే గంధకు పొడి 50 శాతం 3 గ్రా. లు లేంగా డైకోఫాల్ 18.5 ఇ.సి. 5 మి.లి. లేదా ప్రాఫోనోఫ్సాన్ 50 ఇ.సి. 2.0 మి.లి. శీఱు నీటికి కలిపి పెచికాలి చేయాలి.
10	కంకినల్లి (సుంకంకి)	ఇవి కంకిలే కనబడున సూట్చు సాట్లు పరాన్కి చెందిన పురుగులు. ఇవి ఆశించిన ఆకులపై పుసుపు చారులు ఏర్పడి క్రమీకి అకు తెగిమల లోపం, ఆకు ఊనెలపై మరియు ఆకు తెగిమల పై నలభిమచ్చలు ఏర్పడుతాయి. గంజలపై సల్పి మచ్చలు ఏర్పడి పాలపోసుకోక తాలు గంజలూ అవుతాయి.	-	పురుగు సప్పు లక్ష్మణు గుర్తించిన వెంటనే 15 లేజాల ప్యాపట్లే రెండుసుర్య ట్రాఫసోఫ్సాన్ 20 ఇ.సి. 2 మి.లి. లేక డైకోఫాల్ 18.5 ఇ.సి. 5 మి.లి. ఉఱు నీటిలో కలిపి పివికాలి చేయాలి లేదా స్నేరోమెన్సిఫ్సాన్ 240 ఎస్.సి. 1.0 మి.లి. ఉఱు నీటిలో కలిపి పెచికాలి చేయాలి (ఇ.సి.ఎ.ఆర్.-జ.ప.ఆర్.ఆర్., ప్రాపురూజాద్ వారిసే సిపారును చేయబడినది).

పదును సంఖ్య	పురుగు	పురుగు ఆశించిన గుర్తులు			నీటీక తీవ్రత స్థాయి	నిపారణ
		1	2	3	4	
11	(ఆమ్మ) లేక శామర పురుగులు	బైలు, పెద్ద పురుగులు ఆకుల సుండి రసాన్ని పీల్చుడం వలస ఆకుల అంచులు పైకి చుట్టు కుంటాయి. పంచాహా పరిధీతుల్లో ఇవి ఎక్కువగా అభివృద్ధి చెందుతాయి	-	-	పొన్సోల్ఫోఫ్స్ క్రోంప్స్ 36 యున్.యూర్. 1.6 మి.మి. లేదా ఫిట్రోనిల్ 5 యున్. రి. 2.0 మి.మి. బీటలు నీటికి కళ్లి ఇచ్చికాలి చేయాలి.	
12	పిండిసాల్లి (మంటపుడి)	తెల్లిల్లి మైనం లాంటి పూతతో కప్పుబడిన సన్నన్ని పురుగులు ఆకు ఒరలలో సుండి రసాన్ని పీల్చుటం మలస ఆకులు పొలిషేకాలు. వ్యూక్కులు గిడసహారతాలు. వెన్నులు ఏర్పడును.	-	-	బిట్రోల్-పీ-డెముటాన్ 25 ఇసి. 2 మి.మి. లేదా డైఫోటోట్ 30 ఇసి. 2.0 మి.మి. బీటలు నీటికి కల్పి విచికారీ చేయాలి.	
13	పరి కంపు సల్ల	బైలు, పెద్ద పురుగులు గిజ పాలుపోకులానే దశలో రసాన్ని పీల్చుడం వల్ల గిజలు తాలైపోతాయి. ఆశించిన పొలం సుండి చెడు వాసన వున్చండి. తెలంగాణా, చిత్తవాడ జిల్లాల్లి ఉద్ధూజి ఎక్కువు.	దుబ్బుకి 1 లేక 2 పురుగులు	గింజ పొలు పోసుకునే దశలో కోరిప్పుటప్పాన్ 20 ఇ.సి. 2.5 మి.మి. లేదా మంటపుడున్ 50 ఇ.సి. 2 మి.మి. లను వీటలు నీటికి పొప్పున కఠిని సాయంత్రం పేశల్లో వివిధారి చేయాలి. విచికారి పోలం అంచు నుండి చుట్టూ తీయగుత్తూ మర్మాకు చేయాలి.		
14	పేరు సుల పురుగు	నారుపుడి దశలోను, సేరుగు వెదుజ్జె పద్ధతిలోను, మెట్ట పరిని ఆశిసుండి. సులి పురుగు లార్మాలు పేరులోనికి ప్రచేషించడం వలస, పేర్కు నీటికి మరియు పోషుకులను సక్కమంగా మొక్కకు అందించలేవు.	-	-	దీని నియంత్రణకు కాంప్యూటర్ 3 జి. గుల్ఫికలు ఎకరానికి 13.2 కిలోలు (క.సి.ఎ.అర్.-ఐ.ఆ.ఆర్.ఆర్., ప్రాదుర్భావాలిఁ సీపారసు చేయబడినది). ఆసుకలో కలిపి పొలంలో సమానంగా చుళ్ళాలి.	
		గింజ బయపు తగ్గిపోకుండి.				

వరలో పురుగులు



ఉల్కికోడు



తాటాకు తెగులు (బిస్సు)



ఆకుముడత



కాండం తొలుచు పురుగు



సుడిదోష



కంకి నల్ని

వరలో తెగుళ్లు



పాము పొడ తెగులు



కంకర తెగులు



అగ్గి తెగులు



పాట్ట కుళ్లు తెగులు



మెడవిరుపు తెగులు



బాక్సీరియా ఆకు ఎండు తెగులు



మానిపండు తెగులు



కాండం కుళ్లు తెగులు

పాతీక 6: తెగుళ్ళ లడ్జణలు, అభివృద్ధి అనుకూల పరిస్థితులు - నిపారణ చర్చలు

పరిస్థితి నంబర్	తెగులు	తెగులు అశిఖించినపుడు కనుబడే లడ్జణలు	నిపారణ	
1	అగ్గి తెగులు / మెడ వరువు తెగులు	<p>ఆకులలైషై ముదురు రంగు అంచుకో మద్దలో బుయాడిదురంగు గల నూలు కండె ఆకారపు ముచ్చలు, ఆకులు ఎండిసేయి తగులలజిసెనట్లు కనిపిస్తాయి. అంధువల్ తెగులును అగ్గి తెగులు అని అంటారు. పిలకల కణిపుల వద్ద అంచుకే ఆ చెడెసం చ్చ విలిగ వాటిపొతుంది. ముడవిరుపు దశలో వెన్నుల మెడ ఫాగంలో తెగులు అశించటం వలన వెన్నులు విధి తొడకు వాటిపోతాయి. వెన్నులో తాలు లేక సగం నిండిన గంజలు ఏర్పడతాయి.</p>	<p>5 శాతం ఆకులు గెప్పుగ్రహ 18 - 20° సెల్వియాన్ గాల్లిలో తేమ 90 కాతంతే, (అగ్గి తెగులు) / మంచు (లేదా) వద్దను జల్లులు పడును, నంబంబ్ - క్విలపరి మాసల్లో అనుకూల పరిస్థితులు ఉంటాయి. నత్తజని వెన్నులు ఎత్తుపైనప్పుడు తెగులు త్వరగా అభివృద్ధి చేండి ఎక్కువ నష్టం విధుగొస్తుంది.</p> <p>2 శాతం ఆర్మింజన మాసల్లో అనుకూల పరిస్థితులు ఉంటాయి. నత్తజని వెన్నులు (మెడ విరువు) కలుగుస్తుంది.</p>	<p>తెగులును త్వరించి ఉపాయాల్లో కలుపి తప్పినప్పుడు తెగులు త్వరగా అభివృద్ధి చేండి ఎక్కువ నష్టం విధుగొస్తుంది. త్వరగా అభివృద్ధి కలుపి వైపు వైపికాలి చేయాలి. చేసుల్లోను, గట్టిమెను కలుపును సకాలంలో నిపారించాలి. నిపారు, చేసిన నుత్తజని ఎరువును ఎక్కువ దఖాలూగా నాటులి, పొలంలో నీరు లేకుండా ఆరగించాలి.</p> <p>తెగులును త్వరించి ఉపాయాల్లో కలుపి వైపు వైపికాలి. నిపారును చేసిన దూరంలోనే నాటు వేసుకోవాలి. నిపారును చేసిన నుత్తజనిని 3-4 సాపు వేయాలి. గట్టిమెను, చేసులో కలుపు లేకుండా సాంద్రత ఎక్కువైనప్పుడు, పైరు చూడాలి. పొక్కాకునశోర్ల 5 ఎస్.ఐ. 2 మి.బి. లేదా ప్రోపిలోకోనశోర్ల చేసు పై వడిపోయావచ్చడు, నుత్తజని వాలిహైమ్సెన్ 3 ఎల్. 2 మి.బి.లేదా ప్రోపిలోకోనశోర్ల ఎరువుల ఎక్కువైనప్పుడు త్వరగా అభివృద్ధి చేండి ఎక్కువ నష్టం కలుగుస్తుంది.</p>
2	పొడ తెగులు లేక మాగుదు తెగులు	<p>దుబ్బు చేసే రశ నుండి కాండం/ వుట్ ఆకులకై ముచ్చలు పెద్దట్ పాముపొడ ముచ్చులుగా ఏర్పడుకులు పూర్తిగా ఎండి పోపుట.</p> <p>తెగులు వెన్ను పరక వాపిసే రంగులు మారిన తేక తాలు గంజలు ఏర్పడుట.</p>	<p>10 శాతం పొలకులు గెప్పుగ్రహ 28° - 32° సెల్వియాన్ గాల్లిలో తేమ 90 శాతం, ముచ్చలకై కూడిన వర్షం, మొక్కల సాంద్రత ఎక్కువైనప్పుడు, పైరు చేసు పై వడిపోయావచ్చడు, నుత్తజని ఎరువుల ఎక్కువైనప్పుడు త్వరగా అభివృద్ధి చేండి ఎక్కువ 75 దమ్మజి 0.4 గ్ర. లేదా అభివృద్ధి ప్రోపిలోకోనశోర్ల 1 మి.బి.లేదా అభివృద్ధి ప్రోపిలోకోనశోర్ల 18.3% 1.5 మి.బి. లేదా అభివృద్ధి ప్రోపిలోకోనశోర్ల + డైప్పోకోనశోర్ల 11.4% 1.0 మి.బి. లేదా అభివృద్ధి కలుపి 15 రోజులకొసారి 2 పరాయాలు మందు పూర్చి కిపికారి చేయాలి.</p>	

1	2	3	4	5	6
6	మానిషందు తెగులు	పుష్టించే దశలో ఆశిస్తుంది. అండాకయంలో శీలీండ్రం పెటుగురుల వెల్ల పుష్టించువురుగు ముద్రా అభివుద్ది చెంది, ఆకుపుష్టిరుగు లోకి మూరి బివరకు సల్బాపిడిసెతుంది. 80 జ్ఞానంలో శిలీంద్ర బీజ సముదాయం ఏర్పడును.	- పొట్ట దశ మరియు పూత దశలో గాలిలో ఎక్కువ తేమ శాతం ఉన్న మంచ లేదా ముబ్బులతో కూడిన పరపు జయలు తెగులు సోకయానికి ప్రశ్న దశలో సోకయిన ప్రశ్న దశలో సమయాలో విచికారి అనుకూలాలి.	- తెగులు నీచకని పంట నుండి విత్తనాన్ని సేకరించాలి. గాలిలో ఎక్కువ తేమ శాతం ఉన్న మంచ లేదా ముబ్బులతో కూడిన పుట్టిలు నీటికి కలిపి పొట్ట దశలో ప్రశ్న దశలో సాయం కాలపు సమయాలో విచికారి చేయాలి.	
7	కంకర తెగులు	పొట్ట దశ నుండి వైపు పక్కాన్ని వచ్చే దశలో అశేషుంది. పోటూకు మరియు క్రింది అక్కలు పై నారింజ లేదా ఇటుక రంగు ముచ్చలు ఏర్పడి అక్క అగ్ర భాగాన్నికి వ్యాపిస్తాయి. ఆక్కలు పండు బారిపోతాయి. తెగులు లక్ష్మీలు పెరుపై గమనించిన 3-4 రోజులలోనే పంట అంతటా వ్యాపించును.	- గాలిలో తేమ ఎక్కువూ ఉండి ఉప్పేప్రతలు పెరిగినమ్ముడు తూర్పితంగా వ్యాపిస్తుంది.	- లక్ష్మీలు గుర్తించిన వెంటున్ కార్బోండజిమ్ 50 శాతం మందును 1 గ్రా. బీలురు నీటికి కలిపి పెరు జగా త్వాంచీలా విచికారి చేయాలి	
8	టూంగ్రీ వైరన్	వైరన్ వచ్చుదీపవు వురుగుల వలన వ్యాపిస్తుంది. వైరన్ సోకిన మొక్కలు కురుచా, ఎదగక, పిలకలు త్గిపోతాయి. అక్కలు చివరల నుండి పసుపు లేక సారింజ రంగు లోకి వూరుతాయి. ముదురు అక్కల పుట్ట ముబ్బులు గమనించుపుస్తాయి. వైరన్ అశేషించిన ప్రాంతాలలో వచ్చుదీపవు మురుగులు డ్యూరా తెగులు వ్యాపిస్తుంది.	- వైరన్ అశేషించిన మొక్కలను గుర్తించిన వెంటున్ తీసి నాశనం చెయ్యాలి. పచ్చుదీపవు వురుగుల నిషారణ చర్చలు చేపుటాలి. సుడిసోమ నిషారణకు సూచించిన చర్చలతో వచ్చ దీపవు పురుగులను నివారించుపుటాలి.		

వరిలో వాడదగిన వివిధ పురుగు మందులు మరియు తెగులు మందుల కలయిక :

సుడిదోష మరియు మాగుడు తెగులు ఆశించినట్లయితే : పైమెట్రోజైన్ 50 డబ్బ్యూ.జి. 0.6 గ్రా. మరియు అజాక్సీస్ట్రోబిన్ 25 ఎన్.సి. 1.0 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి లేదా ట్రైఫ్లామేజోప్రైరిమ్ 10 ఎన్.సి. 0.48 మి.లీ. మరియు అజాక్సీస్ట్రోబిన్ 25 ఎన్.సి. 1.0 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి లేదా పైమెట్రోజైన్ 50 డబ్బ్యూ.జి. 0.6 గ్రా. మరియు అజాక్సీస్ట్రోబిన్ 11% + టెబ్యూకొనజోల్ 18.3% ఎన్.సి. 1.5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కాండం తొలుచు పురుగు మరియు మాగుడు తెగులు ఆశించినట్లయితే : క్లోరాంట్రనిలిప్రోల్ 20 ఎన్.సి. 0.3 మి.లీ. మరియు అజాక్సీస్ట్రోబిన్ 25 ఎన్.సి. 1.0 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

సుడిదోష మరియు అగ్గి తెగులు ఆశించినట్లయితే : పైమెట్రోజైన్ 50 డబ్బ్యూ.జి. 0.6 గ్రా. మరియు ట్రైసైక్లోజోల్ 75 డబ్బ్యూ.పి. 0.6 గ్రా. లేదా ఐసోప్రోథయాలిన్ 40 ఎన్.సి. 1.5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి లేదా ట్రైఫ్లామేజోప్రైరిమ్ 10 ఎన్.సి. 0.48 మి.లీ. మరియు ట్రైసైక్లోజోల్ 75 డబ్బ్యూ.పి. 0.6 గ్రా. లేదా ఐసోప్రోథయాలిన్ 40 ఎన్.సి. 1.5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

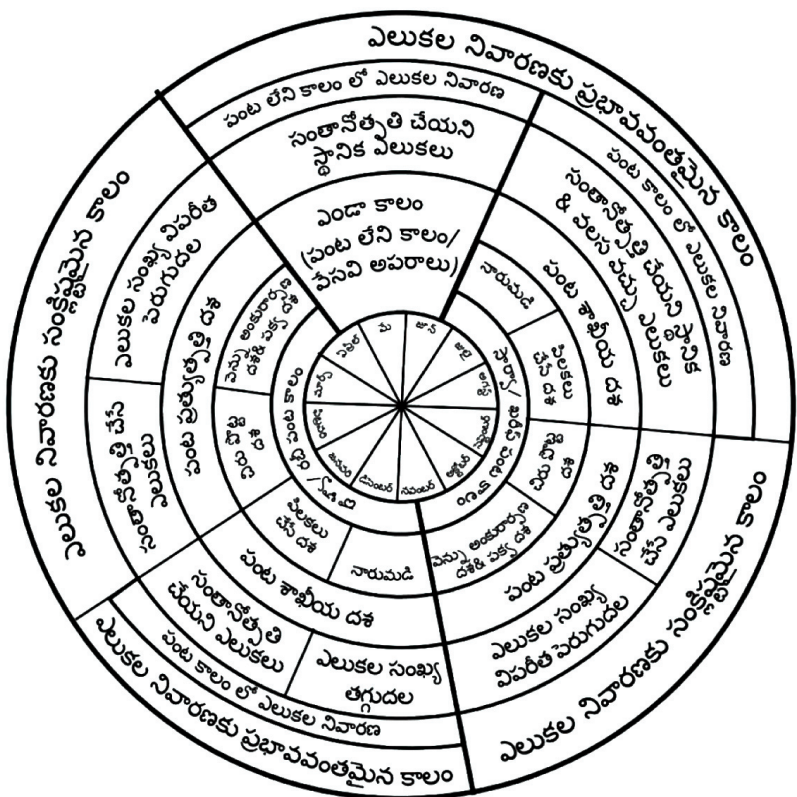
వరిలో బెట్ట లేదా వర్షాభావ పరిస్థితులు ఆశించి పంట నీటి ఎధ్యదికి గుర్తైనప్పుడు యూరియా 10 నుండి 20 గ్రా. లేదా పొట్టాపియం సైట్రోల్ (13-0-45) 5 నుండి 10 గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి.

వరిలో ఎలుకల నియంత్రణ

వరి పైరు పెరుగుదల దశలను బట్టి ఎలుకల ఉత్పత్తి, ఉధృతి ఆధారపడి వుంటుంది. కావున పంట-ఎలుకల కాలానుగుణ పంచాగాన్ని రూపొందించుకొని తదనుగుణంగా నియంత్రణ చర్యలను చేపట్టాలి. పైరు ఏపుగా పెరిగే శాఖీయ దశలో ఉన్నప్పుడు ఎలుకలు కూడా సంతానోత్పత్తి చేయని దశలోనే ఉంటాయి. పంటలో అంకురం ఏర్పడి చిరుపొట్ట తగిలినప్పుడు పైరులోకండే ప్రత్యేక రసాయనాలకు ఎలుకలు ఎక్కువగా ఆకర్షింపబడి పైరును విపరీతంగా నష్టపరుస్తాయి. ఇదే క్రమంలో అవి దుబ్బులను కత్తిరించగా వచ్చిన తీపిప్రోవాలను ఆరగించి ప్రత్యుత్పత్తి దశలోకి ప్రవేశిస్తాయి.

ఇదేకాకుండా, వరి పైరులో ఎలుకల గమనాన్ని పరిశీలిస్తే పంటవేసిన మొదటి రోజుల్లో అవి వేరే ప్రాంతాల నుండి చేలల్లోకి వలసవన్ను అక్కడక్కడా పైరును కొరికి కంటికి కన్పించని నష్టాన్ని కలుగజేస్తాయి. పైరు ఎదుగుతున్నకొలదీ ఎలుకలు వరి పొలం గట్టుపై స్థిరనివాసం ఏర్పరచుకుని వాటి యొక్క కదలికల్ని స్థాపరం చుట్టూ పరిమితం చేసుకొని, ఆ ప్రాంతంలోనే దుబ్బులను కొరికి వేయడం వల్ల పొలంలో అక్కడక్కడా భారీలు ఏర్పడతాయి. ఈ సమయంలో ఎలుక కొట్టుడును చూసి రైతులు ఆందోళనకు గురి అపుతుంటారు.

కావున, పంట పెరుగుదల, ఎలుకల ఉధృతి సరళి మధ్య ఉన్న అవినాభావ సంబంధం ఆధారంగా పంట - ఎలుకల కాలానుగుణ క్యాలెండరును రూపొందించుకుని, తదనుగుణంగా నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి.



పటం 1. పరిశోభించిన కాలానుగుణ క్యాలెండరు

ఎలుకల నివారణ పద్ధతులు :

ఎ) ఎలుకల నివారణకు ప్రభావంత్మైన దశ :

- ఎర - తెరను అమర్యించిన దశ
- ఎర బుట్టలను పెట్టిదం
- విషపు ఎరలు వాడటం (బోమోడయోలోన్ / జింక్ ఫాస్ట్స్)
- పొగ బారించే విధానం

బి) ఎలుకల నివారణకు సంక్లిష్టమైన దశ :

- ఎర - తెరను అమర్యించిన దశ
- పొగ బారించే విధానం
- కన్నాలలో గ్రౌస్ బిళ్ళులు వేయుట

ఈ పటంలో ఒక సంవత్సర కాలంలో ఎలుకల నివారణకు ప్రభావపంతమైన కాలం అదేవిధంగా సంక్లిష్టమైన/కష్టతరమైన కాలాలను గమనించవచ్చు. అదేవిధంగా వాతావరణ పరిస్థితులు కూడా ఎలుకల వ్యాధిని ఎక్కువగా ప్రభావితం చేస్తాయి. వరి మాగాఱుల్లో వర్షపాతం ఎక్కువగా ఉంటే ఎలుకల ఉధృతి పెరిగి వాటి బెడద ఎక్కువగా ఉంటుంది.

ఎ) ఎలుకల నివారణకు ప్రభావపంతమైన దశ (పైరు శాఖీయ /ఏపుగా పెరిగే దశ) : నారు మండి నుండి పిలుకలు వేసేవరకు గల దశలో సాధారణంగా ఎలుకలు సంతానోత్పత్తి చేయవ మరియు ఎలుకల సంఖ్య తక్కువగా ఉంటుంది. కావున ఈ దశను ఎలుకల నివారణకు చాలా ప్రభావపంతమైన దశగా చెప్పవచ్చు. తదనుగణంగా దుబ్బు చేయు సమయంలో సమగ్ర ఎలుకల నివారణ సామూహికంగా చేపట్టాలి.

- ◆ గట్ట సంఖ్యను మరియు పరిమాణాన్ని వీలైనంతవరకు తగ్గించుకొని వాటి నివాస స్థావరాలను తగ్గించాలి. గట్టపై గడ్డి కలుపు లేకుండా శుభ్రపరచుకోవాలి. గట్టను పదునైన పారతో చెక్కుకోవాలి.
- ◆ నారుమండి చుట్టూ ఎర-తెరను ఏర్పరచుకోవాలి. 2 అడుగుల ఎత్తు ఉన్న 50 జి.యస్.యం. మందం గల ప్లాస్టిక్ పీటర్సు నారుమండి చుట్టూ వెదురుబద్ధలు మరియు ఇనుప తీగ సహాయంతో గోడ మాదిరిగా అమర్చుకోవాలి. ప్లాస్టిక్ పీటర్ 1/2 అడుగు భూమిలోనికి త్రాక్కి 1 $\frac{1}{2}$ అడుగు పైన ఉండేట్టు చూసుకోవాలి. తెరకు ప్రతీ 20-30 మీటర్ల దూరంలో 3 అంగుళాల రంధ్రము ఏర్పరచి ధానికి లోపలి వైపున తీగ బోసును అమర్చుకోవాలి. బోసు ముఖ్యారం దగ్గర సన్నటి గట్టను ఎలుక సులువుగా ప్రవేశించడానికి ఏర్పరచుకోవాలి.
- ◆ ఎలుకల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటే, ప్రధాన పాలంలో నారుమండిలో మాదిరిగా ఎర-తెరను ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. తెర చుట్టూ నీరు ఉండేట్టు చూసుకోవాలి. ఒక ఎకరంలో ఎర-తెర ఏర్పాటు చేయడానికి అయ్యే ఖర్చు నుమారు రూ. 3000-3500/- (ఆదనపు సమాచారం కొరకు వివిధపంటలలో ఎలుకల సమగ్ర యాజమాన్యం పరిశీలించండి).
- ◆ తాటూకు ఎర బుట్టలను ఎకరాకు 20 చౌప్పున ఎలుకలు వచ్చే వలస మార్గాలను గమనించి వాటిలో ఏర్పరచుకోవాలి.
- ◆ విషపు ఎరలను ఉపయోగించి పైరు చిరుపొట్టు దశకు చేరక ముందే సామూహికఎలుకల నివారణ చేపట్టాలి. మార్కెట్లో లభ్యం అయ్యే బ్రోమెడయోలోన్/జింక ఫాస్ట్‌డెండ్ ఎలుకల మందును వంటనూనెను, వరి నూకలను 2:2:96 నిపుత్తిలో కలిపి 10-15 గ్రా. చిన్నచిన్న పొట్లలు కాగితంలోచుట్టి సజీవ ఎలుక బోరియలను గుర్తుంచి వాటిలో ఈ మందు పొట్లలను ఉంచాలి. ఎలుకల మందు విషపు ఎరలతో రైతులందరూ సామూహిక ఎలుకల నిర్మాలనా కార్బోక్రమం చేపట్టాలి. జింక ఫాస్ట్‌డెండ్ మందును వాడుతున్నప్పుడు ఎలుకల మందు కలపని నూకలతో ముందుగా 1-2 రోజులు ఎలుకలను మచ్చిక చేసుకోవాలి.
- ◆ బ్రోమెడయోలోన్ విషపు ఎరలను ఎర స్థావరాల ద్వారా కూడా అందించి ఎలుకలను నివారించుకోవచ్చు. దీనికి 3 అంగుళాల వ్యాసం 1 1/2 అడుగు పొడవు వున్న పి.వి.సి. పైపులను ఎకరాకు 10 చౌప్పు పొలానికి నాలుగు మూలల గట్టపై అమర్చుకొని బ్రోమెడయోలోన్ ఎరను 30 గ్రా. చౌప్పున వేసి, వారానికి రెండు సార్లు తాజాగా తయారు చేసిన మందును వుంచుకోవాలి. ఎర స్థావరాల్లో వుంచిన విషపు ఎర ఎండ, వానలకు పాడవకుండా ఉండటమే కాకుండా పెంపుడు జంతువులకు, పక్కలకు అందుబాటు కాదు కావున వాటికి ఏవిధమైన హని జరగదు.

- ◆ సజీవ ఎలుక కన్నాలను గుర్తించి వాటిలోనికి బల్రోసోకర్ సహాయంతో 3-4 నిమిషాల పాటు పొగను బారించాలి. ఎలుకలు ఊపిరాడక చనిపోతాయి.
- బి) ఎలుకల నివారణకు సంకీర్ణమైన దశ (పైరు ప్రత్యుత్పత్తి దశ) :** పైరు చిరుపొట్ట దశ నుండి వెన్ను అంకురార్థం మరియు పక్కదశలో వున్నప్పుడు ఎలుకలు కూడా ప్రత్యుత్పత్తి దశలోకి వస్తాయి. కావున ఎలుకల సంఖ్య కూడా విపరీతంగా పెరుగుతుంది. ఈ దశలో ఎలుకల నివారణ కొంచెం కష్టంగా ఉంటుంది. కాబట్టి ఎలుకలు పునరుత్పత్తి చేయని సమయంలోనే వాటిని తగ్గించుకోవాలి.
- ◆ వరి పొలంలో ఏర్పరచిన ఎర-తెరను సరిగ్గా నిర్వహణ చేస్తే పైరు జీవిత కాలం పంటను ఎలుకల నుండి సమర్థవంతంగా రక్కిస్తుంది.
 - ◆ ఎలుకల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉండే డెల్ఫ్ట్ ప్రాంతాలలో వరి పొలాల్లో నీరు ఉండేటట్లు చూసుకోవాలి. చేనుకు పొట్ట తగిలితే ఎలుకలు సులభంగా చేలల్లో తిరగ గలిగి ఎక్కువ నష్టాన్ని కలుగజేస్తాయి.
 - ◆ సజీవ ఎలుక కన్నాలను గుర్తించి వాటిలోనికి బల్రోసోకర్ సహాయంతో 3-4 నిమిషాల పాటు పొగను బారించాలి. పంట ఈనిక దశలో పొగబారించడం ద్వారా ఒక కన్నంలో వివిధ దశల్లో వున్న ఎలుకలను, చూడు ఎలుకలను నిర్మాలించి తదుపరి పంట కాలంలో వాటి ఉధృతిని తగ్గించవచ్చు. బల్రో సోకర్ (పొగ బారించే యంతం) ధర రూ. 1200 నుండి 1500/- వరకు ఉంటుంది.
 - ◆ పొలాల్లో ఎలుకలకు సహజ శత్రువులైన సర్పాలు, గుడ్ల గూబలు, గ్రడ్లలు మరియు ముంగిసలు వంటి వాటిని సంరక్షించడం ద్వారా ఎలుకలను నియంత్రించవచ్చు. దీనికి గాను విచక్కణా రహితంగా వాడే పురుగు మందు గుళికల వినియోగాన్ని తగ్గించుకోవాలి. పొలం గట్టపై ఉండే చెట్లపై గుడ్లగూబ స్థావరాలకు గాను చెక్క పెట్టేలను ఏర్పరచి అవి స్థిర నివాసం ఏర్పరచుకొనేట్లు సహకరించాలి.
 - ◆ ఎలుకల ఉధృతి మరీ ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు సజీవ ఎలుక కన్నాలలో మార్కెట్లో లభ్యమయ్యే 6% అల్యామినియం ఫాస్ట్స్ 12 గ్రా. గ్యాస్ బిల్లలను కన్నానికి ఒకటి చొప్పున ప్లాస్టిక్ గౌట్టం సహాయంతో బొరియలో జారవిడిచి మట్టితో కప్పివేయాలి. ఈ గ్యాస్ బిల్లలను తేమ ఎక్కువగా ఉన్న/వర్షం వచ్చే సమయంలో వాడరాదు. గ్యాస్ బిల్లలను నిపుణుల పర్యవేక్షణలో మాత్రమే వాడాలి.
 - ◆ కావున రైతులందరూ వరి పైరు వివిధ దశల్లో ఎలుకల యొక్క స్థితిని, వాటి ప్రవర్తనావళిని నిశితంగా గమనించి ప్రణాళికాబద్దంగా పైన సూచించిన వివిధ నియంత్రణ పద్ధతులను అవలంబించినట్లయితే, ఖచ్చితంగా ఎలుకల బెడదను అధిగమించి ప్రతీవికరాకు 3-4 క్రీంటాళ్ళ అదనపు దిగుబడి సాధించవచ్చు.
- గోదాముల్లో ధాన్యం నిలువలో తీసుకోవలసిన చర్యలు :** గోదాములలో ధాన్యం నిల్వ చేయుటకు పాత గోనే సంచులను ఉపయోగించినట్లయితే, వాటికి చిరుగులు లేకుండా చేసి మలాధియాన్ 50 ఇ.సి. 2.0 మి.లీ./ లీటరు నీటికి కలిపిన ద్రావణంలో 10 నిమిషాలు ముంచి ఆరబెట్టీన తర్వాత మాత్రమే ఉపయోగించాలి. నిల్వ చేసే గోదాములను మందుగా శుభ్రం చేసి గోదాముల పై కప్పు, గోడలు, నేలలో పగుళ్ళు, రంద్రాలు లేకుండా సిమెంట్తో పూడ్చి వేయాలి. తర్వాత నేలపై, గోడలకు, పైకప్పుకు మరియు గోనే సంచులపై మలాధియాన్ 50 ఇ.సి. 10 మి.లీ. లేదా డెల్ఫ్ట్ మెట్రిన్ 2.5 డబ్లూపి. 40 గ్రా. / లీటరు నీటికి కలిపి 100 చదరపు మీటర్ల విస్తీర్ణానికి 3 లీటర్లు చొప్పున పిచికారి చేయాలి.

రైతు స్థాయిలో వరి విత్తనోత్పత్తి

పెరుగుతున్న దేశ జనాభా ఒకవైపు, తరుగుతున్న సహజ వనరులు మరోవైపు. ఇలాంటి పరిస్థితుల్లో ఆహార భద్రతను కల్పించాలంటే ప్రస్తుతం ఉన్న సగటు ఉత్సాధకతను అధికం చేయాలిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది. మనదేశంలో వరి ప్రధాన ఆహార పంట. ప్రస్తుత పరిస్థితులలో అధిక దిగుబడినిచ్చే వరి వంగదాలు రైతులకు అందుబాటులో ఉన్నాయి. దీనికి తోడు వరి ఉత్పత్తి, ఉత్సాధకతలను ప్రభావితం చేసే ఇతర అంశాలను పరిగణనలోకి తీసుకొని దానిద్వారా దిగుబడులను పెంచుకోవాలి.

వరి దిగుబడిన ప్రభావితం చేసే వివిధ అంశాల్లో మొదటిది నాణ్యమైన విత్తనాన్ని ఉపయోగించడం, నాణ్యమైన విత్తనం అంటే కనీస నాణ్యతా ప్రమాణాలను అనుసరించి, అధిక జన్మస్వచ్ఛత, అధిక మొలక శాతం కలిగి, అతి తక్కువ జడ పదార్థం, తక్కువ సంఖ్యలో కలుపు, ఇతర పంటల విత్తనాలను కలిగి తెగుళ్ళ బారిన పడనటువంటి విత్తనం.

రైతు స్థాయిలో విత్తనోత్పత్తి

రాష్ట్రప్రాంగంగా ఉన్న 25.04 లక్షల హెక్టార్ల వరి విస్తీర్ణానికి సరిపడే నాణ్యమైన విత్తనాన్ని ఆంధ్రప్రదేశ్ విత్తనాభివృద్ధి సంస్థగాని, వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ పరిశోధనా సాంస్కారిక గాని లేదా ప్రైవేట్ విత్తన సంస్థలు గాని సరఫరా చేయలేవు. కావున రైతులు తమ పొలంలోనే విత్తనోత్పత్తి చేసుకోవాలిన అవసరం ఉంది.

వరిలో స్వపరాగ సంపర్కం ద్వారా విత్తనం ఉత్పత్తి జరుగుతుంది. ప్రస్తుతం రైతుల పొలాల్లో సాగులో ఉన్నవన్నీ సూటి రకాలే. కావున రైతులు ఒకసారి ధృవీకరింపబడిన విత్తనం కొనుగోలు చేసి సరైన మెళకువలు పాటించినట్లయితే రైతు స్థాయిలోనే తక్కువ ఖర్చుతో నాణ్యమైన విత్తనాన్ని తయారుచేసుకొని తమ అవసరాలకు ఉపయోగించుకోవచ్చును.

సాధారణంగా ఒకే రకం విత్తనాన్ని కొంతకాలం సాగుచేసిన తర్వాత వరి వంగడం దిగుబడి సామర్థ్యం తగ్గుతుందనే ఆపోహ రైతుల్లో ఉంది. కాని దానికి ముఖ్యకారణం విత్తనంలో కల్పీ జరిగి జన్మస్వచ్ఛత తగ్గడం. జన్మ స్వచ్ఛత అనేది ఇతర రకాలతో కల్పీ జరగడం వల్ల, పరపరాగ సంపర్కం వల్ల, స్వల్ప జన్మపరమైన మార్పులు, యాంత్రిక కల్పీ వల్ల, ఆశించే తెగుళ్ళ ప్రభావం వల్ల జరుగుతుంది. కాబట్టి విత్తన కల్పీలను నివారించి, జన్మ స్వచ్ఛతను కాపాడటం ద్వారా నాణ్యమైన విత్తనాన్ని పొందుటకు కొన్ని మెళకువలు పాటించాలి.

నాణ్యమైన విత్తనం కారకు పాటించాలిన మెళకువలు

- ❖ సార్వకు సిఫారసు చేసిన రకాల విత్తనోత్పత్తిని సార్వలోను, దాశ్వకు సిఫారసు చేసిన రకాల విత్తనోత్పత్తిని దాశ్వలోనే చేపట్టాలి.
- ❖ విత్తనోత్పత్తి సారవంతమైన, మంచి నీటి వసతి ఉన్న పొలాల్లోనే చేపట్టాలి. లేనివో విత్తన నాణ్యత దెబ్బతినే అవకాశముంది.

- ❖ విత్తనోత్పత్తి చేసే పొలం చుట్టూ అదే పంటకి చెందిన వేరే రకం ఉంటే కనీసం 3 మీటర్ల వేర్పాటు దూరం / అంతర దూరం పాటించాలి.
- ❖ నారుమడిని పోసేటప్పుడు నేలను బాగా దున్ని, కలుపు లేకుండా చేసి, నారు పెట్టడానికి, తీయడానికి వీలుగా కాలువలు ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.
- ❖ నారుమడిలో పశువుల ఎరువు; పచ్చిరొట్ట పైర్చు పెంచి భూమిలో కలియదున్నాలి. దుక్కిలో సిఫారసు చేసిన నత్రజనిలో సగభాగం, మొత్తం భాస్వరం, పొట్టాప్లును వేసిన తరువాత రెండో భాగం నత్రజనిని విత్తిన 12-15 రోజుల మధ్య పైపాటుగా వేయాలి.
- ❖ నాట్లు వేసేటప్పుడు 25-30 రోజుల వయస్సు గల నారును, రకాల కాలపరిమితిని బట్టి నాటాలి.
- ❖ కుదురుకి 2-3 మొక్కల చౌప్పున పైపైన నాటాలి. దీర్ఘకాలిక రకాలైతే చ.మీ.కి 33 కుదుళ్ళు, స్వల్పకాలిక రకాలైతే 44 కుదుళ్ళు ఉండేలా చూడాలి.
- ❖ ప్రతి 2 మీ. ఊడ్చుకి 20 సె.మీ. కాలిబాటలు వేయాలి. దీనివల్ల మొక్కలకు గాలి, వెలుతురు బాగా తగిలి, దోష ఉధృతి తగ్గుతుంది.
- ❖ పైరు నాటిన 40 రోజుల వరకు, పొలంలో కలుపు లేకుండా చూడాలి.
- ❖ కలుపు నివారణకు నాటిన 3-5 రోజుల వ్యవధిలో ప్రిటలాట్టోర్ 50% 600 మి.లీ. ఎకరానికి 25 కిలోల ఇసుకలో కలిపి పొలమంతా సమానంగా చల్లాలి. కలుపు మందు వేసేటప్పుడు పలుచగా నీరుండాలి. కలుపు మందు వేసిన తరువాత 2-3 రోజుల వరకు నాటిన చేలో నీటిని నిల్విగట్టాలి.
- ❖ భూసార పరీక్షనమనుసరించి సిఫార్సు మేరకు ఎరువులు వేయాలి. భాస్వరం గాని, భాస్వరం కలిగిన కాంప్లెక్స్ ఎరువులు గాని పైపాటుగా వేయరాదు.
- ❖ సకాలంలో సస్యరక్షణ పద్ధతులు పాటించాలి.
- ❖ విత్తిన పంటకు మామూలు వాణిజ్య పంటవలె నీటి యాజమాన్యం పాటించాలి. కీలక దశలైన అంకురం ఏర్పడుట, పూత దశ, గింజ పాలపోసుకునే దశ, గింజ గట్టిపడే దశల్లో నీటి ఎద్దడికి గురి కాకుండా చూసుకోవాలి. ఈ దశల్లో పైరు నీటి ఎద్దడికి గురైతే దిగుబిడితోపాటు, విత్తన నాట్యత లోపిస్తుంది.

కేశీల ఏరివేత : విత్తనోత్పత్తిలో ప్రధాన అంశం పంటలో కేశీలను తీయుట. ఈ కేశీల ఏరివేత ముఖ్యంగా 4 దశల్లో చేపట్టాలి. అవి ఏమిటంటే :

1. పైరు దుబ్బు చేసే సమయంలో
2. పూత దశలో
3. గింజ గట్టిపడుచున్నప్పుడు
4. వరి కోతకు ముందు

దుబ్బు చేసే సమయం : మనం సాగుచేసిన రకం భౌతిక లక్ష్మణాలను బట్టి అంటే పైరు ఎత్తు, ఆకు రంగు, దుబ్బు చేసే గుణం మొదలగు లక్ష్మణాలకు భిన్నంగా, పొట్టిగా లేదా పొడుగుగా, ఆకు రంగులో మార్పు, ఇతరత్రా భౌతికంగా వేరుగా ఉండే మొక్కలను పూర్తిగా వేర్లతో సహ తీసివేయాలి.

పూత దశ : ఈ సమయంలో ముందుగా పూతకు పచ్చినవి లేదా ఆలస్యంగా పూతకు వచ్చేవి, పోటాకు అమరికలో వ్యత్యాసాలున్న మొక్కలు పూర్తిగా తీసివేయాలి.

గింజ గట్టిపడే దశ : వెన్ను లక్షణాలు, గింజ రంగు, ఆకారం, పరిమాణం మొదలగు లక్షణాల్లో తేడా ఉన్న మొక్కలను సమూలంగా తీసివేయాలి. పై విధంగా వివిధ దశల్లోను కేరీలను ఏరివేయాలి.

విత్తనం నిల్వలో తీసుకోవాల్సిన జాగ్రత్తలు

- ❖ వరి కోత కోసినప్పుడు, నూర్చిది సమయాల్లో యాంత్రిక కళ్లు అనగా యంత్రాల ద్వారా గాని, మనషుల ద్వారా గాని, వనిముట్ల ద్వారా గాని, ఇతర రకాల గింజలు కలవకుండా జాగ్రత్త వహించాలి. నూర్చిది యంత్రాల ద్వారా విత్తన కళ్లు జరుగుతుంది. కావున ఎలాంటి పరిస్థితుల్లోను విత్తనోత్పత్తి చేలలో యంత్రాలను వాడరాదు.
- ❖ విత్తనాన్ని ఎండబెట్టేటప్పుడు తేమ శాతం 13 శాతానికి చేరుకునేవరకు బాగా ఎండలో ఎండబెట్టాలి. కల్లాల్లో యాంత్రిక కళ్లు లేకుండా చూడాలి.
- ❖ విత్తన నిల్వకు బాగా పుట్టం చేసిన గోనె సంచులను లేదా కొత్త సంచులను మాత్రమే ఉపయోగించాలి. అలాగే నిల్వ చేసేటప్పుడు అధిక తేమ శాతం, అధిక ఉష్ణోగ్రతకు గురికాని గాలి, వెలుతురు బాగా తగిలే ప్రదేశాల్లో నిల్వ చేయాలి.

ధృవీకరణ వరి విత్తన నాణ్యతా ప్రమాణాలు (శాతాల్లో)	
జన్మ స్వచ్ఛత	98
భూతిక స్వచ్ఛత (కనీసం)	98
జడ పదార్థం (గరిష్టం)	2
మొలక శాతం (కనీసం)	80
తేమ శాతం (గరిష్టం)	13
ఇతర పంటలు లేదా రకాల విత్తనాలు	20 గింజలు /కిలో
పైపొట్టులేని గింజలు	2

- ❖ విత్తనాన్ని గాదెల్లో గాని, పాతరల్లో గాని లేదా ఎరువుల సంచుల్లోగాని నిల్వ ఉంచరాదు. విత్తనాన్ని నిల్వ ఉంచిన చోట ఎరువులను గాని, పురుగు మందులను గాని ఉంచకూడదు.

విత్తనోత్పత్తి గ్రామస్థాయిల్లో లేదా రైతు సహకార సంస్థ స్థాయిల్లో చేసేటప్పుడు, ఒక ప్రాంత రైతులందరూ తమకు కావాల్సిన విత్తనాన్ని ముఖ్యంగా ఒకే రకానికి చెందినదై ఉండే విత్తనాన్ని ఉత్పత్తి చేయడం మంచిది.

ఈ విధంగా మెళకువలు పాటిస్తే పైన వివరించిన లక్షణాలు గల నాణ్యమైన విత్తనాన్ని రైతులు తమ తమ పొలాల్లో తామే స్వయంగా తయారు చేసుకొని, విత్తనాల ఖర్చు తగ్గించుకోవడమేకాక, కల్లీ విత్తనాల బారిన పడకుండా తమను తాము రక్కించుకొని, అధిక దిగుబడులను సాధించగలరనడంలో ఎలాంటి సందేహం లేదు.

వరిలో కనీస నాణ్యత ప్రమాణాలు

మన భారత ప్రభుత్వం ప్రతీ పంటకు కనీస మద్దతు ధరను నిర్ణయించుటకు కొన్ని నిర్ధిష్ట ప్రమాణాలను నిర్దేశించింది. ఈ ప్రామాణిక నిబంధనలకు లోబడి ఉండే ప్రమాణాలనే కనీస నాణ్యతా ప్రమాణాలు అంటారు. రైతు పండించిన ధాన్యాన్ని సరైన గిట్టుబాలు ధర లభించాలంటే నాణ్యత కలిగిన ధాన్యాన్ని ఉత్పత్తి చేసుకోగలగాలి. ధాన్యము యొక్క నాణ్యత కనీస నాణ్యతా ప్రమాణాలకు అనుగుణంగా లేకపోతే నిర్ధారించిన మద్దతు ధర లభించదు. భారత ఆపోర సంస్థ (ఎఫ్.సి.ఐ.) ద్వారా భారత ప్రభుత్వం దేశ భవిష్యత్తు అవసరాల కొరకు మరియు ప్రజా సరఫరా వ్యవస్థ ద్వారా ప్రజలకు సరఫరా చేయుట కొరకు ధాన్యాన్ని సేకరిస్తుంది. దీని కొరకు ఎఫ్.సి.ఐ వారు అన్ని రకాల ధాన్యాలకు కొన్ని గరిష్ట స్థాయి ప్రమాణాలను రూపొందించారు.

ఎఫ్.సి.ఐ. వారి కొనుగోలు ప్రమాణాలు :

1. సామాన్య లక్ష్మణాలు : ధాన్యం శుద్ధంగా, పొడిగా, ఒకే రంగు మరియు ఆకారంలో ఉండాలి. బూజు, కీటకాలు, సూక్ష్మజీవులు ఆశించకుండా చెడు వాసన లేకుండా ఉండాలి. కలుపు విత్తనాలు ఉండకూడదు.

2. ప్రశ్నేష లక్ష్మణాలు

పట్టిక : వరిలో గరిష్ట స్థాయి నాణ్యతా ప్రమాణాలు

క్ర.సం.	వివరాలు	గరిష్ట స్థాయి (%)
1.	ఫారెన్ మేటర్ ఎ) రసాయనిక పదార్థాలు బి) సేంద్రీయ పదార్థాలు	1.0 1.0
2.	దెబ్బతిన్, రంగుమారిన, మొలకెత్తిన మరియు పుచ్చిన గింజలు	3.0
3.	పూర్తిగా నిండని సన్నని గింజలు	3.0
4.	తక్కువ స్థాయి కల్గీలు	8.0
5.	తేము	14.0

రైతు పండించిన ధాన్యం పైన వివరించిన ప్రమాణాలకు లోబడి ఉన్నట్లయితే ధాన్యాన్నికి నిర్దేశించిన మద్దతు ధర లభ్యమవుతుంది. ఒక వేళ నిర్దేశించిన గరిష్ట స్థాయి ప్రమాణాల కన్నా ఎక్కువగా ఉన్నట్లయితే ప్రతి ఒక శాతానికి ధాన్యం ధరలో కోత ఉంటుంది.

భారత ప్రభుత్వం ధాన్యాన్ని రెండు గ్రేడులుగా విభజించారు :

1. సాధారణ రకం/ముతక రకం/కామన్ గ్రేడు - పొట్టి లావు మరియు పొడుగు లావు బియ్యాన్ని ఉత్పత్తి చేసే వధ్య రకాలు. బియ్యపు గింజ పొడవు 6 మి.మీ. కంటే ఎక్కువ లేదా తక్కువగా ఉండి పొడవు, వెడల్చుల నిష్పత్తి 2.5 కంటే తక్కువ గల బియ్యం ఉదా : ప్రభాత్, విజేత

2. గ్రేడు 'ఎ' లేదా సన్న రకం : మధ్యస్థ సన్నం (మీడియం స్లైండర్), పొడవు సన్నం (లాంగ్ స్లైండర్) మరియు పొట్టి సన్నం (పెర్ట్ స్లైండర్) బియ్యాన్ని ఉత్పత్తి చేసే రకాలు బియ్యపు గింజ పొడవు 6 మి.మీ. కన్నా తక్కువగా ఉండి పొడవు వెడల్పుల నిప్పుత్తి 2.5-3.0 లేదా బియ్యపు గింజ పొడవు 6 మి.మీ. కన్నా ఎక్కువగా ఉండి పొడవు వెడల్పుల నిప్పుత్తి 3.0 కన్నా ఎక్కువ గల బియ్యాన్నిచ్చే రకాలు. ఉదా॥ సాంబమఫూరి, స్వీర్, ఇంద్ర, కాటన్ దొర సన్నాలు

భారత ఆహార సంస్థ (ఎఫ్.సి.ఐ.) పై రెండు రకాల ధాన్యాన్ని బట్టి ధరను నిర్ధారిస్తుంది. అయితే ఈ రకాల బియ్యాన్ని క్రింద తెలిపిన ప్రమాణాలకు అనుగుణంగా కొనుగోలు చేస్తుంది.

మార్కెట్లో బియ్యం గ్రేడులు నిండు గింజల శాతాన్ని బట్టి ఉంటాయి. ప్రీమియం గ్రేడు బియ్యంలో 95 శాతం, ఒకటో నెంబరు గ్రేడ్లో 85 శాతం, రెండో నెంబరు గ్రేడ్లో 75 శాతం, మూడో నెంబరు గ్రేడ్లో 65 శాతం నిండు గింజలు ఉండాలి.

వరిలో కనీస నాణ్యతా ప్రమాణాలను సాధించుటకు పాటించవలసిన మెళకువలు : వరిలో గింజ నాణ్యత ప్రధానముగా సాగు చేస్తున్న రకము యొక్క గుణగొఱపై ఆధారపడినపుటీకీ కొంత మేర వాతావరణ పరిస్థితులు మరియు యాజమాన్య పద్ధతులు చేత ప్రభావితమవును. వరిలో నాణ్యత లక్షణములను జన్మపరమయినవి మరియు వాతావరణ సంబంధితమైనవిగా విభజించవచ్చు.

పట్టిక : సాధారణ మరియు సన్న రకాల బియ్యం కొనుగోళ్ళలో ఎఫ్.సి.ఐ. వారి గరిష్ట నాణ్యతా ప్రమాణాలు :

సం.	విపరాలు	సాన్-సార్టెక్స్		సార్టెక్స్	
		'ఎ' గ్రేడ్ (సన్న రకాలు)	కామన్ గ్రేడ్ (సాధారణ రకాలు)	'ఎ' గ్రేడ్ (సన్న రకాలు)	కామన్ గ్రేడ్ (సాధారణ రకాలు)
1.	విరిగిన గింజలు (నూకలు)	25.0	25.0	15.0	15.0
2.	దుమ్ము, ధూళి, రాళ్ళు మినరల్ వృద్ధాలు ($<0.25\%$), పతు సంబంధిత వృద్ధాలు ($<0.1\%$)	0.5	0.5	0.0	0.0
3.	చెడిపోయిన గింజలు	3.0	3.0	1.5	1.5
4.	రంగు మారిన గింజలు	3.0	3.0	3.0	3.0
5.	తాలు గింజలు	5.0	5.0	1.0	1.0
6.	ఎప్ర గింజలు	3.0	3.0	3.0	3.0
7.	పొట్టు తీసిన గింజలు	13.0	13.0	14.0	14.0
8.	తేము	14.0	14.0	14.0	14.0
9.	వేరే రకాల గింజలు	6.0	0.0	6.0	0.0

జన్మ పరము మరియు వాతావరణ సంబంధిత నాణ్యతా లక్ష్ణములు

జన్మపరము	వాతావరణ సంబంధితము
గింజ పరిమాణము	గింజ రంగు
గింజ ఆకారము	గింజ బరువు
గింజ సాగే శక్తి	పొట్ట తెలుపు
అస్సుం వదిగే శక్తి	గింజ పగుళ్ళు
నీటిని గ్రహించే నీటి పరిమాణం	గింజ స్వచ్ఛత
జెలాటినైజేషన్ ఉష్టోగ్రత	ఆవరిపక్క గింజలు
జెల్ కన్సిస్టేన్సీ	నిండు గింజల దిగుబడి
అమైలోజ్	నూక శాతం
మాంసకృత్తులు	తేమ శాతం
స్టార్చ్ / పిండి పదార్థం	

అనగా గింజ నాణ్యత ఆనేది పంట పండించిన వాతావరణము, కోత విధానాలు, ప్రాసెసింగ్ మరియు నిల్వలాపై ఆధారపడి ఉంటుంది. సాధారణంగా విత్తనం నాటిన దగ్గర నుండి మరలా కోత పరకు జరిపే వివిధ ప్రక్రియలు నాణ్యతను ప్రభావితం చేస్తాయి.

అకాల వర్షాలకు వివిధ దశలలో దెబ్బుతిన్న పరి పంటలో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు

అకాల వర్షాలకు ప్రతి ఏటా వివిధ దశలలో పరి పంట దెబ్బుతినడం జరుగుతుంది. వివిధ దశలలో కొన్ని మెళకువలు పాటిస్తే నష్టంను కొంతపరకు తగ్గించుకునే ఆవకాశం ఉన్నది. దాక్కా నారు మడి దశలో ఉన్న పరి పంట, విత్తనం చల్ని 2 - 3 రోజుల వయసులో ఉన్నప్పుడు, మూడు రోజుల కన్నా ఎక్కువగా నీట మునిగితే మొలక శాతం గణనీయంగా తగ్గుతుంది. ఈ దశలో వీలైనంత తొందరగా నీటిని పూర్తిగా బయటకు తీసివేయడం వల్ల విత్తనం కోర గాలిపోసుకొని ఎటువంటి నష్టం జరగదు. అలా కాక నీరు తీయడానికి వీలు లేక మొలక దెబ్బుతింటే తిరిగి విత్తనం చల్లుకోవలసిన అవసరం ఏర్పడుతుంది. విత్తిన 7 నుండి 30 రోజుల మధ్యలో నారుమడి 5 రోజుల కన్నా ఎక్కువగా నీట మునిగితే నారు దెబ్బుతినే ఆవకాశం ఉంది, కాబట్టి నారు నీట మునిగిన 5 రోజుల లోపు, నీటిని పూర్తిగా బయటకు తీసివేసి పంటకు గాలి తగిలేలా చేయాలి. నష్ట నివారణకు నీటిని తీసివేసిన తరువాత, 5 సెంట్లు నారు మడికి ఒక కిలో యూరియా మరియు ఒక కిలో మూర్ఖేర్ట్ ఆఫ్ పొట్టాష్ వేసుకోవడం వలన కొత్త ఆకు వచ్చి ఊడ్పులకు అందుతుంది. అంతేకాక అధిక వర్షాలకు నారు మడి దశలో పంట తెగుళ్ళ బారిన పడకుండా, నీరు పూర్తిగా తీసివేసి మొక్క నిలదొక్కు కున్న తరువాత లీటరు నీటికి ఒక గ్రాము కార్బుండెజిమ్ లేదా రెండు గ్రాముల కార్బుండెజిమ్ + మాంకోజెబ్ కలిసిన మిశ్రమ మందు గానీ కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పంట ఊచ్చిన వెంటనే మరియు పిలక దశలో ముంపుకు గురైనట్టుతే, నీటిని పూర్తిగా బయటకు తీసివేసి తరువాత పైపాటుగా ఎకరాకు 20 కిలోల యూరియా + 20 కిలోల మూర్చేట్ అఫ్ పొటాష్ అదనంగా వేసుకోవాలి. ఈ విధంగా బుస్టర్ డోన్ వేసుకోవడం వలన మొక్క ముంపు ప్రభావం నుండి త్వరగా కోలుకుంటుంది. మొక్క కోలుకున్న తరువాత కుళ్ళు తెగుళ్ళు రాకుండా లీటరు నీటికి ఒక గ్రాము కార్బూండెజిమ్ కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పిగులు పొట్ట మరియు పూత దశ శలో పైరు 1 నుండి 2 రోజుల కన్నా ఎక్కువ రోజులు నీట మునిగితే కంకి పూర్తిగా బయటకు రాకపోవడం, పుష్పాలలో నీరు చేరడం వలన ఘలదీకరణ శక్తి కోల్పోయి తాలు గింజలు ఏర్పడతాయి.

పాలు పోసుకునే దశ : ఈ దశలో 2 నుండి 3 రోజులకన్నా ఎక్కువగా పంట నీట మునిగితే పిండి పదార్థాలు గింజలలో చేరక గింజ బరువు తగ్గి తద్వారా దిగుబడి మరియు నాణ్యత తగ్గుతాయి.

గింజ గట్టిపడే దశ నుండి కోత దశ చేను పడిపోకుండా ఉండి, నిద్రావస్థ కలిగిన రకాలలో నష్టం తక్కువగా ఉంటుంది. నిద్రావస్థ లేనటువంటి బి.పి.టి. 5204 వంటి రకాలు నీటమునిగితే గింజ మొలక వచ్చి నష్టం ఎక్కువగా ఉంటుంది. నిద్రావస్థ ఉన్న రకాలలో కూడా చేను పడిపోయి వారం రోజులకన్నా ఎక్కువగా నీట మునిగినట్టుతే గింజలలో నిద్రావస్థ తొలిగి చేసుపైనే మొలక వచ్చే అవకాశం ఉన్నది.

గింజ తోడుకునే లేదా గట్టిపడే దశలో వెన్ను యొక్క బరువువల్ల మొక్కలు కొద్దిపాటి గాలి, వర్షాలకే కఱువుల వద్ద విరిగి నేలకి వరుగుతాయి. ఈ విధంగా పడిపోవడం వల్ల పిండి పదార్థం గింజలకు సరిగా చేరక గింజ బరువు తగ్గడం లేదా తాలు గింజలు ఏర్పడటం జరిగి, తద్వారా దిగుబడి తగ్గి అవకాశం ఉన్నది. దీనితోపాటూ పడిపోయిన చేల నుండి వచ్చే ధాన్యం మిల్లింగ్ సమయంలో విరిగిపోయి నూక ఎక్కువ వచ్చే అవకాశం ఉన్నది. పడిపోయిన చేలలో యంత్రాలతో కోత కోయడానికి ఎక్కువ సమయం వట్టడం వల్ల కోతభర్య కూడా పెరిగిపోతుంది. పడిపోయిన చేలలో వీలైనంత తొందరగా దుబ్బలను లేపి నిలబెట్టి కట్టలుగా కట్టి, నష్ట నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి.

కోత కోసి పొలంలో ఉన్న పనలు వర్షాన్నికి తడిచినట్టుతే గింజ మొలకెత్తకుండా ఉండడానికి 5% ఉపు ద్రావణాన్ని పనలపై పదేవిధంగా పిచికారి చేయాలి. వర్షాలు తగ్గి ఎండ రాగానే పనలను తిరగేసి ఎండజెట్టి నూర్చుకోవాలి. పొలంలో నీరు లేకపోయినట్లయితే మడిలోనే పనలపై ఉపు చల్లుకోవచ్చు. ఒక వేళ పొలంలో నీరు నిలిచి ఉన్నట్లయితే పనలను గట్ట పైకి తెచ్చుకొని విడగొట్టి ఉపు ద్రావణం చల్లుకోవాలి.

తుఫాను వాతావరణ నేపథ్యంలో పూర్తిగా ఆరని పనలను కుపులు వేసేటప్పుడు ఎకరాకు 25 కిలోల ఉపును పనలపై చల్లుకుంటూ కుపు వేసుకోవడం వల్ల నష్టాన్ని నివారించుకోవచ్చు.

నూర్చిన ధాన్యం 2 - 3 రోజులు ఎండ బెట్టడానికి పీలు కాకపోతే కుపులలో గింజ మొలకెత్తడమే కాక రంగు మారి చెడు వాసన వస్తుంది. ఇటువంటి పరిస్థిత్లో నష్టాన్ని నివారించడానికి ఒక క్షీంటాలు ధాన్యానికి

ఒక కిలో ఉప్పు మరియు 20 కిలోల పొడి ఊక కలిపి ధాన్యం పోగు పెట్టడం వల్ల గింజ మొలకెత్తి చెదిపోకుండా నివారించుకోవచ్చు. ఎండ కాసిన తరువాత ధాన్యాన్ని ఎండబోసి, తూర్పురబట్టి నిలవ చేసుకోవాలి.

రంగు మారి, తడిచిన ధాన్యంను పచ్చి బియ్యం కంటే ఉప్పుడు బియ్యంగా అమ్ముకోవడం వల్ల నష్టాన్ని కొంత వరకు తగ్గించుకోవచ్చు.

వరి - సేంద్రీయ వ్యవసాయం

రకాలు : యం.టి.యు. 7029 (స్వర్ణ), యం.టి.యు. 1075 (పుష్పమి), బి.పి.టి.5204 (సాంబ మఘారి), యం.టి.యు. 1061 (ఇంద్ర), యం.టి.యు. 1262 (మారుటేరు మఘారి), యం.టి.యు. 1001 (విజేత), ఆర్. జి.ఎల్. 2332 (ల్రీకూర్చు), యం.టి.యు. 1121 (ల్రీధృతి), ఎన్.ఎల్.ఆర్. 33892 (పార్థివ), ఎన్.ఎల్.ఆర్. 3041 (నెల్లారు సోన), ఎన్.ఎల్.ఆర్. 4001 (నెల్లారు సిరి), ఎన్.ఎల్.ఆర్. 40054 (నెల్లారు సుగంధ).

నాట్లు వేసే సమయం : ఖరీఫ్ (జూన్ - జులై), రఘీ (నవంబరు - డిసెంబరు)

విత్తన మోతాదు : నేరుగా వెడజల్లె పద్ధతి - 12-15 కిలోలు ఎకరానికి

సాధారణ నాట్లు వేసే పద్ధతి - 20 కిలోలు ఎకరానికి

విత్తన శుద్ధి : నేరుగా విత్తే విధానములో విత్తనాలను సుదోమోనాన్ భోరసెన్స్ 10 గ్రాములు కేజీ విత్తనానికి కలిపి నీడలో ఆరబెట్టాలి. తరువాత అదే విత్తనానికి అజోస్పైరిల్లమ్ ను మరియు పి.ఎన్.బి. (10 గ్రా. లేదా 10 మి.లీ. ప్రతి కిలో విత్తనానికి) కలిపి నీడలో ఆరబెట్టాలి. విత్తనశుద్ధి చేసిన విత్తనాన్ని 6-8 గంటల సమయం లోపు విత్తుకోవాలి.

నారు పెంచి నాట్లు వేసే విధానములో విత్తనానికి సుదోమోనాన్ భోరసెన్స్ 10 గ్రా. తో పాటు జీవన ఎరువులైన అజోస్పైరిల్లమ్ మరియు పి.ఎన్.బి. (10 గ్రా. లేదా 10 మి.లీ. ప్రతి కిలో విత్తనానికి తీసుకోని) కిలో విత్తనాన్ని 1 లీటరు నీటిలో 12-16 గంటలు నానబెట్టిన తరువాత 24 గంటలు మండి కల్పీనట్లయితే మొలక త్వరగా వస్తుంది.

ఎరువుల యాజమాన్యం :

- తొలకరిలో పచ్చి రొట్టనిచ్చే పంటలను ఎకరానికి 15 కిలోల చౌప్పున వేసి 50 % పూత దశకి వచ్చే వరకు పెంచి కలియ దున్నాలి.
- బాగా చీకిన పశువుల ఎరువును 4 టన్నులు ఎకరానికి ఊడ్పు ముందు చల్లుకోవాలి.
- అజోస్పైరిల్లమ్, పి.ఎన్.బి. మరియు కె.ఆర్.బి. 2 కిలోలు ఎకరానికి, 100 కిలోల పశువుల పెంటతో కలిపి నాట్లు వేసేటప్పుడు చల్లుకోవాలి.

- పై పాటుగా వేప చెక్క 200 కిలోలు ఎకరానికి లేదా వర్షీ కంపోస్ట్ 500 కిలోలు ఎకరానికి దుబ్బు చేసే సమయములో మరియు అంకురమేర్పడు దశలో వేసుకోవాలి.
- నీలి ఆకుపచ్చ ఆల్ఫ్ 4 కిలోలు ఎకరానికి లేదా అజోల్లా 100-150 కిలోలు ఎకరానికి నాటు వేసిన 7-10 రోజుల తరువాత వేయాలి దానిని 2-3 వారాలు పెంచి తరువాత నేలలో కలియదున్నాలి.
- ద్రవ జీవామృతం (200 లీ. ఎకరానికి) నేలలో కలిసేటట్టుగా 3 సార్లు 15 లేదా 20 రోజుల వ్యవధిలో వేయాలి. ద్రవ జీవామృతాన్ని పంట నీటితో పాటు లేదా 10% పిచికారిగా అందించవచ్చు.
- నాటు వేసిన 30 రోజుల తరువాత ఆవు మూత్రము 5% లేదా పంచగ్వ్య 3% ను పిచికారి చేసుకోవాలి.

కలుపు యాజమాన్యం

- అజోల్లాని పెంచడం వలన నాటు వేసిన తరువాత వచ్చే కలుపును సమర్థవంతముగా నివారించవచ్చు
- నాట్లు వేసిన 25 రోజుల కొకసారి మరియు 50 రోజుల తరువాత కలుపు తీయుట వలన అధిక దిగుబడి సాధించవచ్చు.
- నేరుగా విత్తే పద్ధతిలో పచ్చిరొట్ట ఎరువులైన జీలుగను వరి పంట వరుసల మధ్య వేసి ఒక నెల తరువాత కోసో వీడర్ ను ఉపయోగించి భూమిలో కలియ దున్నటం వలన కలుపు నివారణతో పాటు పంటకు ఎరువుగా ఉపయోగపడుతుంది.
- కోసో వీడర్ ను ఉపయోగించి పంట వరుసల మధ్య దున్నటం వలన కలుపును వేర్లతో సహ తీసివేయవచ్చు.
- కోసో వీడర్ ను రెండు వైపులా ఉపయోగించినచో కలుపు సమర్థవంతంగా నివారించవచ్చు.

నీటి యాజమాన్యం

- సెందియ వరి కోసం మంచి నీటినే ఉపయోగించాలి. మురికినీరు గాని, రసాయనాలతో కలుపితమైన నీటిని కాని వాడకూడదు.

సమగ్ర సస్య రక్షణ

కాండం తొలిచే పురుగు

- నాటే ముందు నారు కట్టలు చివరలు తెంపి నాటుట వలన కాండం తొలిచే పురుగు గుడ్ల సముదాయములను నిర్మాలించవచ్చు.
- ఎకరానికి 8 లింగాకర్క బుట్టలు పెట్టి ఈ పురుగును నివారించవచ్చు
- ఈ పురుగు యొక్క గుడ్ల సముదాయాలను గమనించిన వెంటనే ట్రైకోగ్రామా జపానికమ్ పరాస్నజీవులు 4 సార్లు ఒక ఎకరానికి 40,000 చొప్పున నాటు వేసిన 20 రోజుల తరువాత విడుదల చేయాలి.
- పక్షి స్నావరాలను ఎకరానికి 15-20 చొప్పున అంకురం వృద్ధి చెందే దశ నుంచి గింజ తోడుకునే దశ వరకు పెట్టాలి.

దోష మరియు తెల్ల మచ్చ దోష

- దోషను తట్టుకునే వంగడములైన ఇంద్ర, అమర, కృష్ణవేచి, భావపురి సన్నాలు మరియు శ్రీ ధృతి వంటి రకాలను సాగు చేయాలి.

- పొలములో తప్పనిసరిగా కాలి బాటులు తీయాలి.
- పొలములో వెంట వెంటనే నీటిని తీసివేసి కొత్త నీరు పెట్టుకోవటం వలన కూడా ఈ పురుగుని నియంత్రించవచ్చు.
- మెంచూరైజియం అనిసోపిల్స్ 5-10 గ్రా./లీ. లేదా బిచేరియా బాసియాన 5 గ్రా./లీ. కలిపి వంటపై 2 సార్లు పిచికారి చేసుకోవడం వలన దోషు ఉధృతి తగ్గించవచ్చు .
- వరి నూకలను 5-10 కిలోలు మరియు వేప నూనెని 1 లీ. కలిపి ఉదయం సమయములో చల్లుకున్నట్టుతే ఈ పురుగును నివారించవచ్చు.

ఆకు ముడత పురుగు

- వేప హిండి లేదా వేప నూనె (1500 పి.పి.యం.) 5 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి నాటు వేసిన 20 రోజులు మరియు 30 రోజుల తరువాత పిచికారి చేయుట వలన ఈ పురుగును నివారించవచ్చు.
 - బాసిల్లన్ తురింజెనిసిన్ (బి.టి.) ను 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి
 - ట్రైకోగ్రామా జపానికమ్ పరాస్నజీవులు ఎకరానికి 20,000 చౌప్పున 3 సార్లు నాటు వేసిన 15 రోజుల నుంచి విడుదల చేయాలి.
 - పైరుపై తాడు లాగుట వలన ఆకుముడుత యొక్క గొంగళి పురుగులు నీటిలో పడుటకు ఆస్యారం కలదు.
- ఉల్లికోడు / ఆకుపచ్చ దోషులు / వరి కంపు నల్లి/ కంకి నల్లి**
- అజాడిరిఫ్టీన్ 3000 పి.పి.యం. ను ఎకరానికి 600 మి.లీ. పిచికారి చేసినట్టుతే ఈ పురుగులను నివారించవచ్చు.
 - ఉల్లికోడును తట్టుకునే రకములును వాడుకోవాలి.

అగ్గి తెగులు

- విత్తన శుద్ధి లేదా నారును సుదోమోనాస్ ఫ్లోరసెన్స్ 10 గ్రా. లేదా 20 గ్రా. లేదా వంచగవ్య (3%) కిలో విత్తనానికి సరిపడ డ్రావణంలో 20 నిమిషాలు విత్తే ముందు లేదా నాటు వేసే ముందు నానపెట్టి నాటుకోవాలి.
- 10% ఆవు మూత్రమును 2 సార్లు 10 రోజులలో పిచికారి చేయాలి
- తట్టుకునే వంగడములైన సోన మఘారి (బి.పి.టి. 3291), సోమశిల (ఎన్.ఎల్.ఆర్. 33358), విజేత (యం.టి.యు. 1001), తరంగిణి (యం.టి.యు. 1156), చంద్ర (యం.టి.యు. 1153), త్రే దృతి (యం.టి.యు. 1121), నెల్లూరు మఘారి (ఎన్.ఎల్.ఆర్. 34449), శేత (ఎన్.ఎల్.ఆర్. 40024), స్వరముఖి (ఎన్.ఎల్.ఆర్. 145) మరియు నెల్లూరు సోన (ఎన్.ఎల్.ఆర్. 3041) వంటి రకములను ఎంచుకోవాలి.
- కలుపును ఎప్పటికప్పుడు తీసివేసుకోవాలి.
- నృతజనిని ఇచ్చే సేంద్రియ ఎరువులను సమతల్యముగా వేసుకోవాలి.

పొడ తెగులు / ఆకు మచ్చ తెగులు

- విత్తన శుద్ధి (లేదా) నారును సుడోమోనాస్ ఫ్లోరసెన్స్ 10 గ్రా. లేదా 20 గ్రా. లేదా పంచగవ్య (3%) కేజి విత్తనానికి సరిపడ ద్రావణంను 20 నిమిషాలు విత్తే ముందు లేదా నాటు వేసే ముందు నానపెట్టి నాటుకోవాలి.
- ఎకరాకు 2 కిలోల చొప్పున సుడోమోనాస్ ఫ్లోరసెన్స్ను నేలలో వేయాలి
- కలుపును ఎప్పటికప్పుడు తీసివేసుకోవాలి
- పచ్చిరొట్ట నిచ్చే పంటలను వేసుకొని కలియదున్నాలి

కాండం కుళ్ళ తెగులు

- ముందు పంట యొక్క అవశేషాలను పూర్తిగా తీసివేయాలి
- పొలములో ఉన్న నీటిని పూర్తిగా తీసివేయాలి
- సేంద్రీయ ఎరువులను అదనంగా వేయుట వలన ఈ తెగుళ్ళను తగ్గించుకోవచ్చు.

టుంగ్రో వైరస్ తెగులు

- తెగులు సోకిన మొక్కలను తీసివేసి నాశనం చేయాలి మరియు సేంద్రీయ ఎరువులను పైపాటుగా వేయాలి.
- 1 లీ. ఆపు మూర్తము, 1 లీ. మజ్జిగ మరియు 8 లీ. నీరు కలిపి పిచికారి చేయటం వలన ఈ వైరస్ తెగులతో పాటు ఇతర బాక్టీరియ మరియు శిలింద్ర తెగుళ్ళను కూడ తగ్గించుకోవచ్చు.

బాక్టీరియా ఎండు తెగులు

- ఈ తెగుళ్ళను తట్టుకొనే రకములైన ఇంద్ర (యం.టి.యు. 1061), అమర (యం.టి.యు. 1064), పుష్యమి (యం.టి.యు. 1075), స్వర్ణ (యం.టి.యు. 7029), అక్షయ (బి.పి.టి. 2231), వంటి రకాలను ఎంపిక చేసుకోవాలి.
- తెగులు సోకిన పొలం నుండి నీటిని ప్రక్క చేలకు పోకుండా అదుపు చేయాలి.
- తెగుళ్ళ సొకిన మొక్కలను నాశనం చేయాలి మరియు కలుపు మొక్కలను తీసివేయాలి.
- పొలములో నీడ లేకుండా చూసుకోవాలి.
- 10% వర్షీ వాష్ మరియు 5% ఆపు మూర్తమును 10 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- సిఫారసు చేయబడిన నత్రజని ఎరువును ఎక్కువ సార్లు సేంద్రీయ ఎరువుల ద్వార అందించాలి. అలాగే తెగులు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నట్లయితే నత్రజని ఎరువును వేయరాదు.

వరి పంట సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

**ప్రథాన శాస్త్రవేత్త (పరి), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, మారుపేరు - 534 122,
పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా, ఆంధ్రప్రదేశ్,**

ఫోన్ నెం. 08819 - 246283, 247283, మొబైల్ - 93968 48380

ఆరుతడి వరి (ఏరోబిక్ రైన్)

ఏరోబిక్ వరి సాగు పద్ధతి 2002 సంవత్సరంలో అంతర్జాతీయ వరి పరిశోధనా సంస్థ, ఫిలిప్పెన్స్‌లో విస్తరించి పరిశోధనల అనంతరం ఫిలిప్పెన్స్, చైనా, భారతదేశం వంటి దేశాల్లో ప్రవేశపెట్టడమైనది. చైనా లాంటి దేశాలలో బాగా ప్రాచీర్యం పొందింది. మారిన వాతావరణ పరిస్థితులలో తక్కువ నీటితో లాభదాయక దిగుబడులను పొందడం వరిలో ఏరోబిక్ సాగు విధానం ద్వారా సాధ్యం. ఈ పద్ధతిలో కూడ మన దేశంలో వరి సాగు చేసి మేలైన దిగుబడులు పొందడం జరుగుచున్నది. మన రాష్ట్రంలో రైతులు అవలంభించే ఆరుతడి వరి పద్ధతికి చాలా దగ్గరగా ఉంటుంది. ఏరోబిక్ వరి పద్ధతిలో వరిని మనం సాధారణంగా పండించే మొక్కజొన్సు, జొన్సు వంటి పంటలవలె ఆరుతడి పరిస్థితులలో పండించడం, పంట అవసరం మేరకు నీటిని పెట్టట ద్వారా పండించే విధానాన్ని ‘ఏరోబిక్ వరి’ అని వ్యవహరిస్తారు. ఏరోబిక్ వరిని ముఖ్యంగా మాగాజి భూముల్లో సాధారణ పద్ధతిలో సాగు చేయడానికి నీటి లభ్యత తక్కువగా ఉన్న ప్రాంతాల్లో లేదా వర్షాధార పంటగా పండించే భూముల్లో అడపాదపా నీరు అందించే సౌకర్యం కలిగిన ప్రాంతాల్లో చెరువులు క్రింద సాగుచేసే పరిస్థితుల్లో ఈ పద్ధతి అనుకూలంగా ఉంటుంది. ఆరుతడి వరిని పండించడానికి పొలంలో నీటిని నిల్వగట్టవలసిన అవసరం లేదు.

ఆరుతడి (ఏరోబిక్) పద్ధతిలో వరిసాగుకి ఈ క్రింది యాజమాన్య పద్ధతులు ఆచరించాలి

- రకాల ఎంపిక :** ఆరుతడి పంటల సాగుకు ఎంపిక చేసుకొనే రకాలకు ఉండవలసిన ముఖ్య లక్షణాలు -
 - తోతైన వేరు వ్యవస్థ కలిగి ఉండి, బెట్టను తట్టుకోగలిగి ఉండాలి.
 - స్వల్ప లేదా మధ్యకాలిక రకాలుగా ఉండాలి. (120-135 రోజులు)
 - ప్రాథమిక దశలో మొక్క ఎదుగుదల వేగంగా ఉండే రకాల ఎంపిక వల్ల కలుపు సమయాను పైరు ఎదిగే దశలో కొంతవరకు అధిగమించవచ్చు.
 - పైరు సాధ్యమైనంత పొట్టీగా ఉండాలి. • కాండం ధృడంగా ఉండి పైరు పడిపోకుండా ఉండాలి.
 - పిలకలు తొడిగే సామర్థ్యం మధ్యసంగా ఉండాలి (10-12)
 - అయి ప్రాంతాలలో అధికంగా ఉన్న చీడపీడలను తట్టుకోగలిగిన సామర్థ్యం కలిగి ఉండాలి.
 - ఆరుతడి వరి సాగుకు అనువైన రకాలుగా క్రింది వాటిని గుర్తించడం జరిగింది. ఎన్.ఎల్.ఆర్.34449 (నెల్లారు మఘారి), ఎన్.ఎల్.ఆర్.145 (స్వర్మముఖి), యం.టి.యు. 1156, బి.పి.టి.5204, ఎన్.ఎల్.ఆర్. 33358 (సోనుశిల), యం.టి.యు. 1121 (తీధతి), యం.టి.యు. 1210 (సుజాత) మరియు యం.టి.యు. 1224 (మారుచేరు మఘారి).
- భూమి తయారీ :** తొలకరి వర్షాలను సద్వినియోగం చేసుకుని పలుమార్లు దున్ని మెత్తని దుక్కి చేసినట్లయితే కలుపు సమయాను కొంతవరకు అధిగమించవచ్చు. ఆఖరి దుక్కిలో సిఫారసు మేరకు భాస్యారము, పొట్ట ఎరువులు వేసి కలియదున్ని బాగా చదును చేయాలి. నేల సమతలంగా / చదునుగా లేనట్లయితే తేమ సరిగా అందక మొలక సరిగా రాదు. పంట ఎదుగుదల కూడ సమానంగా ఉండదు.

3. **విత్తన మొత్తాదు :** ఎకరానికి 16 - 20 కిలోల విత్తనము ఉపయోగించాలి.
 4. **విత్తనశుద్ధి :** విత్తనముందు కార్బోండజిమ్ మందుతో కిలో విత్తనానికి 3 గ్రాములు చొప్పున కలిపి విత్తన శుద్ధి చేయాలి.
 5. **నేరుగా విత్తుట :** శుద్ధి చేసిన విత్తనాన్ని నేరుగా చదును చేసిన పొలంలో వెదజల్లడం ద్వారా గాని 20 సెం.మీ. దూరంలో నాగబి సాలు వెనకగాని, గొర్రుతోగాని, త్రాక్షరుతో నడిచే ఎరువులు మరియు విత్తనాన్ని ఒకేసారి వేసే గొర్రుతో (ఫర్టికమ్ సీడ్ డ్రిల్) గాని వేసుకోవచ్చు. విత్తనాన్ని ఎక్కువ లోతులో వేసినట్లయితే మొలకశాతం దెబ్బతినే అవకాశం ఉంది. కనుక పై పొరల్లో పదేటట్లుగా నుమారు (2.5 - 5 సెం.మీ.) లోతులో వేసుకోవాలి.
 6. **ఎరువుల యాజమాన్యం :** ప్రధాన పోషకాలను సిఫారసు మేరకు వేయాలి. సిఫార్సు చేసిన భాస్వరం ఎరువు పూర్తి మొత్తాదును ఆఖరి దుక్కిలో వేసుకోవాలి. పొట్టాష్ ఎరువును ఆఖరి దుక్కిలో సగభాగం, మిగిలిన సగభాగం నత్రజని ఎరువుతోపాటు అంకురం ఏర్పడే దశలో వేసుకోవాలి. నత్రజని ఎరువును సాధారణంగా వేసే మాగాణి వరికంటే సుమారు 25% అధికంగా వేయాలి. నత్రజని ఎరువును మూడు దఫ్ఫాలుగా విత్తిన 15 రోజులకు, పిలక దశలో, అంకురం దశలో వేయాలి.
- ఏరోబిక్ వరిలో ఇనుపథాతు లోపం ఎక్కువగా వస్తుందని గమనించడమైనది. ఇనుపథాతు లోపించుట వలన ఆకులు తెల్లగా పాలిపోయినట్లు వుండి ఎదుగుదల కుంటుపడుతుంది. ఈ లోప లక్షణాలు గుర్తించిన వెంటనే లీటరు నీటికి 20 గ్రా. అన్నథేదిని 2 గ్రా. నిమ్మ ఉప్పుతో కలిపి పిచికారి చేయాలి. అవసరమైతే వారం రోజులు తరువాత మరొకసారి పిచికారి చేయాలి.
- ఏరోబిక్ వరిలో జింక్ ధాతు లోపం కూడా వస్తుంది. కావున విత్తిన 20-25 రోజుల తర్వాత లీటరు నీటికి 2 గ్రాముల జింక్ సల్ఫేట్‌ను వారం రోజుల వ్యవధిలో 2-3 సార్లు పిచికారి చేయాలి.
7. **కలుపు యాజమాన్యం :** ఈ పద్ధతిలో నీరు నిల్యగట్టడం ఉందదు. కాబట్టి, కలుపు సమస్య ఎక్కువగా ఉంటుంది. కలుపు నివారణకు సమగ్ర నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి. విత్తిన పిదప భూమిలో తగు మాత్రం తేమ ఉండే పరిస్థితులలో కలుపు మందు వాడాలి. ఒక ఎకరానికి 1.5 లీటరు పెండిమిథాలిన్ లేదా 500 మి.లీ. ప్రిటెలాక్స్‌ర + సేఫనర్ లేదా 35 గ్రా. ఆక్సాడయార్ట్‌ల వంటి వాటిలో ఏదో ఒక మందును 200 లీటర్లు నీటిలో కలిపి భూమిపై విత్తిన 2-3 రోజుల్లోపల పిచికారి చేయాలి. విత్తిన వెంటనే వర్షం పడే సూచనలున్నట్లయితే పెండిమిథాలిన్ పిచికారి చేయకూడదు. పెండిమిథాలిన్ పిచికారి చేసిన వెంటనే నీటి తడి పెట్టకూడదు. విత్తిన 15-20 రోజులకు కలుపు ఉధృతిని బట్టి బిస్సపైరిబాక్ సోడియం అనే మందును ఎకరాకు 120 మి.లీ. పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 20-25 రోజులపుడు వెదల్చాలి ఆకు జాతి కలుపు మొక్కలు ఎక్కువగా ఉన్నట్లయితే 2,4 డి సోడియం సాల్ట్ @ 2 గ్రా. /లీ. లేదా 2,4 డి అమైన్సాల్ట్ @ 2 మి.లీ./ లీ. నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. అయితే అన్ని రకాల కలుపు మొక్కలు ఉన్నప్పుడు 30 రోజులు తర్వాత ఒకసారి మనుషులతో కలుపు తీసి గొప్పు తవ్వించడం వలన కలుపు మొక్కలు నశించడమే

కాక భూమి గుల్లబారి ఎక్కువ తేమ భూమిలో నిలువ ఉంటుంది. తద్వారా పంట త్వరగా బెట్టకి గురికాకుండా చూడవచ్చు. పంట వరుసల్లో విత్తినట్లయితే వరుసల మధ్య అంతరక్కషి చేసుకోవచ్చు. దీనివలన తక్కువ ఖర్చుతో కలుపును నివారించవచ్చు.

8. **నీటి యాజమాన్యం :** పంటకు ప్రతి 7-10 రోజులకొకసారి అవసరం మేరకు నీటి తడులు పెట్టాలి. ఎరోబిక్ వరికి పొలంలో ఎల్లప్పుడు నీరు నిలువ ఉంచవలసిన అవసరం లేదు. అయితే పంటకు కావలసిన తేమను అందించడం పంట కీలక దశల్లో బెట్టకు గురికాకుండా చూడడం ప్రధానమైన అంశం. అధిక వర్షాలు నమోదైనప్పుడు నీటి తడులు అవసరం ఉండదు. ఈ విధంగా ఖరీఫ్లో 3-4 తడులతో వరి సాగు చేసుకునే అవకాశం ఉంది. నీటిని 30-40% మేర ఆదా చేసుకోవచ్చు.
9. **దిగుబడి :** ఆరుతడి వరిలో సాధారణంగా వేసే మాగాణి వరి దిగుబడులతో పోల్చినప్పుడు సుమారు 80-90% వరకు దిగుబడులు పొందవచ్చు.

ఆరుతడి పద్ధతిలో వరి సాగు చేయుట పలన లాభాలు

1. తొలకరి వర్షాలను సద్గ్యానియోగం చేసుకోవచ్చు.
2. నారుమడి పెంపకం, నాట్లకు అయ్యే ఖర్చు తగ్గుతుంది.
3. చెరువుల క్రింద, కాలువల క్రింద సాగుచేసే పరిస్థితుల్లో నాట్లు ఆలస్యం కాకుండా సకాలంలో పంటను సాగు చేయవచ్చును.
4. పంట త్వరగా (వారం నుండి 10 రోజులు) కోతకు వస్తుంది.
5. పురుగులు, తెగుళ్ళ సమస్య కొంతవరకు తక్కువ.
6. నీటిని ఆదా చేసుకోవచ్చు.
7. కోత యంత్రాలతో సులువుగా పంటకోత చేపట్టవచ్చు.

సమస్యలు

1. పంట తొలిదశలో దీర్ఘకాలిక వర్షాభావ పరిస్థితి సంభవించినట్లయితే పంట దెబ్బ తినే అవకాశం ఉంది.
2. కలుపు ఉద్యుతి ఎక్కువ.
3. విత్తిన 45-50 రోజులకు సమృద్ధిగ నీరుపెట్టి మాగాణి వరిలాగ సాగు చేయాలి లేని పక్కంలో దిగుబడి బాగా తగ్గే అవకాశం ఉంది.

ఆరుతడి వరి సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (ప్లాంట్ బ్రీడింగ్), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, రాగోలు - 532 484

ఫోన్ నెం. 08942-279836, మొబైల్ - 94905 45888

యంత్రాలతో వరి నాట్లు - యాజమాన్యము

వరి సాగులో నీటి వినియోగంతో పాటు, కూలీల అవసరం కూడా చాలా ఎక్కువ. సుమారు ఒక ఎకరాకు పంటకాలంలో 50-70 రోజుల పని దినాలు అవసరం ఆవుతాయి. ముఖ్యంగా వరినాట్లు సకాలంలో వేసినపుడే అధిక దిగుబడులు సాధ్యమవుతాయి. కానీ కూలీలు సకాలంలో అందుబాటులో లేకపోవడము, ఇటీవల కాలంలో కూలీ రేట్లు అధికమవడము వలన వరినాట్లు యంత్రాలతో వేయవలసిన ఆవశ్యకత ఏర్పడినది. వరిసాగు చేసే రైతాంగము వరి నారును నారుమడి నుండి తీసి తిరిగి ప్రథాన పొలంలో నాటుడానికి కావలసిన వ్యవసాయ కూలీలు దొరకక సరయిన సమయంలో నాట్లు వేయలేక ఇబ్బందులకు గురవుతున్నారు. దీనికి ముఖ్యకారణం వరినాట్లు వేయడం శ్రమతో కూడుకున్న పని మరియు బురదలో చేయవలసిన పని. ఇందుకు ప్రత్యామ్నాయంగా వరినాటు యంత్రాలు ప్రవేశపెట్టడం జరిగింది. వరి పంటను పండించేందుకు అయ్యే ఖర్చు తగ్గించి, ఉత్పత్తి మరియు ఉత్పాదకతను పెంచి అధిక లాభాలు పొందాలంటే, రైతులు ఆధునిక వరి నాటు యంత్రాలను వినియోగించవలసిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది. ఈ వరి నాటు యంత్రాలను వినియోగించేటప్పుడు ముఖ్యంగా ప్రత్యేక ట్రే లలో గాని లేదా నిర్ధారించిన పద్ధతుల ద్వారా కాని పెంచిన వరి నారును మాత్రమే నాటేందుకు వీలవుతుంది.

వరినాటు యంత్రాలు :

ఎ) మనిషి వెసక నుండి నడిపే వరి నాటే యంత్రం

ఇది చైనాలో తయారైనది. 4 హెచ్.పి.లు ఇంజనుతో పని చేయును. దీని బరువు 305 కిలోలు. ఈ యంత్రముతో 4 నుండి 8 స్టాళ్లో వరి నాటవచ్చును. దీనికి నారును నారుమడిలో ప్లాస్టిక్ పీటర్ను పరిచి, దానిపై మట్టిని పలుచగా వేసి దానిపై మొలకెత్తిన వరి విత్తనాలను చల్లి, పలుచగా నీటితో తడపడం వలన నారును పెంచవచ్చును. ఇలా పెంచిన 15-20 రోజుల నారును (12-15 సె.మీ) ట్రే కొలతలకు అనుగుణంగా కత్తిరించాలి. యంత్రం ద్వారా నాటేందుకు ముందు పొలాన్ని బాగా దమ్ముచేసి, చదును చేసుకోవడం చాలా ముఖ్యం. అంతేగాక పొలాన్ని ఆరబెట్టాలి. నాటేముందు పలుచగా నీరు పెట్టడం వలన యంత్రం సులువుగా నాటేందుకు వీలవుతుంది. దీనితో స్టాళ్లో వరసకు వరుసకు మధ్య 23.8 సె.మీ. మరియు ఒకే వరసలోని దుబ్బుకు, దుబ్బుకు మధ్య 14 సె.మీ. లేదా 17 సె.మీ. వేసుకొనుటకు వీలు కలదు. ఇది సుమారుగా 2 నుండి 3 వరి పిలకలను 4 నుండి 6 సె.మీ. ల భూమి లోపల వరకు గుచ్చును. ఈ యంత్రమును ఉపయోగించి ఒక ఎకరం పొలంను 1 నుండి 2 గంటల లోపల నాటవచ్చును. రోజుకు 3-4 ఎకరాలు నాటడానికి వీలవుతుంది. దీని ఖరీదు రూ. 1,80,000/- నుండి 2,20,000/- వరకు ఉండును.

బి) స్వయం శక్తితో నడిచే వరి నాటు యంత్రము

ఈ యంత్రాలను జపాన్, కొరియా మరియు చైనా దేశాల నుండి దిగుమతి చేసుకొనుచున్నాము. ఇవి పెట్రోలు మరియు డీజిల్ సహయంతో 15 నుండి 21 అశ్వసామర్ధ్వంతో నడిచే యంత్రాలు. ఇంధన వినియోగం

2-3 లీటర్లు ఒక గంటకు ఉంటుంది. ఇందులో వరుసకు, వరుసకు మధ్య 30 సెం.మీ. (12 అంగుళాలు లేదా ఒక అడుగు), మొక్కల మధ్య 12-21 సెంటీ మీటర్లు వరకు (12, 14, 16, 18, 21 సెం.మీ.) వేయడానికి అనువుగా ఉంటుంది. వీటిలో పొలంలో లోతును కూడా నియంత్రించడమైనది. ఒక కుదురుకు ఎన్ని మొక్కలు నాటాలి, ఎంత లోతులో నాటాలి మరియు ఎంత దూరంలో నాటాలి అనే నియంత్రణ ఉండడం వలన పొలంలో మనకు అవసరం మేరకు మొక్కల సాంద్రతను వేయవచ్చును. ఈ యంత్రంతో ఒక ఎకరా పొలాన్ని 1.5 నుండి 2.0 గంటలలో నాటవచ్చును. దీని ధర సుమారుగా 2.85 నుండి 3.5 లక్షల వరకు ఉండును.

యాజమాన్య పద్ధతులు :

1. పొలం తయారీ

- ఎ) చదును చేయడం :** లేజరు గైడెడ్ లెవలర్సు ఉపయోగించుట ద్వారా పొలము పూర్తిగా సమాంతరముగా చేయబడుతుంది. దీని వల్ల పొలము పూర్తిగా సమాంతరముగా చేయబడుతుంది. దీని వల్ల వంట ఒకేసారి కోతకు రావడమే కాకుండా దిగుబడులు పెరిగే అవకాశముంటుంది. ఈ పరికరమును వినియోగించుట ద్వారా గట్టుల విస్తీర్ణము తగ్గి తద్వారా పొలము విస్తీర్ణము 2-3 శాతము పెరుగుతుంది. అంతే కాకుండా పెద్ద పెద్ద మడులు నిర్మించుట ద్వారా ఇతర వ్యవసాయ పనులు తేలికగా చేయు ఏలుంటుంది.
- చి) డమ్యు చేయడం :** దున్ని, చదును చేసిన పొలాన్ని, నీరు పెట్టి బాగా 2-3 సార్లు రోటోపాట్లర్ లేదా ఏదైనా డమ్యు చేయు పరికరం సహాయంతో డమ్యు చేయాలి. ఈవిధంగా చేయడం వలన 35-40 శాతము సాగునీటిని ఆడా చేయవచ్చును. పొలం స్వభావాన్ని బట్టి 2 నుండి 5 రోజులు నాటుటకు ముందుగా డమ్యుచేసి, చదును చేయాలి. దీని వలన మట్టి బాగా తేరుకొని, నాట్లు వేయడానికి అనువుగా మరియు సులువుగా ఉంటుంది.

2. నారు పెంచడం : యంత్రాల ద్వారా నాట్లు వేయదలచుకొన్నప్పుడు నారును ట్రేలలో పెంచాలి.

- ఎ) విత్తన మోతాడు :** ఎకరానికి రకాన్ని బట్టి 12-15 కిలోల విత్తనం సరిపోతుంది.
- చి) నారు వయస్సు :** ట్రేలలో పెంచిన నారును 14 నుండి 17 రోజుల వయస్సులో నాటాలి. 14 రోజుల కంటే తక్కువ వయసు ఉన్నప్పుడు నారును మిషన్ తీసుకోవడానికి కష్టము మరియు ముదురు నారును నాటాలంబే వేరు వ్యవస్థ బాగా అల్లుకొని నాట్లు వేయడం కష్టమవుతుంది. నారు పొడవు కూడా 15 సెం.మీ. మించినప్పుడు, నాట్లు వేస్తే నారు మడతపడి సరిగా నాటు పడదు.
- సి) ట్రేలలో నారు పెంచడము :** ముందుగా ఎకరాకు సరిపడే 12-15 కిలోల విత్తనాన్ని, 2 కిలోల ఉపు నీటిలో వేసి, తర్వాత మంచినీటిలో 4-5 సార్లు బాగా కడిగి, 24 గంటలు నీటిలో నానబెట్టి 12 గంటలు మండె కట్టిన విత్తనాన్ని ట్రేలలో సీడింగ్ మెషిన్ ద్వారా వేయాలి. ట్రేలు 2 అడుగుల పొడవు, 1 అడుగు వెడల్పు కలిగి, ఒక అంగుళం ఎత్తు ఉండి, ఎకరాకు 70-80 ట్రేలు అవసరమవుతాయి. ఒక్కో ట్రేలో

3.5 నుండి 4.0 కిలోల మట్టి అవసరం అవుతుంది. ఒక ట్రేలికి విత్తన పరిమాణాన్ని బట్టి 120-160 గ్రాముల సరిపోతుంది. ఈ ట్రేలను నింపడానికి “ఆటోమెటిక్ సీడింగ్ మిషన్”ని తయారు చేశారు. వీటిలో పొడి మట్టి అవసరం అవుతుంది. మట్టిని పొడి చేసే యంత్రాన్ని ఉపయోగించి మట్టిని బాగా మెత్తగా చేసుకొని, ఆటోమెటిక్ సీడింగ్ మెషిన్లో వేసినపుడు ట్రేలు కస్టేయర్ బెల్లు ద్వారా పంచినచో మొదట మట్టి, తర్వాత విత్తనం, తర్వాత పలుచగా మట్టిని వేయడం మరియు నీటిని కూడా పలుచగా చల్లడం జరుగుతుంది. తర్వాత ట్రేలను దమ్ము చేసిన వరి నారు మళ్ళీ పెట్టి, మొదటి రెండు రోజులు ఉదయం, సాయంత్రం నీటిని రోజ్క్యాన్స్ గానీ, చెతితో గానీ చిలకరించాలి. ట్రేలపైన వరి గడ్డిని కప్పడం వలన విత్తనాన్ని ఎలుకలు, ఎండ, పక్కలు మరియు ఇతరుల నుండి రక్షించుకొనవచ్చును. విత్తనం మొలిచిన తర్వాత 7 లేక 8వ రోజునుండి, పొలంలో నీటిని పలుచగా పెట్టి, ఆవిధంగా తయారైన ట్రేలను రకాన్నిబట్టి 15 నుండి 20 రోజుల లోపు ప్రధాన పొలంలో నాట్లు వేసే యంత్రం ద్వారా నాటుకోవాలి. పొడిమట్టి అందుబాటులో లేనపుడు, నారు మడిలోనే బురద మట్టితో ట్రేలను నింపి, రాళ్ళను పూర్తిగా ఏరిపేసి, మండికట్టిన విత్తనమును ట్రేలపై చల్లి, వరి గడ్డిని కప్పి), నారును పెంచవచ్చును. ట్రేలలో నారు సరిగా పెరగనపుడు 1% యూరియాని లేదా 1% డి.ఎ.పి.ని పిచికారి చేయాలి.

3. నాట్లు వేయడం

ప్రస్తుతము రెడ్ ల్యాండ్స్, కుబోటా, యూన్స్మార్ కంపెనీల నాట్లు వేసే యంత్రాలు 18 H.P. - 22 H.P. సామర్థ్యం కలిగి 4, 6, 8 వరుసలలో నాటుటకు వీలుగా తయారువేయబడి ఉన్నాయి. వీటితో ఒక ఎకరాకు 45 నిమిషాల నుండి ఒక గంటకు నాట్లు వేయడానికి వీలవుతుంది. వీటి ద్వారా రోజుకు 6 నుండి 8 ఎకరాల వరకు నాట్లు వేసుకొనవచ్చును. ఇవి డీజిల్ మరియు పెట్రోల్ సహాయంతో 2.5 నుండి 6.0 లీ. / గంటకు సామర్థ్యంతో పనిచేయుచున్నవి. యంత్రంతో పొలంలో నాటుడానికి పొలాన్ని, పొలం స్వభావాన్ని బట్టి 4 నుండి 6 రోజులు ముందుగా దమ్ము చేసి, బాగా చదును చేసి, నాటే ముందు రోజు పొలంలో నీటిని తీసివేయాలి. యంత్రాల ద్వారా ఎక్కువ లోతైన నల్లగేడి నేలల్లో కూడా నాట్లు వేయవచ్చును. ఈ యంత్రాలతో నారు నాటవలసిన లోతు, మొక్కల మధ్య దూరము నియంత్రించడానికి వీలుగా ఉన్నందువలన, రైతులకు ఉపయోగకరంగా ఉంది. ఈ యంత్రాల ఖరీదు నారు పెంచే పరికరంతో కలుపుకొని 9.5 లక్షల నుండి 11.00 లక్షలు (ఆరు వరుసలు, పెట్రోల్తో నడిచేవి, కుబోటా కంపెనీ), 16-18 లక్షలు (8 వరుసలు, డిజిలుతో నడిచేవి).

ఈ యంత్రాల ద్వారా నాట్లు వేసినపుడు వరుసల మధ్య దూరము ఒక అడుగు (30 సెం.మీ.), ఒక వరుసలోని మొక్కల మధ్య దూరము 12 సెం.మీ. నుండి 21 సెం.మీ. వరకు మార్పుకోవడానికి అనుపుగా ఉంటుంది. నాట్లు కుదురుకు ఎన్ని మొక్కలు నాటాలి మరియు ఎంత లోతులో నాటాలి అనే నియంత్రణ ఉంటుంది. పొలంలో నాట్లు వేసేటప్పుడు నీరు తీసివేయడం వలన మరియు నాటిన 2-3 రోజులు చాలా పలుచగా నీరు ఉండడం వలన కలుపు సమస్య అధికంగా ఉంటుంది. కాబట్టి నాటిన 3-5 రోజుల లోపల ప్రెటిలాక్స్ అనే కలుపు మందును 500 మి.లీ. / ఎకరాకు గానీ, ఆక్సాడయార్టిల్ అనే కలుపు మందును

35-50 గ్రా. / ఎకరాకు లేదా బెన్ సల్వ్యూరాన్ మిట్రైల్ ఒ ప్రెటిలాక్సోర్ గుళికలను ఎకరాకు 4 కిలోల చొప్పున 20 కిలోల ఇసుకలో కలిపి, పొలంలో నీరు పలుచగా ఉన్నపుడు చల్లాలి.

నాట్లు వేసిన 15 నుండి 20 రోజులపుడు పొలంలో కేవలం గడ్డిజాతి కలుపు ఉన్నట్లయితే సైహలోఫావ్ బ్యూట్యూల్ అనే కలుపు మందును ఎకరాకు 400 మి.లీ. లేదా గడ్డి మరియు ఆకుజాతి కలుపు ఉన్నట్లయితే బిస్ ప్లైరిబాక్ సోడియం అనే కలుపు మందును ఎకరాకు 100 మి.లీ. చొప్పున పొలంలో నీటిని తీసివేసి పిచికారి చేయాలి.

మోటారుతో నడిచే కలుపుతీత యంత్రముతో సాళ్ళ మధ్యలో ఉన్న కలుపును నాటిన 15 రోజుల తర్వాత ప్రతి 10 రోజుల వ్యవధిలో 3-4 సార్లు కలుపు తీయడం వలన, వేర్లకి గాలి బాగా అందుబాటులో ఉండి, పిలకలు అధిక సంఖ్యలో మరియు ఒకేసారి రావడానికి అనుకూలంగా ఉంటుంది.

ఎరువుల యాజమాన్యాన్ని గమనించినట్లయితే మామూలు పద్ధతిలో మాదిరిగానే సిఫారసు చేసిన ఎరువుల మొత్తాదులో వేసుకోవాలి. లేత నారు నాటడం వలన నత్రజనిని 4 నుండి 5 దఫాలుగా, భాస్వరం మొత్తాన్ని దుక్కిలో మరియు పొట్టాష్టను దుక్కిలో మరియు కరుకు సమయంలో రెండు దఫాలుగా వేయాలి.

వరి నాటు యంత్రాలతో నాట్లు వేయడం వలన సాంప్రదాయ పద్ధతిలో వరి సాగుకంటే ఖర్చు బాగా తగి 10-25 శాతం అధిక దిగుబడులు వచ్చినట్లు పరిశోధనలలో తెలిసినది.

వరి నాటు యంత్రం వలన దిగుబడులు పెరగడానికి కారణాలు

- లేత నారు నాటుట (లేత నారు 15 నుండి 25 రోజులు) వలన పిలకల సంఖ్య పెరిగి అధిక దిగుబడి వస్తుంది.
- వరుసల మధ్య మరియు మొక్కల మధ్య దూరము సమానముగా ఉండుట వలన ఈనిక ఒకేసారి ఉండి తాలుశాతం తగ్గుతుంది.
- నాట్లు తక్కువ లోతులో (పైపైన) వేయడం వలన మరియు మొక్కల సాంద్రత సరిపడా ఉండి, దిగుబడి పెరుగుతుంది.
- యంత్రము ద్వారా కలుపు తీయడం వలన భూమిలో గాలి ప్రసరణ అందుబాటులో ఉండి, వేరు వ్యవస్థ దృఢంగా తయారై, అధిక పిలకలు రావడానికి అవకాశం ఉంది.

యంత్రాలతో వరి నాట్లు -యాజమాన్యంపై సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్), డా॥ ఎన్.టి.ఆర్. వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల,

బాపట్లు - మొబైల్ - 91775 22213

మొక్కజోన్సు

మొక్కజోన్సును మనము ఆహారంగానే గాక, దాణా రూపంలోను, పశువులకు మేతగాను, వివిధ పరిశ్రమల్లో ముడి సరుకుగాను, పేలాలు, తీపికండె మరియు కాయగూర రకంగాను ఉపయోగించడం జరుగుతున్నది. మన రాష్ట్రంలో మొక్కజోన్సు సాగు విస్తృతం 8.54 లక్షల ఎకరాలు ఉత్పత్తి 36.38 లక్షల టన్లులు మరియు దిగుబడి ఎకరాక 2347 కిలోలుగా (ఖరీఫ్ 1640 కిలోలు మరియు రబీ 3055 కిలోలు) నమోదు చేయబడింది. ఖరీఫ్లో 2.5 లక్షల ఎకరాలు మరియు రబీలో 5.0 లక్షల ఎకరాలలో పంటను సాగు చేస్తున్నారు. గుంటూరు, పశ్చిమ గోదావరి, విజయనగరం, కర్నూలు మరియు కృష్ణ జిల్లాలలో ఎక్కువ విస్తరంలో సాగు చేయబడుతున్నది.

మొక్కజోన్సులో కాలపరిమితిని బట్టి దీర్ఘకాలిక (100-120), మధ్యకాలిక (90-100) మరియు స్వల్పకాలిక (<90 రోజులు) రకాలు అందుబాటులో ఉన్నాయి. దీర్ఘకాలిక మరియు మధ్యకాలిక రకాలు స్వల్పకాలిక రకాల కంటే అధిక దిగుబడినిస్తాయి.

రకం	పంట కాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్షీ./ఎ.)	గుణగణాలు
1	2	3	4
వీక సంకర రకాలు			
డి. హెచ్. యం. - 111 (బి. హెచ్. 1576)	90-95	25-30	అధిక దిగుబడినిచ్చు మధ్యకాలిక రకం. ఇది ఆకు ఎండు, కాండము కుళ్ళు మరియు కంకి ఎండు తెగులును తట్టుకుంటుంది. కోత సమయంలో కర్ర వచ్చిగా ఉండి మేలైన పశుగ్రాసంగా కూడా పనికొన్నంది.
డి. హెచ్. యం. - 113 (బి. హెచ్. 1620)	105-120	28-30	అధిక దిగుబడినిచ్చు దీర్ఘకాలిక రకం. ఖరీఫ్కు అనువైనది. ఇది కొంత వరకు కాండం తొలుచు పురుగు మరియు పూత తరువాత వచ్చే కాండం కుళ్ళు తెగులును తట్టుకుంటుంది.
డి. హెచ్. యం. - 115 (బి. హెచ్. 2187)	85-90	26-28	స్వల్పకాలిక హైబ్రిడ్. ఆకర్షణీయమైన నారింజ రంగు, గుండ్రని గింజలు కలిగి, ఆకు ఎండు, త్రుప్తు మరియు కాండం కుళ్ళు తెగులును తట్టుకుంటుంది.

డి. హెచ్. యం. - 117 (బి. హెచ్. 40625)	95-100	30-35	అధిక దిగుబడినిచ్చు మధ్యకాలిక రకము. ఖరీఫ్ మరియు రబీకి అనువైనది. మంచి యాజమాన్య పద్ధతులలో 40 క్రీంటాళ్ళ వరకు దిగుబడినిస్తుంది. ఇది కొంత వరకు కాండం తొలుచు పురుగును, ఆకు ఎండు తెగులును మరియు పూత తరువాత వచ్చే కాండం కుళ్ళ తెగుళ్ళను తట్టుకుంటుంది. కోత సమయంలో కర్త పచ్చిగా ఉండి మేలైన పవుగ్రాసంగా పనికొస్తుంది.
డి. హెచ్. యం. - 119 (బి. హెచ్. 4062)	95-100	30-35	కాండం తొలుచు పురుగు మరియు ఆకు ఎండు తెగులును తట్టుకొంటుంది.
డి. హెచ్. యం. - 121 (బి. హెచ్. 41009)	90-95	30-35	ఆకు ఎండు, పొడ మరియు పూత తర్వాత వచ్చు కాండం కుళ్ళ తెగుళ్ళను మరియు కాండం తొలుచు పురుగును తట్టుకొనును.
ఏక సంకర పేలాల రకం			
బి.పి.సి. హెచ్. - 6	90-95	14-16	ఆకు ఎండు, పొడ మరియు కాండం కుళ్ళ తెగుళ్ళను కొంతవరకు తట్టుకొనును.
కాంపోజిట్ ప్రత్యేక రకాలు			
అంబర్ పాప్కార్బ్ (పేలాల రకం)	90-95	10-14	నాణ్యమైన పేలాలకు అనువైనది.
మాధురి (తీపి రకం)	75-80	30-32 వేల పచ్చి కండెలు	తీపి కండె రకం. 24% చక్కర కలిగి ఉడికించి తిముటకు అనువైనది. ఎకరాకు 6-8 టన్నుల పచ్చి చొప్పును ఇస్తుంది.
ప్రియ (తీపి రకం)	78-85	30-32 వేల పచ్చి కండెలు	తీపి కండె రకం. 20-22% చక్కర కలిగి పొడవైన కండెలు గల రకం. ఉడికించి తిముటకు అనువైనది. ఎకరాకు 6-8 టన్నుల పచ్చి చొప్పును ఇస్తుంది.

సిఫారసు చేయబడిన ప్రైవేట్ సంకర రకములు : దీర్ఘకాలిక రకాలు : బయో 9681, ఎన్.క. 6240, బిస్టో 97 గోల్డ్, బిస్టో 5129, పి. 3522, పి. 3580, పి. 3401, హెచ్.టి.యం.హెచ్. 5106, హెచ్.టి.యం.హెచ్. 5108, హెచ్.టి.యం.హెచ్. 5109, హెచ్.టి.యం.హెచ్. 5402, కె.యం.హెచ్. 2589, ఎ.డి.వి. 756, ఎమ్.ఎమ్. 9344, సి.పి. 838.

మధ్యకాలిక రకాలు : బయో 9544, పి. 3533, పి. 3544, ఎమ్.సి.హెచ్. 2, కె.హెచ్. 510, కె.హెచ్. 9541, కె.యం.హెచ్. 2589, 25 కె 60, ఎన్.ఎమ్.హెచ్. 1242, ఎన్.ఎన్.సి.హెచ్. 12, ఎన్. 6217, జె.కె.ఎమ్.హెచ్. 4848, ఎల్.జి. 3405, కె.ఎన్.ఎమ్.హెచ్. 4010141, హెచ్.టి.యం.హెచ్. 5402, ఆర్.ఎమ్.హెచ్. 4620.

స్వల్పకాలిక రకాలు : పి. 3342, కె.హెచ్. 5991, డి.కె.సి. 7074, జె.కె.ఎమ్.హెచ్. 1701, ఎమ్.ఎమ్.హెచ్. 133, బయో 605, పి. 1864, డి. 2244.

ప్రత్యేక రకాలు : మొక్కజోన్సులో ప్రత్యేక రకాలైన తీపి, బేబికార్బ్, పేలాల మరియు క్వాలిటీ ప్రోటీను మొక్కజోన్సు రకాలను అవసరాన్ని బట్టి సాగు చేయవచ్చు. పట్టణ పరిసర ప్రాంతాలలో ఈ ప్రత్యేక రకాలను నేరుగా కాని వివిధ రూపాలలో కాని వినియోగిస్తున్నారు. వీటికి మన దేశంలోనే కాక ఇతర దేశాలలో కూడా ఎక్కువ గిరాకి ఉన్నందున ఎగుమతికి మంచి అవకాశాలు ఉన్నాయి.

ఈ ప్రత్యేక రకాలను రైతులు మార్కెట్ మరియు ఎగుమతి అవకాశాలకు అనుగుణముగ సాగు చేసుకొని అధిక లాభాలను ఆర్జించవచ్చు. వీటి సాగు వల్ల ఉపాధి అవకాశాలు మెరుగుపడడమే కాకుండ మొక్కజోన్సు ఆధారిత పరిశ్రమలు అభివృద్ధి చెందుతాయి.

ఎ) తీపి రకాలు : ఈ రకాలలో చక్కెర శాతం (పచ్చి) కండె గింజలలో 20-24 శాతం) అధికముగా ఉండి తియుగ మరియు రుచిగ ఉంటాయి. వీటిలో హైబ్రిక్స్ 39, హైబ్రిక్స్ 53, అల్ మోరా, విన్ ఆరంజ్ లాంబి కాంపోజిట్ రకాలు మరియు షుగర్-75, బ్రైట్ జీన్ వంటి హైబ్రిడ్ రకాలు ముఖ్యమైనవి.

బి) పేలాల రకాలు : ఈ రకాలలో గింజలను పేలాలుగా చేసుకొనుటకు వీలు పడుతుంది. ఇందులో అంబర్ పాప్ కార్బ్, వి.ఎల్. అల్ మోరా పాప్ కార్బ్ మరియు పెర్ల పాప్ కార్బ్ కాంపోజిట్ రకాలు ముఖ్యమైనవి.

సి) బేబి కార్బ్ రకాలు : పీచు తోలి దశలో ఉండి ఘలదీకరణం చెందని మొక్కజోన్సు కండెను బేబికార్బ్ అంటారు.

కాంపోజిట్ రకాలైన వి.ఎల్-42, హిమ్-123, హిమ్-129, వి.ఎల్. బేబి కార్బ్ 2, తీపి మొక్కజోన్సు మరియు హైబ్రిడ్ రకాలైన హిమ్-128, ప్రకార్, హెచ్.ఎమ్.-4, పూసా ఎల్లీ హైబ్రిడ్ మొక్కజోన్సు-1 మరియు పూసా ఎల్లీ హైబ్రిడ్ మొక్కజోన్సు-2 వంటి రకాలు బేబికార్బ్ సాగుకు అనుకూలమైనవి.

డి) క్వాలిటీ ప్రోటీను మొక్కజోన్సు రకాలు : మామూలు మొక్కజోన్సు రకాలతో పోల్చినప్పుడు క్వాలిటీ ప్రోటీను మొక్కజోన్సు రకాలు రెట్టింపు లైసిన్ మరియు ట్రైపోఫిన్ అనబడే అమైనో ఆమ్లాలతో నాయ్యమైన ప్రోటీనులను కలిగి ఉంటాయి. ఇందులో ఎ.క్యూ. హెచ్. 8, ఎ.పి.క్యూ. హెచ్. 9, హెచ్.క్యూ.పి.ఎమ్.-1, హెచ్.క్యూ.పి.ఎమ్.-5, వివేక్ క్యూ.పి.ఎమ్.-9 మరియు హెచ్.క్యూ.పి.ఎమ్.-7 రకాలు ముఖ్యమైనవి.

ఇ) పశుగ్రాస రకాలు : ఈ రకాలను పూతదశ నుండి గింజ పాలు పోసుకునే దశలో ఎప్పుడైనా కోసి పశువులకు మేతగా ఉపయోగించవచ్చు. ఇందులో ఆప్రికన్ టాల్, జె-1006, గంగా సఫ్ట్-2, పరుణ్ కాంపోజిట్, విజయ్ కాంపోజిట్, గంగ-5 మరియు ఎ.పి.ఎఫ్.యం.-8 రకాలు ముఖ్యమైనవి.

సేలలు : సారవంతమైన మరియు నీరు ఇంకే నల్లరేగడి సేలలు, ఎర్ సేలలు మరియు ఒండ్రు కలిగిన ఇసుక సేలలు మొక్కజోన్సు సాగుకు అనుకూలమైనవి. చౌడు భూములు మరియు నీరు నిలువ ఉండు భూములు పనికిరావు. ఉదజని సూచిక 6.5 నుండి 7.5 ఉన్న సేలలు అనుకూలం.

సేల తయారి : విత్తుటకు ముందు మూడు, నాలుగు సార్లు నాగలితో దుక్కి దున్నాలి. ఎకరాకు దాదాపుగా 10 టన్నులు బాగా మాగిన పశువుల ఎరువును ఆభిరి దుక్కిలో వేసి కలియడున్నాలి. తరువాత బోదె నాగలితో బోదెలు, కాలువలు చేసుకోవాలి.

విత్తే కాలము : సాధారణ పరిస్థితులలో వర్షాధారపు పంటను జూన్ 15 నుండి జూలై 15 వరకు విత్తుకోవాలి. రభీలో అక్షోబరు 15 నుండి నవంబరు 15 లోగా విత్తించే ఎక్కువ దిగుబడులు పొందడానికి అవకాశముంది. కోస్తా జిల్లాలల్లో వరి మాగాణి తదుపరి జిరో టిల్సేజ్ పద్ధతిలో డిసెంబర్ వరకు విత్తుకోవచ్చ).

విత్తన మోతాదు, విత్తే దూరము

	విత్తన మోతాదు (కిలోలు / ఎకరాకు)	విత్తే దూరం	
		సాళ్ళ మధ్య	మొక్కల మధ్య
సంకర రకాలు	8	60 సెం.మీ.	20 సెం.మీ.
తీపి మొక్కజోన్సు	4	60 సెం.మీ.	20 సెం.మీ.
పేలాల మొక్కజోన్సు	5	60 సెం.మీ.	20 సెం.మీ.
బేబి కార్సు	10	45 సెం.మీ.	20 సెం.మీ.
పశుగ్రాస మొక్కజోన్సు	16	45 సెం.మీ.	10 సెం.మీ.

విత్తే పద్ధతి : మొదట బోదె నాగలితో బోదెలు చేసుకోవాలి. తరువాత విత్తనాన్ని బోదెకు పై నుండి 1/3 వ వంతు ఎత్తులో విత్తినచో నీటిపారుదల సులభంగా ఉండడమే కాక, వర్షప్రాతం ఎక్కువైనప్పుడు నీరు బయటకు పోవడానికి కూడా వీలుంటుంది. మొలకెత్తిన పది రోజుల తరువాత ఒత్తుగా మొలచిన చోట ఒక్కప్పు మొక్కను మాత్రమే ఉంచి అదనంగా ఉన్న మొక్కలు తీసివేయాలి.

విత్తనపుట్టి : కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. మాంకోజెబ్ లేదా ఛైరం లేదా కాప్ట్యాన్టో విత్తనపుట్టి చేసుకున్నట్లయితే లేత దశలో మొక్కలను తెగుళ్ళ బారినుండి కాపాడుకోవచ్చు.

ఎరువుల యాజమాన్యము : వర్షాధారపు పంటకు 1/3 వ వంతు నత్రజనిని విత్తే సమయంలోను, 1/3 వ వంతు 30-35 రోజుల మధ్య, మిగిలిన 1/3 వ వంతును 50-55 రోజుల మధ్య వేయాలి. మొత్తం భాస్వరం ఎరువును విత్తే సమయంలో, సగం పొట్టాష్ ఎరువును విత్తే సమయం, మిగతా సగం పొట్టాష్ ఎరువును పూత దశలో వేసుకోవాలి. నీటి పారుదల పంటకు నత్రజనిని విత్తేటప్పుడు 1/4 వ వంతు, 25-30 రోజుల మధ్య 1/4 వ వంతు, 45-50 రోజుల మధ్య 1/4 వ వంతు, మిగిలిన 1/4 వ వంతు 60-65 రోజులమధ్య వేయాలి. ఎకరాకు 20 కిలోల జింక సల్ఫ్ట్స్ ని మూడు పంటల కొకసారి దుక్కిలో వేయాలి. మొక్కలలో జింకు లోపం (ఆకుల ఈనెల మధ్య భాగం పనుపువచ్చ రంగులోకి మారడం మరియు లేత పైరు తెల్ల మెగ్గగా మారడం) కనిపిస్తే లీటరు నీటికి 2 గ్రా. చొప్పున జింకు సల్ఫ్ట్స్ ను కలిపి పైరుపై పిచికారి చేయాలి. పై పాటు ఎరువులు వేసేటప్పుడు భూమిలో తగినంత తేమ ఉండాలి.

	ఎరువుల మొత్తాదు (కిలోలు / ఎకరాకు)					
	ఖరీఫ్			రబీ		
	నత్రజని	భాస్వరం	పొట్టాష్	నత్రజని	భాస్వరం	పొట్టాష్
సంకర రకాలు	80	25	20	100	35	35
తీపి మొక్కజొన్సు	75	25	20	80	25	20
పేలాల మొక్కజొన్సు	35	25	20	40	25	20
బేబి కార్బు	50	20	20	75	25	20

కలుపు యాజమాన్యము : పంట విత్తిన తరువాత రెండు, మూడు రోజులలోపు అట్రజిన్ కలుపు మందును తేలిక నేలలో ఎకరాకు 800 గ్రాములు, బరువు నేలలో అయితే ఎకరాకు 1200 గ్రాములను 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి విత్తిన నేలపై తగినంత తేమ ఉన్నప్పుడు పిచికారి చేయడం వలన వెడల్పాటి మరియు కొన్ని గడ్డిజాతి కలుపు మొక్కలను దాదాపు ఒక నెల పరకు అదుపు చేయవచ్చు. మొక్కజొన్సును పప్పుజాతి పంటలతో అంతరపంటగా వేసినప్పుడు మాత్రం పెండిమిథాలిన్సు ఎకరాకు 1.0 లీ. 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి నాటిన రెండు రోజులలో పిచికారి చేయాలి. విత్తిన నెల రోజులకు వెడల్పాటి కలుపు మొక్కలు గమనిస్తే 2, 4-డి సోడియం సాల్ట్ ఎకరాకు 500 గ్రా. 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. వెడల్పాకు కలుపు మరియు గడ్డి జాతి కలుపును నివారించుటకు పెంబోట్లయోన్ 34.4% ఎన్.సి. + అట్రజిన్ 50% డబ్బు.పి. మందును పెంబోట్లయోన్ 115 మి.లీ. + అట్రజిన్ 400 గ్రా. ఎకరానికి పంట 15-18 రోజులు లేదా కలుపు 4 ఆకుల దశలో సాధారణ మరియు జీరో టిల్లేజి మొక్కజొన్సు పంటలో పిచికారి చేసుకోవాలి. టోప్రామిజోన్ 33.6% ఎన్.సి. 30 మి.లీ.+అట్రాజిన్ 50% డబ్బు.పి. 30 మి.లీ. + 400 గ్రా. ఎకరానికి పంట 15-18 రోజుల దశలో తుంగ ఎక్కువ ఉంటే హాలోసల్ఫ్యూరాన్ మిట్రోల్ 40 గ్రా. / ఎకరానికి 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

అంతరకృషి : విత్తిన 30-35 రోజులకు పశువులతో (దంతి లేక గార్రు) లేదా ట్రాక్టరుతో (కల్పివేటరు/బ్లేడ్/రిడ్జర్) అంతరకృషి చేస్తే కలుపు మొక్కలను నివారించవచ్చు. తరువాత నత్రజని ఎరువులను వేసి దాని వెంటనే బోదె నాగలిని నడిపినచో కలుపు మొక్కల నివారణతోపాటు వేసిన ఎరువు పంట పెరుగుదలకు సుక్రమంగా వినియోగపడుతుంది. ఈ విధంగా బోదెనాగలి నడిపినచో మొక్కల కుదుళ్ళపై మట్టి చేర్చబడి మొక్కలు పడిపోకుండా ఉంటాయి.

అంతర మరియు వరుస క్రమ పంటలు : పొలంలో ఒకే పంటను వేయడానికి బదులు రెండు పంటలు వేయడం వలన వర్షాభావ పరిస్థితులు ఎద్దురైనప్పుడు ఒక పంట నష్టపోయినను ఇంకొక పంట నుండి ఆదాయం పొందడానికి అవకాశం ఉంటుంది. రెండు మొక్కజొన్సు చాళ్ళ మధ్య ఒక చాలు కంది పంటను లేదా 6 చాళ్ళ వేరుశనగను

లేదా 7 చాళ్ళ పెనర / మినుము / బొబ్బర్లు / సోయా చిక్కుడు పంటలను వేసుకున్నచో రైతుకు లాభదాయకంగా ఉంటుంది. వరుసక్రమ పంటగా పప్పుజాతికి చెందిన పంటలు ముఖ్యంగా వేరుశెనగను రబీలో విత్తుకోవడం వలన తదుపరి విత్తే ఖరీఫ్ మొక్కజొన్సుకు భూమిలో స్థిరీకరించిన నత్రజని లభ్యమై రసాయనిక ఎరువుల వాడకం తగ్గుతుంది.

నీటి యాజమాన్యము : మొక్కజొన్సుకు సుమారు 500-800 మి.మీ. నీరు అవసరమవుతుంది. మొక్కజొన్సుకు పూతకు ముందు, పూత దశ మరియు గింజ పాలు పోసుకునే దశలు నీటికి బాగా సున్నితం, 30-40 రోజులలోపు ఉన్న లేత పైరుకు అధిక నీరు హోనికరం. విత్తిన తర్వాత చేలో నీరు నిలిస్తే విత్తనం మొలకెత్తదు. సాధారణంగా పంట కాలంలో 6-8 నీటి తదులు అవసరం. విత్తేటప్పుడు, విత్తిన 15 రోజులకు, 30-35 రోజులకు, పూతదశలో, పూత వచ్చిన 15 రోజులకు మరియు గింజ పాలు పోసుకొనే దశలో నీటి తదులను తప్పకుండా ఇవ్వాలి. దీర్ఘకాలిక పంగడాలకు 1-2 తదులు అధికంగా అవసరమౌతాయి. ముఖ్యంగా ఉదయం వేళలో ఆకులు చుట్టు చుట్టుకున్నట్లు కనిపిస్తే నీటి ఆవశ్యకత ఉన్నట్లుగా గమనించి వెంటనే నీటి తడి ఇవ్వాలి. సాధారణంగా బోధలు, కాలువలు పద్ధతిలో తడి కట్టినట్లయితే నీటి ఆదాతో పాటు కలుపు ఉధృతి తక్కువగా ఉంటుంది. సాగు నీటి లభ్యత తక్కువగా ఉన్నప్పుడు లేక జీవ తడులు ఇవ్వాలి వస్తే కాలువ విడిచి కాలువకు నీరు పెట్టినవో ఎక్కువ విస్తరంలో పంటకు సాగు నీరు అందించవచ్చు. సూక్ష్మ నీటి సాగు పద్ధతులైన బిందు సేద్యంలో జంట సాళ్ళ పద్ధతిలో కనుక పంటను విత్తుకున్నట్లయితే ఖర్చు తగ్గడమే కాకుండా నీటి ఆదా మరియు అధిక దిగుబడులు పొందే అవకాశం ఉంటుంది.

సస్యరక్షణ

కాండం తొలుచు పురుగులు : ఇవి రెండు రకాలు. మచ్చల లేక చారల కాండం తొలిచే పురుగు ఎక్కువగా ఖరీఫ్ పైరును ఆశిస్తుంది. గులాబి రంగు కాండం తొలుచు పురుగు ఎక్కువగా రబీ మొక్కజొన్సును ఆశిస్తుంది. ఇవి పైరు మొలకెత్తిన 10-20 రోజులకు ఆశిస్తాయి. పిల్ల పురుగులు మొదట ఆకులపైన పత్ర హరితాన్ని గోకి తింటాయి. తర్వాత ముడుచుకొని ఉన్న ఆకుద్దూరా కాండం లోపలికి చేరతాయి. ఈ ఆకులు విచ్చుకున్న తర్వాత గుండు సూది మాదిరి రండ్రాలు లేదా పొడవాటి చిల్లలు వరుస క్రమంలో కనిపిస్తాయి. లార్పాలు ఎదిగే అంకురాన్ని తినడం వలన మొవ్వు చనిపోయి, ఎండిపోతుంది. దీనినే ‘డెడ్ హోర్ట్’ అంటారు. కాండం లోపల గుండుని లేదా 'D' ఆకారంలో సారంగాలను ఏర్పరుస్తుంది. ఇవి పూతను మరియు కంకిని ఆశించడం వలన దిగుబడి తగ్గిపోతుంది.

నివారణ

- ❖ పొలంలో కలుపు మొక్కలు మరియు చెత్తా చెదారం లేకుండా శుభ్రంగా ఉంచడం
- ❖ పురుగు ఆశించిన మొక్కలను పీకి నాశనం చేయడం

- ❖ పొలం చుట్టూ 3-4 వరుసలలో జొన్నును ఎరపంటగా వేసి 45 రోజుల తర్వాత తీసివేయడం
- ❖ అంతరపంటలుగా అపరాలను (కంది, సోయాబీన్, బొబ్బుర్లు) సాగు చేయడం వలన సహజ శత్రువుల సంఖ్య పెరుగుతుంది
- ❖ ట్రైకోగ్రామ కిలోనీస్ పరాన్సు జీవి గ్రుడ్లని ఎకరాకు 2-3 ట్రైకోకార్ట్ రూపంలో రెండు విడతలుగా 12 మరియు 22 రోజుల పైరు దశలలో విడుదల చేయడం
- ❖ మోనోకోటోఫాస్ 36 ఎస్.ఎల్ ఎకరాకు 320 మి.లీ. లేదా క్లోరాంట్రీనిలిప్రోల్ (కొరాజెన్, రైనాక్సిపర్ లాంటివి) ఎకరాకు 60 మి.లీ.ను 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి పైరు మొలకెత్తిన 10-12 రోజులకు పిచికారీ చేయడం
- ❖ ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటే కార్బోప్యూరాన్ 3జి గుళికలను ఎకరాకు 3 కిలోలు చొప్పున పైరు మొలకెత్తిన 25-30 రోజులకు ఆకుల సుదులలో వేయడం

కత్తెర పురుగు :

గుర్తింపు చిహ్నాలు : గొంగళి పురుగు ముఖంపై తిరగబడిన 'Y' ఆకారంలో తెల్లని చారను కలిగి ఉండును. గొంగళి పురుగు ఉదర భాగంలో ఆఖరి ఖండితంపై నల్లటి 4 చుక్కలు చతురప్రాకారంలో (::) ఉండును.

నష్టపరచు విధానం : మొదటి దశ గొంగళి పురుగులు ఆకులపై పత్రహరితాన్ని గోకి తింటూ ఆకులపై రంధ్రాలను చేస్తుంది. ఇటువంటి రంధ్రాలు ఆకులపై నిలువుగా కనిపిస్తాయి. గొంగళి పురుగు పెరిగేకాద్ది ఆకుల చివరల నుండి తింటూ ఆకులను కత్తిరించినట్లుగా కనిపిస్తూ ఆకులను పూర్తిగా తినివేయుట గమనించవచ్చు. ఆకు సుదులను మరియు కాండాన్ని కూడ తొలచి రంధ్రాలను చేసి పంటను నష్టపరుస్తుంది. మొక్కజొన్సు కంకి మరియు లేత కండె భాగాన్ని కూడా తిని నష్టపరుస్తుంది.

సమగ్ర యాజమాన్యం : లేతు దుక్కలు దున్నుకోవడం వలన పురుగు యొక్క కోశస్థ దశలు నాశనం అవుతాయి. పంట చుట్టూ నాలుగు వరుసలు నేపియర్ గడ్డిని ఎర పంటగా వేసుకోవాలి. ఎకరానికి 4-5 లింగాకర్షక బుట్టలను ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. గ్రుడ్ల సముదాయాలను గుర్తించి ఏరివేసి నాశనం చేయాలి. కత్తెర పురుగు గ్రుడ్లను ఆశించే ట్రైకోగ్రామ బదనికలను ఎకరానికి 20,000 చొప్పున పొలంలో విడుదల చేయాలి. గ్రుడ్లను గమనించిన వెంటనే ఎకరానికి ఒక లీటరు వేపనూనెను లేదా 5% వేప గింజల కపాయాన్ని పిచికారీ చేయాలి. తొలిదశ గొంగళి పురుగులను నివారించుటకు ఎకరానికి 500 మి.లీ. క్లోరిఫైరిఫాస్ లేదా 400 మి.లీ. క్లైనాల్ఫాస్ మందులను పిచికారీ చేసుకోవాలి. గొంగళి పురుగుల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటే ఎమామెక్టిన్ బెంజోయేట్ 5 ఎస్.డి. 80 గ్రా. లేదా స్పైనోశాడ్ 45% ఎస్.సి. 60 మి.లీ. ఎకరానికి సుదులు లేదా మొఘ్య లోపలి ఆకులు పూర్తిగా తడిచేటట్లు పిచికారీ చేయాలి. అవసరాన్ని బట్టి 2 నుండి 3 సార్లు మందును పిచికారీ చేయాలి. ఎదిగిన గొంగళి పురుగుల నివారణకు 10 కిలోల తవుడు + 2 కిలోల బెల్లం మరియు 2 లీటర్ల నీరు కలిపి 24 గంటల

మొక్కలోనులో చీడవీడలు

కాండం తొలుచు పురుగు



ఆకులపై చేసిన రంధ్రాలు



**పురుగు ఆశించడం వల్ల
ఎండిపోయిన మొవ్వు (డెడ్ హోర్ట్)**



కత్తెర పురుగు



కాండం కుళ్ళ తెగులు



బోగ్గు కుళ్ళ తెగులు



కాండంపై పొద తెగులు



తుప్పు తెగులు



బూజు తెగులు



టర్పికమ్ ఆకు ఎండు తెగులు

సాంకేతికత ద్వారా రైతు సేవలో వ్యవసాయ విష్య విద్యాలయ విస్తరణ సేవలు



బ్లాగ్‌ర్

www.angrauew.blogspot.in/

The screenshot shows the homepage of the university's blog. It includes a sidebar with recent posts, a main content area with a featured post about cotton integrated management, and a footer with social media links.

యూట్యూబ్ చానల్ : https://www.youtube.com/channel/UCD8_GxXQpdBogS5AwwFkKTQ

The screenshot shows the YouTube channel page for Angrau. It features a banner image of the university building, a video thumbnail, and a bio section with information about the university's history and location.

పాటు పులియబెట్టి, ఆ మిశ్రమానికి 100 గ్రా. థయోడికార్బ్ మందును జోడించి సాయంత్రం వేళల్లో సుదులు / పత్రగుచ్ఛం/ మొవ్వులో వేయాలి. ఈ పురుగు యొక్క ఉనికిని రైతులు ఎప్పటికప్పుడు గమనిస్తా, సరైన యాజమాన్య పద్ధతులను సరైన సమయంలో పాటించి, ఈ పురుగు యొక్క ఉధృతిని మరియు పురుగు వలన కలిగే అపారమైన నష్టాన్ని నివారించవచ్చు.

రసం పీల్చు పురుగులు : ముష్పె రోజులు పైబడిన పైరును పేనుబంక మరియు చిగురు నళ్లి ఆశించవచ్చు. పొడి వాతావరణంలో వీటి ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటుంది. తల్లి మరియు పిల్ల పురుగులు ఆకులు మరియు లేత కాండం నుండి రసాన్ని పీల్చడం వలన ఆకులు పసుపు రంగుకు మారిపోతాయి. మొక్క గిడసబారి పోతుంది. ఇవి విసరించే తేనె లాంటి జిగురు పదార్థానికి చీమలు చేరడమే కాకుండా శిలీంద్రాలు ఏర్పడి మసి తెగులు ఆశించడం వలన కిరణజన్య సంయోగక్రియకు అంతరాయం ఏర్పడి దిగుబడి తగ్గుతుంది.

నివారణ : సహజంగా అక్కింతల పురుగులు, సిర్పిడ్స్ వంటి పరాన్సుభుక్కులు మరియు పరాన్సుజీవులు ఈ పురుగులను అదుపులో ఉంచుతాయి. రసం పీల్చు పురుగుల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటే మోనోక్రోటోఫాన్ ఎకరాకు 320 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేల్ 400 మి.లీ. 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

టర్పికమ్ ఆకు ఎండు తెగులు : ఆకులపై పొడవైన, కోలాకారపు బూడిద రంగుతో కూడిన ఆకుపచ్చ లేక గోధుమ వర్షపు మచ్చలు కన్నిస్తాయి. ఈ మచ్చలు 2.5 నుండి 25 సెం.మీ. పొడవు మరియు 4 సెం.మీ. వెడల్చు ఉంటాయి. ఈ మచ్చలు మొదట మొక్క క్రింది ఆకులపై కనిపించి, పెద్దవై పై ఆకులకు కూడా వ్యాపిస్తాయి. అధిక తేమతో కూడిన వాతావరణంలో ఆకు అంతా ఎండి మొక్కలు చనిపోయినట్లుగా కనిపిస్తాయి. శిలీంద్ర బీజాలు ఆకుల అడుగు భాగాన వలయాలుగా కనిపిస్తాయి. ఈ మచ్చలు కండెపై ఉన్న పొట్టుపై కూడా వ్యాపిస్తాయి.

త్రుప్పు తెగులు : ఆకులపై రెండువైపులా గుండ్రని లేక పొడవాటి గోధుమ వర్షపు పొక్కుల మాదిరిగా తెగులు లక్షణాలు కనిపిస్తాయి. పంట పెరిగిన కొలది ఆకులపైన పొక్కులు గోధుమ వర్షం నుండి నలుపు వర్షానికి మారుతాయి. వూత సమయంలో తెగులు లక్షణాలు సుప్పంగా అగుపిస్తాయి. అధిక తేమ గల చలని వాతావరణంలో తెగులు ఉధృతి మరియు వ్యాప్తి ఎక్కువగా ఉంటుంది.

పై రెండు రకాల తెగుళ్ళ నివారణకు మాంకోజెబ్ ఎకరాకు 500 గ్రా. 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి తెగులు తీవ్రతను బట్టి ఒకటి లేక రెండుసార్లు పిచికారి చేసి సమర్థవంతంగా అరికట్టవచ్చు. విత్తేముందు కిలో విత్తనానికి 2.5 గ్రా. మాంకోజెబ్ శిలీంద్రాశినితో విత్తనశుద్ధి చేసి విత్తుకోవాలి.

బొగ్గు కుళ్ళ తెగులు : వూత దశ తరువాత నేలలో తేమ శాతం తగ్గడం వలన, వాతావరణంలో ఉపోస్తోగ్రత పెరగడం వలన ఈ తెగులు ఎక్కువ తీవ్రతతో సోకుతుంది. నేలలోని శిలీంద్రం మొక్కల వేర్ల ద్వారా

కాండం పైభాగానికి వ్యాపిస్తుంది. కాండంపై గోధుమ రంగు చారలు ఏర్పడతాయి. ఈ తెగులు వలన పంట కోత దశకు రాకముందే కాండం భాగం విరిగి మొక్కలు నేలపై పడిపోతాయి. ఇటువంటి మొక్కలను చీల్చి చూసినపుడు లోపల బెండు భాగం కుళ్ళి, తెలుపు రంగు నుండి నలుపు రంగుకు మారడం గమనించవచ్చు.

తెగులు ఎక్కువగా సోకే ప్రాంతాలలో పంటవేసే ముందు పచ్చిరౌట్ట పైరును సాగుచేసి నేలలో కలియడున్నాలి. త్రైకోడర్మ శిలీంద్రాన్ని పశువుల ఎరువులో వృద్ధిచేసి 3-4 సంవత్సరాలు వరుసగా నేలలో కలుపుతూ పోవాలి. ఎకరాకు అదనంగా 30 కిలోల పొట్టావ్సు ఇచ్చు ఎరువులను వేయాలి. ఎండాకాలంలో నేలను లోతుగా దున్నాలి. పంట వేసిన తరువాత ముఖ్యంగా పూతడశ నుండి నేలలో తేమ తగ్గుకుండా ఉండే విధంగా నీటి తడలు పెట్టాలి. పంటకోసిన తరువాత తెగులు సోకిన మొక్కల భాగాలను ఏరి కాల్చివేయాలి. పంటమార్పిడి పద్ధతి అవలంభించాలి.

పాము పొడ తెగులు : ఈ తెగులు ముందుగా నేలకు దగ్గరగా ఉండే మొక్కల క్రింది ఆకులపై సోకి, పై ఆకులకు మరియు కాండానికి వ్యాపిస్తుంది. బూడిద, గోధుమ వర్షపు మచ్చలు ఆకులు మరియు కాండంపై ఒకదాని తరువాత ఒకటి ఏర్పడి చూడటానికి పాముపొడ మాదిరిగా కనిపిస్తాయి. కాండంపై ఏర్పడిన తెగులు లక్ష్ణాల వలన కణుపుల వద్ద మొక్కలు విరిగి నేలపై పడిపోతాయి. తెగులును కలుగుజేసే శిలీంద్రం మొక్కల అవశేషాలలో మరియు కలుపు మొక్కలపై జీవించి ఉంటుంది.

తెగులు నివారణకు నేలకు దగ్గరగా ఉన్న తెగులు సోకిన ఒకటి లేదా రెండు ఆకులను తీసివేయాలి. 200 గ్రా. కార్బోండెజిమ్ లేదా 200 మి.లీ. ప్రోపికొనజోల్ మందు 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. ప్రతి సంవత్సరం ఈ తెగులు అశించే ప్రాంతాలలో విత్తిన 40 రోజుల తర్వాత తెగులు సోకకముందే ఈ ముందులు పిచికారి చేయాలి.

వరి మాగాఱుల్లో మొక్కజోన్సు సాగు :

ఈ పద్ధతిలో తొలకరి వరిచేను కోసిన తరువాత పొలంలో వరి కొయ్యకాల్లలో దుక్కి దున్నకుండానే పదును చూసుకొని మొక్కజోన్సు విత్తనాలు నేరుగా విత్తుకోవాలి. ఈ విధానంలో రైతులకు దుక్కి దున్న ఖర్చులు ఆదా అవుతాయి. నెలరోజుల పంటకాలం కలసి వస్తుంది. బరువైన మరియు తేమను నిలుపుకొను నేలలో మాత్రమే ఈ పద్ధతిని పాటించాలి.

- ❖ కోస్తా జిల్లాల్లో నపంబరు నుండి జనవరి మొదటి వారం వరకు వేసుకోవచ్చు. ఆ తరువాత విత్తితే దిగుబడి తగ్గుతుంది.
- ❖ వరికోసిన తరువాత నేలలో తగినంత తేమ లేనట్లయితే ఒక తేలికపాటి తడి ఇచ్చి పంటను విత్తుకోవాలి.
- ❖ తాడును ఉపయోగించి కాని లేదా విత్తనం వేసే యంత్రంతో గాని వరుసకు వరుసకు మధ్య 60 సెం.మీ. ఉండునట్లు విత్తుకోవాలి.

- ❖ వరి మాగాఱులలో భూమిని దున్నడం ఉండదు కనుక కలుపు ఎక్కువగా వస్తుంది. దీని నివారణకు ఎకరాకు 1.0 కిలో అట్రజిన్ 50% పొడి మందును 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి విత్తిన 48 గంటల లోపు నేలంతా బాగా తడిచేటట్లు పిచికారీ చేయాలి. వరి దుబ్బులు చిగురు వేయుకుండా పారాక్వాట్ 1.0 లీటరు 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి విత్తే ముందు లేదా విత్తిన వెంటనే పిచికారీ చేయాలి. అట్రజిన్ + పారాక్వాట్ కలిపి కూడా పిచికారీ చేసుకోవచ్చును.

మిగతా యాజమాన్య పద్ధతులు ముఖ్యంగా ఎరువులు, సస్యరక్షణ మొదలగునవి సాధారణ రచీ మొక్కజోన్సు పంటకు ఆచరించినట్లుగానే వరి మాగాఱుల్లో సాగు చేసిన మొక్కజోన్సుకు కూడా పాటించాలి.

పంటకోత : పంట కోతకు వచ్చినప్పుడు బుట్టల పై పొరలు ఎండినట్లు కనిపిస్తాయి. బాగా ఎండిన కండెలు మొక్కలపై క్రిందికి వేలాడుతూ కనిపిస్తాయి. మరియు కండెలలోని గింజలను వేలి గోరుతో నొక్కినప్పుడు చాలా గట్టిగా ఉండి నొక్కలు ఏర్పడవు. అంతేకాకుండా, బుట్టలోని గింజలను తీసి అడుగుభాగం పరీక్షించినచో నల్లని మచ్చులు ఉండడం గమనించవచ్చు. ఈ దశలో గింజలలో నుమారుగా 25-30 శాతం తేమ ఉంటుంది. కండెలను మొక్కల నుండి వేరుచేసి గింజలలో 15 శాతం తేమ వచ్చే వరకు 3-4 రోజులు ఎండలో బాగా ఆరబెట్టాలి.

పేలాల రకం వేసినప్పుడు గింజలలో 30-35% తేమ ఉన్నప్పుడే కండెలు కోసి నీడలో ఆరబెట్టాలి. ఎండలో ఆరబెడిటే సరియైన పేలాలుగా మారక గింజ పగిలి నాణ్యత తగ్గుతుంది. తీపి రకం వేసినప్పుడు గింజ పాలుపోసుకునే దశలోనే కండెలు కోసుకోవాలి. బేచీ కార్బూ కొరకు పీచు వచ్చిన 1 లేదా 2వ రోజున కోసుకోవాలి. అలస్యం చేసినట్లయితే బెండులో పీచు శాతం పెరిగి నాణ్యత తగ్గుతుంది. మొక్కజోన్సును పశువుల మేత కొరకు వేసినప్పుడు 50% పూతదశలో పైరును కోయాలి. కంకులను నూర్చిది చేయుటకు (గింజలను బుట్ట నుండి వేరు చేయుట) ట్రాక్టరుతో లేదా కరెంటుతో నడుచు నూర్చిది యంత్రాలను ఉపయోగించవచ్చు. నూర్చిది తరువాత గింజలను 2-3 రోజులు 10-12 శాతం తేమ వచ్చేవరకు ఎండలో ఆరబెట్టి, శుధి చేసి గోనే సంచులలో గాని లేదా పాలిథీన్ సంచులలో గాని భద్రపరచి చల్లని, తక్కువ తేమ గల ప్రాంతాలలో నిలువ చేయాలి. దీనితోబాటు నిల్వలో తేమగాని, ఎలుకలు, పురుగులు, శిలీంద్రాలు మొదలగునవి రాకుండా ఎప్పటికప్పుడు తగు జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి.

నాణ్యతా ప్రమాణాలు :

- మొక్కజోన్సుకు మంచి మార్కెట్ ధర రావాలంటే కొన్ని నాణ్యతా ప్రమాణాలను తప్పనిసరిగా పాటించాలి.
- గింజలో తేమ శాతం 14.0 శాతానికి మించకుండా ఉండాలి.
- దమ్ము/చెత్త, మట్టి పెళ్లలు, రాళ్ళు మొదలైనవి 1.0 శాతం కంటే ఎక్కువ ఉండకూడదు.
- పాడైన గింజలు 1.5 శాతంకు మించకూడదు.
- ఇతర ఆపోర గింజలు 2.0 శాతంకి మించకుండా ఉండాలి రంగు మారిన ముక్కలైన మొక్కజోన్సు గింజలు 4.5 శాతంకి మించకుండా ఉండాలి. కీటకాలు ఆశించిన గింజలు 1.0 శాతంకి మించకూడదు.

పంట సాగులో జాగ్రత్త వహించవలిసిన ముఖ్యంతాలు :

- ఖరీఫ్లో వర్షాధారం క్రింద మొక్కజొన్సును పదును వర్షం తరువాత మాత్రమే (50 మి.మీ. కన్నా ఎక్కువ) విత్తుకోవాలి.
- ఖరీఫ్లో వర్షాధారం క్రింద మొక్కజొన్సులో అంతర పంటగా కంది /పెసర/మిసుము/బొబ్బర్లు వేసుకోవాలి.
- ఎకరానికి ఎనిమిది కిలోల విత్తనాన్ని 60×20 సె.మీ. ఎడమతో విత్తుకుని 33,333 మొక్కలు ఉండేలా చూడాలి.
- కాండం తొలుచు పురుగు నివారణకు క్లోరాంట్లనిలిప్రోల్ 0.3 మీ.లీ. ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి పైరు మొలకెత్తిన 10-12 రోజులకే పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 40-45 రోజుల వరకు పంటలో కలుపు లేకుండా చూసుకోవాలి.
- పైపాటుగా ఎరువులు వేసినప్పుడు నెలలో తేమ తప్పనిసరిగా ఉండేలా చూడాలి.
- మొక్కజొన్సు సున్నిత దశ లైన పూత దశ మరియు గంజ పాలుపోసుకునే దశలలో నీటి ఎద్దడి లేకుండా చూడాలి.

మొక్కజొన్సులో హైబ్రిడ్ విత్తనోత్పత్తి

రాష్ట్రంలో దాదాపు 70,000 హైక్షరల్లో మొక్కజొన్సు హైబ్రిడ్ విత్తనోత్పత్తి చేపడుతున్నారు. రైతులు మొక్కజొన్సు విత్తనోత్పత్తి ద్వారా సాధారణ సరళి మొక్కజొన్సుసాగు కన్నా అధిక లాభాలను పొందవచ్చు. మొక్కజొన్సు విత్తనోత్పత్తికి కావలసిన అన్ని అనుకూలతలు ఉండటం కారణంగా జాతీయ మరియు రాష్ట్రస్థాయి విత్తన సంస్లధు ద్వారా హైబ్రిడ్ విత్తనోత్పత్తి ఎక్కువ శాతం మన రాష్ట్రం లోని తూర్పు మరియు పశ్చిమ గోదావరి, కుర్రూల్, ప్రకాశం జిల్లాల్లో జరుగుతుంది.

సంకర (హైబ్రిడ్) రకాలు : ఏక సంకర రకాలు; ద్విసంకర రకాలు; త్రిసంకర రకాలు; ప్రస్తుతం మొక్కజొన్సులో ఏక సంకర రకాలే ఎక్కువ ప్రాచుర్యంలో ఉన్నాయి.

సంకర విత్తనోత్పత్తికి కావాలిన ఆవశ్యకతలు :

- రబీ నీజన్
- సారవంతమైన నేలలు.
- క్రితం పంట మొక్కజొన్సు వేసి ఉండరాదు.
- నీటి వసతి ఉండాలి.
- అంతర దూరం / అంతర సమయం పాటించాలి.

సంకర విత్తనోత్పత్తిలో సాంకేతిక అంశాలు :

- అంతర దూరం/అంతర సమయం పాటించుట.
- నిర్దేశించిన ఆడ మరియు మగ రకాల నిష్పత్తిని పాటించుట.
- సకాలంలో బెరుకులు తీసివేయుట.
- విత్తనోత్పత్తి కొరకు నిర్దేశించిన అధిక దిగుబడినిచ్చ ఆడ రకం మరియు అధిక పుష్టాడిని ఎక్కువ సమయం వరకు ఇచ్చు మగ రకం ఉపయోగించాలి.
- ఆడ మరియు మగ రకాలు ఒకేసారి పుష్పించుట ఆవశ్యకం.
- జల్లులు తీసివేయుట (డిటాస్టింగ్).

విత్తనోత్పత్తి కొరకు పొలం ఎంపిక :

- మురుగు నిలువని, కలుపు మరియు తెగుళ్ళు లేని సారవంత మైన నేలలు అనుకూలం.
- క్రితం సీజన్లో మొక్కజొన్లు పండించి ఉండకూడదు క్రితం పంట మొక్కజొన్లు వేసి ఉన్నట్టయితే జన్మ స్వచ్ఛత కొఱకై నీటి తడిని ఇచ్చి క్రితం సీజన్ నేలలోని విత్తనాలను మొలకెత్తనిచ్చి బెరుకులు లేకుండా దున్ని నశింపజేయాలి.

విత్తు సమయం : రబీ : అక్రోబర్ 15 నుండి నవంబర్ 15

విత్తన మోతాదు : ఎకరానికి 10 కిలోలు (మగ + ఆడ). ఆడ మరియు మగ విత్తనాల మోతాదు వాలీ వరుసల నిష్పత్తి మరియు సంకర రకాన్ని బట్టి ఆధారపడును.

విత్తు పద్ధతి : 60×20 సెం.మీ. చొప్పున బోదెలపై 1/3 వ పంతు ఎత్తులో విత్తుకోవాలి. ఎక్కువ లోతులో మరియు పెల్లల మధ్య విత్తుకోరాదు. మగ మొక్కలు దగ్గరగా విత్తుకోవాలి (ఎక్కువ విత్తనం వాడాలి). ఆడ మొక్కలు దూరంగా విత్తుకోవాలి.

కలుపు, ఎరువులు మరియు నీటి యాజమాన్యం : నీటి యాజమాన్యం దాదాపు సాధారణ మొక్కజొన్లు పంటలో మాదిరిగానే ఉండును. పంట అన్ని దశలలో నీటి ఎద్దడి లేకుండా చూడాలి. మొదటి తడి ఆడ, మగ సాళ్లలోని విత్తనాలు కలిసిపోకుండా ఇవ్వవలెను. గంజ తయారగు దశలో ఎకరానికి 20 కిలోల నత్రజనిని అదనంగా వేయవలెను.

అంతర దూరం/ సమయము : రెండు క్లైట్ముల మధ్య అంతర దూరము, ప్రైమిడ్ రకము (ఏక, ద్వి & త్రి సంకర) మరియు దశలను బట్టి 200-600 మీ. వరకు ఉండాలి. రెండు క్లైట్ముల మధ్య అంతర సమయము దాదాపు 4-5 వారాలు పాటించాలి. సాంకేతికంగా విత్తనం పంటలో 5.0 శాతం కన్న ఎక్కువ పీచు ఉన్న దశలో ప్రక్క పంటల నుండి 0.2% కన్న తక్కువ జల్లులు/మొక్కలు (ఇన్ బ్రైడ్ లు మరియు పునాది ఏక సంకరణ విత్తనం) లేదా 0.5% కన్న తక్కువ జల్లులు/ మొక్కలు (ఏక సంకరణ, ద్వి సంకరణ, త్రి సంకరణ మరియు టాప్ క్రాస్ ప్రైటిడ్స్) ఉండాలి.

ఆడ మరియు మగ రకాల నిష్పత్తి : ఆడ మరియు మగ రకాల నిష్పత్తి హైబ్రిడ్ రకం, దశ, మగ రకం పుష్టాడినిచ్చ శక్తిని బట్టి 1:3 లేదా 1:4 (ఏక సంకర) నుండి 1:5 లేదా 1:6 (త్రి, ద్వి సంకర) వరకు ఉండును.

బెరుకులు తీయుట : విత్తన పంట పుష్పించుటకు ముందే బెరుకులను ఏరివేయాలి. నేలలో క్రితం పంటకు చెందిన మొలకెత్తిన బెరుకు మొక్కలు, ఇతర పంట మొక్కలు, కలుపు మొక్కలు ఏరివేయాలి. శాఖీయ దశలో మొక్కల ఎత్తు, ఆకుల మరియు కాండం యొక్క లక్షణాలను బట్టి బెరుకులను తీసివేయాలి. పూత దశలో, జల్లులు పుష్టాడిని వెదజల్లుటకు ముందే ఆడ మరియు మగ వరుసలలోని కేశీలను జల్లు, పూల, కేసరాల గుణగణాలను బట్టి ఏరివేయాలి.

ఆడ మరియు మగ రకాలు ఒకేసారి పుష్పించుట : కాల పరిమితిని బట్టి ఆడ మరియు మగ రకాలను వేరు వేరు తేదీలలో విత్తుకోవాలి. మగ రకంను దగ్గర దగ్గరగా ఎక్కువ సాంద్రతలో విత్తుకోవాలి. ఎక్కువ రోజుల పుష్టాడి లభ్యతక్క, మగ రకాన్ని అదే వరుసలో 4 రోజుల వ్యవధితో రెండో సారి విత్తుకోవాలి.

జల్లులు తీసివేయుట (డిటాస్టింగ్) : ఆడ వరుసలలోని ప్రతి మగ పుష్పగుచ్చాన్ని మొవ్వు నుండి బయటకు వచ్చిన వెంటనే తీసివేయాలి. ఎదుమ చేతితో కాండాన్ని పట్టుకొని కుడి చేతితో జల్లు మొత్తం ఒకేసారి వచ్చేలా లాగాలి. ఈ ప్రక్రియ క్రమం తప్పకుండ రోజుగా జల్లులు వేయుట పూర్తి అయ్యే వరకు చేపట్టాలి (దాదాపు 15 రోజులు).

కోత మరియు తదుపరి యాజమాన్యం :

పక్కదశలో ముందుగా మగ వరుసల కోత చేపట్టాలి. తదుపరి ఆడ వరుసల కోతను గింజలో 25-30 శాతం తేమ ఉన్న దశలో చేపట్టాలి. కట్లీ కండెలను కండె ఆకారం, బెండు రంగు, గింజ రంగు లక్షణాలు మరియు తెగులు సోకిన కండెల ఆధారంగా ఏరియాలి. కండెలను 15 శాతం తేమ వరకు కళ్ఱాలలో లేదా యంత్రాల ద్వారా ఆరబెట్టాలి. యంత్రాల సహాయంతో గింజలను ఒలిచి తేమ శాతం 8-12 శాతం వరకు ఆరబెట్టాలి. ప్రాసెసింగ్, గ్రేడింగ్ మరియు విత్తన శుద్ధిచేసి ప్యాకింగ్ చేయాలి.

దిగుబడి : ఏక సంకర రకాలు : 12-15 క్షీ/ఎ, త్రి సంకర రకాలు : 20-25 క్షీ/ఎ, ద్వి సంకర రకాలు : 25-30 క్షీ/ఎ.

మొక్కజోన్సు సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (ఛ్లాంట్ ట్రీడింగ్), వ్యవసాయ పరికోభనా స్థానం, పెద్దాపురం - 533 437

తూర్పు గోదావరి జిల్లా, ఫోన్ నెం. 08852-241853, సెల్ : 79813 59618

జొన్సు

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో జొన్సు పంట ఖరీఫ్‌లో 34.59 వేల ఎకరాల్లోను, రబీలో 2.05 లక్షల ఎకరాల్లోను సాగు చేయబడుతున్నది. ఎకరాకు సరాసరి దిగుబడి ఖరీఫ్‌లో 581 కిలోలు, రబీలో 866 కిలోలు.

జొన్సు పండించే ప్రాంతాలు

- ఖరీఫ్‌లో తక్కువ వర్షపాతం ఉండి, ఎత్ర చెల్చు నేలలు గల కర్మాలు జిల్లా.
- మాఘీ ప్రాంతం - నంద్యాల లోయకు చెందిన కర్మాలు, కడవ జిల్లాలు.
- అలస్యంగా జొన్సు పండించే రబీ ప్రాంతాలు - ప్రకాశం జిల్లా, గుంటూరు జిల్లా.

విత్తే సమయం

ఖరీఫ్	మాఘీ	రబీ	తేటరబీ	వేసవి
జూన్	సెప్టెంబర్	ఆక్టోబర్	నవంబర్	జనవరి

నేలలు : నల్లరేగడి మరియు తేలికైన ఎత్రనేలలు

విత్తనం : ఎకరాకు 3-4 కిలోలు

రకాలు

హైబ్రిడ్ / రకం	విడుదలైన సంవత్సరం	బుఱువు	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్రి./ఎ.)	గుణగణాలు
హైబ్రిడ్లు					
సి.ఎస్.పోచ్. 16	1997	ఖరీఫ్, మరియు మాఘీ	105-110	15-17	బూజు మరియు ఆకుమచ్చ తెగుళ్ళను తట్టుకుంటుంది.
సి.ఎస్.పోచ్. 15 ఆర్.	1995	రబీ	110-115	13-14	మొవ్వు చంపు ఈగను, కాండంకుళ్ళను తట్టుకుంటుంది.
సి.ఎస్.పోచ్. 14	1992	ఖరీఫ్	95-100	12-13	బూజు మరియు ఆకుమచ్చ తెగుళ్ళనీ తట్టుకుంటుంది. తక్కువ వర్షపాత ప్రాంతాలకు అనుకూలం.
సి.ఎస్.పోచ్. 18	1999	ఖరీఫ్	110-115	16-17	గింజపై వచ్చే బూజు తెగులును తట్టుకుంటుంది.

పైలింగ్ / రకం	విడుదలైన సంప్రదారం	బుతువు	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్రొ./ఎ.)	గుణగణాలు
రకాలు					
పి.ఎన్.వి. - 1	1996	ఖరీఫ్, రబీ	105-110	10-12	గింజ తెలుపు, చొప్ప పశువులు తినుటకు అనుకూలంగా ఉంటుంది.
సి.ఎన్.వి. - 15	1996	ఖరీఫ్	110	10-12	ఆన్ని లక్షణాలు నుమారు పి.ఎన్.వి. - 1 మాదిరిగానే ఉంటాయి.
నంద్యాల తెల్లజొన్న -1 (ఎన్.టి.జె. 1)	1998	మాఘీ, రబీ	105-110	10-12	బెట్టును తట్టుకొంటుంది. గింజ రాలుటలో ఇబ్బంది లేక బాగా రాలుతుంది.
నంద్యాల తెల్లజొన్న -2 (ఎన్.టి.జె. 2)	1989	మాఘీ, రబీ	95-110	12-14	పంట త్వరగా కోతకు వస్తుంది. గింజలు లావుగా, తెల్లగా మెరుస్తూ ఉంటాయి. గింజలు నులభంగా రాలుతాయి.
నంద్యాల తెల్లజొన్న -3 (ఎన్.టి.జె. 3)	1995	మాఘీ, రబీ	100-105	12-14	చొప్ప ఎక్కువగా ఇస్తుంది. బెట్టును, ఆకు మచ్చ తెగుళ్ళను తట్టుకొంటుంది.
యన్. - 13 (పచ్చ జొన్న)	1966	మాఘీ, రబీ	95-100	7-8	చొప్ప ఎక్కువగా వచ్చి నాణ్యంగా ఉంటుంది. జొన్న మల్లెను, బెట్టును తట్టుకొంటుంది.
యన్. - 14 (పచ్చ జొన్న)	1989	మాఘీ, రబీ	110-115	10-12	యన్. 13 కంటే గింజలు మరియు చొప్ప ఎక్కువగా ఇస్తుంది.
సి.ఎన్.వి. 216ఆర్	2000	రబీ	110-115	12-14	గింజ తెలుపు, చొప్ప ఎక్కువగా వచ్చి, నాణ్యంగా ఉంటుంది.
పాలెం - 2	2002	ఖరీఫ్	105-110	11-12	గింజ తెలుపు, అధిక చొప్ప దిగుబడినిస్తుంది. బూజు తెగులును కొంతవరకు తట్టుకొంటుంది.
ఎన్.టి.జె. 4	2002	రబీ, మాఘీ	90-98	13-15	నల్కాండం కుళ్ళ తెగులును కొంత వరకు, మొఘ్వ చంపు ఈగ మరియు శనగ పచ్చ పురుగును కొంతమేర తట్టుకుంటుంది.

ప్రార్థిడ్ / రకం	విడుదల సంవత్సరం	బుటువు	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్రొ./ఎ.)	గుణగణాలు
యమ్ 35-1	1969	రబీ, మాఘీ	115-120	10-12	గింజలు, చౌపు నాణ్యంగా ఉంటాయి.
సి.ఎస్.వి. 14 ఆర్	1969	రబీ	115-120	10-12	బెట్టును, నల్ల కాండంకుళ్ళు తెగులును, మొవ్వు చంపు ఈగను కొంతమేర తట్టుకుంటుంది.
పి.ఎస్.వి.-56	2012	ఖరీఫ్, రబీ	110-115	10-12	గింజ బూజు తెగులును మరియు ఆకుమచ్చ తెగులును తట్టుకుంటుంది. చౌపు నాణ్యంగా ఉండి అధిక చౌపు దిగుబడినిస్తుంది.
ఎన్. -15 (పచ్చజొన్న)	2018	మాఘీ, రబీ	115-120	10-13	గింజ మరియు చౌపు ఎక్కువగా ఇస్తుంది. బెట్టును తట్టుకుంటుంది.
ఎన్.బి.జి. - 5	2018	మాఘీ,	95-100	18-20	పొట్టి జొన్న రకం, అధిక దిగుబడిని ఇచ్చును. గింజ మరియు చౌపు నాణ్యముగా ఉండును.

విత్తన పుధి : కిలో విత్తనానికి 3 గ్రాముల ఔరామ్ లేదా కాప్ట్యాన్ లేదా 1.5 గ్రాముల టెబ్యూకొనజోల్ 2% మందును కలిపి విత్తన పుధి చేయాలి. మొవ్వు ఈగ నివారణకు ఒక కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. థయోమిథాక్సామ్ మందును కలిపి విత్తనపుధి చేయాలి.

విత్తే దూరం : వరుసల మధ్య 45 సె.మీ. వరుసలో మొక్కల మధ్య 12-15 సె.మీ. దూరంలో విత్తాలి. ఎకరాకు 58,000-72,000 మొక్కలు ఉండాలి. విత్తనం మొలకెత్తిన 8-14 రోజుల మధ్యలో ఒత్తుగా ఉన్న చోట మొక్కలను తీసివేయాలి.

ఎరువులు : పశువుల ఎరువు ఎకరానికి 4 టన్నులు వేసి ఆభరి దుక్కిలో కలియడున్నాలి. ఎకరాకు నీటిపారుదల పంటకు 32-40 కిలోల నత్రజని, 24 కిలోల భాస్వరం, 16 కిలోల పొట్టాష్, వర్షాధార పంటకు 24-32 కిలోల నత్రజని, 16 కిలోల భాస్వరం, 12 కిలోల పొట్టాష్ నిచ్చే ఎరువుల్ని వేయాలి. నత్రజని ఎరువును రెండు సమ దఫాలుగా విత్తేప్పుడు మరియు మోకాలు ఎత్తు పైరు దశలో వేయాలి. భాస్వరం, పొట్టాష్ ఎరువులు విత్తే సమయంలో వేసుకోవాలి.

నీటి యాజమాన్యం : ఖరీఫ్లో జొన్నకు నీరు కట్టాల్చిన అవసరం లేదు. నల్లరేగడి నేలల్లో రబీ జొన్నకు పూత మరియు గింజ పాలు పోసుకునే సమయంలో అవసరమైతే నీరు కట్టాలి. పైరుకు తేలిక నేలల్లో వారానికి ఒకసారి, నల్లరేగడి నేలల్లో 15 రోజులకొకసారి తడి ఇవ్వాలి.

అంతర పంటలు : ఖరీఫ్‌లో జొన్న : కంది - 2:1 నిష్పత్తిలో వేసుకోవాలి.

కలుపు నివారణ, అంతర కృషి : విత్తిన 30 రోజులకు గుంటుక లేదా దంతితో అంతరకృషి చేయడం వలన పొలంలో తేమ నిలిచి మొక్కలు బాగా పెరుగుతాయి. విత్తిన రెండు వారాల లోపుగా ఒత్తు మొక్కలను తీసివేయాలి. కలుపును నివారించేందుకు అట్లజీన్ 50% పొడి మందుని ఎకరాకు 800 గ్రా. చొప్పున 250 లీటర్ల నీటిలో కలిపి విత్తిన వెంటనే లేదా 2వ రోజు లోపల తడి నేలపై పిచికారి చేయాలి. జొన్నమల్లె మొలకెత్తిన తర్వాత, లీటరు నీటికి 50 గ్రా. అమోనియం సల్ఫ్ టెన్సును గాని, 200 గ్రా. యూరియానుగాని కలిపి మల్లెపై పిచికారి చేసి నివారించవచ్చు. లేదా 2, 4-డి సోడియం సల్ట్ 2 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసికూడ మల్లెను నివారించవచ్చు. జొన్న విత్తిన 35-40 రోజులకు జొన్నమల్లె మొలకెత్తుతుంది.

పంటకోత : కంకి క్రింద వరుసలో పున్న గింజలు ఆకుపచ్చ రంగు నుండి తెల్లగా మారి గింజలో ఉన్న పాలు ఎండిపోయి పిండిగా మారినపుడు, గింజ క్రింది భాగంలో నల్లటి చార ఏర్పడిన తర్వాత పంట కోయాలి.

సస్యరక్షణ

పురుగులు

1.కత్తెరపురుగు : ఈ మధ్యకాలం లో కత్తెరపురుగు మొక్కజొన్నతో పాటు జొన్న పంటను కూడా ఆశించడం జరిగింది. దీని నివారణకు 20-30 రోజుల దశలో 5% వేగింజల కాషాయాన్ని లేదా అజ్ఞాదిరెక్టిన్ 1500 పి.పి.ఎం. అనే మందులను ఒక లీటరు నీటికి 5 మి.లీ. మందును కలిపి పిచికారి చేయాలి. 40-50 రోజుల దశలో విషపు ఎర (10 కిలోల తపుడు మరియు 2 కిలోల బెల్లం ను 2-3 లీటర్ల నీటిలో 24 గంటలు నానబెట్టి దీనికి 1 లీటరు మొనోఫ్రోటోఫాన్ మందును 30 నిమిషాల మందు కలుపుకోవాలి) లేదా స్టైనోసాడ్ అను మందును లీటరు నీటికి 0.3 మి.లీ. లేదా క్లోరాంట్రునిలిప్రోల్ 18.5% ఎన్.సి. లీటరు నీటికి 0.3 మి.లీ. కలిపి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో పిచికారి చేయాలి.

మొవ్వు తొలుచు ఈగ : పురుగు ఆశించిన మొవ్వు ఎండిపోయి చనిపోతుంది. మొవ్వుని లాగినపుడు సులుపుగా వచ్చి, కుళ్ళిపోయిన వాసనకల్గి ఉంటుంది. పిలకలు అధికంగా వస్తాయి. మొలకెత్తిన మొదటి 30 రోజుల వరకు మాత్రమే ఈ పురుగు ఆశిస్తుంది. దీని నివారణకు ఖరీఫ్ జొన్నని జూలై 15వ తారీఖు లోపే విత్తాలి. ఆలస్యంగా విత్తనం వేయవలసివస్తే, విత్తన మోతాదును పెంచి, మొవ్వు ఈగ బారిన పడిన మొక్కలను తీసివేయాలి. కార్బోప్యూరాన్ 3జి. గుళికలను మీటరు సాలుకు 2 గ్రా. వంతున విత్తేటప్పుడు సాళ్ళలో వేయాలి లేదా సైపర్మిట్రిన్ 1 మి.లీ. లేదా ల్యాంబ్చా సైపోలోట్రీన్ 5 సి.ఎస్. 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి మొక్క మొలచిన 7, 14 మరియు 21 రోజుల్లో పిచికారి చేయాలి. మొక్కకు 5 వారాల వయసు వచ్చేవరకు ఈ పురుగు ఆశిస్తుంది.

కాండం తొలుచు పురుగు : ఈ పురుగు, పైరును 30 రోజుల తర్వాత నుండి పంట కోసేవరకు ఆశిస్తుంది. గుండ్రిని వరున రంధ్రాలు ఆకులపై ఏర్పడతాయి. మొవ్వు చనిపోయి తెల్ల కంకి ఏర్పడుతుంది. కాండాన్ని చీల్చి చూస్తే ఎర్రని కణబూలం కనపడుతుంది. కంకి మొవ్వులో నుండి బయటకు రాదు. నివారణకు క్లోరాంట్రీనిలిప్రోల్ 0.3 మి.లీ. / లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి లేదా విత్తిన 35-40 రోజులలోపు ఎకరాకు 4 కిలోల కార్బోప్యూరాన్ గుళికలను కాండపు సుడుల్లో వేయాలి.

కంకి నల్లి : పిల్ల, పెద్ద పురుగులు గింజలు పాలు పోసుకునే దశలో రసం పీల్చటం వలన ఆశించిన గింజలు

నొక్కలుగా మారి కంకిలో తక్కువ మంచి గింజలు వుంటాయి. గింజల మీద ఎరువు మచ్చలు ఏర్పడి అవి క్రమంగా నల్లగా మారుతాయి. గింజలు గట్టిపడిన తర్వాత ఈ పురుగు ఆశించదు. దీని నివారణకు తొలిదశలోనే కంకి నల్లిని గుర్తించి, సైపర్ మెత్రిన్ 0.5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పేసు ఒంక : నివారణకు మిట్రోల్ డెమటాన్ లేదా డైమిథోయేల్ లేదా మలాథియాన్ 5% మందుల్లో ఏదో ఒకదానిని 1 లీటరు నీటికి 2 మి.లీ. వంతున కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తెగుళ్ళు

గింజ బూజు : గింజలపై బూజు లక్షణాలు వర్షాకాలంలో అధికంగా కనిపిస్తాయి. పూత మరియు గింజ గట్టిపడే సమయంలో వర్షాలు పడితే సష్టుం అధికంగా ఉంటుంది. గింజలపై పెరిగే శిలీంద్ర రకాన్ని బట్టి వాటిపై గులాబి లేదా నల్లని బూజు పెరుగుదల గమనించవచ్చు. అలాంటి గింజలు నూర్చి సమయంలో దెబ్బ తీంటాయి. దీని నివారణకు గింజ క్రింది భాగంలో నల్లని చార ఏర్పడినపుడు కంకులను కోయాలి. 10 లీటర్లు నీటికి 20 గ్రా. కాప్టాన్తో పాటు, 2 గ్రా.ల ఆరియోఫంగిన్సు గాని లేక లీటరు నీటికి 0.5 మి.లీ. ప్రోపికొనజోల్ గాని కలిపి గింజ ఏర్పడే దశలో ఒకసారి మరియు గింజ గట్టిపడే దశలో మరోసారి పిచికారి చేయాలి. పంటకోత ఆలస్యం చేయకూడదు.

బంక కారు తెగులు : మొక్కలు పుష్పించే దశలో ఆకాశం మేఘావృత్తమై, చల్లని తేమతో కూడిన వాతావరణం ఈ తెగులు వ్యాపికి అనుకూలం. తెగులు సోకిన కంకుల నుండి తెల్లని లేదా గులాబీ రంగుతో కూడిన తియ్యటి జిగురు వంటి ద్రవం కారటం గమనించవచ్చు. దీని నివారణకు 3 గ్రా. కాప్టాన్ లేక ఛైరమ్ లేదా ధయోమిథాక్సమ్ కిలో విత్తనానికి కలిపి శుద్ధి చేయాలి. లీటరు నీటికి మాంకోజెబ్ 2.5 గ్రా. లేదా బెన్లేట్ 1 గ్రా. లేదా ప్రోపికొనజోల్ 0.5 మి.లీ. కలిపి వారం వ్యవధిలో 2 సార్లు పూతదశలో చల్లాలి.

నల్ల కాండము కుళ్ళు : లేత మొక్కలలో నేల దగ్గర ఉన్న కాండం రంగు కోల్పోయి కృశించి మొక్కలు వాడి ఎండుతాయి. తెగులు ఆశించిన మొక్కలలో తాలు గింజలతో కంకులు త్వరగా పక్కనికి వస్తాయి. కాండం లోపల దొల్లగా మారి విరిగి పడిపోతాయి. దీని నివారణకు కార్బోండెజిమ్ కాప్టాన్ లేదా ధయోమిథాక్సమ్ 3 గ్రా. కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తనశుద్ధి చేసుకోవాలి. పుష్పించే దశముందు పంట నీటి ఎద్దడికి గురి కాకుండా చూసుకోవాలి. తెగులు తట్టుకొను రకాలను సాగు చేయాలి.

సస్యరక్షణలో మంచి ఘలితాలు పొందాలంటే ఒక ఎకరాకు 200 లీటర్లు నీటితో సిఫార్సు చేయబడిన మోతాదులో క్రిమినాశక / శిలీంద్రనాశక మందులను కలిపిన ద్రావణాన్ని పిచికారి చేయవలసివుంటుంది.

జొన్న పంట సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

శాస్త్రవేత్త (సేండ్ శాస్త్రం), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,

సంధ్యాల - 518 503, కర్నూలు జిల్లా, ఫోన్ నెం. 08514-242296, సెల్ : 70130 20221

సజ్జ

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో సజ్జ పంట సుమారు 76 వేల ఎకరాలలో సాగు చేయబడుతూ 71 వేల టన్నుల ఉత్పత్తినిస్తుంది. ఎకరం సరాసరి దిగుబడి 923 కిలోలు. సజ్జ పంట ప్రకాశం, కర్నూలు, కడవ, చిత్తూరు మరియు అనంతపురం జిల్లాల్లో అధికంగా సాగులో ఉన్నది.

విత్తే సమయం : ఖరీఫ్ : జూన్ - జూలై, వేసవి : జనవరి

నేలలు : తేలిక నుండి మధ్యరకం నేలలు. నీరు ఇంకే, మురుగు నీటి పారుదల గల నేలలు అనుకూలం. రకాలు

రకం / (విడుదలైన సంా)	బుతువు	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్రీ./ఎ.)	గుణగణాలు
హెచ్. హెచ్.బి. -67 (ప్రార్బిడ్) (1990)	ఖరీఫ్, వేసవి	68-70	10-12	అతి తక్కువ కాలంలో కోతకు వచ్చే సంకర రకం. వెప్రి కంకి తెగులును తట్టుకొంటుంది.
ఐ.సి.యం. పోచ. -356 (ప్రార్బిడ్) (1993)	ఖరీఫ్, వేసవి	80-85	10-12	సంకర రకం, పైరు 185 సెం.మీ. ఎత్తు ఎదిగి, 2-3 పిలకలు వేస్తుంది. గింజలు మధ్యస్థ లావుగా బూడిద రంగులో ఉంటాయి. వెప్రి కంకి తెగులును తట్టుకొంటుంది.
రాజ్ - 171 (కాంపోజిట్) (1992)	ఖరీఫ్, వేసవి	80-85	9-12	వెప్రి కంకి తెగులును తట్టుకొంటుంది.
ఐ.సి.టి.పి. -8203 (కాంపోజిట్) (1988)	ఖరీఫ్, వేసవి	75-80	8-10	గింజలు లావుగా, తెల్లగా ఉంటాయి. వెప్రి కంకి తెగులును, బెట్టను తట్టుకొంటుంది.
ఐ.సి.యం.వి.-221 (కాంపోజిట్) (1993)	ఖరీఫ్, వేసవి	85-90	8-10	వెప్రికంకి తెగులును తట్టుకుంటుంది. అన్ని ప్రాంతాలకు అనుకూలం.
ధనశక్తి (కాంపోజిట్) (2014)	ఖరీఫ్, వేసవి	80-85	8-10	వెప్రికంకి తెగులును తట్టుకుంటుంది. ఇనుము ధాతువు అధికంగా ఉంటుంది.
వీ.బి.వి.-04 (కాంపోజిట్) (2019)	ఖరీఫ్, వేసవి	85-90	10-12	వెప్రికంకి తెగులును, బెట్టను, అగ్గి తెగులును మరియు గింజ కాటుక తెగులును తట్టుకొంటుంది. ఇనుము, జింక ధాతువులు అధికంగా ఉంటాయి.

విత్తనం : ఎకరాకు 1.6 కిలోలు.

విత్తన శుద్ధి : 2% (20 గ్రా./లీ.) ఉప్పునీటి ద్రావణంలో విత్తనాలను 10 ని॥లు ఉంచటం ద్వారా ఎగ్గాట్ శిలీంద్ర అవశేషాలను తేలేటట్లు చేసి తొలగించవచ్చు. ఆరిన కిలో విత్తనానికి 6 గ్రాముల మెటాలాక్సైల్ 35 డబ్బు.ఎన్. మందును కలిపి విత్తన శుద్ధి చేయాలి.

విత్తే దూరం : వరుసల మధ్య 45 సెం.మీ., మొక్కల మధ్య 12 నుండి 15 సెం.మీ. దూరం ఉండేట్లు గౌరుతో విత్తుకోవాలి.

నాటటం : నారుపోసి, 15 రోజుల వయసుగల నారు మొక్కలను పైన తెల్పిన దూరంలో నాటవచ్చు. ఎకరాకు 58,000 - 72,000 మొక్కలు ఉంచాలి.

ఎరువులు : ఎకరానికి 4 టన్నుల పశువుల ఎరువును ఆఖరి దుక్కిలో వేసి కలియదున్నాలి. ఎకరాకు నీటిపారుదల వంటకు 32 కి. + 16 కి. + 12 కి. వర్షాధార వంటకు 24 కి. + 12 కి. + 8 కి. వంతున నత్రజని + భాస్వరం + పొటాష్‌నిచ్చే ఎరువులను వేయాలి. నత్రజనిని విత్తేటప్పుడు సగం, విత్తిన 30 రోజులకు మరో సగం వేయాలి.

నీటి యూజమాన్యం : మొక్కలకు 30 రోజుల వయసులో ఎకరాకు 2 టన్నుల వేరుశనగ పొట్టు నేల మీద పరచడంద్వారా భూమిలోని తేమ ఆవిరి కాకుండా కాపాడవచ్చు. అంకురదశ, పూతదశ, గింజపాలు పోసుకొనే దశ, గింజ గట్టిపడే దశల్లో నీటి తడులివ్వాలి.

అంతర పంట : సజ్జ : కంది/పెనర/వేరుశనగ/ప్రాంద్యతిరుగుడు/సోయాచిక్కుడు - 2:1 నిప్పుత్తిలో వేసుకోవాలి. కలుపు నివారణ, అంతర కృషి : విత్తిన రెండు రోజులలోపు అట్రాజిన్ 50% డబ్బు.పి. కలుపు మందును 4 గ్రా. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి తడినేలపై పిచికారి చేయాలి. విత్తిన రెండు వారాలలోపు ఒత్తు మొక్కలను తీసివేయాలి. 25-30 రోజులప్పుడు దంతితో అంతరకృషి చేయాలి.

సస్యరక్షణ

క్రత్తర పురుగు : లడ్డె పురుగు ఆకులను, కాండంను, కండెలను మరియు పత్రహరితాన్ని గోకి తినడం వలన ఆకులపై తెల్లటి పొర ఏర్పడుతుంది. రెండవ మరియు మూడవ దశ లడ్డె పురుగులు ఆకు సుడిలో ఉండి రంధ్రాలు చేసుకుంటూ తినడం వలన విచ్చుకున్న ఆకులలో రంధ్రాలు ఏర్పడతాయి. లడ్డె పురుగు పెరుగుతున్న కొద్ది ఆకుల చివరలు నుండి తింటూ ఆకులు కత్తిరించిన విధంగా కన్నిస్తాయి. ఆకులను పూర్తిగా తినివేయడం జరుగుతుంది. కొన్ని సందర్భాలలో మొవ్వును పూర్తిగా తినివేయడం వలన మొక్క కురచగా ఉండి కంకి ఏర్పడదు. ఈ పురుగును నివారించడానికి గుడ్డ సముదాయాలను ఏరి నాశనం చేయాలి. పిల్ల పురుగులతో ఉన్న ఆకులను ఏరి నాశనం చేయాలి. ఎకరానికి 10 లింగాకర్షక బుట్టలను ఏర్పరచుకొని నివారించుకోవాలి. పురుగు గుడ్డను, మొదటి దశ పిల్ల పురుగులను నివారించుటకు 5% (5 మి.లీ./లీ.) వేప నూనెను (1000 పి.పి.యం.) పిచికారి

చేయాలి. పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నపుడు ఎకరానికి ఇమామెక్కిన్ బెంజోయేట్ 5 ఎన్.జి. 80 గ్రా. లేదా స్టైన్‌శాస్ 45 ఎన్.జి. 60 మి.లీ. లను 200 లీటర్ల నీటితో కలిపి పిచికారి చేయాలి. మందులు పిచికారి చేసేటప్పుడు పైపైనే కాకుండా సుడులలో/మొవ్వులోనికి ఆకులు పూర్తిగా తడిచేవిధంగా పిచికారి చేయాలి.

మొవ్వు ఈగ : లడ్డె పురుగు ఆకుల పైభాగంనకు ప్రాకి క్రమంగా లేత మొవ్వులోనికి చొచ్చుకొని పోతుంది. ఈ పురుగు విత్తినపుటి నుండి 30 రోజుల వరకు మాత్రమే పైరును ఆశిస్తుంది. మొవ్వులోని భాగాన్ని గోకి తినటం వల్ల మొవ్వు వాడి చనిపోతుంది. ఎండిన మొవ్వుని పీకగానే సులువుగా పైకి వస్తుంది. మొవ్వు మొదలు కుళ్ళి ఉండటం వల్ల చెడు వాసన వస్తుంది. పురుగు ఆశించిన తల్లి మొక్క చనిపోయి దాని మొదలు వద్ద గుబురుగా పిలకలు వస్తాయి. పిలకలకు కంకులు రావు.

దీని నివారణకు పంటను ఖరీఫ్ సీజనులో జాలై 15 లోపు విత్తుకోవాలి. ఆలన్యంగా విత్తనం వేయవల్సి వస్తే విత్తన మోతాదును 4 నుండి 10 కిలోలకు పెంచి మొవ్వు ఈగ ఆశించిన మొక్కలను తీసివేయాలి. ఈ పురుగును నివారించుకోవడానికి విత్తేముందు 10 గ్రాముల ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 70% డబ్బు.యన్. మందును కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తనశద్ధి చేసుకోవాలి. పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటే ఎకరాకు 4 కిలోల కార్బోపూర్యారాన్ 3% సి.జి. గుళ్ళికలు విత్తేటప్పుడు సాళ్ళలో వేయాలి. మొక్క మొలిచిన 7, 14 మరియు 21 రోజులకు థయోడికార్బ్ 1.5 గ్రా. లేదా లామ్హా సైపాలోత్రిన్ 5% 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి.

కాండం తొలుచు పురుగు : ఈ పురుగు పంటను 30 రోజుల నుండి పంటకోత వరకు అన్ని దశలలో ఆశిస్తుంది. గ్రుడ్ నుండి బయటకు వచ్చిన పిల్ల పురుగులు మొవ్వు నుండి బయటకు వస్తున్న లేత ఆకులను తింటాయి. ఆకులపై రంధ్రాలు వరుసలలో పడతాయి. పిల్ల పురుగులు కాండంలోనికి తొలుచుకొని పోయి మొవ్వును కొరికి తిని వేయును. కంకులు ఏర్పడిన తర్వాత కంకి తొడిమెలను ఆశించడం వల్ల కంకులు విరిగిపోతాయి.

దీని నివారణకు ట్రైకోగ్రామా కిలోనిన్ పరాన్సుజీవి గ్రుడ్నను ఎకరాకు 1 ట్రైకోకార్బ్ను రెండు విడతలుగా విడుదల చేయాలి. విత్తిన 35-40 రోజులలోపు 4 కిలోల కార్బోపూర్యారాన్ 3% సి.జి. గుళ్ళికలను కాండపు సుడుల్లో వేయాలి.

గులాబి రంగు కాయ తొలుచు పురుగు : ఈ పురుగు పిలకలు వేయు దశలో మరియు కంకి దశలో ఆశిస్తాయి. లడ్డె పురుగులు పిలకలు వేయు దశలో పై భాగాలలో కాండానికి దగ్గరగా రంధ్రం చేసి లోపలికి ప్రవేశిస్తాయి. కాండంలోపలి పదార్థాలను తిని మొవ్వును ఆశించటం వల్ల ఎదిగే మొవ్వు చనిపోతుంది. కంకి దశలో ఆశిస్తే కంకిలోని గింజలు గట్టి పడక తెల్ల కంకి ఏర్పడతుంది. దీని నివారణకు ట్రైకోగ్రామా కిలోనిన్ పరాన్సుజీవి గ్రుడ్నను ఎకరాకు 1 ట్రైకోకార్బ్ను రెండు విడతలుగా విడుదల చేయాలి. విత్తిన 35-40 రోజులలోపు ఎకరాకు 4 కిలోల కార్బోపూర్యారాన్ 3% సి.జి. గుళ్ళికలు కాండపు సుడుల్లో వేయాలి.

ఆగ్ని పురుగు : పిల్ల పురగులు మరియు పెద్ద పురగులు కంకులను ఆశించి రసాన్ని పీలుస్తాయి. గింజలు పాలు పోసుకొనే దశలో కనుక ఈ పురుగు ఆశించినట్టుతే కంకిలో గింజలు తాలుగా మారి ముదుచుకొని పోవును. పురుగు ఆశించిన గింజలపై ఎర్రని ఇటుక రంగు చారలు కనవడతాయి. దీని నివారణకు క్షీణాల్ఫాస్ 25% ఇ.సి. 2 మి.లీ. లేదా థయోడికార్బ్ 1.5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి రెండు సార్లు పిచికారి చేసుకోవాలి.

చెదలు : తేలిక నేలల్లో చెదల నివారణకు వేసవిలో లోతు దుక్కి దున్ని చెద పుట్టలను త్రవ్వి, రాజి పురుగును చంపి అందులో క్లోరిప్రెరిఫాస్ 50 ఇ.సి. 5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి ఒక్కొక్క పుట్టలో 10-12 లీటర్ల మందు ద్రావణం వేసి చదును చేయాలి. లేత మొక్క దశలో మిదతల నుండి నజ్జ పంటను కాపాడటానికి వేపనూనె 5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పచ్చకంకి / వెప్రికంకి తెగులు : తెగులు లక్ష్మణాలు మొదట లేత మొక్కలపై 3-4 ఆకులు వేసే దశలో కనిపిస్తాయి. తెగులు సోకిన మొక్కల ఆకులు పసుపు రంగుకు మారుతాయి. తెగులు సోకిన మొక్కలో కంకులు పూర్తిగా లేదా పాక్సికంగా ఆకుపచ్చని ఆకుల మాదిరిగా మారిపోతాయి. గాలిలో తేమ అధికంగా వున్న వాతావరణంలో ఆకులు అడుగుభాగాన తెల్లని బూజు పెరుగుదల కనిపిస్తుంది. తెగులు తీప్రదశలో మొక్కలు గిడసబారి 30 రోజులలో పుచ్చిపోతాయి. దీని నివారణకు కిలో విత్తనానికి 6 గ్రాముల మెటలాక్సీల్ 35 డబ్బ్యూ.ఎస్. మందుతో విత్తన శుద్ధి చేయాలి. వ్యాధి సోకిన మొక్కలను ఏరి, కాల్చి వేయాలి. విత్తన 21 రోజులకు తెగులు సోకిన మొక్కలు 5% మించి వున్నట్లయితే మెటలాక్సీల్ 31.8% ఇ.సి. మందు 1 గ్రా. లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తేనె బంక తెగులు : తెగులు సోకిన కంకి నుండి గులాబి లేదా ఎర్ర రంగుగా ఉన్న తేనె వంటి చిక్కబై ద్రవం బొట్లు బొట్లుగా కారుతుంది. ఈ ద్రవంలో శిలీంద్ర బీజాలు ఏర్పడతాయి. మొక్కలు పుష్పించే దశలో మబ్బుతో కూడిన ఆకాశం, వర్షపు తుంపరలు, వాతావరణం చల్లగా ఉండటం ఈ తెగులు వ్యాప్తికి దోహదపడుతుంది. దీని నివారణకు విత్తనాలను 2% (20 గ్రా.లీ.) ఉప్పునీటి ద్రావణంతో శుద్ధి చేయాలి. ఈ తెగులు నివారణకు ఛైరమ్ 80% డబ్బ్యూ.పి. లేదా కాప్టాన్ 75% డబ్బ్యూ.ఎస్. 3 గ్రా. కిలో విత్తనానికి చొప్పున కలిపి విత్తన శుద్ధి చేయాలి. పంటలో ఈ తెగులును గమనించినట్లయితే 1 గ్రా. కార్బూన్డెజిమ్ 50% డబ్బ్యూ.పి. లేదా 2.5 గ్రా. మాంకోజెబ్ 75% డబ్బ్యూ.పి. లేదా 2 గ్రా. షైరమ్ 80% డబ్బ్యూ.పి. లేదా కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్ 50% డబ్బ్యూ.పి. 2.5 గ్రా. మందును లీటరు నీటికి వంతున కలిపి వారం వ్యవధిలో రెండు సార్లు కంకులపై పిచికారి చేయాలి.

కాటుక తెగులు : నజ్జ కంకులలో గింజలు ఏర్పడే సమయంలో కాటుక తెగులు కనిపిస్తుంది. కంకిలోని కొన్ని పూలు తెగులుకులోనై పెద్ద అండాకారపు సంచులుగా మారుతాయి. ఈ సంచులలో నల్లని పొడిలాంబి శిలీంద్ర బీజాల సముదాయాలు ఏర్పడతాయి. ఇవి మామూలు గింజల కంటే పెద్దవిగా ఆకుపచ్చ రంగులో ఉండి పక్కానికి వచ్చిన దశలో ముదురు గోధుమ లేదా నలుపు రంగుకు మారుతాయి. విత్తనాన్ని కాప్టాన్ 75% డబ్బ్యూ.ఎస్. లేదా ఛైరమ్ 80% డబ్బ్యూ.పి. 3 గ్రా. కిలో విత్తనానికి పట్టించి విత్తుకోవాలి. పంట కాలంలో ఈ తెగులు

ఆశించినప్పుడు జీనెబ్ 75% డబ్ల్యూ.పి. 2 గ్రా. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి.

త్రుప్పు తెగులు : మొక్కల క్రింది భాగంలోని ఆకుల అదుగు భాగాన చిన్న ఎరువు రంగు ఉచ్చైత్తు పొక్కలు ఏర్పడతాయి. తెగులు తీవ్రత ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఎరటి పొక్కలు ఆకంతా వ్యాపించి ఆకులు తొందరగా ఎండిపోయి రాలిపోతాయి. మొక్కలు నాలీన 21 రోజుల నుండి 15 రోజులకు ఒకసారి నీటిలో కరిగే గంధకం 80% డబ్ల్యూ.పి. 3 గ్రా. లేదా మాంకోజెబ్ 75% డబ్ల్యూ.పి. 2.5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి 2 దఫాలుగా పిచికారి చేసుకోవాలి.

అగ్గి తెగులు : తెగులు సోకిన ఆకులపై నూనె కండె ఆకారం లేదా గుండ్రని మచ్చలు ఏర్పడతాయి. వీటి అంచులు ముదురు గోధుమ రంగులో ఉండి మధ్య భాగం బూడిద రంగులో ఉంటుంది. మచ్చల చుట్టూ పసుపు రంగు వలయాలు ఏర్పడతాయి. తెగులు తీవ్రత ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఈ మచ్చలు ఒక దానితో ఒకటి కలిసి ఆకులు ఎండిపోతాయి. కిలో విత్తనాలకు 3 గ్రా. ఛైరమ్ 80% డబ్ల్యూ.పి. లేదా కాప్టాన్ 75% డబ్ల్యూ.ఎస్. కలిపి శుద్ధి చేయాలి. లీటరు నీటికి 2 గ్రా. మాంకోజెబ్ 75% డబ్ల్యూ.పి. లేదా 1 గ్రా. కార్బూండెజిమ్ 50% డబ్ల్యూ.పి. కలిపి పిచికారి చేయాలి.

సన్యూరక్షణలో మంచి ఘలితాలు పొందాలంటే, ఒక ఎకరాకు 200 లీటర్ల నీటితో సిఫార్సు చేయబడిన మోతాడులో క్రీమినాశక / శిలీంద్రనాశక మందులను కలిపిన ద్రావణాన్ని పిచికారి చేయవలసి ఉంటుంది.

పంట కోత : సజ్జ పంటలో పిలక కంకుల కంటే ప్రధాన కాండపు కంకి మొదట కోతకు వస్తుంది. కాబట్టి 2 లేక 3 దశల్లో కంకులు కోయాల్సి వస్తుంది. కోసిన కంకులను బాగా ఆరబెట్టి, సూర్యింది చేసి నిల్వ చేయాలి.

సజ్జ పంట సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (చిరుధాన్యాలు), ఎన్.వి. వ్యవసాయ కళాశాల, తిరుపతి.

సెల్ : 99896 25227

రాగి / తైదలు

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో రాగి 81 వేల ఎకరాల్లో సాగు చేయబడుతూ 40 వేల టన్నుల ఉప్పత్తి నిస్తుంది. సరాసరి దిగుబడి ఎకరాకు 484 కిలోలు వస్తుంది. అత్యధికంగా విశాఖ, చిత్తూరు, అనంతపురం మరియు విజయనగరం జిల్లాల్లో సాగుబడిలో ఉంది.

విత్తే సమయం : రాగిని భరీఫ్లో జూలై - ఆగష్ట మాసాల్లో, రబీలో నవంబరు - డిసెంబరు మాసాల్లో, వేసవిలో జనవరి - ఫిబ్రవరి మాసాల్లో విత్తుకోవచ్చు.

నేలలు : రాగిని తేలిక రకం ఇసుక నేలలలో మరియు బరువు నేలల్లో పండించవచ్చు. నీరు నిల్వ ఉండే భూములు అనువైనవి కావు.

రకాలు

రకం (విదుదలైన సంా)	బుతువు	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్రొ/ఎ)	గుణగణాలు
1	2	3	4	5
గోదావరి (1974)	భరీఫ్, రబీ	120-125	12-16	అన్ని బుతువుల్లో పండించవచ్చు. పైరు ఎక్కువగా పిలకలు వేస్తుంది. మొక్క పచ్చగా ఉండి, వెన్నులు పెద్దగా, ముద్దగా ఉంటాయి. గంజలు ఎరువు గోధుమరంగు కలిగి, మధ్యస్థమైన లావుగా ఉంటాయి.
రత్నగిరి (1985)	భరీఫ్, వేసవి	110-105	12-16	పైరు ఎక్కువగా పిలకలు వేస్తుంది. మొక్క ఆకు పచ్చగా ఉండి 90 సె.మీ. ఎత్తు వరకు ఎదుగుతుంది. వెన్నులు పెద్దగా ముద్దగా ఉంటాయి. గంజలు ఎరువు గోధుమ రంగులో ఉండి, మధ్యస్థమైన లావుగా ఉంటాయి.
సప్తగిరి (1995)	భరీఫ్, రబీ	110-115	12-16	పైరు ఎత్తుగా పెరిగి, పిలకలు ఎక్కువగా వేస్తుంది.
మారతి (1998)	భరీఫ్, వేసవి	85-90	10-12	బెట్టను, అగ్గి తెగులును అన్ని దశల్లోను తట్టుకొంటుంది.
చంపావతి (1998)	అన్ని కాలాలకు	80-85	10-12	బెట్టను తట్టుకొంటుంది. అంతర పంటగా పండించేదుకు అనువైనది.
భారతి (2006)	అన్ని కాలాలకు	105-115	14-16	వెన్నులు పెద్దగా ముద్దగా ఉంటాయి. అగ్గి తెగులును కొంతవరకు తట్టుకోగలదు.
శ్రీవైతన్య (2009)	భరీఫ్, రబీ	110-115	12-16	పైరు ఎత్తుగా పెరిగి పిలకలు ఎక్కువగా వేస్తుంది. అగ్గితెగులును తట్టుకొనును.
పకుళ (2012)	భరీఫ్, రబీ	105-110	13-15	వెన్నులు పెద్దవిగా, ముద్దగా ఉంటాయి. పైరు ఎత్తు తక్కువగా ఉండి పొలం మీద పడిపోదు. ఆకు మీది అగ్గితెగులును తట్టుకొంటుంది. గంజలు ఎరువు గోధుమ రంగులో ఉండి లావుగా ఉంటాయి.
హిమ (2012)	రబీ	110-115	10-12	తెల్ల, గంజ రాగి రకము. అగ్గి తెగులును తట్టుకొంటుంది.

తిరుపుల (2018)	అన్ని కాలాలకు	115-120	14-15	అన్ని రకాల అగ్గి తెగులును తట్టుకొంటుంది. గింజలు నాణ్యత కల్గి ఉంటాయి. చొప్ప దిగుబడి ఎక్కువ.
వేగవతి (2019)	అన్ని కాలాలకు	110-115	14-15	అగ్గి తెగులును మరియు పాము పొడ తెగులును తట్టుకొంటుంది. పైరు పడిపోదు.
సుప్రశ్నముఖీ (2019)	అన్ని కాలాలకు	105-110	14-15	పంట చివరి దశలో వహ్ని బెట్టను తట్టుకుంటుంది. అగ్గి తెగులును తట్టుకొంటుంది. వరి మాగాఱుల్లో సాగుకు అనుకూలం.
గౌతమ (2020)	అన్ని కాలాలకు	115-120	14-15	అగ్గి తెగులును తట్టుకుంటుంది. పైరు పడిపోదు.
ఇంద్రావతి (2020)	అన్ని కాలాలకు	115-120	14-15	అగ్గి తెగులు మరియు పాము పొడ తెగులును తట్టుకుంటుంది. కాల్చియం, ఐరస్ మరియు జింక్ అధికరణా ఉంటుంది.
సి.ఎఫ్.ఎం.వి. -4 (2022)	ఖరీఫ్, రబీ	110-115	15-16	కాంండం ధృదంగా ఉంటుంది. పంట పడిపోదు. పంట అంతా ఒకేసారి కోతకు వస్తుంది. యంత్రాలతో పంట కోతకు అనుకూలం.
గోస్ఫని (2022)	ఖరీఫ్, రబీ	110-115	14-15	వెన్నులు ముద్దగా ఉంటాయి. అగ్గి తెగులు మరియు పాము పొడ తెగులును తట్టుకొంటుంది. జింకు మరియు ఐరస్ అధికరణా ఉంటుంది.

విత్తనం : 2.5 కిలోల విత్తనంతో 5 సెంట్లులో పెంచిన నారు ఎకరా పొలంలో నాటడానికి సరిపోతుంది.

వెదజల్లే పద్ధతిలో ఎకరాకు 3-4 కిలోల విత్తనం కావాలి.

విత్తన శుద్ధి : కిలో విత్తనానికి 2 గ్రా. కార్బూండెజిమ్ 50% డబ్బు.పి. లేదా 3 గ్రా. మాంకోజెబ్ 75% డబ్బు.పి. లేదా 2 గ్రాముల ట్రైసైక్లోజోల్ 75% డబ్బు.పి. మందుతో కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి.

విత్తుటం : తేలికపాచి దుక్కిచేసి విత్తనం చల్లి, పట్టే తోలాలి. నారుపోసి నాటుకోవాలి. మురుగు నీటి పారుదల సొకర్యంగల నేలల్లో నారు పోసుకోవాలి.

నాటుటం : 85-90 రోజుల స్వల్పకాలిక రకాలకు 21 రోజుల వయసు కల్గిన మొక్కలను, 105-125 రోజుల దీర్ఘకాలిక రకాలకు 30 రోజుల వయసు కల్గిన మొక్కలను నాటుకోవాలి. ఎకరాకు దీర్ఘకాలిక రకాలకు లక్ష ముపై మూడు వేల మొక్కలు, స్వల్పకాలిక రకాలకు రెండు లక్షల ఆరవై ఆరువేల మొక్కలు ఉంచాలి.

విత్తే దూరం : స్వల్పకాలిక రకాలకు వరుసల మధ్య 15 సెం.మీ., వరుసలో 10 సె.మీ.; దీర్ఘకాలిక రకాలకు వరుసల మధ్య 15-20 సెం.మీ., వరుసలో 15 సెం.మీ. దూరం పాటించి విత్తుకోవాలి.

ఎరువులు

నారుమడిలో : 5 సెంట్లు నారుమడి ఎకరాకు సరిపోయే నారును ఇస్తుంది. 640 గ్రాముల నత్రజని, 640 గ్రాముల భాస్వరం మరియు 480 గ్రాముల పొట్టావ్స్‌నిచే ఎరువులను వేయాల్సి ఉంటుంది.

పొలంలో : ఎకరాకు 4 టన్నుల పశువుల ఎరువు వేసి ఆఖరి దుక్కిలో కలియదున్నాలి. ఎకరాకు 12 కిలోల నత్రజని, 12 కిలోల భాస్వరం, 8 కిలోల పొట్టావ్స్‌ను నాటేటప్పుడు వేయాలి. నాటిన 30 రోజులకు మరో

12 కిలోల నత్రజనిని పైపాటుగా చేసుకోవాలి. ఆఖరి దుక్కిలో ఈ పోషకాలతో పాటు 20 కిలోల జింక సల్ఫీట్ ఒక ఎకరానికి చొప్పున నేలలో వేసినట్లయితే అధిక దిగుబడులను పొందవచ్చును.

విత్తనం వెడజల్లే పద్ధతి : బాగా మెత్తగా తయారైన భూమిలో విత్తనాన్ని సమానంగా చల్లుకోవాలి. విత్తనం చల్లిన తరువాత బల్లతోగాని, చెట్టుకొమ్మతోగాని, నేలను చదును చేయాలి. లేనిచో విత్తనానికి తగినంత తేమ లభించక మొలకశాతం తగ్గుతుంది.

కలుపు నివారణ, అంతర కృషి : విత్తన రెండు వారాల లోపుగా ఒత్తు మొక్కలను తీసివేయాలి. విత్తనం వేసే ముందు మరియు నారు నాటటానికి ముందు పెండిమిథాలిన్ 30% ఎకరాకు 600 మి.లీ. లేదా 0.75 లీటర్లు అనిలోఫాస్ చొప్పున 200 లీ. నీటిలో కలిపి తడి నేలపై పిచికారి చేసి కలుపును నివారించవచ్చు. నాటిన 25-30 రోజులకు వెడల్చాకు కలుపు మొక్కల నిర్మాలనకు ఎకరాకు 400 గ్రా. 2, 4 డి పోడియం సాల్ట్ 80% పొడి మందును లేదా 100 మి.లీ. ఇధాక్సిసల్యూరాన్ 15% డబ్బూ.డి.జి. మందును 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

నీటి యాజమాన్యం : నాటిన పైరు బాగా వేర్లు తొడిగిన తర్వాత 10 రోజులు నీరు పెట్టరాదు. పూత, గింజ పాలు పోసుకునే దశల్లో పైరు నీటి ఎద్దడికి గురికాకుండా చూడాలి.

అంతర పంటలు : రాగితో కందిని 8:2 నిప్పుత్తిలో, చిక్కుడును 8:1 నిప్పుత్తిలో సాగు చేయవచ్చు.

సస్యరక్షణ

పురుగులు

గులాబి రంగు పురుగు : ఈ పురుగు సజ్జ, కొర్క పంటలను కూడ ఆశిస్తుంది. బాగా ఎదిగిన లార్యాలు లేత గులాబి రంగులో ఉంటాయి. లార్యాలు కాండాన్ని తొలచి సారంగాలు చేసి లోపలి భాగాలను తినడం వలన మొవ్వు చనిపోతుంది. పంటను కంకి దశలో ఆశిస్తే అవి తెల్ల కంకులగా మారుతాయి. ఈ లార్యా పురుగులు ఒక మొక్క నుంచి ఇంకొక మొక్కకు పాకి నష్టపరుస్తాయి. దీని నివారణకు ఈ పురుగు ఆశించిన మొక్కలను గుర్తించి ఏరివేయాలి. మొక్కల అవశేషాలను కాల్చివేయడం ద్వారా వీటివల్ల కలిగే నష్టం తగ్గుతుంది. అవసరాన్ని బట్టి ఒకటి, రెండు శాతం మొక్కలో పురుగు ఆశించినప్పుడు లీటరు నీటికి 2.5 మి.లీ. క్లోరిపైరిఫాస్ 20% ఇ.సి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

శనగ పచ్చ పురుగు : ఇది రాగి పంటని కంకి దశలో ఆశించి పూత, గింజలను తిని నష్టపరుస్తుంది. నివారణకు పురుగు ఆశించినప్పుడు కంకులను దులిపి లేదా చేతితో ఏరివేసి నాశనం చేయాలి. అవసరాన్ని బట్టి 15 రోజుల వ్యవధిలో క్షీణాల్ఫాన్ 25% ఇ.సి. 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి రెండు సార్లు పిచికారి చేసుకోవాలి.

చెదలు : రాగి, కొర్క పంటలను చెదలు ఎక్కువగా ఆశించి నష్టపరుస్తాయి. తేలిక నేలల్లో, వర్షాభావ పరిస్థితుల్లో ఈ పంటను పండించినప్పుడు చెదలు ఎక్కువ నష్టం కలుగజేస్తాయి. వీటి నివారణకు పంటల చుట్టూ అక్కడక్కడ ఎత్తుగా కనిపించే పుట్టును నాశనం చేయాలి. ఆ పుట్టులపై భాగంలో రంధ్రం చేసి లీటరు నీటికి 5 మి.లీ.

కోరిపైరిఫాన్ 50 ఇ.సి. లీటరు నీటికి, కలిపిన మందును కలిపి ఒక్కొక్క పుట్టలో 10-12 లీటర్ల మందు ద్రావణం పోయడం ద్వారా చెదలను నివారించవచ్చు.

కత్తెర పురుగు : సజ్జ పంటలో వివరించడమైనది.

తెగుళ్ళు

అగ్గితెగులు : ఈ తెగులు నారుమడిలోను, తరువాత నాటిన పంటను ఆశిస్తుంది. వర్షపు జల్లులు పదుతూ గాలిలో అధిక తేమ ఉండి, రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 20 డిగ్రీల సెల్పియన్స్కు చేరుకున్నప్పుడు అగ్గితెగులు ఉధృతి ఎక్కువవుతుంది. వాతావరణం ఈ విధంగా ఉంటే అధిక నుత్రజని వాడిన పంటల్లో తెగులు ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది. ఎదిగిన మొక్కల ఆకులు, కణుపులు, వెన్నులపైన దారపుకండె ఆకారంలో మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఈ మచ్చలు చుట్టూ ఎరువు గోధుమరంగు అంచులు కలిగి ఉంటాయి. కణుపులపై తెగులు ఆశిస్తే కణుపులు విరగడం, వెన్నుపై ఆశిస్తే గింజలు తాలు గింజలుగా మారుతాయి. దీని నివారణకు పంట పొలాల్లో కలుపు మొక్కలు లేకుండా చూడాలి. ముందు జాగ్రత్త చర్యగా విత్తనశుద్ధి చేసి విత్తుకోవాలి. తెగులను తట్టుకొనే శీచెతన్య, వేగావతి, ఇంద్రావతి, సువర్ణముఖి, వకుళ మరియు తిరుమల రకాలను ఎన్నుకోవాలి. మొక్కలపై అక్కడక్కడ మచ్చలు కనిపించినప్పుడు లీటరు నీటికి 1 గ్రా. కార్బూండెజిమ్ 50% డబ్బు.పి. లేదా 1 మి.లీ. ఎడిఫెన్ఫాన్ 50% ఇ.సి. లేదా 0.5 గ్రా. ప్రైస్నైక్లోజోల్ 75% డబ్బు.పి. మందు కలిపి పిచికారి చేయాలి. నుత్రజని ఎరువులను సిఫారసుకు మించి వాడకూడదు. నారు నాటే ముందు కాపర్ ఆక్రీక్లోరెడ్ 50% డబ్బు.పి. లేదా మాంకోజెబ్ 75% డబ్బు.పి. ముందును 3 గ్రా. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి ఆ ద్రావణంలో నారును ముంచి శుద్ధి చేసి నాటుకుంటే పంటను మొదటి దశల్లో ఆశించే తెగుళ్ళ నుండి కాపాడుకోవచ్చు. వెదజల్లే విత్తే పద్ధతిలో 2 గ్రా. ప్రైస్నైక్లోజోల్ 75% డబ్బు.పి. కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తన శుద్ధి చేయాలి.

స్వీర్షక్షణతో మంచి ఫలితాలు పొందాలంటే, ఒక ఎకరాకు 200 లీటర్ల నీటితో సిఫార్సు చేయబడిన వొతాదులో క్రీమినాశక / శిలీంద్రనాశక మందులను కలిపిన ద్రావణాన్ని పిచికారి చేయవలసి ఉంటుంది.

పంటకోత : రాగి పంట కోతను సరైన సమయంలో ప్రారంభించాలి. గింజలు ముదురు గోధుమ రంగులో ఉన్నప్పుడు, వెన్నుకు దగ్గరి ఆకులు పండినట్లుగా ఉన్నప్పుడు పంటను కోయవచ్చు. పిలక కంకుల కంటే ప్రధాన కాండపు కంకి మొదట కోతకు వస్తుంది. కాబట్టి 2 లేక 3 దశల్లో కంకులను కోయాలి. పొలంలోనే చొప్పును కోసి 2-3 రోజులు ఆరిన తరువాత వెన్నులను విడదియవచ్చు లేదా నేరుగా చొప్పును కోయకుండ వెన్నులనే కోసి 2-3 రోజులు పొలంలో ఆరబెట్టవచ్చు. బాగా ఆరిన వెన్నులను కర్రలతో కొట్టిగాని, ట్రాక్టరు నడవడం ద్వారా గాని గింజలను సేకరించాలి. అలా సేకరించిన గింజలను గాలికి తూర్పురబెట్టి నాణ్యమైన గింజలను పొందవచ్చు.

రాగి పంటసాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాలిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (చిరుధాన్యాలు), ఎస్.ఐ. వ్యవసాయ కళాశాల, తిరుపతి, సెల్ : 99896 25227

కొర

భారతదేశంలో సాంప్రదాయంగా పండించే చిరుధాన్యపు పంటలలో కొర ప్రధానమైనది. అనాదిగా హాష్టికాహరంలో ముఖ్య పొత్తును పోషిస్తుంది. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో కొర సాగు విస్తరం సుమారుగా 25 వేల ఎకరాలు, ఉత్పత్తి 10 వేల టన్లులు మరియు దిగుబడి ఎకరానికి సరాసరి 890 కిలోలు. మన రాష్ట్రంలోని కొర సాగు విస్తరంలో 70 శాతం అత్యల్ప వర్షపొత్త ప్రాంతాలైన కర్కూలు మరియు అనంతపురం జిల్లాలలోను మిగిలిన విస్తరం ప్రకాశం, కడప, విజయనగరం, గుంటూరు, చిత్తవరు, శ్రీకాకుళం మరియు విశాఖపట్టం జిల్లాలలో ఉంది. స్థానికంగా ఉపయోగిస్తున్న సాధారణ రకాలకు బదులుగా నూతన వంగడాలను మరియు మెట్ల సాగులో మంచి మెలకువలు పాటిస్తే కొరలో అధిక దిగుబడులను పొందవచ్చు.

రకాలు

రకం	విదుదలైన పంచమ్యరం	బుతువు	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్షీ./ఎ.)	గుణగణాలు
ప్రసాద్	1982	ఖరీఫ్, వేసవి	70-75	8-12	కంకులు పెద్దగా ఉండి గింజలు లావుగా, లేత పసుపు రంగులో ఉంటాయి. మొక్కలు 120-130 సెం.మీ. ఎత్తు పెరిగి ఆకులు వెడల్పుగా ఉండి, 3-4 పిలకులు వేస్తాయి.
కృష్ణదేవరాయ	1993	ఖరీఫ్, వేసవి	85-90	10-12	గింజలు లావుగా, లేత పసుపు రంగులో ఉంటాయి. మొక్కలు 110 సెం.మీ. ఎత్తు ఎదిగి 4-6 పిలకులు వేస్తాయి. చొప్ప నాణ్యమైనది.
నరసింహరాయ	1994	ఖరీఫ్, వేసవి	85-90	10-12	గింజలు లావుగా, లేత పసుపు రంగులో ఉంటాయి. మొక్కలు 120-130 సెం.మీ. ఎత్తు పెరిగి బాగా పిలకులు వేస్తాయి. మొక్కల మొదలు మరియు కణపుల వద్ద ఊడా వర్జం కలిగి ఉంటుంది.
శ్రీలక్ష్మీ	2002	ఖరీఫ్, వేసవి	80-85	10-12	మొక్కలు 115-120 సెం.మీ. ఎత్తు పెరిగి, వెరికంకి, తుప్పు మరియు అగ్గి తెగుళ్ళను కొంతవరకు తట్టుకుంటుంది.
యస్.ఐ.ఎ. 3085	2011	ఖరీఫ్, వేసవి	76-80	10-12	బెట్టను తట్టుకుంటుంది. అగ్గి తెగులును, గింజ బూజు తెగుళ్ళను తట్టుకుంటుంది. గింజ పసుపు రంగులో ఉండి నాణ్యత కలిగి ఉంటుంది.

సూర్యవంది (యస్.ఐ.ఎ. 3088)	2012	ఖరీఫ్, వేసవి	70-75	10-12	గింజ పసుపు రంగులో ఉండి నాణ్యత కలిగి ఉంటుంది. అగ్గి తెగులు మరియు వెరికంకి తెగులును తట్టుకొంటుంది. వివిధ పంటల క్రమంలో పండించుటకు అనుకూలం.
యస్.ఐ.ఎ. 3156	2013	ఖరీఫ్, వేసవి	85-90	11-13	అధిక గింజ దిగుబడి, వెరికంకి తెగులును తట్టుకొంటుంది.
గరుడ (యస్.ఐ.ఎ. 3222)	2019	ఖరీఫ్, వేసవి	60-62	6-7	అతి స్వల్పకాలిక రకం. పంటల సరళిలో ఉపయోగపడుతుంది. గింజలు కాషాయం రంగులో ఉంటాయి. అగ్గి తెగులును మరియు వెరికంకి తెగులును తట్టుకుంటుంది.
రేనాడు (యస్.ఐ.ఎ.3223)	2019	ఖరీఫ్, వేసవి	85-90	11-13	వెరికంకిని తట్టుకొనే రకం, అధిక గింజ మరియు చొప్ప దిగుబడినిస్తుంది.
మహావంది (యస్.ఐ.ఎ. 3159)	2022	ఖరీఫ్, వేసవి	80-85	11-13	అగ్గి తెగులు & వెరికంకి తెగులును కొంత వరకు తట్టుకుంటుంది. మొహ్వ చంపు ఈగను కూడ కొంత వరకు తట్టు కుంటుంది. యాంత్రీకరణకు అనువైనది. గింజలలో పోషుకాలు అధికముగాఉండును.

నేలలు : తేలిక నుండి మధ్య రకం నేలలు బాగా అనుకూలమైనవి. మురుగు నీటి పారుదల సౌకర్యం గల నల్ల రేగడి నేలలు కూడ అనుకూలం.

నేలల తయారీ : విత్తే సమయం ముందుగానే నేలను 2-3 సార్లు మెత్తగా దుక్కి చేసి చదును చేసుకొని విత్తటానికి నేలను సిద్ధం చేసుకోవాలి.

విత్తే సమయం : సాధారణంగా కొర్కెను వర్షధారపు పంటగా జూన్, జూలై మాసంలో విత్తుకోవచ్చు. కాని ఖరీఫ్ వర్షాలు ఆలస్యంగా కురిసినప్పుడు కొర్కె ఒక ప్రత్యామ్నాయ పంటగా ఆగష్ట రెండవ పక్కంలో కూడా విత్తుకొని మంచి దిగుబడులు పొందవచ్చు. వేసవి పంటగా అయితే జనవరి మాసంలో విత్తుకోవచ్చు.

విత్తన మోతాదు : సరాసరి ఒక ఎకరాకు వరుసల్లో నాటడానికి 2 కిలోల విత్తనము మరియు వెదజల్లుటకు 4-7 కిలోల విత్తనము సరిపోతుంది. విత్తనం చల్లిన తరువాత బల్లతో గాని, చెట్టు కొమ్మతో గాని, నేలను చదును చేయాలి. లేనిచో విత్తనానికి తగినంత తేమ లభించక మొలక శాతం తగ్గుతుంది.

విత్తన పుట్టి : కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. ఘైరామ్ లేదా మాంకోజెబ్ లేదా 2 గ్రా. ట్రైసెక్ట్ జోల్టో విత్తన పుట్టి చేసుకొన్నట్లయితే విత్తనాల ద్వారా సంక్రమించే శిలీంద్రాలు రాకుండా కాపాడుకోవచ్చు మరియు లేత దశలో మొక్కలను తెగులు బారి నుండి కాపాడుకోవచ్చు.

విత్తే పద్ధతి : వరుసలకు మధ్య 22.5 సెం.మీ., మొక్కల మధ్య 7.5 సెం.మీ. దూరం ఉండేటట్లు సుమారు

2.0 సెం.మీ. లోతులో విత్తనం గొర్రుతో విత్తుకోవాలి. లోతులో పడిన విత్తనం మొలకెత్తుకుండా కుళ్ళి చనిపోతుంది. అవసరం మేరకు విత్తిన రెండు వారాల లోపు ఒత్తు మొక్కలను తీసి, లేని చోట నాటుకోవాలి. ఎకరాకు 2 లక్షల 37 వేల మొక్కలు ఉండేటట్లు చూసుకోవాలి.

ఎరువులు : ఎకరాకు 4 టన్నుల పశువుల ఎరువు వేసి ఆఖరి దుక్కిలో కలియదున్నాలి. ఎకరాకు 8 కిలోల నష్టజని, 8 కిలోల భాస్వరం విత్తేటప్పుడు వేయాలి. విత్తిన 3-4 వారాల తర్వాత నేలలో తగిన తేమ చూసి పైపాటుగా మరో 8 కిలోల నష్టజనిని వేసుకోవాలి.

అంతర పంటలు : కొర : కంది / సోయాచిక్కుడు - 5:1, కొర : వేరుశనగ - 2:1 నిష్పత్తి.

కలుపు నివారణ, అంతర కృషి : విత్తిన రెండు వారాల లోపుగా ఒత్తు మొక్కలను తీసివేయాలి. విత్తిన 30 రోజుల వరకు పంట పొలంలో కలుపు మొక్కలు లేకుండా చూడాలి లేదా ఐసోప్రోటూరోన్ 400 గ్రాములను 200 లీటరు నీటికి కలిపి విత్తిన వెంటనే లేదా 2 రోజుల లోపల తడిపై పిచికారి చేయాలి.

నీటి యాజమాన్యం : కొర వర్షాధారపు పంట అయినప్పటికీ, బెట్ట సమయంలో / వేసవి సాగులో 2-3 తేలికపాటి తడులు ఇవ్వాలి. పంట పిలకలు వేసే దశలో (విత్తిన 30-35 రోజుల తరువాత) గింజ గట్టిపడే దశలో (విత్తిన 55-60 రోజులలో) నీటి తడి ఇచ్చినప్పుడు అధిక దిగుబడులను సాధించవచ్చు.

సస్యరక్షణ : పురుగులు

కాండం తొలుచు పురుగు : ఈ పురుగు కాండాన్ని తొలచటం వలన మొక్కలు సరిగా ఎదగక చనిపోతాయి. దీని నివారణకు కార్బోప్యూరాన్ 3 జి గుళికలు ఎకరానికి 8 కిలోలు చొప్పున నీటి తడి ముందు వేసినచో మంచి ఘనితం ఉంటుంది లేదా క్లోరాంట్రైనివిప్రోల్ 18.5% ఎన్.సి. 0.3 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఆర్టీ వర్క్ : లాడ్డ పురుగులు మొక్కలు పెరిగే దశలో ఆకులను, వెన్నులను కొరికి తినివేస్తాయి. దీని నివారణకు ఇమామెక్సిన్ బెంజోయేల్ 5% ఎన్.జి. 0.4 గ్రా. లేదా స్టైనోసాడ్ 45% ఎన్.సి. 0.3 మి.లీ. లేదా క్లోరాంట్రై నివిప్రోల్ 18.5% ఎన్.సి. 0.3 మి.లీ. లేదా స్పైనిటోరమ్ 11.7% ఎన్.సి. 0.5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. పురుగు తీవ్రత ఎక్కువైనప్పుడు విషపు ఎరను సాయంత్రం సమయంలో ఉపయోగించాలి. విషపు ఎర తయారీకి 10 కిలోల తప్పడు, 2 కిలోల బెట్లం కలిపి రాత్రంతా పులియ బెట్టి ఉదయం వేళ 100 గ్రా. థయోడికార్బ్ మందును తగినంత నీటిలో కలిపి ఉండలుగా చేసి మొవ్వులో వేయాలి.

గులాబి రంగు పురుగు : లార్యాలు మొవ్వును తొలిచి తినదం వలన మొవ్వు చనిపోతుంది. పూత దశలో ఆశించినట్లయితే వెన్నులు తెల్ల కంకులుగా మారుతాయి. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి 5 మి.లీ. వేప నూనె (3000 పి.పి.యి.ఎం.) లేదా వేప గింజల కపాయం 5% కలిపి పిచికారి చేయాలి. పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నట్లయితే క్లోరాంట్రైనివిప్రోల్ 18.5% యస్.సి. 0.3 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

చెదలు : తేలికపాటి నేలల్లో చెద పురుగుల తాకిడి ఎక్కువగా ఉంటుంది. కొర వేర్లను, భూమిలో ఉన్న చెదలు ఆశించటం వలన మొక్కలు వాడి చనిపోతాయి. వీటి నివారణకు చివరి దుక్కిలో ఫాలిడాల్ 2 శాతం పొడి మందును ఎకరాకు 10-12 కిలోల వంతున మట్టిలో బాగా కలిసేటట్లు వేయాలి లేదా దీని నివారణకు ఫిప్రోనిల్ 3 జి గుళికలు 17.5 కిలోలను 50 కిలోల ఇసుకతో కలిపి ఒక పొక్కారు పొలానికి వెదజల్లిన వెంటనే నీటి తడి ఇస్నే మంచి ఘనితం ఉంటుంది.

మిడతలు : ఇవి పైరు మొలకెత్తినప్పటి నుంచి ఆకుల అంచులను కొరికి నష్టం కలిగిస్తాయి. వీటి నివారణకు

కార్బరీల్ 5 శాతం పొడి మందును ఎకరాకు 10-12 కిలోల చౌపున చల్లాలి లేదా వేప గింజల కషాయం 5 శాతం లేదా అజాడిరెట్టిన్ 1% (1000 పి.పి.యం.) 5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తెగుళ్ళు

త్రుప్పు తెగులు : ఈ తెగులు ఒక రకమైన శిలీంద్రం వలన కలుగుతుంది. ఆకుల రెండు పైపులా గోధుమ రంగు కలిగిన చిన్న చిన్న ఉభ్యత్తు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఈ మచ్చలు ఆకుతోడిను మరియు కాండం మీద కూడా ఏర్పడతాయి. ఈ మచ్చలు ఎక్కువ అయిన ఎడల ఆకులు ఎండిపోతాయి. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి 2.5 గ్రా. మాంకోజెబ్ కలిపి పైరుపై తెగులు కనిపించిన వెంటనే పిచికారి చేయాలి.

అగ్గి తెగులు : ఎదిగిన మొక్కల ఆకులపై నూలు కండె ఆకారంలో మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఇవి ఆకులు అంతటా వ్యాపించి ఆకులు ఎండి రాలిపోతాయి. కంకికాడపై మచ్చలు ఏర్పడినప్పుడు కాడ విరిగి, కంకిలో తాలు గింజలు ఏర్పడతాయి. దీని నివారణకు కాప్ట్సన్ లేక దైరామ్ (3 గ్రా./ కిలో) విత్తనాలకు కలిపి విత్తన శుద్ధి చేయాలి లీటరు నీటికి కార్బూండెజిమ్ 1 గ్రా. లేదా ట్రైసైన్కోజోల్ 0.6 గ్రా./ లీటరు లేదా మాంకోజెబ్ 2.5 గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి వారం రోజుల వ్యవధిలో 2 సార్లు పిచికారి చేయాలి.

వెల్రికంకి తెగులు : తేమతో కూడిన వాతావరణంలో ఆకుల అదుగువైపున బూజులాంటి శిలీంద్రం పెరుగుదల కనిపిస్తుంది. అట్టి ఆకులు ఎండి పీలికలుగా కనిపిస్తాయి. మొవ్వులోని ఆకులు సరిగా విచ్చుకోవు. మొక్క నుండి బయటకు వచ్చిన కంకులు గింజల ప్రదేశంలో ఆకుపచ్చని ఆకుల మాదిరిగా మారి కనిపిస్తాయి. దీని నివారణకు 3 గ్రా. దైరామ్ లేదా 3 గ్రా. కాప్ట్సన్ లేదా 3 గ్రా. మెటలాక్సీల్ కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి. మెటలాక్సీల్ 1 గ్రా. లేదా మాంకోజెబ్ 2.5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పంటపై పిచికారి చేయాలి.

పక్కలు : కొర పంటలో పక్కలు తీవ్ర నష్టాన్ని కలిగిస్తాయి. సకాలంలో పక్కల బెడదను నివారించలేని పక్కలో దిగుబదులు గణనీయంగా తగ్గుతాయి. గింజ పట్టి దశ నుండి కోసే వరకు పక్కలను ఉదయం నుండి సాయంత్రం వరకు పారదోలే ఏర్పాట్లు చేసుకోవాలి. పీటిలో ముఖ్యంగా రిబ్బాన్నతో పాటు ఇటీవల కాలంలో రైతులు తమ సాంత పరిజ్ఞానంతో పాడైన ప్యాస్సు, భోజన ప్లేట్లు, బోల్లులు, రింగులు సాయంతో పక్కలు మరియు జంతువులను తరిమేలా గాలివాటానికి శబ్దం చేసే పరికరాన్ని సిద్ధం చేసుకొని పంటలను రక్కించుకొంటున్నారు.

పంట కోత, సూర్యుడి మరియు నిల్వ చేయటం : పంట కోతకు వచ్చినప్పుడు కంకులలోని గింజ క్రింది భాగమును గమనించినట్లయితే ఒక చిన్నచుక్క కనిపిస్తుంది. మొక్కలలోని అధిక భాగం ఆకులు పసుపు వర్ణంలోకి మారి ఎండిపోయినట్లు కనిపిస్తుంది. కంకులను కోసి వేసిన ఒక వారం తర్వాత ఎందు మొక్కలను లేదా కట్టిన కోసి కుప్ప వేసుకొని పశుగ్రాసంగా వాడుకోవచ్చు. పంట కోసిన తర్వాత కొర కంకులను 4-5 రోజులు ఆరబెట్టి గింజలను కంకుల నుంచి సూర్యుడి చేసే యంత్రం ద్వారా లేదా కర్రలతో కొట్టి గాని లేదా పశువులు / ప్రాణ్కరు నడపడం ద్వారా గాని గింజలను వేరే చేస్తారు. తర్వాత తూర్పార పట్టి గింజలను, పొట్టు, దుమ్ము, మట్టి వంటివి లేకుండా శుద్ధపరచాలి. ఈవిధంగా వచ్చిన ధాన్యం దీర్ఘకాలికంగా (6 నెలలు పైగా) నిల్వ చేసుకోవాలంటే గింజలలోని తేమను 13-14 శాతం వచ్చే వరకు ఎండబెట్టిన తర్వాత గోనె సంచలలో నిల్వ చేసుకోవాలి.

కొర పంట సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

శాప్రవేత్ (మొక్కల ప్రజనన శాప్ర్సం), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, నంద్యాల - 518 502

కర్మన్లు జిల్లా, ఫోన్ నెం. 08514-242296, సెల్ : 94947 48376

సామ

రాష్ట్రంలో సామను వర్షాధారంగా చిత్తారు, విశాఖ మరియు విజయనగరం జిల్లాలలో సాగు చేస్తున్నారు.

విత్తే సమయం : జూన్ నుండి జూలై వరకు విత్తుకోవచ్చును.

నేలలు : తేలికపాటి ఎర్రటి ఇనుక నేలలు

రకాలు

రకం	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్రీ./ఎ.)	గుణగణాలు
జె.కె. 8	80-85	4-5	మొవ్వు తగసు మధ్యస్థంగా తట్టుకొను రకం. పిలకలు ఎక్కువగా వస్తాయి. పక్క దశలో కూడా పైరు పచ్చగా వుంటుంది.
బి.ఎల్. 6	90-95	4-5	జింక & కాబ్లైయం అధికంగా ఉంటాయి.
డి.పెచ్.ఎల్.ఎ. 36-3	95-100	5-6	దీర్ఘకాలిక రకం.
ఓ.ఎల్.యం. 203 (తరిని)	105-110	6-7	అగ్గి తెగులును మరియు గింజ కాటుక తెగులును తట్టుకొను రకం. పైరు పడిపోదు, గింజ రాలదు. దీర్ఘకాలిక రకం. గింజలు విలువ జోడింపుకు మంచి నాణ్యత కలిగి ఉంటాయి.

విత్తన మోతాదు : ఎకరానికి 3-4 కిలోల విత్తనం సరిపోతుంది. **విత్తన పుష్టి :** ఒక కిలో విత్తనానికి 2 గ్రా. కార్బూండెజిమ్ 50% డబ్బు.పి. లేదా 3 గ్రా. కాప్టోన్ 75% డబ్బు.ఎస్. / క్రైరమ్ 80% డబ్బు.పి. గాని కలిపి విత్తుకోవాలి. **విత్తడం :** విత్తనాన్ని వరుసల మధ్య 25 సెం.మీ. మరియు మొక్కల మధ్య 10 సెం.మీ. ఎడంగా గొరుతో విత్తుకోవాలి.

ఎరువులు : ఎకరానికి 2 టన్నుల పశువుల ఎరువును ఆభారి దుక్కిలో వేసి కలియదున్నాలి. ఎకరాకు 8 కిలోల నుత్రజని, 8 కిలోల భాస్పురం మరియు 8 కిలోల పొట్టాష్టను విత్తేటప్పుడు వేయాలి.

అంతరక్షణి : పంట తొలిదశలో కలుపు మొక్కలను నివారించడానికి విత్తిన రెండు రోజులలోపు ఐసోప్రోట్యూరాన్ మందును ఎకరాకు 400 గ్రా. 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి తడినేలపై పిచికారి చేయాలి. విత్తిన రెండు వారాల్లోపుగా ఒత్తుగా ఉన్న మొక్కలను తీసివేయాలి. విత్తిన తర్వాత 20-25 రోజుల కలుపు మొక్కలను దంతితో అంతరక్షణి చేసి తీసివేయాలి. **నీటి యాజమాన్యం :** నీటి వసతి క్రింద పండించినప్పుడు, పైరు పిలకల దశ, చిరుపొట్ట దశ మరియు గింజ ఏర్పడే దశల్లో పైరు నీటి ఎద్దడికి గురికాకుండా చూడాలి.

అంతర పంటలు : రెండు వరుసల సామలకు ఒక వరుస మినుము / కంది / నువ్వులు / సోయాబీన్ పంటలను అంతర పంటలుగా చేసుకోవచ్చును.

సామ పంట సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రపేత్త (చిరుధాన్యాలు), ఎస్.వి. వ్యవసాయ కళాశాల, తిరుపతి, నెల్ : 99896 25227

ఊద

రాష్ట్రంలో ఊదను వర్షాధారంగా విశాఖ మరియు విజయనగరం జిల్లాలలో సాగు చేస్తున్నారు.

విత్తన సమయం : ఖరీఫ్‌లో జూన్ నుండి జూలై పరకు, రబీలో అక్టోబరు మరియు సప్టెంబర్ మాసంలో విత్తకోవచ్చును.

నేలలు : తేలికపాటి ఎర్రటి ఇసుక నేలలు

విత్తన మోతాదు : ఎకరానికి 3 - 4 కిలోల విత్తనం సరిపోతుంది.

విత్తన శుద్ధి : ఒక కిలో విత్తనానికి 2 గ్రాముల కార్బూండెజిమ్ 50% డబ్బు.పి. లేదా 3 గ్రాముల కాప్టోన్ 75% డబ్బు.ఎన్. / ఛైరమ్ 80% డబ్బు.పి. గాని కలిపి విత్తుకోవాలి.

రకాలు

రకం	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్షీ./ల.)	గుణగణాలు
డి. హెచ్. బి. యం 93-3	90-95	8-10	అధిక దిగుబడినిచ్చు రకం
కొ (కెవి) 2	95-100	8-10	పిలకలు ఎక్కువగా వస్తాయి. కోత సమయం లో పైరు పడిపోదు.
వి.యల్. మధిర 172	75-80	8-10	గింజ కాటుక తెగులును తట్టుకుంటుంది.
సుసృత (ఆర్.ఎ.యు. 11)	75-80	8-10	అధిక దిగుబడినిచ్చు రకం

విత్తడం : విత్తనాన్ని వరుసల మధ్య 25 సెం.మీ. మరియు మొక్కల మధ్య 10 సెం.మీ. ఎదంగా గౌరుతో విత్తుకోవాలి.

ఎరువులు : ఎకరానికి 2 టన్నుల పశువుల ఎరువును ఆఖరి దుక్కిలో వేసి కలియడున్నాలి. ఎకరాకు 8 కిలోల నత్రజని, 8 కిలోల భాస్వరం మరియు 8 కిలోల పొట్టాషన్ను విత్తేటప్పుడు వేయాలి.

అంతరక్షణి : పంట తోలిదశలో కలుపు మొక్కలను నిపారించడానికి విత్తిన రెండు రోజులలోపు ఐసోప్రోట్యూరాన్ మందును ఎకరాకు 400 గ్రాములు 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి తడినేలపై పిచికారి చేయాలి. విత్తిన రెండు వారాల్లోపుగా ఒత్తుగా ఉన్న మొక్కలను తీసివేయాలి. విత్తిన తర్వాత 20-25 రోజుల కలుపు మొక్కలను దంతితో అంతరక్షణి చేసి తీసివేయాలి.

నీటి యాజమాన్యం : నీటి వసతి క్రింద పండించినప్పుడు, పైరు పిలకల దశ, చిరుపోట్టదశ మరియు గింజ ఎర్పడె దశల్లో పైరు నీటి ఎద్దడికి గురికాకుండా చూడాలి.

ఊద పంట సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రథాన శాస్త్రవేత్త (చిరుధాన్యాలు), ఎస్.వి. వ్యవసాయ కళాశాల, తిరుపతి. ఫోన్ నెం. : 99896 25227

కంది

కంది పంట ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో దాదావు 2.46 లక్షల ఎకరాల్లో సాగుచేయబడుతూ, 1.2 లక్షల టన్నుల ఉత్పత్తి నిస్తుంది. హైఫోర్ములిక్ 504 కిలోల సరాసరి దిగుబడినిస్తుంది. ప్రత్తి, మిరప, పొగాకులకు ప్రత్యొమ్మాయంగా అలాగే సజ్జ, జొన్న, మొక్కజొన్న, పెనర, సోయాచిక్కడు, వేరుశనగ లాంటి పైరుతో అంతర పంటగా కందిని ఖరీఫ్‌లో పండించవచ్చు. నీటి వసతి ఉన్న ప్రాంతాలలో కందిని రబీలో కూడా పండించవచ్చు).

విత్తే సమయం : తక్కువ వర్షపూత మండలంలో, జూన్‌లోను, కృష్ణా, గోదావరి, దక్కిణ మరియు ఉత్తర కోస్తా మండలాల్లో జూలై-ఆగష్టు నెలల్లోను; కృష్ణా, గోదావరి, దక్కిణ మండలం, ఉత్తరకోస్తా మండలాల్లో రబీ పంటగా సెప్టెంబరు-అక్టోబరు నెలల్లోను విత్తుకోవచ్చు.

నేలలు : నీరు త్వరగా ఇంకిపోయే గరప, ఎఱ్ఱ రేగడి, చల్కె నేలల్లో మరియు మురుగు నీరు పోయే వసతి గల నల్ల రేగడి నేలల్లో సాగు చేసుకోవచ్చు. చౌడు నేలలు, నీటి మంపుకు గురయ్యే నేలలు పనికి రావు. భూమిని రెండు సార్లు నాగళ్ళతో దున్ని నేలను మెత్తగా తయారుచేయాలి.

రకాలు :

రకం	విధదలైన సంప్రదాం	బుతువు	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్ర్యూ/ఎ.)	గుణగణాలు
ఎల్.ఆర్.జి.41	2006	ఖరీఫ్ రబీ	180 120-130	8-10	పైరు ఒకేసారి పూతకు రావటం వలన కొమ్ములు వంగుతాయి. శనగవచ్చ పురుగును తట్టుకొంటుంది. నల్లరేగడి భూమిలకు అనుకూలం. నీటి వసతితో తేలికపాటి భూమిల్లో కూడా పండించవచ్చు.
లక్ష్మి (ఐ.సి.పి.ఎల్. 85063)	1997	ఖరీఫ్ రబీ	160-170 120-130	7-8	చెట్లు గుబురుగా ఉండి ఎక్కువ కొమ్ములు కలిగి ఉంటాయి. ఎండు తెగులును కొంతవరకు తట్టుకొంటుంది. రబీలో విత్తినపుడు, ప్రధాన కొమ్ములు ఎక్కువగా ఉంటాయి. గింజలు లావుగా ముదురు గోధుమ వర్షంలో ఉంటాయి.
బి.ఎన్.ఎం.ఆర్. 736	-	ఖరీఫ్ రబీ	180 130	8-10	వెలి తెగులును తట్టుకొనే రకము.
ఆశ (ఐ.సి.పి.ఎల్. 87119)	-	ఖరీఫ్	170-180	7-8	మొక్క నిటారుగా, గుబురుగా పెరుగుతుంది. ఎండు మరియు వెలి తెగుళ్ళను తట్టుకొంటుంది. గింజలు ముదురు గోధుమ రంగులో లావుగా ఉంటాయి.
ఎల్.ఆర్.జి.52 (అమరావతి)	2015	ఖరీఫ్ రబీ	155-160 120-130	8-9	ఎండు తెగులును కొంతవరకు తట్టుకొంటుంది. గింజలు లావుగా ఉంటాయి.

ఎల్.ఆర్.జి.105 (కృష్ణ)	2020	ఖరీఫ్ రబీ	160–170 130–145	8–10	ఎందు తెగులు, వెప్రి తెగులును కొంతవరకు తట్టుకుంటుంది. నిటారుగా పెరుగుట వలన అంతర పంటలకు అనుకూలం.
ఎల్.ఆర్.జి.133 -33 (సాభాగ్య)	2020	ఖరీఫ్ రబీ	165–175 120–130	8–10	ఎందు తెగులును తట్టుకుంటుంది.

విత్తనశ్థా : కిలో విత్తనంకు 8 మి.లీ. ఇమిడాక్లోఫ్రిడ్ లేదా 10.0 మి.లీ. ధయోమిథాక్యూమ్ కలిపి విత్తితే రసం పీల్చు పురుగుల నుండి పంటను 30–45 రోజులు రక్షించుకోవచ్చు. ఆఖరుగా ద్రవరూప రైజోబియంను కిలో విత్తనంకు 5–10 మి.లీ. కలిపి విత్తితే అధిక దిగుబడిని పొందవచ్చు.

విత్తే పథ్థతి : నాగలి వెంబడి గాని, సాళ్లలో గొర్కుతో గాని విత్తుకోవాలి. సీడ్ డ్రెల్ ఉపయోగించి విత్తుకోవచ్చు.

విత్తే దూరం : ఖరీఫ్లో నల్లరేగడి నేలల్లో 150×20 లేదా 180×20 సెం.మీ. (వరుసల మధ్య, మొక్కల మధ్య), ఎప్ర నేలల్లో 90×20 సెం.మీ., రబీలో వర్షాధారంగా 45–60×10, ఆరుతడి పంటగా 75–90×10 సెం.మీ.

ఎరువులు : చివరి దుక్కిలో ఎకరాకు 2 టన్నుల పశువుల ఎరువు, ఖరీఫ్లో 8 కిలోలు, రబీలో 16 కిలోల నత్రజని, మరియు ఈ రెండు కాలాల్లోను 20 కిలోల చొప్పున భాస్వరం వేసుకోవాలి. అంతరపంటగా వేసినప్పుడు పైరును బట్టి వేసే ఎరువు మొత్తాదు మారుతుంది. ప్రధాన పైరుకు, అంతర పంటకు వేరువేరుగా ఎరువులు వేయాలి.

నీటి యాజమాన్యం : ఈశాన్య బుటుపవనాల ప్రభావం లేని ప్రాంతాల్లో రబీ కందికి 2 తేలిక పాటి తడులు ఇవ్వాలి. ఈ తడులు మొగ్గ రాబోయే ముందు ఒకసారి, కాయదశలో మరోసారి ఇవ్వాలి.

కలుపు నివారణ, అంతరక్షణి : పెండిమిథాలిన్ 30% ఎకరాకు 1.0–1.5 లీటర్లు లేదా అలాక్సోర్ 50% ఎకరాకు లీటరు చొప్పున విత్తిన వెంటనే గాని మరుసటి రోజుగాని పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 30, 65 రోజులప్పుడు గుంటకతోగాని, గొర్కుతోగాని అంతరక్షణి చేయాలి. విత్తిన 20–25 రోజుల మధ్య గడ్డి జాతి కలుపు మొక్కలైన ఊద, చిప్పెర మరియు గరిక నివారణకు క్రైజాలోఫావ్ ఇట్రెల్ 5% మందును 400 మి.లీ. ఎకరానికి 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి చల్లాలి. గడ్డిజాతి మరియు వెడల్చాకు కలుపు మొక్కలు ఉన్న యొదల ఎకరానికి 300 మి.లీ. ఇమజితాఫిర్ 5% మందును 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

అంతర పంటలు : తక్కువ కాలపరిమితి గల మినుము, పెనర, త్యణ ధాన్యాలు, వేరుశనగలను అంతర పంటలుగా వేసుకోవచ్చు.

అంతర పంటల నిష్పత్తి : కంది + జొన్సు/మొక్కజొన్సుస్జె (1:2), కంది+పెనర/మినుము/

సోయాచిక్కుడు/ వేరుశనగ (1:7)

పంటల మిక్రమం	విత్తన మొత్తాదు (కిలో/ఎకరాకు)	ఎరువులు (కిలో / ఎకరాకు)			
		నత్రజని		భాస్వరం	
కంది	వేరుశనగ/ మొక్కజొన్సు	కంది	వేరుశనగ/ మొక్కజొన్సు	కంది	వేరుశనగ/ మొక్కజొన్సు
కంది + వేరుశనగ (1:7)	2–3	42–45	8	18	20
కంది + మొక్కజొన్సు (1:2)	2–3	6	8	22	20
					11

రబీ కంది సాగుకి అవకాశాలు

1. కారణాంతరాల వల్ల తొలకరిలో ఏ పైరు వేసుకునేందుకు అవకాశం లేని ప్రాంతాలు
2. అధిక పర్మాలుకు, బెట్టుకు మొదటి పంట పూర్తిగా దెబ్బతిన్న ప్రాంతాలు.
3. తొలకరిలో స్వల్పకాలిక పంటలు (పెనర, మినుము లాంటివి) వేసుకుని రెండవ పంటగా కంది వేసుకోవచ్చు.
4. స్వల్పకాలిక వరి రకాల తర్వాత కూడా కందికి అవకాశముంది. అయితే అక్షోబర్ తర్వాత కంది విత్తకూడదు.
5. తొలకరి కంది ఎక్కువ ఎత్తు పెరగటం వలన ఈ పంటను ఆశించే కాయ తొలుచు పురుగు మరియు మారుకా మచ్చల పురుగుల నివారణ కష్టహోతుంది. రబీ కంది, అనువైన ఎత్తులో వుండటం వలన సన్యరక్షణ చర్యలు చేపట్టటం తేలిక. రబీ కంది జనవరిలో ఫూతకొస్తుంది. ఈ సమయంలో శనగపచ్చ పురుగు ఉధృతి తక్కువగా ఉంటుంది. కాబట్టి పురుగును తట్టుకుంటుంది.

రబీ కందికి అనువైన ప్రాంతాలు : దక్కిణ కోస్తా జిల్లాలైన నెల్లూరు మరియు ప్రకాశం రబీ కంది సాగుకు అనుకూలం. నాగార్జునసాగర్ ఆయకట్టు ప్రాంతాల్లో కూడా కందిని ఆరుతడి పంటగా పండించవచ్చు. నీటి వసతి ఉంటే మన రాష్ట్రంలో ఏ ప్రాంతంలోనైనా సాగుచేయవచ్చు.

తొలకరిలో 170 నుండి 180 రోజుల్లో కోతకు వచ్చే మధ్యకాలిక రకాలైన ఎల్.ఆర్.జి. 105, ఎల్.ఆర్.జి. 133-33 (సొభాగ్య), ఐ.సి.పి.ఎల్. 85063, పల్నాదు, ఎల్.ఆర్.జి 38, ఎల్.ఆర్.జి 41, ఎల్.ఆర్.జి. 52, సి.11, అభయ, ఐ.సి.పి.ఎల్. 87119, ఐ.సి.పి. 8863 లను రబీ కాలంలో కూడా వేసుకోవచ్చు.

ఖరీఫ్, రబీ కంది పైరుల తేడాలు

లక్షణాలు	ఖరీఫ్	రబీ
విత్తేకాలం	జూన్ - జూలై	సప్టెంబరు 15 - అక్టోబరు 15
పంటలు	సహ పంటగా	ఏకపంటగా / సహపంటగా
విత్తనం (ఎకరాకు)	2-3 కిలోలు	6-8 కిలోలు
విత్తేదూరం	150×20 లేక 180×20 సెం.మీ.	45-90 × 10 సెం.మీ.
కాల పరిమితి	160-180 రోజులు	120 - 125 రోజులు
మొక్కల ఎత్తు	2 మీటర్ల వరకు	1.2 మీటర్ల వరకు
కొమ్మలు	భాగా వస్తాయి	తగ్గుతాయి
కాయగింజల పరిమాణం	భాగుంటుంది	తగ్గుతుంది
చీడపీడలు	ఎక్కువ	తక్కువ
దిగుబడి (ఎకరానికి)	6-8 క్వింటాళ్ళు	5-6 క్వింటాళ్ళు

సస్వరక్షణ

పురుగులు

ఆకుచుట్టు పురుగు : కంది పెరిగే దశలో ఆకుచుట్టు పురుగు ఆశిస్తుంది. ఆకులను, పూతను చుట్టగా చుట్టుకొని లోపల ఉండి గేరి తింటుంది. దీని ఉద్యుతి ఎక్కువగా ఉన్నట్లయితే నివారణకు 1.6 మి.లీ. మొనోక్రోబోఫాన్ లేదా 2.0 మి.లీ. క్రైస్టాల్ఫాన్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కాయ తొలుచు పురుగు / (శసగపచ్చపురుగు) : ఈ పురుగు పూత, పిందె దశలో కాయులకు రంద్రాలు చేసి గింజలను తింటూ, ఒక కాయ నుండి మరో కాయకు ఆశిస్తుంది. దీని నివారణకు సమగ్ర సస్వరక్షణ చర్యలు తప్పక పాటించాలి.

సమగ్ర సస్వరక్షణ

1. వేసవిలో లోతు దుక్కి చేస్తే భూమిలోని పురుగు కోశస్థ దశలు బయటపడి పక్కలు ఏరుకు తినటానికి వీలవుతుంది.
2. ఈ పురుగు తక్కువగా ఆశించే పంటలైన జొన్సు, సోయాచిక్కుడు, సువ్వులు, మినుము, ఉలవ, మెట్ట వరి మొదలైన పంటలతో పంట మార్పిడి చేయాలి.
3. ఖరీఫీలో అంతర పంటగా 7 సాళ్ళు, రబీలో 3 సాళ్ళు పెసర/మినుము వేయడం ద్వారా పరాన్న జీవులను వృద్ధి చేయటానికి తోడ్పడతాయి. పొలంచుట్టా 4 సాళ్ళు జొన్సు రక్కితపైరుగా విత్తాలి.
4. పచ్చపురుగును తట్టుకునే ఐ.సి.పి.ఎల్.332, యల్.ఆర్.జి 41 రకాలను లేదా పురుగు ఆశించినపుటికి తిరిగి పూతకు రాగల ఎల్.ఆర్.జి 30, ఎల్.ఆర్.జి 38 కంది రకాలను సాగు చేసుకోవాలి.
5. పైరు విత్తిన 90-100 రోజుల్లో చిగుళ్ళను ఒక అదుగు మేరకు కత్తిరించాలి.
6. ఎకరాకు 4 లింగాకర్షణ బుట్టలను అమర్చి పురుగు ఉనికిని గమనించి తగిన సస్వరక్షణ చర్యలు చేపట్టాలి.
7. పురుగులను తినే పక్కలను ఆకర్షించడానికి వీలుగా ఎకరాకు 20 పక్కి స్థావరాలను ఏర్పాటు చేయాలి.
8. పురుగు గ్రుడ్లను, తూలి దశ పురుగులను గమనించిన వెంటనే 5% వేప గింజల కషాయాన్ని లేక వేప సంబంధమైన మందు (అజాడిరక్కిన్)లను పిచికారి చేయాలి.
9. ఎకరాకు 200 లార్యులకు సమానమైన యన్.పి.వి ద్రావణాన్ని లేక 400 గ్రాముల బాక్సీరియా సంబంధమైన మందును 200 లీటర్ల నీటితో కలిపి వారం తేడాతో రెండు సార్లు చలికాలంలో సాయంత్రం వేళల్లో పిచికారి చేయాలి.
10. బాగా ఎదిగిన పురుగులను ఏరివేయాలి. లేక చెట్లను బాగా కదిపి దుపుట్లలో పడిన పురుగులను నాశనం చేయాలి.
11. రసాయనిక పురుగు మందులను విచక్షణా రహితంగా వాడరాదు.

12. పైన చెప్పిన చర్యలు తగిన సమయంలో చేపట్టలేనప్పుడు తప్పనిసరి అయితే పురుగు ఉధృతిని బట్టి పైరు మొగ్గ/తొలి పూతదశలో ఉన్నప్పుడు క్లోరిప్రెరిఫాన్ 2.5 మి.లీ. పూత లేదా కాయుదశలో క్యొనాల్ఫాన్ 2.0 మి.లీ. లేక ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రా. లేదా డెల్మామిత్రిన్ 0.9 మి.లీ. లేక ల్యాండాషైపాలోత్రిన్ 1.0 మి.లీ. లేక ల్యోఫెన్స్యూరాన్ 1.0 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఈ మందులు వాడిన తర్వాత కూడా శనగ పచ్చ పురుగును నివారించలేక పోతే ఇండాక్యూకార్బ్ 1.0 మి.లీ లేదా స్పైనోసాడ్ 0.3 మి.లీను లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మారుకా మచ్చల పురుగు : దీనిని వాడుకలో పూత పురుగు లేదా గూడు పురుగు లేదా బూజు పురుగు అని కూడ అంటారు. ఈ పురుగు యొక్క ఒకటి రెండు దశలు పూమొగ్గల లోపలే ఉండి తిని వేస్తాయి. తరువాత దశలో లేత ఆకులను, పూతను, లేత పిందెలను మరియు కాయులను కలిపి గూడుగా చేసుకొని కాయ అడుగు భాగాన చిన్న రంధ్రం చేసి లోపలికి వెళ్లి కాయలలోని గింజలను తినివేసి వాటిని ఊల్ చేస్తుంది. దీని నివారణకు క్లోరిప్రెరిఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1గ్రా. లేదా థయోడికార్బ్ 1గ్రా. లేదా నొవాల్యూరాన్ 1.0 మి.లీ. లేదా స్పైనోసాడ్ 0.3 మి.లీ. లేదా ల్యాండా సైపాలోత్రిన్ 1 మి.లీ. లేదా ప్లుబెండివ్మైడ్ 0.2 మి.లీ. లేదా ఎమామెక్స్ 0.4 గ్రా. లేదా క్లోరాంట్రానిలిప్రోల్ 0.3 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి మందులు మార్పి వారము రోజులకొకసారి పిచికారి చేయాలి.

కాయ ఈగ : కాయ ఈగ ఆశించినప్పుడు నష్టం బయటకు కనిపించదు. దీని పిల్ల పురుగులు కాయ లోపలే ఉండి గింజలను తిని వేస్తాయి. ఈ పురుగు అన్ని దశలనూ కాయలోపలే పూర్తి చేసుకొని తల్లి పురుగు మాత్రమే బయటకు వస్తుంది. తల్లి పురుగు లేత పిందె దశలో కాయలపై గ్రుడ్లు పెడుతుంది. కావున పిందె దశలో 5% వేపగింజల కషాయం పిచికారి చేసినట్లయితే గ్రుడ్లు పెట్టకుండా నివారించుకోవచ్చు. గింజ గట్టిపడే దశలో మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేక డైమిథోయేట్ 2.0 మి.లీ లేక ప్రాఫెనోఫాన్ 2.0 మి.లీ. లేక థయాక్లోత్రిన్ 0.7 మి.లీ. లేక థయోమిథాక్యూమ్ 25 డబ్బు.జి. 0.4 గ్రా. లేక ల్యోఫెన్స్యూరాన్ 1.0 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కాయ రసం పీల్చే పురుగులు : పిల్ల, పెద్ద పురుగులు కాయలలోని గింజల నుండి రసం పీల్చుట వలన గింజలు నొక్కులుగా / పొక్కు గింజలుగా మారి లేత దశలోనే ఎండిపోవడం వలన దిగుబడి తగ్గడమే కాకుండా మొలక శాతం తగ్గపోతుంది. ఆ గింజలు మొలకెత్తవు. నివారణకు డైమిథోయేట్ 2.0 మి.లీ. లేదా మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేక డెల్మామిత్రిన్ 0.9 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తెగుళ్ళు

ఎండు తెగులు : ఈ తెగులు సోకిన మొక్కలు పూర్తిగా కాని మొక్కలో కొంత భాగం గాని వాడి ఎండి పోతాయి. ఎండిన మొక్కలను పీకి కాండం మొదలు భాగం చీల్చి పరిశీలిస్తే గోదుమ వర్షపు నిలవు చారలు కనిపిస్తాయి. నివారణకు ఈ తెగులు అధికంగా కనిపించిన పొలాల్లో పొగాకు లేక జొన్వతో పంట మార్పిడి చేయాలి, ఎల్.ఆర్.జి.

105, ఎల్.ఆర్.జి. 133-33 (సొభాగ్య), ఐ.సి.పి.ఎల్ 87119 మరియు ఐ.సి.పి. 8863 వంటి కంది రకాలు ఈ తెగులును తట్టుకొంటాయి. ఈ తెగులు నివారణకు ఎలాంటి మందులు లేవు. నీరు నిల్వ వుండే భూముల్లో కందిని సాగు చేయకూడదు (నివారణ చర్యలు మినుము విల్ఫ్ర్హండ్ ఇష్టబడింది).

వెప్రి తెగులు (స్టేరిలిటీ మొజాయిక్) : ఇది వైరస్ తెగులు. తెగులు సోకిన మొక్కలేత ఆకుపచ్చ రంగు గల చిన్న ఆకులను వివరీతంగా తొడుగుతుంది. పూత పూయదు. ఈ తెగులు అసరియా కజాని అనే కంటికి కనిపించని ఇరియోఫిడ్ నల్లి (ప్రైట్) ద్వారా వ్యాపిస్తుంది. ఈ తెగులు ముఖ్యంగా వర్షారంగా పండించు తేలిక భూముల ప్రాంతాలైన ప్రకాశం మరియు రాయలసీమ జిల్లాల్లో ఎక్కువగా గమనించటం జరిగింది. అందుచేత, ముందున్న నివారణ చర్యలలో భాగంగా విత్తిన 60 నుంచి 90 రోజుల వ్యవధిలో నల్లి నివారణకు లీటరు నీటికి 3 గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకపు పొడి లేదా 4 మి.లీ. కెరాథేన్సు కలపి పది రోజుల కొకసారి రెండు దఫాలు పిచికారి చేయాలి. ఈ తెగులును కొంతవరకు తట్టుకోగల ఐ.సి.పి.యల్ 87119, బి.యస్.యమ్.ఆర్ 853, బి.యస్.యమ్.ఆర్. 736 మరియు ఎల్.ఆర్.జి. 105 (కృష్ణ) అను రకాలను సాగుచేయాలి.

మాక్రోఫోమినా ఎండు తెగులు : ముదురు మొక్కల కాండంపైన నూలు కండె ఆకారం కలిగిన ముదురు గోదుమ వర్ణపు మచ్చలు కన్సిస్టాయి. ఈ మచ్చలు చుట్టూ గోదుమ వర్ణంలోనూ మర్మ భాగం తెలుపు వర్ణంలో వుంటాయి. తెగులు సోకిన మొక్కలు పూర్తిగా కాని, మొక్కలో కొన్ని కొమ్మలు గాని వాడి ఎండిపోతాయి. యమ్.ఆర్.జి 66 కంది రకం ఈ తెగులును తట్టుకొంటుంది. కందిని ఎక్కువ కాలం ఒకే పొలంలో వేయరాదు.

పంటకోత - నిల్వ : కాయలు ఎండిన తర్వాతనే కంది పంటను కోసి కట్టేతో కొట్టి కాయల నుండి గింజలను వేరు చేయాలి. నిల్వ చేసేటప్పుడు పురుగులు ఆశించకుండా ఉండేందుకు బాగా ఎండ బెట్టి, బూడిద కాని, వేప ఆకులు గాని కలపాలి.

కంది పంట సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

**ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (ప్లాంట్ ట్రీడింగ్), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,
లాం, గుంటూరు - 522 034, గుంటూరు జిల్లా. మొబైల్ నెం. 99499 07117**

పెసర

మన రాష్ట్రంలో పెసర సాగు విస్తీర్ణం 2.44 లక్షల ఎకరాల్లో సాగు చేయబడుతూ, దాదావు 0.84 లక్షల టన్నుల ఉత్పత్తిని మరియు ఎకరాకు 344 కిలోల ఉత్పాదకతనిస్తుంది. ముఖ్యంగా రాయలసీమ ప్రాంతాల్లో తొలకరి పంటగాను, కోస్తా అంధ్రలో తొలకరి మరియు రబీ పంటగా పండిస్తారు. రబీ వరి తర్వాత మాగాణి భూముల్లో, వేసవిలో కృష్ణా, గోదావరి దెల్హూ ప్రాంతంలో మూడవ పంటగాను పండిస్తున్నారు. నీరు ఆలస్యంగా వచ్చి వరి నాట్లు ఆలస్యంగా పడే ప్రాంతాల్లో వరి కంటే ముందు పెసరను పండించవచ్చు. కంది, ప్రత్యి మరియు పండ్ల తొటలలో అంతర పంటగా కూడా పండించవచ్చు).

విత్తే సమయం : భరీఫ్ కాలంలో తక్కువ వర్షపూత మండలాల్లో జూన్ నెలలోను, కృష్ణా, గోదావరి, దక్కిణ మరియు ఉత్తరకోస్తా మండలాల్లో జూన్-జూలైలోను విత్తుకోవచ్చు.

రబీలో కృష్ణా, గోదావరి, దక్కిణ మరియు ఉత్తర కోస్తా మండలాల్లో అక్షోబరులో విత్తుకోవచ్చు. కృష్ణా, గోదావరి మండలాలలో వరి మాగాణిల్లో నవంబరు-డిసెంబరు మొదటి వారంలో, వేసవికాలంలో ఫిబ్రవరి-మార్చిలో విత్తుకోవచ్చు.

నేలలు : పెసరను అన్ని రకాల భూముల్లో సాగు చేయవచ్చు. కానీ చౌడు నేలలు మరియు మురుగు నీరు నిలిచే నేలలు పనికిరావు.

నేల తయారి : ఒకసారి నాగలితోను, రెండుసార్లు గొఱ్ఱు తోను మెత్తగా దున్ని గుంటక తోలి నేలను తయారు చేయాలి. వరి కోసిన పొలాల్లో దుక్కి దున్నపలసిన అవసరం లేదు.

విత్తనం : ఎకరాకు 6-7 కిలోలు (తొలకరిలో), మాగాణిలో వరి కోతల తర్వాత, రబీలో మరియు వేసవిలోని వరి మాగాణిల్లో 10-12 కిలోలు, వేసవిలో మెట్ల ప్రాంతాలకు 6-7 కిలోలు.

విత్తనశుద్ధి : కిలో విత్తనానికి 2.5 గ్రా. క్రైరమ్/కాష్టాన్/మాంకోజెబ్/ కార్బూండెజిమ్ వంటి తెగుళ్ళ మందులతో మరియు 5 మి.లీ. ఇమిడాక్సోప్రైడ్ లేక 5 గ్రా. థయోమిథాక్సామ్ కలిపి విత్తనశుద్ధి చేసినట్లయితే సుమారు 15 నుండి 20 రోజుల వరకు తెగుళ్ళ మరియు రసంపీల్లు పురుగుల బారి నుండి పంటను రక్కించుకోవచ్చు. ఈ పైరును కొత్తగా పండించేటప్పుడు, రైజ్స్ బియం కల్చురును విత్తనంతో కలిపి విత్తితే అధిక దిగుబడి పొందవచ్చు.

రకాలు

రకం	విడుదలైన సంవత్సరం	బుతువు (రోజుల్లో)	పంటకాలం (క్రీ./ఎ.)	దిగుబడి	గుణగణాలు
ఎల్.జి.జి.407	1993	ఖరీఫ్, రబీ, వేసవి	65-70	5-6	మొక్కలు నిటారుగా పెరిగి కాయలు మొక్క పైభాగాన కాస్తాయి. గింజలు మెరుస్తా మధ్యస్త లావుగా ఉంటాయి. పల్లాకు, నల్ల ఆకుమచ్చ తెగుళ్ళను తట్టుకొంటుంది. బెట్టను కూడ కొంత వరకు తట్టుకొంటుంది.
ఎల్.జి.జి.460	1997	ఖరీఫ్, రబీ, వేసవి	65-70	5-6	కాయలు గుత్తులు గుత్తులుగా పై భాగంలో వుండి కోయడానికి సులువుగా వుంటుంది. ఒకేసారి కోత కొస్తుంది. పల్లాకు, మొవ్వు కుళ్ళ తెగుళ్ళను కొంత వరకు తట్టుకొంటుంది. వరి మాగాఱులకు అనువైనది.
ఎల్.జి.జి.450 (పుష్టురు)	1993	ఖరీఫ్, రబీ, వేసవి	65-70	5-6	మొక్కలు మధ్యస్త ఎత్తులో ఉండి గుబురుగా కన్చిస్తాయి. పంట కోత సమయంలో వర్షాలు కురిసినా కాయల్లోని గింజలు కొంతవరకు పొడవకుండా ఉంటాయి.
ఎల్.జి.జి.410	1994	ఖరీఫ్, రబీ, వేసవి	65-70	5-6	మొక్కలు నిటారుగా గుబురుగా పెరుగుతాయి. గింజలు మెరుస్తా ఉంటాయి. ఒకేసారి కోతకు వస్తుంది. కాపు పైభాగంలో ఉంటుంది. వరి మాగాఱులకు అనువైనది.
టి.ఎమ్.96-2	2007	ఖరీఫ్, రబీ, వేసవి	60-65	4-6	అధిక తేమను మరియు బూడిద తెగులును తట్టుకొంటుంది. గింజలు లావుగా వరి మెరుస్తుంటాయి. మాగాఱులకు అనువైనది.
డబ్బు.జి.జి.42	2016	ఖరీఫ్, రబీ, వేసవి	55-60	4-6	పల్లాకు తెగులును తట్టు కొంటుంది. గింజలు లావుగా ఉండి మెరుస్తుంటాయి. ఖరీఫ్ వరికి ముందుగా వేసుకోవటానికి అనువైన రకము.
ఐ.పి.యం. 2-14	2010	ఖరీఫ్, రబీ, వేసవి	60-65	4-6	మొక్క నిటారుగా పెరిగి ఒకేసారి కోతకు వచ్చే రకం. గింజలు మధ్యస్త లావుగా మెరుస్తుంటాయి. పల్లాకు తెగులును తట్టుకుంటుంది.

రకం	విడుదలైన సంవత్సరం	బుతువు (రోజుల్లో)	పంటకాలం (క్రీ./ఎ.)	దిగుబడి	గుణగణాలు
ఎల్.జి.జి.574	2022	రబీ	65-70	6-7	పల్లాకు తెగులును తట్టుకొని ఒకేసారి కోతకు వచ్చే రకము. వరి మాగాఱులకు అనువైన రకము.
ఎల్.జి.జి.607	2022	ఖరీఫ్, రబీ, వేసవి	60-65	6-7	పల్లాకు తెగులును తట్టుకొని అన్ని కాలాల సాగుకు అనువైన రకము. గింజలు మధ్యస్థ లావు కలిగి మెరుస్తుంటాయి.

విత్తటం : సాళల్లో గొర్రుతో వెదబెట్టాలి. మాగాణిలో వరి కోయడానికి 2-3 రోజుల ముందు భూమిలో తేమ పరిస్థితిని బట్టి తడి లేక పాపి విత్తనాలు వెదజల్లాలి.

విత్తే దూరం : వరుసల మధ్య 30 సెం.మీ., మొక్కల మధ్య 10 సెం.మీ. దూరంలో విత్తుకోవాలి.

ఎరువులు :

ఎరువు	మొత్తాడు (కిలోలు / ఎకరాకు)	వేయవలసిన దశలు
పశువుల ఎరువు	2000	దుక్కిలో వేసి కలియదున్నుకోవాలి
నత్రజని	8	విత్తనం చల్లే ముందు
భాస్వరం	20	విత్తనం చల్లే ముందు

వరి మాగాఱుల్లో ఎరువులు వాడాల్చిన అవసరంలేదు.

నీటి యూజమాన్యం : పెనర వర్షాధారపు పంట. కాని వర్షాధార పరిస్థితులేర్పడినప్పుడు ఒకటి, రెండు నీటి తడులు ఇస్తే మంచి దిగుబడులు పొందవచ్చు. పెనరకు 25-30 రోజుల దశలో ఒకసారి, 45-50 రోజుల దశలో మరోసారి తేలిక పాపి తడులు ఇవ్వాలి. పూత దశలో నీటితడులు ఇవ్వరాదు.

కలుపు నివారణ, అంతరకృషి : పెండిమిథాలిన్ 30% ఎకరాకు 1.3-1.6 లీటర్లు లేదా అలాక్షోర్ 50% ఎకరాకు లీటరు చొప్పున విత్తిన వెంటనే గాని మరుసటి రోజుగాని పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 20, 25 రోజులప్పుడు గొర్రుతో అంతరకృషి చేయాలి. మాగాణి పెనరలో ఊద నిర్మాలనకు ఫెనాక్సాప్రావ్ ఇష్టోర్ 9% ఎకరాకు 250 మి.లీ. చొప్పున 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 20, 25 రోజులప్పుడు పిచికారి చేయాలి. ఊదతో పాటు చిప్పేర గరిక లాంటి గడ్డిజాతి కలుపు వుంటే, క్రీజలోఫావ్ ఇష్టోర్ 5% 400 మి.లీ./ ఎకరానికి అదే గడ్డిజాతి కలుపుతో పాటు వెడల్పాకు కలుపు ఉన్నట్టెతే ఇమజిటాఫిర్ 200 మి.లీ./ ఎకరానికి 20-25 రోజుల తర్వాత పొలంలో తేమ ఉన్నప్పుడు, కలుపు 2-4 అక్కల దశలలో పిచికారి చేయాలి.

అంతర పంటలు : పెనరను అంతరపంటగా పత్తి, కందిలో వేసుకోవచ్చు. పెనర : పత్తి/రబీ కంది - 3:1, పెనర : తొలకరి కంది-7:1.

పెనరను పత్తి లేదా రబీ కందితో అంతరపంటగా వేసినపుడు ఎకరాకు 5 కిలోల విత్తనం, 6 కిలోల నష్టజని, 15 కిలోల భాస్వరం వేయాలి. తొలకరి కందితో అంతరపంటగా వేసినపుడు 6 కిలోల విత్తనం, 7 కిలోల నష్టజని, 17.5 కిలోల భాస్వరం వేయాలి.

సస్యరక్షణ

పురుగులు

చిత్తపురుగులు : ఈ పురుగులు పైరుపై రెండు ఆకుల దశలో ఎక్కువగా ఆశించి గుండ్రచీ చిస్సు చిస్సు రంధ్రాలు చేస్తాయి. వీటి బెడద ఎక్కువగా ఉన్నపుడు నివారించకపోతే 80 శాతం మొక్కలు ఈ దశలోనే చనిపోయే అవకాశం ఉంది. నివారణకు 2.5 మి.లీ. కోరిపైరిఫాన్ లేక ఎసిఫేట్ 1 గ్రా. లేదా మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తామర పురుగులు : ఈ పురుగులు తొలి దశలో లేత ఆకులపై వృద్ధి చెంది ఆకుల అడుగు నుండి రసాన్ని పీలుస్తాయి. వీటి వల్ల ఆకుముడత అనే వైరన్ వ్యాధి కూడా వ్యాపిస్తుంది. పంటకు 15-20 శాతం నష్టం కలుగుతుంది. నివారణకు మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1 గ్రాము లేదా ఫిప్రోనిల్ 1.5 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. లేదా స్పైనోసాడ్ 0.3 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తెల్ల దోష : ఈ పురుగులు ఆకుల్లోని రసాన్ని పీలుస్తాయి. అంతేకాక ఎల్లోమెజాయిక్ అనే వైరన్ వ్యాధిని (పల్లాకు తెగులు) కూడా వ్యాపించ చేస్తాయి. వీటి నివారణకు 1.6 మి.లీ. మోనోక్రోటోఫాన్ లేదా ఎసిటామిప్రిండ్ 0.2 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పొగాకు లడ్డె పురుగు : మొదటి రెండు దశలలోని పిల్ల పురుగులు ఆకుల్లోని పచ్చని పదార్థాన్ని గీరి తిసటం వలన ఆకులు తెల్లగా జల్లెడాకులుగా మారతాయి. తరువాతి దశలలోని గొంగళిపురుగులు ఆకులకు రంధ్రాలు చేసి, ఆకులను పూర్తిగాను, పుప్పులను, పిందెలను కూడా తింటాయి. లడ్డె పురుగులు రాత్రి పూట ఎక్కువగా తింటూ, పగలు మొక్కల మొదళ్లలోను, భూమి నెర్రలలోను చేరతాయి.

నివారణకు ఈ క్రింద సూచించిన సమగ్ర సస్యరక్షణ చర్యలను పాటించాలి.

1. గ్రుడ్ సముదాయాలను ఏరివేయాలి.
2. జల్లెడగామారి పిల్ల పురుగులతో ఉన్న ఆకులను ఏరి నాశనం చేయాలి.
3. ఎకరాకు 20,000 ట్రైకోగ్రామ బదనికలను వారం తేడాతో 2 పర్యాయాలు వదలాలి.
4. ఎకరాకు 4 లింగాకర్షణ బుట్టలను ఏర్పాటుచేసి పురుగు ఉధృతిని గమనించాలి.
5. ఎకరాకు ఎన్.పి.వి. 200 యల్.ళ డ్రావణాన్ని సాయంకాలం పిచికారి చేయాలి.

6. పురుగు ఉధృతి అధికంగా ఉన్నప్పుడు పొలంలో “విషపు ఎర” ముద్దల్ని వెదజల్లాలి. ఎకరాకు మోనోక్రోటోఫాన్ 500 మి.లీ. లేదా క్లోరిప్లైరిఫాన్ 500 మి.లీ., 5 కిలోల తవుడు మరియు అర కిలో బెల్లం సరివడే నీటితో కలిపి చిన్న ఉండలుగా చేసి సాయం సమయంలో వెదజల్లాలి.
7. చివరిగా క్లోరిప్లైరిఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా నొవాల్యూరాన్ 1 మి.లీ. లేక ధయాడికార్బ్ 1గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మారుకా మఘ్నల పురుగు ఆశించినచో, నివారణకు మినుములో తెలిపిన విధంగా నివారణ వర్యులు చేపట్టాలి.

తెగుళ్ళు

బూడిద తెగులు : ఈ తెగులు విత్తిన 30-35 రోజుల తర్వాత గాలిలో తేమ ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు, ముదురు ఆకులపై, బూడిద రూపంలో చిన్న చిన్న మఘ్నలుగా కనపడి, అవి క్రమేణా పెద్దవై ఆకులపైన, క్రింది భాగాలకు మరియు కొమ్మలు, కాయలకు వ్యాపిస్తుంది. రభీ కాలంలో ఈ తెగులు వ్యాప్తి మరియు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటుంది. నివారణకు లీటరు నీటికి 1 గ్రాము కార్బోండిజిమ్ లేదా 1 గ్రా. ధయాఫానేట్ మిథ్రైల్ లేదా 1 మి.లీ. కెరాఫీన్ లేదా 2 మి.లీ. హెక్స్‌కొనజోల్ లేదా ప్రోపికొనాజోల్ 1.0 మి.లీ. లేదా మైక్లోబుటానిల్ 1.0 గ్రా. లేదా డైఫెన్‌కొనజోల్ 1.0 మి.లీ. కలిపి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు మందులు మార్పి పిచికారి చేయాలి. నిర్దేశించిన కాలంలో విత్తుకోవాలి. తెగులును తట్టుకునే (టీ.యమ్. 96-2) రకాలను విత్తుకోవాలి.

సెర్టోస్పొరా ఆకుమఘ్న తెగులు : ఈ తెగులు సోకిన ఆకులపై గోధుమ రంగు గుండ్రని చిన్న చిన్న మఘ్నలు కనిపించి అనుకూల వాతావరణ పరిస్థితుల్లో ఈ మఘ్నలు పెద్దవై అంచులు ముదురు గోధుమ రంగులోను, మధ్యలో తెల్లగా ఉంటాయి. ఆకులు ఎండి రాలిపోతాయి. దీని వలన కాయల్లో గింజలు సరిగా నిండవు. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి 2.0 మి.లీ. హెక్స్‌కొనజోల్ లేదా 1.0 మి.లీ. ప్రోపికొనాజోల్ లేదా 1 గ్రాము కార్బోండిజిమ్ లేదా 1 గ్రా. ధయాఫానేట్ మిథ్రైల్లను కలిపి వాడటం ద్వారా ఆకుమఘ్న తెగులతో పాటు బూడిద తెగులను కూడా నివారించవచ్చు.

బాక్టీరియా ఆకుమఘ్న తెగులు : ఈ తెగులు సోకిన మొక్కల ఆకులపై గోధుమ వర్షంలో చిన్న చిన్న పొక్కుల వలె మఘ్నలు కనిపిస్తాయి. 1 గ్రా. పొషామైసిన్నను ఒక లీటరు నీటిలో కలిపిన ద్రావణంలో కిలో విత్తునాన్ని 30 నిమిషాలు నానబెట్టి విత్తాలి. ఈ తెగులు నివారణకు లీటరు నీటికి 3 గ్రా. కాపర్ ఆక్స్‌క్లోరెడ్ మరియు 100 మి.గ్రా. ప్లోంటో మైసిన్నను కలిపి 10 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

పెసరపై ఆశించే వైరస్ తెగుళ్ళ గురించి మినుములో చూడండి.

బంగారు తీగ (కస్మూటా): వరి మాగాణుల్లో బంగారు రంగు గల సన్నని తీగ పైరుపై వ్యాపించి మొక్కల నుండి రనం పీలుస్తుంది. దీని వలన పైరు ఎదగక క్రీణించిపోతుంది. బంగారు తీగ మొలవకుండా ఎకరానికి 1.0 లీటరు పెండిమిథాలిన్ ను 20-25 కిలోల ఇసుకలో కలిపి, పనలు తీసిన రోజున పొలంలో చల్లి, 200

లీటర్ల నీటిని ఎకరానికి సాయంత్రం సమయంలో పిచికారి చేయాలి, ఇలా చేయటం వల్ల 70% వరకు బంగారు తీగ మొలవకుండా చేసుకోవచ్చు. ఈ తీగ, పైరుపై కనిపించిన వెంటనే తీగ వ్యాపించిన మొక్కలతో పాటు పీకి కాల్చి వేయాలి. దీని ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నచోట పైరు 20 రోజులవ్వుడు “ఇమజిటాఫిర్” (పర్మఫ్యాట్) అనే కలుపు మందును ఎకరాకు 200 మి.లీ. చొప్పున పిచికారి చేసి 5-7 రోజుల లోపల పైరుపై 1.0% యూరియాను పిచికారి చేయాలి. అశ్రద్ధ చేస్తే ఇది పైరంతా పాకి విత్తనాల ద్వారా ప్రతి సంవత్సరం పాలంలో కనిపించి పైరును నష్టపరుస్తుంది.

వంట కోత-నిల్వ : తొలకరిలో ఎండిన కాయలను ఒకబి రెండు సార్లగా కోసి నూర్చుకోవాలి. రబీ కాలంలో కాని, వేసవిలోగాని, మొక్కలను మొదలు వరకు కోసి ఎండిన తర్వాత నూర్చుకోవాలి. ఆ తర్వాత ఎండబెట్టి శుభ్రపరచి నిల్వ ఉంచుకోవచ్చు.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రథాన శాస్త్రవేత్త (పప్పుధాన్యాలు), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా సాంస్కారిక సంస్థలు - 522 034, గుంటూరు జిల్లా. ఫోన్ నెం. 0863 - 2524017 సెల్ : 99896 25215

పప్ప ధాన్యాలలో పురుగులు



శనగపచ్చ పురుగు (శనగలో)



మరుకా మచ్చల పురుగు (పెసరలో)



రబ్బరు పురుగు (శనగలో)



గిడ్డంగి పురుగులు నష్టం చేసిన శనగ విత్తనాలు



కందిలో కాయతొలుచు పురుగు



కాయ నల్లి (మినుములో)

పప్ప ధాన్యాలలో తెగుళ్ళ



సెర్క్సిస్ట్రా ఆకుమచ్చ తెగులు (పెసరలో)



కొరినోస్ట్రోరా ఆకుమచ్చ తెగులు (మినుములో)



తుప్పు తెగులు (పెసరలో)



బూడిద తెగులు (పెసరలో)



ఎందు తెగులు (శనగలో)



మొదలు కుళ్ళ తెగులు (శనగలో)



వేరుకుళ్ళ తెగులు (శనగలో)



పల్లకుతెగులు సోకి ప్రకాశవంతమైన
పసుపు రంగుకు మారిన ఆకులు

మినుము

మన రాష్ట్రంలో మినుము 10.02 లక్షల ఎకరాల్లో సాగు చేయబడుతూ, దాదాపు 4.25 లక్షల టన్నుల ఉత్పత్తిని మరియు ఎకరాకు 424 కిలోల దిగుబడి నిస్తుంది. రాష్ట్రంలో మినుమును తొలకరిలో, రబీలో మరియు వేసవిలో వరి కోతల తర్వాత పండిస్తారు.

విత్తేసమయం

ఫరీఫ్	రబీ	వరికోసిన మాగాణి పొలాల్లో	వేసవి
జూన్ 15 సుంచి	ఆక్షాబర్	నవంబర్ - డిసెంబర్	ఫిబ్రవరి - మార్చి
జూలై 15 వరకు			

భరీఫ్కు అనువైన రకాలు :

రకం	విడుదలైన సంవత్సరం	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్రీ./ఎ.)	గుణగణాలు
ఎల.బి.జి. 752	2009	75-80	6-7	పల్లాకు తెగులును కొంతవరకు తట్టుకొను పాలిష్ రకము. వరి మాగాణలలో ఆలస్యముగా విత్తుటకు కూడ అనువైన రకము.
ఎల.బి.జి. 20 (తేజి)	1989	70-75	5-7	పాలిష్ రకము, కాయుపైన నూగు వుండదు. పల్లాకు తెగులును కొంత వరకు తట్టుకొంటుంది.
టి. 9	1982	70-75	4-5	సాదా రకం, కాయు మీద నూగు ఉండదు. పల్లాకు తెగులును కొంత వరకు తట్టుకొంటుంది.
ఎల.బి.జి. 623	1997	70-75	5-6	పాలిష్ రకము, గింజలు లాపుగా ఉంటాయి. బూడిడి తెగులును కొంత వరకు తట్టుకొంటుంది.
పి.బి.జి. 1	2002	70-75	4-5	సాదా రకం, కాయుల మీద నూగు ఉంటుంది.
పి.యు. 31	2005	70-75	5-6	సాదా రకం, కాయుల మీద నూగు ఉంటుంది. పల్లాకు తెగులును పూర్తిగా తట్టుకొంటుంది.
ఎల.బి.జి. 787	2016	75-80	8-9	పల్లాకు తెగులును కొంతవరకు తట్టుకొంటుంది. కాండం కణపుల వద్ద కూడా కాపు కాస్తుంది. పాలిష్ మర్మధృష్ట గింజ రకము అన్ని కాలాలకు అనువైన రకము.
టి.బి.జి. 104	2016	70-75	8-9	పల్లాకు తెగులును తట్టుకునే పాలిష్ రకం. అన్ని కాలాలకు అనువైన రకం.
జి.బి.జి. 1	2020	70-75	8-9	పల్లాకు తెగులును తట్టుకునే పాలిష్ రకం. అన్ని కాలాలకు అనువైన రకం.
ఎల.బి.జి. 884	2022	75-80	8-10	పల్లాకు తెగులును తట్టుకునే పాలిష్ రకం. అన్ని కాలాలకు మరియు వరి మాగాణలకు అనువైన రకం.

ఈ రకాలన్నీ అన్ని కాలాలకు అనుకూలిస్తాయి. వీటిని రబీ మరియు వేసవిలో మెట్టలో మరియు వరి మాగాఱుల్లో కూడ వేసుకోవచ్చు. తక్కువ కాలంలో పందే రకాలు కావున తేమను ఎక్కువగా నిలుపుకోలేని భూములకు అనుకూలం.

రబీ మినుము : రబీ కాలంలో మినుమును వరి మాగాఱుల్లో పండించటం మన రాష్ట్ర ప్రత్యేకత. వరి కోయడానికి 2-3 రోజుల ముందుగా మినుము విత్తనాన్ని వెడజల్లుతారు. ఈ విధంగా చల్లిన విత్తనం మొలచి భూమిలోని మిగిలిన తేమనీ, సారాన్ని ఉపయోగించుకొని పెరిగి పంటకొన్నంది.

వరి మాగాఱులకు ఎంపిక చేసుకునే రకాలు త్వరగా పెరిగి ప్రక్కలకు వ్యాపించి భూళీలు పూరించగలగాలి. ఏపుగా దట్టంగా పెరిగి, కలుపు మొక్కలను అణచి వేయగలగాలి. బూడిద మరియు ఎందు తెగుళ్ళను తట్టుకొనగలగాలి. బెట్టకు గురికాక ముందే కోతకు రావాలి.

వరి మాగాఱులకు అనువైన రకాలు

రకం	విడుదలైన సంపత్తరం	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్రిం./ఎ.)	గుణగణాలు
ఎల్.బి.జి. 752	2009	75-80	6-7	పల్లకు తెగులును కొంతవరకు తట్టుకొంటుంది. వరి మాగాఱులలో ఆలస్యముగా విత్తుటకు కూడ అనువైనది.
ఎల్.బి.జి. 645	2002	85-90	8-10	లావ గింజ పాలిష్ రకము, ఎందు తెగులును తట్టుకొంటుంది. కాయలు పొడవు, నూగు ఉండదు.
ఎల్.బి.జి. 685	1999	85-90	8-9	ఎందు తెగులును తట్టుకునే పాలిష్ రకం. కాయలపై నూగు తక్కువగా ఉంటుంది. కాయలు కణుపుల వద్ద కూడా కాస్తాయి.
ఎల్.బి.జి. 648	1996	90-95	8-9	పాలిష్ రకం, ఎందు తెగులును తట్టుకొంటుంది. పైరు తీగ వేస్తూ విస్తరించి పెరుగుతుంది. కాయలపై నూగు కలిగి వుంటుంది. బూడిద, ఆకుమచ్చ, తుప్ప తెగుళ్ళను కొంతవరకు తట్టుకొంటుంది.
ఎల్.బి.జి. 402 (పంచవ)	1988	90-95	8-9	గింజలు లావుగా సాదాగా వుంటాయి. ఎందు తెగులును తట్టుకొంటుంది. ఎత్తుగా పెరిగి కలుపును అణగ తొక్కుతుంది.
ఎల్.బి.జి. 709	2006	80-85	6-7	పాలిష్ రకము. కాయలపై నూగు వుంటుంది. మాగాణి భూములలో ఆలస్యంగా విత్తేందుకు అనుకూలం.
పి.బి.జి. 107	2002	80-85	6-7	సాదా రకం. కాయలపై నూగు ఉంటుంది. ఆలస్యంగా విత్తేందుకు అనుకూలం.
ఎల్.బి.జి. 17	1985	80-85	6-7	పాలిష్ రకము. గింజలు లావుగా ఉంటాయి. బూడిద తెగులును తట్టుకొంటుంది. కాయలపై నూగు ఎక్కువ. కొమ్మలు విస్తరించి పెరుగుతాయి.
ఎల్.బి.జి. 787	2016	75-80	8-9	పల్లకు తెగులును కొంతవరకు తట్టుకుంటుంది. కాండము కణుపుల వద్ద కూడా కావు కాస్తుంది. పాలిష్, మధ్యధ్ర గింజ రకము.
టి.బి.జి. 104	2016	70-75	8-9	పల్లకు తెగులును తట్టుకునే పాలిష్ రకం. అన్ని కాలాలకు అనువైన రకం.
జి.బి.జి. 1	2020	70-75	8-9	పల్లకు తెగులును తట్టుకునే పాలిష్ రకం. అన్ని కాలాలకు అనువైన రకం.
ఎల్.బి.జి. 884	2022	75-80	8-10	పల్లకు తెగులును తట్టుకొనే పాలిష్ రకం. అన్ని కాలాలకు మరియు వరి మాగాఱులకు అనువైన రకం.

యాజమాన్య పద్ధతులు : మెట్ట ప్రాంతాల్లో తేమను నిలుపుకోగలిగి, మురుగు నీరుపోయే పసతి గల భూములు అనువైనవి. భూమిని బాగా దుక్కిదున్ని విత్తణనికి ముందు ఎకరాకు 8 కిలోల నుత్రజని, 20 కిలోల భాస్వరం నిచ్చే ఎరువులు వేసి గొఱ్ఱుతో కలియదున్నాలి. వరి మాగాణల్లో మినుము సాగు చేసేటపుడు ఎరువులు వాడనవసరం లేదు.

	తొలకరి	రబీ		వేసవి	
		మెట్ట	మాగాణి	ఆరుతడి	మాగాణి
విత్తే సమయం	జూన్/జూలై	అక్టోబర్	నవంబర్	ఫిబ్రవరి	మార్చి
విత్తన మొత్తాదు (కిలో/ఎకరాకు)	8 - 10	8 - 10	16-18	10-12	16 - 18
విత్తే దూరం (సెం.మీ.)	30 × 10	30 × 10	వెదజల్లుట	22.5 × 10	వెదజల్లుట

విత్తనశుద్ధి : కిలో విత్తనానికి 2.5గ్రా. క్లైరాము/కాప్ట్యూన్/మాంకోజెబ్/ కార్బోండజిమ్ వంటి తెగుళ్ళ మందులతో మరియు 5 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ లేక 5 గ్రా. థయామిథాక్స్ కలిపి విత్తనశుద్ధి చేసినట్లయితే సుమారు 15 నుండి 20 రోజుల వరకు తెగుళ్ళు మరియు రసంపీల్చు పురుగుల బారి నుండి రక్కించుకోవచ్చు. ఈ పైరును కొత్తగా పండించేటప్పుడు, రైజోబియం కల్పరును విత్తనంతో కలిపి విత్తితే అధిక దిగుబడి పొందవచ్చు.

నీటి యాజమాన్యం : వరాఘావ పరిస్థితులోర్పుడినప్పుడు ఒకటి, రెండు నీటి తడులు ఇవ్వవలసిపస్తుంది. వరి మాగాణల్లో ఒకటి రెండు తేలికపాటి తడులు, 30 రోజులలోపు మరియు 55 రోజుల తర్వాత ఇస్తే అధిక దిగుబడులు సాధించవచ్చు.

కలుపు నివారణ, అంతరక్షణి : పెండిమిథాలిన్ 30% ద్రావకం ఎకరాకు 1.0-1.5 లీటర్లు లేదా అలాక్లోర్ 50% ఎకరాకు లీటరు చొప్పున విత్తిన వెంటనే గాని మరుసటి రోజుగాని పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 20-25 రోజులప్పుడు గొర్తతో అంతరక్కణి చేయాలి. మాగాణి మినుములో ఊద, చిప్పెర, గరిక లాంటి గడ్డి జాతి మొక్కల నిర్మాలనకు ఫైనాక్స్ప్రాప్ ఇండ్రోల్ 9% ద్రావకం ఎకరాకు 250 మి.లీ. లేదా క్వైజోపాప్ ఇండ్రోల్ 5% ద్రావకం ఎకరాకు 400 మి.లీ చొప్పున ఏదో ఒక దానిని 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి విత్తిన 20-25 రోజులప్పుడు పిచికారి చేసి సమర్థవంతంగా కలుపును నివారించుకోవచ్చు. వెడల్పాకు గడ్డిజాతి కలుపు ఉన్నపుడు 200 మి.లీ. ఇమజితాఫీర్ 5% ను 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి 20-25 రోజులపుడు పొలంలో తేమ ఉన్నపుడు కలుపు 2-4 ఆకుల దశలో పిచికారి చేయాలి. వరి మాగాణలలో బంగారు తీగ నిర్మాలనకు వరి పసలు తీసిన వెంటనే ఎకరాకు 1.5 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% మందును 20 కిలోల ఇసుకలో కలిపి సాయంత్రం వేళ పొలంలో సమానంగా చల్లాలి. వెంటనే ఎకరాకు 200 లీ. నీటిని పిచికారి చేయాలి. ఈ మందును ఒక వేళ వాడనపుడు విత్తిన 15-20 రోజులకు 200 మి.లీ. ఇమజితాఫీర్ 10% మందును 200 లీ. నీటిలో కలిపి ఎకరానికి పిచికారి చేయాలి. బంగారు తీగ ఇంకా మిగిలి ఉన్నట్లయితే పీకి తగలబెట్టాలి లేదా పారాక్స్యాట్ 10% మందును లీటరు నీటికి 5 మి.లీ. చొప్పున కలిపి బంగారు తీగ కలుపు ఉన్నచోటనే పిచికారి చేస్తే పైరుతో పాటుగా బంగారు తీగ కూడ చనిపోతుంది.

సస్యరక్షణ

పురుగులు

కాండపు తసగ : ఈ పురుగు క్రిమి దశ కాండంలో చేరి తినటం వలన మొక్క ఎందిపోతుంది. ఎక్కువగా తొలకరి పైరుపై ఆశిస్తుంది. నివారణకు థయామిథాక్సామ్ 70 డబ్యూ.యన్. 5 గ్రా. లేక ఇమిడాక్లోఫ్లిండ్ 600 ఎఫ్.ఎన్. 5 మి.లీ. కేజి విత్తనానికి కలిపి తప్పనిసరిగా విత్తనపుద్ది చేసుకోవాలి. పైరుపై దీని నివారణకు మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1.0 గ్రా. లేక డైమిథోయేట్ 2.0 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మారుకా మచ్చల పురుగు : ఈ పురుగు మొగ్గ, పూత, పిందె దశల్లో ఆశించి ఎక్కువ నష్టం కలుగజేస్తుంది. పూత దశలో పూలను గూడుగా చేసి లోపలి పదార్థాలను తింటుంది. కాయలు తయారయ్యాటపుడు కాయలను దగ్గరకు జేర్చి గూడుగా కట్టి, కాయలకు రంధ్రం చేసి లోపలి గింజలను తినటంవలన పంటకు ఎక్కువ నష్టం కలుగుతుంది.

నివారణ :

1. పైరు పూత దశకు రాకముందు నుండే జాగ్రత్త చర్యలు చేపట్టాలి. పూత దశలో (35 రోజుల) తప్పనిసరిగా పైరుపై 5% వేప గింజల కషాయం లేదా వేపనూనె 5.0 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసినట్లయితే రెక్కల పురుగులు గ్రుడ్లు పెట్టకుండా నివారించవచ్చు. వేప సంబంధిత మందులు వికర్షకాలుగా పనిచేయడం వలన రెక్కల పురుగులు గ్రుడ్లు పెట్టడానికి ఇప్పపడవు. అంతేకాక అప్పటికే పంట మొక్కలపై ఉన్న గ్రుడ్లు కూడా పిగిలి చనిపోతాయి. తక్కువ కాల పరిమితి గల పైర్లలో ఇది అత్యంత ఉపయోగకరం.
2. మొగ్గ, పూత దశలో అక్కడక్కడా కొన్ని పూమొగ్గలను నేకరించి వాటిని తెరిచి పిల్ల పురుగులు ఉన్నాయేమోనని పరిశీలించాలి. పిల్ల పురుగులు కనిపించినట్లయితే వెంటనే క్లోరిప్రైఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేక థయోడికార్బ్ 1.0 గ్రా. లేక ఎసిఫేట్ 1.0 గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి.
3. పంటలో గూళ్ళ గమనించినట్లయితే నివారణకు ఎసిఫేట్ 1.0 గ్రా. లేక క్రీనాల్ఫాన్ 2.0 మి.లీ. లేక క్లోరిప్రైఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేక నోవాల్యూరాన్ 1.0 మి.లీ.లో ఏదో ఒక మందును ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. మరల అవసరమైతే మందులను మార్పి మార్పి 2-3 సార్లు పూత మరియు కాయ దశల్లో పిచికారి చేయాలి.
4. పురుగు ఉద్యుతి అధికంగా గమనించినపుడు స్టైన్‌శాడ్ 0.3 మి.లీ. లేక ఎమామెక్సీన్ బెంజోయేట్ 0.4 గ్రా. లేక రైనాక్సిపిర్ 0.3 మి.లీ. లేక ప్లాబెండిఎప్లైడ్ 0.2 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పైరుపై పిచికారి చేసినట్లయితే మంచి ఘలితం ఉంటుంది.

మినుముపై ఆశించే చిత్త, తామర, తెల్లదోమ మరియు పొగాకు లద్దె పురుగుల నివారణ గురించి పెసరలో చూడండి.

తెగుళ్ళు

కొరినోస్పూరా ఆకుమచ్చ తెగుళు : ఈ తెగులు సోకిన ఆకులపై చిన్న చిన్న గుండ్రని గోధుమ రంగు మచ్చలు ఏర్పడి అనుకూల వాతావరణ పరిస్థితుల్లో పెద్ద మచ్చలు వలయాకారంగా ఏర్పడి ఆకులు ఎంది రాలిపోతాయి. నివారణకు లీటరు నీటికి 2.5 గ్రా. మాంకోజెట్ లేదా 3 గ్రా. కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్లను లేదా 2.0 మి.లీ. పోక్సాకోనజోల్ లేదా

ప్రాపికొనజోల్ 1.0 మి.లీ. 10 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు మందులు మార్చి పిచికారి చేయాలి. యల్.బి.జి. 648 రకం ఈ తెగులును తట్టుకొంటుంది. గట్ల మీద వున్న పైరుకు మందుగా మందును పిచికారి చేయాలి.

ఎండు తెగులు (విల్టీ) : ఈ తెగులు ఆశించిన మొక్కలు వడలి, ఎండిపోతాయి, పంటకు అధిక నష్టం కలుగుతుంది. ఈ తెగులు, భూమిలో వున్న శిలీంద్రం ద్వారా వ్యాపిస్తుంది. కనుక పైరుపై మందులను వాడి నివారించుట లాభసాధికాదు. బుట్టమినుము, ఎల్.బి.జి. 402, ఎల్.బి.జి. 611, ఎల్.బి.జి. 22, ఎల్.బి.జి. 648, ఎల్.బి.జి. 685, ఎల్.బి.జి. 752, ఎల్.బి.జి. 787 రకాలకు ఈ తెగులును తట్టుకునే శక్తి కలదు. ఒకే పైరు సంవత్సరాల తరబడి ఒకే పొలంలో వేయరాదు. పొలంలో నీరు నిల్వకుండా చూడాలి. ఎండాకాలంలో లోతుదుక్కి చేయుట వలన భూమిలోని శిలీంద్ర బీజాలు నశించిపోతాయి. పైరు విత్తుకొనే మందు తప్పనిసరిగా కిలో విత్తనానికి 3 గ్రాముల కార్బోండజిమ్గాని లేక మాంకోజెబ్గాని పట్టించి విత్తుకోవాలి. 80 కిలోలు బీకిన పశువుల ఎరువు + 20 కిలోల వేపపిండి లలో అభివృద్ధి పరచిన 2 కిలోల ప్రైకోడెర్యావిరిడె జీవశిలీంద్రాన్ని ఎకరాకి విత్తే సమయంలో భూమిలో కలయదున్నాడోవాలి.

పక్కికన్ను తెగులు (ఆంత్రాక్రోన్) : ఈ తెగులు సోకిన ఆకులపై లేత పసుపు రంగు అంచులతో కూడిన చిన్న చిన్న గోధుమ రంగు మచ్చలు కనిపిస్తాయి. ఈ తెగులు నివారణకు మాంకోజెబ్ 2.5 గ్రా. లేదా హెక్స్‌కొనజోల్ 2.0 మి.లీ. లేదా ప్రాపికొనజోల్ 1.0 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి 10 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

తుప్పు లేదా కుంకు తెగులు : పైరు పూత దశ నుండి ఈ తెగులు లక్ష్మణాలు కనిపిస్తాయి. ఆకు ఉపరితలం పైన లేత పసుపు వర్షం గల గుండ్రని చిన్న మచ్చలు ఉంటాయి. పిమ్ముట కుంభాకృతితో కూడిన గుండ్రని మచ్చలు కుంకుమ/తుప్పు రంగును పోలి ఉంటాయి. ఈ తెగులు నివారణకు లీటరు నీటికి 2.5 గ్రాముల మాంకోజెబ్ + 1 మి.లీ. డైనోకాప్ లేక 1 గ్రా. బైలాటాన్ కలిపి 10 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు మందులను మార్చి పిచికారి చేయాలి.

రచీ కాలంలో మాగాటి భూముల్లో మినుము పైరుపై 35-40 రోజుల దశలో ఆశించే కొరినోస్పూరా ఆకుమచ్చ తెగులు, 45-50 రోజుల దశలో బూడిద తెగులు మరియు 60-65 రోజుల దశలో తుప్పు తెగుళ్ళు ముఖ్యమైనవి. సన్యారక్షణ చర్యలు చేపడితే అన్ని తెగుళ్ళను సమర్థవంతంగా అదుపు చేయవచ్చు. ఆకుమచ్చ మరియు బూడిద తెగుళ్ళ నివారణకు 30-35 రోజులకు లీటరు నీటికి హెక్స్‌కొనజోల్ 2 మి.లీ. చొప్పున, 50-55 రోజులకు ప్రాపికొనజోల్ 1 మి.లీ. కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి. తుప్పు/ కుంకు తెగులు నివారణకు పైన సూచించిన మందులు పిచికారి చేయాలి. తెగులు సోకిన చాల రోజుల తర్వాత మందును పిచికారి చేయడం వలన లాభముండదు. వాతావరణ ప్రభావాన్ని బట్టి తెగులు రావచ్చుకుంటే సిఫారసు చేసిన మందుల్ని ముందుగానే పిచికారి చేయటం మంచిది.

పల్లాకు తెగులు : పల్లాకు తెగులు జెమిని వైరన్ వలన కలుగుతుంది. ఈ తెగులును కలుగచేయు పైరెన్ కలుపు మొక్కలు మరియు తెగులు సోకిన ఇతర పంట మొక్కల (పిల్లి పెసర మెయి) నుండి తెల్లదోమల ద్వారా మినుము మరియు పెసర పంటలకు వ్యాపిచెంది అధిక నష్టం కలుగచేస్తుంది. తెగులు సోకిన మొక్కలలోని ఆకులపై పసుపు మరియు ఆకుపచ్చ రంగు మచ్చలు కనబడతాయి. అందువలనే దీనికి మొజాయక అనే పేరు వచ్చింది. తొలిదశలోనే ఈ తెగులు ఆశించినట్లయితే పైరు అంతా పసుపు రంగుకు మారిపోయి పూత మరియు పిండె ఏర్పడక అత్యధిక నష్టం కలుగుతుంది. పూత మరియు పిండె దశలో ఈ తెగులు ఆశించినట్లయితే పిండెలు, కాయలు పసుపు రంగులోకి మారి

వంకరలు తిరిగి తాలు కాయలుగా మారిపోతాయి. కాయదశలో ఈ తెగులు ఆశించినట్లయితే దిగుబడిలో పెద్దగా నష్టం కలుగనప్పటికీ గింజలు పసుపు రంగుకు మారి నాణ్యత తగ్గడానికి అవకాశముంది.

ఆకుముడత, తలమాడు తెగులు /మొవ్వుకుళ్ళు : ఈ వైరస్ తెగులు ఉధృతి వర్షాభావ పరిస్థితులలో ఎక్కువగా వుంటుంది. ఇది తామరవురుగుల (త్రిప్పు) ద్వారా ఒక మొక్క నుండి వేరొక మొక్కకు వ్యాప్తి చెందుతుంది. తెగులు ఆశించిన మొక్కలలో ఆకుల అంచులు వెనుకు ముదుచుకుని మెలికలు తిరిగి గిడసబారి రాలిపోతాయి. ఆకుల అడుగు భాగములోని ఈనెలు రక్తవర్షాలను పోలివుంటాయి. లేత దశలో వ్యాధి సోకినట్లయితే తలలు మాడిపోయి, గిడసబారి మొక్కలు ఎండిపోతాయి. పైరు ముదురు దశలో తెగులు పొక్కికంగా ఉండి తలలు మాడిపోయి అతి తక్కువ కాపు వుంటుంది. తెగులు వ్యాప్తి చెందడానికి కారణమైన తామర పురుగులను నివారించుకోవాలి.

సీతాఫలం తెగులు (బొబ్బుర తెగులు) : ఈ వైరస్ తెగులు పేనుబంక ద్వారా ఒక మొక్క నుండి వేరొక మొక్కకు వ్యాప్తి చెందుతుంది. ఈ తెగులు ఆశించిన మొక్కలలో ఆకుల కాడలు మరియు ఆకులు పెద్దవిగా అయ్య ఆకుపై ఉచ్చైత్తుగా అయ్య ముదుతలు పడి సీతాఫలం కాయ లాగా కనబడుతుంది. ఆకులు ముదురు ఆకుపచ్చ రంగుకు మారతాయి. ఈ తెగులు సోకిన మొక్కలలో పూత, పిండ అభిపృష్ఠ చెందక కాయలు ఏర్పడవు. ఈ తెగులు 70% వరకు విత్తనం ద్వారా కూడా వ్యాపిచెందుతుంది. కనుక తెగులు సోకని పంట నుండి విత్తనం సేకరించుకోవాలి. తెగులు వ్యాప్తికి కారణమైన పేనుబంక పురుగులను నివారించుకోవాలి.

వైరస్ తెగుళ్ళ సమగ్ర యాజమాన్యం : వైరస్ తెగుళ్ళ తెల్లదోమ, తామర పురుగులు మరియు పేనుబంక పురుగుల ద్వారా, కలుపు మొక్కల నుండి పంట మొక్కలకు, పంటలో ఒక మొక్క నుండి ఇతర మొక్కలకు వ్యాప్తి చెందుతాయి. ఈ వైరస్లల నిర్మాలనకు ఎలాంటి క్రిమిసంహారక మందులు లేవు కాబట్టి తెగులు వ్యాప్తి కారకాలైనటువంటి తెల్లదోమ, తామర పురుగులు మరియు పేనుబంక పురుగులను అరికట్టడం ద్వారా మాత్రమే ఈ తెగుళ్ళను నివారించగలము.

1. పల్లాకు తెగులును తట్టుకొనే రకాలను సాగు చేసుకోవాలి.
పెసర : ఎల్.జి.జి. 460, ఎల్.జి.జి. 407, ఐ.పి.యం. 2-14 మరియు డబ్బా.జి.జి. 42.
2. విత్తన శుద్ధి : పంట విత్తుకొనే 24-48 గంటల ముందుగా ఒక కిలో విత్తనానికి ఇమిడాకోప్రైడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్ (గాచో) 5 మి.లీ. లేదా ధయోమిధాక్సిమ్ 70 డబ్బా.ఎస్ (క్రూజర్) 5 గ్రా. మరియు కార్బూండేజిమ్ లేదా మాంకోజెబ్ 2.5 గ్రా. కలిపి విత్తనశుద్ధి చేసినట్టే తొలి దశలో వైరస్ తెగుళ్ళను వ్యాపింపచేయు రసం పీల్చే పురుగులు మరియు వేరుకుళ్ళ తెగుళ్ళ బారినుండి పంటను కాపాడవచ్చును. వైరస్ తెగుళ్ళ నివారణకు విత్తనశుద్ధి తప్పనిసరిగా చేయవలెను.
3. పంట విత్తుకొనే సమయంలో పొలం చుట్టూ నాలుగు పరునలలో మొక్కళొన్న/బొన్న/సజ్జ పంటను విత్తుకొన్నట్లయితే ప్రక్క పొలాల నుండి తెల్లదోమ, తామర పురుగులు మరియు పేనుబంక పురుగులను రాకుండా నివారించవచ్చు.
4. పొలంలోనూ, గట్టమీద కలుపు లేకుండా చూసుకోవాలి. గట్టమీది కలుపు మొక్కలను, ఇతర రకాల పంట మొక్కలను గమనిస్తూ వైరస్ తెగుళ్ళ సోకిన కలుపు మొక్కలను, పిల్లిపెసర పంటి ఇతర పంట మొక్కలను పీకి తగులబెట్టాలి.

5. పొలంలో తెగులు సోకిన మొక్కలను గమనించిన వెంటనే పీకి నాశనం చేయవలెను.
6. ఎకరాలో అక్కడక్కడా తెల్లదోమకు 20 చౌప్పున పసుపురంగు జిగురు అట్టలు /రేకులు /పళ్లలను, తామరపురుగులకు 20 నీలిరంగు జిగురు అట్టలను ఉంచటం ద్వారా ఆయా పురుగుల ఉనికిని మరియు ఉధృతిని అంచనా వేసుకోవచ్చు, అంతేకాక తెల్లదోమ మరియు తామరపురుగులు అట్టలకు అంటుకోవటం ద్వారా కొంత వరకు నివారించబడతాయి. కానీ పల్లాకు తెగులు వ్యాప్తికి ఒకటి లేక రెండు తెల్లదోమలు ఉన్నా సరిపోతుంది. తెల్లదోమ కనిపించిన వెంటనే పురుగు మందులు పిచికారీ చేసినట్టయితే పల్లాకు తెగులు బారి నుండి వంటను రక్కించుకొనవచ్చు.
7. విత్తిన 15 లేక 20 రోజులకు ఒకసారి వేపనూనె 5 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి లేక 5% వేప గంజల కషాయము కాని పిచికారీ చేసినట్టయితే పంటను రసంపీట్టే పురుగులు ఆశించకుండా కాపాడుకోవచ్చు. అంతేకాక అప్పటికే పంటలో ఉన్న రసంపీట్టే పురుగుల గ్రుడ్సును మరియు పిల్ల పురుగులను కూడ నాశనం చేసినట్లు అవుతుంది.
8. తెల్లదోమ నివారణకు అంతర్వ్యాపిక కీటకనాశినులైన ఎసిఫేట్ 1.0 గ్రా. లేదా ప్రోఫెనోఫాన్ 1.5 మి.లీ. లేదా ఎసిటామిప్రైడ్ 0.2 గ్రా. లేదా థయోమిథాక్సామ్ 0.2 గ్రా. లేదా మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేట్ 2.0 మి.లీ. లేదా మీడ్రెల్సెండ్మెటాన్ 2.0 మి.లీ. ఏదేని ఒకడానిని ఒక లీటరు నీటికి కలిపి తెల్లదోమ ఉధృతిని బట్టి మందును మార్చి మార్చి వారం నుంచి 10 రోజుల వ్యవధిలో పిచికారీ చేయాలి.
9. తామర పురుగుల నివారణకు ఎసిఫేట్ 1 గ్రా. లేదా ఫిప్రోనిల్ 1.5 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేట్ 2.0 మి.లీ. లేదా థయోమిథాక్సామ్ 0.2 గ్రా. లేదా మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. ఎదో ఒక మందును ఒక లీటరు నీటికి కలిపి తామర పురుగుల ఉధృతిని బట్టి వారం నుంచి పది రోజుల వ్యవధిలో మందులను మార్చి మార్చి పిచికారి చేయాలి. పైరు పూత దశలో పున్నపుడు తామరపురుగుల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నట్టే స్ట్రైన్సోడ్ 0.3 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసినట్టే తామర పురుగులతోపాటు మారుక మచ్చల పురుగునుకూడా నివారించుకోవచ్చు.
10. పేనుబంక పురుగు నివారణకు ఎసిఫేట్ 1.0 గ్రా. లేదా ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 0.4 మి.లీ. లేదా ఎసిటామిప్రైడ్ 0.2 గ్రా. లేదా థయోమిథాక్సామ్ 0.2 గ్రా. లేదా మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేట్ 2.0 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పేనుబంక ఉధృతిని బట్టి వారం నుంచి పది రోజుల వ్యవధిలో మందులను మార్చి మార్చి పిచికారి చేయాలి.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (పప్పుధాన్యాలు), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరికోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు-522 034.

ఫోన్ నెం. 0863 - 2524017, సెల్ : 99896 25215

శనగ

మన రాష్ట్రంలో సాగుచేసే పప్పుధాన్యపు పంటల్లో శనగు రబీ సీజనులో సాగు చేస్తారు. ఆంధ్రప్రదేశ్లో శనగ పంటను ఏటా 4.0 - 5.0 లక్షల హెక్టారుల విస్తీర్ణంలో సాగుచేస్తారు. శనగ ఉత్పాదకతలో ఆంధ్రప్రదేశ్ ముందంజలో ఉండడానికి అధిక దిగుబడినిచ్చే శనగ రకాల సాగు మరియు పంట సాగులో చేపడుతున్న విషపాత్కకమైన యాంత్రీకరణ పద్ధతులు దోహదం చేసాయి.

ఆంధ్రప్రదేశ్లో శనగ సాగుకు అనువైన రకాలు

క్ర. సం.	రకము	విడుదలైన సంవత్సరం	పంట కాలము (రోజులు)	దిగుబడి క్రీ/వకరానికి	100 గింజల బరువు (గ్రా.)	ముఖ్య లక్ష్యాలు
ఎ. దేశవాళీ రకాలు						
1.	జె.జి 11	1999	90-95	7-8 (పర్ఫారంగా) 10-12 (ఒకటి, రెండు నీటి తడులతో)	22-24 గ్రా.	పృష్ఠేరియం ఎండు తెగులును తట్టుకొనును.
2.	జె.ఎ.కె.ఐ. 9218	2007	95-105	7-8 (పర్ఫారంగా) 10-12 (ఒకటి, రెండు నీటి తడులతో)	23-24 గ్రా.	పృష్ఠేరియం ఎండు తెగులును తట్టుకొనును.
3.	సంద్యాల శనగ-1 (ఎన్.బి.ఇ.జి. 3)	2013	90-100	7-8 (పర్ఫారంగా) 10-12 (ఒకటి రెండు నీటి తడులతో)	25-26 గ్రా.	బెట్టును, ఎండ వేడిమిని, ఎండు తెగులును తట్టుకొనును. గింజలు లాపుగా పుండి, ఆకర్షణీయంగా ఉంటాయి.
4.	థీర (ఎన్.బి.ఇ.జి. 47)	2017	95-100	7-8 (పర్ఫారంగా) 10-12 (ఒకటి, రెండు నీటి తడులతో)	24-26 గ్రా.	యంత్రంతో కోయదానికి అనువైన రకము. చరంపు మీటరుకు 44 మొక్కలు ఉండేటట్లు విపుకోవాలి.
5.	సంద్యాల గ్రామ 49 (ఎన్.బి.ఇ.జి. 49)	2017	90-105	7-8 (పర్ఫారంగా) 10-12 (ఒకటి, రెండు నీటి తడులతో)	24-26 గ్రా.	ఎండు తెగులును తట్టుకొనును. గింజలు ఆకర్షణీయంగా ఉంటాయి.
6.	సంద్యాల గ్రామ 452 (ఎన్.బి.ఇ.జి. 452)	2020	90-105	7-9 (పర్ఫారంగా) 10-12 (ఒకటి, రెండు నీటి తడులతో)	22-24 గ్రా.	ఎండు తెగులును తట్టుకొనును. జె.జి. 11 కు మంచి ప్రత్యుమ్మాయము.
7.	సంద్యాల గ్రామ 857 (ఎన్.బి.ఇ.జి. 857)	2021	90-105	7-9 (పర్ఫారంగా) 12-14 (ఒకటి, రెండు నీటి తడులతో)	23-24 గ్రా.	ఎండు తెగులును తట్టుకొనును. నీటి పొరుదల క్రింద సాగుకు అత్యంత అనుకూలం.
8..	సంద్యాల గ్రామ 776 (ఎన్.బి.ఇ.జి. 776)	2022	95-105	7-8 (పర్ఫారంగా) 10-12 (ఒకటి, రెండు నీటి తడులతో)	25 గ్రా.	యంత్రంతో కోయదానికి అనువైన రకం. ఎండు తెగులును తట్టుకొనును.
బి. కాబూళీ రకాలు						
1.	కె.ఎ.కె. -2 (పె.కె.వి.కాబూళీ - 2)	1999	95-100	6-7 (పర్ఫారంగా) 10 (ఒకటి, రెండు నీటి తడులతో)	40 గ్రా.	ఎండు తెగులును తట్టుకొనును.
2.	విషర్ (పూలేజి 95311)	2002	100-110	6-7 (పర్ఫారంగా) 10 (ఒకటి, రెండు నీటి తడులతో)	35 గ్రా.	ఎండు తెగులును తట్టుకొనును.

3.	ఎమ్.ఎస్.కె. -1	2011	100-110	4-5 (వర్షాధారంగా) 6-7 (ఒకటి, రెండు నీటి తడులతో)	50-55 గ్రా.	అధిక లావు గింజ కాబూలీ రకము.
4.	నంద్యాల గ్రామ 119 (ఎన్.బి.ఇ.జి. 119)	2016	90-100	6-8 (వర్షాధారంగా) 10 (ఒకటి, రెండు నీటి తడుల క్రింద)	40 గ్రా.	లావు గింజ కాబూలీ రకము.

విత్తే సమయం : శనగ రబీ సీజనులో పండిస్తారు. దీనిని ఖరీఫ్ పంట తరువాత లేదా ఖరీఫ్లో ఏ పంట విత్తని పొలాల్లోనూ సాగుచేస్తారు. విత్తడానికి అక్టోబరు 15 నుండి నవంబరు మొదటి పక్షం వరకు మిక్కిలి అనుకూలమని పరిశోధనలు తెలుపుతున్నాయి. ఆలస్యంగా విత్తినప్పుడు పంట చివరి దశలో బెట్టకు గురి అయ్యి మరియు అధిక ఉప్పోస్తుల వల్ల గింజ సరిగా గట్టిపడక దిగుబడి తగ్గపచ్చను.

ఖరీఫ్లో కౌర పంటను సాగుచేసుకొని, రబీలో శనగ సాగును చేయటంవల్ల రైతులు అధిక నికర ఆదాయం పొందపచ్చనని పరిశోధనలో తేలింది. శనగ పంటకు ముందుగా సాగు చేయడానికి 65-70 రోజుల కాలపరిమితి గల స్వల్పకాలిక కౌర రకాలు ఎన్.ఐ.వి. 3222, సూర్యనంది) కూడా అందుబాటులో ఉన్నాయి.

నేలలు : శనగను బంక నేలల నుంచి నల్లరేగడి వరకు దేనిలోనైనా సాగుచేయవచ్చు. ఉదజని సూచిక 6-8 వరకు ఉండే ఒండ్రు నేలలు చాలా అనుకూలం. చౌడు నేలలు మరియు నీరు నిల్వ ఉండే నేలలు పనికిరావు.

విత్తే విధానం : సాధారణంగా శనగను వర్షాధారం క్రింద సాగు చేస్తారు. విత్తటానికి సరిపడా తేమ లేనప్పుడు ఒక తడి ఇచ్చి విత్తనం వేసుకోవచ్చు. విత్తేటప్పుడు విత్తనాన్ని 5-8 సెం.మీ. లోతున తడి మట్టి తగిలేలా విత్తుకోవాలి. వరుసల మధ్య 30 సెం.మీ. వరుసలో మొక్కల మధ్య 10 సెం.మీ. దూరం ఉండేట్లు విత్తుకోవాలి. ఒక చదరపు మీటరుకు 33 మొక్కలు వుండునట్లు చూసుకోవాలి. నీటి వసతి పున్నప్పుడు మరియు లావు గింజల కాబూలీ రకాలను ఎంచుకున్నప్పుడు వరుసల మధ్య 45-60 సెం.మీ దూరం పాటించవచ్చు.

విత్తన మోతాదు : శనగ రకాలలో విత్తన బరువును బట్టి ఎకరాకు వేసుకోవాల్సిన విత్తన మోతాదు మారుతుంది.

క్ర. సంఖ్య	విత్తన బరువు (100 గింజల బరువు)	రకాలు	విత్తన మోతాదు (ఎకరాకు)
1	మధ్యఘ్న లావు గింజ రకాలు (20-30 గ్రా.)	జె.జి.11, జె.ఎ.కె.బి.9218, నంద్యాల శనగ-1 నంద్యాల గ్రామ 49, నంద్యాల గ్రామ 452, నంద్యాల గ్రామ 776, నంద్యాల గ్రామ 857	30-35 కిలోలు
2	లావు గింజ రకాలు (35-40 గ్రా.)	కె.ఎ.కె.2, విహార్, ధీర, ఎన్.బి.ఇ.జి. 119	45-50 కిలోలు
3	అధిక లావు గింజ రకాలు (50 గ్రా. అంతకంచే ఎక్కువ)	ఎమ్.ఎస్.కె. - 1	60-70 కిలోలు

విత్తన శుద్ధి : విత్తనాన్ని విత్తనకునే ముందు ప్రతి కిలో విత్తనానికి 10 గ్రా. ట్రైకోడెర్యూ విరిది పొడిని మరియు 3 గ్రా. ఛైరామ్ లేదా కాప్ట్సన్ లేదా 2.5 గ్రా. కార్బూండెజిమ్ తో విత్తన శుద్ధి చేయటం వలన విత్తనం ద్వారా మరియు నేల ద్వారా వ్యాపించే రోగాలను చాలావరకు అరికట్టవచ్చు. కిలో విత్తనానికి 1.5 గ్రా. విటావాక్స్ పవర్ను వాడి కూడా విత్తన శుద్ధి చేయవచ్చును. మొదట శిలీంద్రనాశిని తరువాత ట్రైకోడెర్యూను వాడి విత్తన శుద్ధి చేయాలి. శనగను మొదలీసారి పొలంలో సాగుచేసినప్పుడు రైజోబియం కల్చరును విత్తనానికి పట్టించాలి. 200 గ్రాముల రైజోబియం మిట్రమాన్ని 300 మి.లీ. 10% బెల్లం ద్రావణంతో కలిపి విత్తనముతో (200 గ్రా. రైజోబియం మిట్రమం 8 కిలోల విత్తనాలకు సరిపోతుంది) బాగా కలిపి నీడలో ఆరబెట్టి విత్తుకోవాలి. మొదట శిలీంద్రనాశినితో శుద్ధిచేసి, ఆరబెట్టిన తర్వాత రైజోబియంను విత్తనాలకు పట్టించాలి.

ఎరువుల యాజమాన్యం : నేల స్వభావాన్ని బట్టి నేలలో లభించే పోషకాల మోతాడును బట్టి ఎరువులను వాడాలి. సాధారణంగా హెక్టారు శనగ సాగుకు 20 కిలోల నత్రజని, 50 కిలోల భాస్వరంనిచ్చే ఎరువులను వేయాలి. నేలలో భాస్వర నిల్వలు సరిపడా ఉన్నప్పుడు భాస్వరం ఎరువులు వేయసక్కర్చేదు. అన్ని ఎరువులను ఆఖరి దుక్కిలో వేయాలి. ఎకరాకు 18 కిలోల యూరియా మరియు 125 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్పేట్ లేదా 50 కిలోల డి.ఎ.పి.ని వేసినచో పంటకు కావలసిన నత్రజని, భాస్వరం అందుతాయి. భాస్వరం ఎరువును సింగిల్ సూపర్ ఫాస్పేట్ రూపంలో వేసిన, పంటకు కావలసిన గంధకము కూడా అందుతుంది. ఎకరాకు 20 కిలోల జింక సల్ఫేట్ వాడాలి. నేలలో గంధకము 8 పి.పి.ఎమ్. కంటే తక్కువ ఉన్న నేలల్లో 8 -10 కిలోల నీటిలో కరిగే గంధకమును విత్తనప్పుడు వాడాలి లేదా గంధకమును సింగిల్ సూపర్ ఫాస్పేట్ రూపంలో అందించాలి.

కలుపు యాజమాన్యం : విత్తిన 24 గంటలలోపు పెండిమిథాలిన్ 1-1.2 లీ. చొపున పిచికారి చేస్తే కలుపును పంట తొలి దశలో సమర్థవంతంగా నివారించవచ్చు. పైరు విత్తిన 30 రోజుల వరకు పొలంలో కలుపు లేకుండా చూసుకోవాలి. గొర్కుతో అంతరక్కిచి చేసి, అవసరమైతే కూలీలతో కలుపు తీయించాలి.

నీటి యాజమాన్యం : శనగ వర్షాధారపు పంట అయినప్పటికీ, అవసరమైతే పంట కొమ్మలు వేసే దశలో (విత్తిన 30-35 రోజుల తరువాత) గింజ గట్టిపదేదశలో (విత్తిన 55-60 రోజుల) నీటి తడి ఇచ్చినప్పుడు 15-20% అధిక దిగుబడులు నమోదు అయ్యాయి. స్ట్రోంకల్ర ద్వారా కూడా శనగకు నీటి తడులు ఇష్టవచ్చును.

సస్యరక్షణ

1. ఎండు తెగులు : ఈ తెగులు ఆశించిన మొక్కలు ఒక్కసారిగా కాడలతోపాటు ముడుచుకుపోయి చనిపోతాయి. వేరు మరియు కాండాన్ని చీల్చి చూసినప్పుడు గోధుమ లేదా నలుపు రంగులో చార కనిపిస్తుంది. ఈ తెగులు కలుగజేయు శిలీంద్రము విత్తనము మరియు మరియు ముందు పంట అవశేషాలు తీసివేయడం వలన తెగులు తీవ్రత తగ్గించవచ్చు.

యాజమాన్యం

- ఎండు తెగులును తట్టుకొనే రకాలను సాగుచేయడం.
- వేసవిలో లోతుగా దుక్కి దున్నట వలన మరియు ముందు పంట అవశేషాలు తీసివేయడం వలన తెగులు తీవ్రత తగ్గించవచ్చు.

- జొన్న లేదా ధాన్యపు పంటలతో పంటమార్పిడి చేయడం.
 - విత్తనపుద్ది చేసి పంట విత్తుకోవడం.
- 2. మొదలు కుళ్ళు తెగులు :** కాండం మొదలులో ఒక నొక్క ఏర్పడి మొక్క చనిపోతుంది. తెగులు సోకిన హొలిదశలో తెల్లని శిలీంద్ర బీజాలు అవగింజల మాదిరి కాండం మీద కనిపిస్తాయి. నేలలో ఎక్కువ తేమ ఉండడం, అంతగా కుళ్ళని సేంద్రియ పదార్థం ఉండడం మరియు ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రతలు ఈ తెగులు ఉధృతికి తోడ్పుడుతాయి.

యాజమాన్యం

- విత్తనపుద్ది చేసిన విత్తనం వాడడం
 - జొన్న మరియు ఇతర ధాన్యపు పంటలతో పంటమార్పిడి చేయడం.
 - కుళ్ళని చెత్తను విత్తుటకు ముందు తీసివేసి పొలాన్ని పుట్టంగా ఉంచుకోవడం.
 - విత్తన 10-15 రోజుల తరువాత పొలంలో మొదలుకుళ్ళ గమనించినపుడు, ఎకరాకు 200 గ్రా. కార్బూండెజమ్ మరియు 600 గ్రాముల మాంకోజెబీసు వాడి మొక్కల మొదలు భాగము తడిచేటట్ట పిచికారి చేయాలి.
- 3. వేరుకుళ్ళు తెగులు :** బెట్ట పరిస్థితులలో మరియు ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రతలు ఉన్నపుడు ఈ తెగులు ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది. పూత మరియు కాయ దశల్లో ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది. వేర్లు నల్లగా మారి పూర్తిగా కుళ్ళపోతాయి. తల్లివేరు తేలికగా ఊడిపోతుంది.

యాజమాన్యం

- పంట మార్పిడి అవలంబించడం.
 - శిలీంద్ర నాశినులతో విత్తనపుద్ది చేయుడం.
 - సకాలంలో విత్తుకోవడం వల్ల పంట చివరిదశలో బట్టకు మరియు అధిక ఉష్ణోగ్రతలకు గురికాకుండా చూసుకోవడం వల్ల తెగులు తీవ్రతను తగ్గించవచ్చు.
 - తెగులు ఉధృతిని అదుపులో ఉంచుటకు ఎకరాకు 2 కిలోల ట్రికోడెరా పొడిని, 4 కిలోల వేప చెక్కతో కలిపి 90-100 కిలోల పశువుల ఎరువులో 10-15 రోజులు వృద్ధి చేసి పొలంలో చల్లుకోవాలి.
- 4. ఆకుమాడు తెగులు :** ఈ తెగులు పంటకాలములో ఎప్పుడైనా ఆశించవచ్చు. ఈ తెగులు ఆశించిన పొలంలో అక్కడక్కడా పూర్తిగా ఎండిపోయిన మొక్కలు మరియు పౌడ్రీకంగా ఎండిపోయినా కొమ్మలు కనిపించును. కొమ్మల పై గోధుమ రంగు మచ్చలు ఏర్పడి కొన భాగం నుండి క్రింది వరకు ఎడిపోవును. ఆకులు మరియు కాయాలపై ముఖురు గోధుమ రంగు మచ్చలు ఏర్పడి కొన భాగం నుండి క్రింది వరకు ఎండిపోవును. ఈ తెగులు విత్తనము మరియు నేల ద్వారా వ్యాప్తి చెందును. ఆకాల వర్షాలు కురిసినపుడు ఈ వ్యాధి సోకే అవకాశం ఉంది.

యాజమాన్యం

- ఒక ఎకరానికి హెక్స్‌కొనజోల్ 400 మిల్లీ లీటర్లు లేదా ప్రోపికొనజోల్ 200 మిల్లీ లీటర్లు లేదా క్లోరోఫలోనిల్ 400 గ్రాములు చొప్పున పిచికారి చేయడం ద్వారా వ్యాధిని సమర్పంతంగా నివారించవచ్చును.

- పొలంలో అధిక మొక్కల సాంద్రత ఉండకుండా చూసుకోవాలి. సిఫారసు చేసిన విత్తన మోతాదు మాత్రమే వాడాలి.

5. త్రుప్పు తెగులు : శనగ పైరు పక్కనికి వచ్చే దశలో ఆకులపై గుండ్రని, చిన్న గోధుమరంగు పొక్కలు ఏర్పడతాయి. ఈ పొక్కలు ఆకుల అడుగు భాగంలో ఎక్కుకగా ఏర్పడతాయి. కొమ్మలపై పొక్కలు అరుదుగా ఏర్పడతాయి. తెగులు తీవ్రమైనపుడు మొక్కలు పక్కనికి రాకముందే ఎండిపోతాయి. చల్లని, తడి వాతావరణం ఈ తెగులు వ్యాప్తికి దోహదపడుతుంది.

యూజమాన్యం

- ప్రతి 2-3 సంవత్సరాలకు ఒకసారి పంటమార్గిది చేయాలి. పెక్కకొనజోల్ 400 మి.లీ. లేక ప్రోపికొనజోల్ 200 మి.లీ లేక 160 గ్రా. ట్రైపోక్సీస్ట్రోబిన్ + బెబ్యూకొనజోల్ ఒక ఎకరానికి వారం శోఱల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

6. బూజు తెగులు : శనగ పైరు పూతదశలో ఉన్నప్పుడు ఈ తెగులు ఆశిస్తుంది. మొక్కలు గుంపులు గుంపులుగా చనిపోతాయి. గాలిలో తేమ అధికంగా ఉన్నప్పుడు కాండము కొమ్మలు, ఆకుల, పూలు కాయలపై ముదురు గోధుమరంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఈ మచ్చలపై బూజు పెరుగుదల గమనించవచ్చు. విత్తనాల ద్వారా ఈ తెగులు వ్యాప్తి చెందుతుంది. పూత పిందె దశలో ఉష్టోగ్రథ 20-25 డిగ్రీల సెంగా మరియు గాలిలో తేమ అధికంగా ఉంటే ఈ తెగులు ఉధృతి అధికంగా ఉంటుంది.

యూజమాన్యం

- సిఫారసు చేసిన విత్తనమోతాదు వాడటం, వరుసలు మరియు మొక్కల మధ్య సిఫారసు మేరకు దూరం పాటించాలి. నిటారుగా ఉండే మరియు పొడవైన రకాలను విత్తుటకు ఉపయోగించాలి.
- మాంకోజెబ్ 600 గ్రాములు లేదా కార్బూండెజెమ్ 200 గ్రా. ఒక ఎకరానికి పిచికారి చేయడం ద్వారా వ్యాధి ఆశించకుండా నివారించవచ్చును.

7. శనగ పచ్చపురుగు

శనగ పండించే అన్ని ప్రాంతాల్లో ఎక్కువగా నష్టం కలిగిస్తుంది.

యూజమాన్యం : పురుగును తట్టుకొనే రకాలు అందుబాటులో లేవు. పురుగుమందుల వాడకంతో బాగా అరికట్టగలిగినా సమగ్ర సస్యరక్షణ పద్ధతులను ఆనుసరించడం వలన, పర్యావరణానికి హోని కలుగకుండా, సహజమిత్ర పురుగులను పరిరక్షించి, పురుగు మందుల నిరోధకశక్తి పెరగకుండా కాపాడవచ్చు. పురుగు సంతతిపై నిఘా ఉంచడానికి పొలంలో ఒక మీలురు ఎత్తులో లింగాకర్షక బుట్టలు ఎకరానికి నాలుగు చొప్పున ఏర్పాటుచేసుకొని, పురుగు ఉధృతి బట్టి ఈ క్రింది నివారణా చర్యలు చేపట్టాలి.

నివారణ చర్యలు

- పంటను సరియైన కాలంలో విత్తుకోవాలి.
- వేసవిలో లోతుగా దుక్కలు దున్నుకున్నట్లయితే భూమిలో కోశస్త దశలు బయటపడి పక్కలు ఏరుకుని తింటాయి.

- శనగలో అంతర పంటగా ఆవాలు మరియు ధనియాలను 8 : 2 సాగు చేసుకోవడం వలన పరాస్నభుక్కులు పెరగడానికి అనుకూల వాతావరణం ఏర్పడి పురుగు సహజసిద్ధ నివారణలో తోడ్పడును.
- పొలం చుట్టూ నాలుగు పరుసలు జొన్న పంటను రక్షణ పంటగా వేసుకోవాలి.
- ఎకరాకు 4-6 పక్షి స్థావరాలను ఏర్పాటుచేయడం వలన పురుగులను తినదానికి పక్షులను ఆకర్షించవచ్చును.
- పొలంలో ఆక్రూడక్కడ బంతి మొక్కలను వేసుకున్నట్లయితే శనగవచ్చ పురుగుకు ఎరపంటగా పనిచేస్తాయి.
- పంటలో పరుస పది మొక్కలలో ఒక పురుగు చొప్పున గమనించినప్పుడు నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి.
- జీవనియంత్రణలో భాగంగా ఉపయోగించే బేసిల్స్ తురింజియన్స్ బాటీరియము, న్యూక్లియార్ పాలీప్రోఫెసిన్ (NPV) మరియు కీటకమలకు రోగము కలుగజేయు శిలీంద్రము (మెటారైజెయమ్ అనిసోప్లియె) మొదలైనవి మార్కెట్లలో రైతులకు అందుబాటులో ఉన్నాయి.
- యన్.పి.వి. ద్రావణాన్ని (ఎకరాకు 200 లార్యాలకు సమానమైన ద్రావణం) లేదా 5% వేపగింజల కషాయము మొలకెత్తిన 15 రోజుల తరువాత పిచికారి చేసుకొనిన పురుగు ఉధృతిని బాగా నియంత్రించవచ్చు.
- బి.టి. ఫార్మలేషన్ ఎకరాకు 400 గ్రా. చొప్పున పిచికారి చేసిన పురుగు నియంత్రణకు బాగా దోహద పడుతుంది.
- పై పద్ధతుల ద్వారా పురుగు ఉధృతి తగ్గకపోతే ఒక ఎకరాకు క్రిమిసంహోర మందులైన రైనాక్స్పైర్ 40 మి.లీ. లేదా ప్లాబెండమైడ్ 40 మి.లీ. లేదా ఇండాక్స్పార్క్స్ 200 మి.లీ. లేదా షైనోసాడ్ 70 మి.లీ. లను 10 నుండి 15 రోజుల వ్యవధిలో ఫూత, పిందె దశల్లో మందులు మార్పి మార్పి పిచికారి చేయాలి.

8. పచ్చ రబ్బరు పురుగు

- పచ్చ రబ్బరు పురుగు నివారణకు ముందస్తు చర్యగా పంట వేసిన 15 రోజులకు ఒక లీటరు వేపగింజల కషాయం 5% లేదా వేప నూనెను ఒక ఎకరాకు పిచికారి చేయాలి.
- పురుగు ఉధృతి ఎక్కువైతే ఎకరాకు ఇండాక్స్పార్క్స్ 200 మి.లీ. లేదా రైనాక్స్పైర్ 40 మి.లీ. పిచికారి చేయాలి.

కోత మరియు నూర్చిడి : ఆకులు పచ్చబారడం, రాలడం, కాయలు పసుపుగా మారి మొక్కలు ఎండిపోయి, గింజ గట్టిగా మారినపుడు కోతకు సిద్ధమవ్వాలి, పంట కొసిన తరువాత గింజలు తగినంతగా ఎందు వరకు ఆరబెట్టాలి. నూర్చిడి యంత్రాలలో కాని, చేతితో గాని నూర్పుకోవచ్చు.

గింజ నిల్వ చేయడం : దుమ్ము, ధూళి, తాలు గింజల విత్తనాలను తొలగించి నిల్వచేయాలి. నిల్వ చేయడానికి ముందు విత్తనాలలో తేమశాతం 9-10 శాతం మించకుండా చూడాలి. నిల్వ చేసే ముందు నిల్వచేసే సాధనాలను (గోనె సంచలు) పుట్టపరచుకోవాలి. బ్రూచిడ్ పుచ్చ పురుగు ఆశించకుండా గోనె సంచలను 10 శాతం వేప ద్రావణం పిచికారి చేసి వాడుకోవాలి లేదా 5% వేప కషాయంలో ముంచి ఆరబెట్టిన గోనెసంచలను వాడాలి లేదా సంచలపై డెల్మామిత్రిన్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసి తరువాత ఆరబెట్టి నిల్వ ఉంచుకోవాలి. బస్తాలు నిల్వచేసే గది గోడలపైన, క్రింద 20 మి.లీ. మలాధియన్ ద్రావణం లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

నిండిన బస్తాలను చెక్క బల్లలపై వరుసలలో పేర్చి తేమ తగలకుండా జాగ్రత్త వహించాలి. గోదాములలో కాని, మనుషుల సంచారానికి దూరంగా ఉన్న రూములో నిలువ వుంచినట్టుతే అల్యామినియం ఫాస్ట్‌డెండ్ (సెల్వాన్) టాబ్లెట్లను ఉన్న విత్తనానికి 3 గ్రా. (ఒక టాబ్లెట్) చొప్పున 5 రోజుల పాటు ఉండర పెట్టి తర్వాత గాలి తగలనివ్వాలి.

శనగలో విత్తనోత్పత్తి విధానం

శనగ విత్తనోత్పత్తి చేపట్టినపుడు సిఫారసు చేసిన మెళకువలు పాటించి ఆ రకం యొక్క జన్మ స్వచ్ఛత మరియు భౌతిక స్వచ్ఛతను నిర్దేశించిన మోతాదులో నియంత్రించగలిగినప్పుడే మెరుగుగా ఉంటుంది. శనగలో శోండేషన్ మరియు సర్పిషైప్ విత్తనోత్పత్తి చేపట్టాలనుకునే బెత్స్పాహిక రైతులు ముందుగా తాము వేయబోయే రకాలను మరియు విస్తర్శన్నాన్ని అంద్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర విత్తన ధృవీకరణ సంస్థ వద్ద దరఖాస్తు చేసుకోవాలి. ఇందుకు సరిపడ రుసుమును వారికి డిమాండ్ డ్రాష్ట్ రూపంలో చెల్లించాలి. విత్తనోత్పత్తి చేయడానికి కావలసిన మూల విత్తనాన్ని అంటే శోండేషన్ విత్తనోత్పత్తికి బ్రీడరు విత్తనాన్ని సర్పిషైప్ విత్తనోత్పత్తికి శోండేషన్ విత్తనాన్ని వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయంల నుండి కాని విత్తనోత్పత్తి సంస్థల నుండి కాని సేకరించాలి.

సాధారణంగా వివిధ రకాల పంటలకు వాటికి నిర్దేశించిన మరియు విత్తన ప్రమాణాలు మారుతూ ఉంటాయి. అంతేకాకుండా, ఒకే పంటలో వివిధ దశలలో చేసే విత్తనోత్పత్తికి ఈ ప్రమాణాలు మారుతూఉంటాయి. ఈ తేడాలో సాధారణంగా పంట ఘలధీకరణ విధానంపై ఆధారపడి తదనుగుణంగా నిర్దేశితవూతాయి.

శనగలో క్లైట్ మరియు విత్తన నాణ్యత ప్రమాణాలు ఈ విధంగా ఉంటాయి.

సంఖ్య	అంశము	శోండేషన్ విత్తనం	సర్పిషైప్ విత్తనం
1.	వేర్పాటు దూరం	10 మీ.	5 మీ.
2.	పొలంలో నాణ్యతా ప్రమాణాన్ని పరిశీలించడానికి సందర్భానులు	2	2
3.	మొలక శాతం (గట్టి విత్తనాలను కలుపుకొని)	85	85
4.	భౌతిక స్వచ్ఛతా శాతం	98	98
5.	ఇతర పదార్థాల శాతం	2	2
6.	ఆమోద యోగ్యమైన తెగుళ్ళ శాతం	0.1	0.2
7.	కేళీలు/బెరుకుల శాతం	0.1	0.2
8.	వేరే పంటల విత్తనాల సంఖ్య (కిలో విత్తనానికి)	0	5
9.	వేరే రకాల విత్తనాల సంఖ్య (కిలో విత్తనానికి)	5	10

వేర్చుటు దూరం : శనగలో ప్రధానంగా స్వపరాగ సంపర్కం (99%) ద్వారా విత్తనోత్పత్తి జరగడం వలన అంతర దూరం ఎక్కువ అవసరం ఉండదు. ఇతర శనగ పొలాల నుండి శాండేషన్ విత్తనోత్పత్తికి 10 మీటర్లు మరియు సర్టిఫైడ్ విత్తనోత్పత్తి 5 మీటర్ల అంతర దూరం పాటించాలి.

నేల తయారీ : శనగ సాగుకు ముందు సీబిఎల్ కోత తరువాత మిగిలిన మొక్కలను మరియు వాటికి సంబంధించిన అవశేషాలను ఏరి చేయాలి. నేలను మెత్తగా దున్ని నీరు నిల్వ ఉండకుండా చదును చేయాలి. నేల గట్టిగా ఉంటే గింజలు సరిగా మొలకెత్తవు.

సాగు యాజమాన్యం : ఇంతకుముందు వివరించిన విధంగా పంటను మంచి యాజమాన్య పద్ధతులు పాటించి సాగు చేయాలి.

కేళీలు ఏరివేయటం : విత్తనం ఉత్పత్తి చేయు పొలాలను క్షుణ్ణంగా పరిశీలించి కావాల్సిన పంట రకం యొక్క లక్ష్యాలను భిన్నంగా ఉండే మొక్కలను ఏరి చేయడానికి కేళీలు ఏరివేయట అంటారు. ఈ పద్ధతి పాటించడం వలన విత్తనం స్వచ్ఛంగా ఉంటుంది. కేళి మొక్కలు, వేరే పంట మొక్కలు, కలుపు మొక్కలు, పరాన్న కలుపు మొక్కలైన బంగారు తీగ మరియు శిలీంధ్రం మరియు వైరన్ చీడ పీడలు ఆశించిన మొక్కలను ఎప్పటికప్పుడు ఏరి చేస్తూ ఉండాలి.

కోత మరియు నూర్చిడి : యాజమాన్య పద్ధతులలో వివరించబడినది.

విత్తనాన్ని శుభ్రపరచడం : ఎండిన తరువాత గింజలను శుభ్రపరిచేటప్పుడు దానిలో ఉన్న కలుషిత పదార్థాలైన మొక్క భాగాలు, మట్టి రేణువులు, రాళ్ళు, కలుపు విత్తనాలు, వేరే మొక్క గింజలు, శుష్ణించిన, విరిగిన మరియు గాయపడిన విత్తనాలను వేరు చేయాలి. శుభ్రపరచడం మరియు గ్రేడింగ్ చేయడమనేవి విత్తన పరిమాణంలోని భూతికమైన భేదాలు ఆధారంగా మంచి విత్తనం, చెదు విత్తనం మరియు అవసరం లేని కలుషిత పదార్థాలుగా వేరు చేయాలి. విత్తన శుభ్రత మరియు గ్రేడింగ్ చేయడంలో మొదటి దశగా తూర్పురా పట్టడం తరువాత యాంత్రిక జల్లిడల ద్వారా చేపడతారు.

విత్తనాన్ని నిల్వచేయడం : యాజమాన్య పద్ధతులలో వివరించబడినది.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సి నచిరునామా :

ప్రధాన శాప్తవేత్త (ప్లాంట్ బ్రీడింగ్), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, నంద్యాల.

ఫోన్ నెం. 08514 - 248264, 242296, సెల్ : 90005 65084

సోయాచిక్కుడు

సోయాచిక్కుడు నల్లరేగడి భూములలో సాగు చేయడానికి వీలైన శక్తివంతమైన లెగ్యామ్జాతి పంట. ఈ పైరు అధిక దిగుబడి సామర్థ్యము కలిగి ఎక్కువ మాంసకృత్తులు (43 శాతం) మరియు నూనె (20 శాతం) కలిగి ఉంటుంది. మన రాష్ట్రంలో సోయాచిక్కుడు కర్మాలు, అనంతపురం, కడప, గుంటూరు మరియు ప్రకాశం జిల్లాలో సుమారుగా 5676 ఎకరాలలో సాగు చేయబడుతూ ఉంది. మన రాష్ట్రంలో ఈ పైరును రాష్ట్రానికి కూడా సాగు చేసే అవకాశముంది. అమెరికా మరియు లైజిల్ దేశాలలో దీనిని జీవ ఇంధన నూనె తయారీకి కూడా వాడుతున్నారు. సోయా నూనెలో ఎక్కువ శాతం అనంతపు క్రొవ్వు ఆమ్లలే ఉండుట వలన మనం వాడే నూనెలన్నింటికన్నా ఇది ఆరోగ్యానికి మంచిది. సోయాలో లభించే మాంసకృత్తులు జంతు సంబంధమైన మాంసకృత్తులతో సమానమైన పోషక విలువ కలవి. ఇనుము, కెరోటీన్, ఫోలిక్ ఆమ్లము అధిక శాతంలో ఉండటం వలన ప్రీలలో అధికంగా కనిపించే రక్తహీనతను నివారించడానికి సోయాబీన్ వాడకం ఎంతగానో తోడ్డుడుతుంది. నూనె తీసిన సోయ పిండిలో 55-60% మాంసకృత్తులుంటాయి. దీనికి విదేశాల్లో మంచి గిరాకి ఉంది. దీన్ని గోధుమ, శనగ పిండితో కలిపి వాటి నాణ్యతను పెంచవచ్చు. సోయానూనె ఆరోగ్యానికి మంచిది. సోయాగింజలు వివిధ ఉత్పత్తుల (పాల సంబంధింత ఉత్పత్తులు, మందులు, రంగులు, అయిల్ మొగ్గులు) తయారీలో ఉపయోగపడతాయి.

రకాలు

రకం	విడుదలైన సంవత్సరం	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్షీ./ఎ.)	గుణగణాలు
జె.యస్.335	1994	90-95	8-10	కాయలైన నూగు ఉండదు. గింజ మొలకశక్తి ఎక్కువ. కాయలు చిట్టటం తక్కువ. మొవ్వు కుళ్ళు తెగులును కొంత వరకు తట్టుకొంటుంది.
ఎల్.యస్.బి.1	2001	65	6	స్వల్పకాలిక పొట్టి రకం. కాపు గుబంచుగా, వత్తుగా కాస్తుంది. ప్రత్తి, కండ పైరులో అంతర పంటగా అనువైనది.
ఎల్.యస్.బి.3	2008	110-115	8-10	కాయలైన రాగి రంగు నూగు ఉండును, కాయలు చిట్టటం తక్కువ. బ్యాటీరియా పొక్కు మరియు మొవ్వు కుళ్ళు తెగుళ్ళను తట్టుకొనును.
ఎల్.ఎస్.బి.18 (భీమ్)	2012	105-110	10-12	కాండము మరియు కాయలైన బూడిద రంగు నూగు కలిగి ఉండును. ఆకుమచ్చ తెగులు, తలమాడు తెగులు మరియు మొజాయిక్ తెగులును తట్టు కుంటుంది. విత్తనము లేత పసుపు రంగు కలిగి గుండ్రముగా మధ్యస్థ సైజులో ఉంటుంది.
ఎ.ఎస్.బి.22 (బాసర)	2018	105-110	10-11	కాండము మరియు కాయలైన గోధుమ రంగు నూగు కలిగి ఉండును. కోత ఆలస్యమైన కాయలు చిట్టటం ఉండదు. గింజలు లేత పసుపు వర్షమాలో గుండ్రముగా ఉంటాయి.

విత్తనం : ఎకరాకు 25-30 కిలోలు (విత్తన మొత్తాదు గింజ పరిమాణం మరియు మొలకశాతంపై ఆధారపడుతుంది).

విత్తే సమయం : భరీఫ్-జూన్ 15 నుండి జూలై 15 వరకు (కోస్టా జిల్లాల్లో ఆగష్టు-సెప్టెంబర్ వరకు), రబీ-ఆక్షాబర్, వేసవి-ఫిబ్రవరి.

విత్తనశుద్ధి : ముందుగా కిలో విత్తనానికి 2 గ్రాముల ఛైరమ్+1 గ్రాము కార్బోండిజిమ్ లేదా 3 గ్రాముల ఛైరమ్ లేదా కాప్ట్సన్ మందుతోను, తరువాత 5 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రిడ్ లేదా 30 గ్రా. కార్బోసల్వూన్స్తో విత్తనశుద్ధి చేయాలి. 8-10 కిలోల విత్తనానికి 200 గ్రా. రైజోబియం జపానికం కల్చురును కలిపి నీడలో ఆరబెట్టి విత్తుకోవాలి.

విత్తేమారం : నల్లరేగడి భూముల్లో 45×5 సెం.మీ. తేలిక భూముల్లో 30×7.5 సెం.మీ, ఒక చ.మీ.కు 40 మొక్కల చొప్పున ఎకరాకు లక్ష అరబైవేల మొక్కలు ఉండాలి.

ఎరువులు : ఎకరాకు 12 కిలోల సత్రజని, 24 కి. భాస్వరం మరియు 16 కి. పొట్టాష్ చివరి దుక్కిలో వేయాలి. భాస్వరం ఎరువును సింగిల్ సూపర్ ఫాస్చెట్ రూపంలో వేస్తే గంధకం కూడా లభ్యమవుతుంది.

కలుపు నివారణ, అంతరక్షణి : విత్తే ముందు ప్రక్రొలిన్ 45% ఎకరాకు లీటరు చొప్పున పిచికారి చేసి భూమిలో కలియదున్నాలి లేదా పెండిమిథాలిన్ 30% 1.4 లీ. చొప్పున విత్తిన వెంటనే గాని మరుసటి రోజున గాని పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 20, 25 రోజులప్పుడు గొర్రుతో అంతరక్షణి చేయాలి లేదా విత్తిన 25 రోజులప్పుడు క్లైజాపాప్ ఇష్ట్రోల్ 5% 400 మి.లీ. చొప్పున పిచికారి చేసి గడ్డి జాతి మొక్కలను, ఇమజిథాపిర్ 10%ను 250 మి.లీ. చొప్పున పిచికారి చేసి వెడల్పాకు మరియు గడ్డిజాతి కలుపునూ నిర్మాలించుకోవచ్చు.

నీటి యూజమాన్యము : సోయాచిక్కుడు వర్షాధారపు వంట. నీటి సొలభ్యత ఉన్నచోట విత్తిన 15-20 రోజులకు ఒకసారి, కాయ దశలో మరోసారి నీటి తడులను ఇచ్చి అధిక దిగుబడులు సాధించవచ్చు.

అంతర పంటలు మరియు పంటల సరళి : సోయాచిక్కుడును కంది (1:7), ప్రత్తి, జొన్సు, మొక్కజోన్సు (1:1) మరియు పండ్ల తోటలలో అంతర పంటగా సాగు చేయవచ్చు. భరీఫ్ సోయా తరువాత రబీలో శనగ, ధనియాలు, ఆవాలు మరియు మినుము వంటి పంటలను సాగు చేసి వాణిజ్య పంటల కంటే అధిక నికర ఆదాయం పొందవచ్చు.

సస్యరక్షణ

పురుగులు

చిత్తపురుగులు, రసంపీల్చు పురుగులు : ఆకుల్లోని రసం పీల్చుడం వలన ఆకులు పసుపు మరియు గోధుమ రంగులోకి మారి దిగుబడులు తగ్గుతాయి. తామర పురుగుల ద్వారా మొవ్వుకుళ్ళు, తెల్లదోమ ద్వారా మొజాయిక్

తెగులు వ్యాపిస్తుంది. వీటి నివారణకు పురుగు మందుతో విత్తనశుద్ధి చేయాలి. పైరుపై ఆశించినపుడు ఎసిఫేట్ 1 గ్రా. లేదా డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. లేదా మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఆకుముడత పురుగు : ఈ పురుగు ఆకుల అంచులను కలిపి పత్రహరితాన్ని గీకి నష్టపరుస్తుంది. ఈ పురుగు ఉధృతి బెట్ట పరిస్థితులలో ఎక్కువవుతుంది. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి ఎసిఫేట్ 1 గ్రా. లేదా క్లోరోపైరిఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా క్వినాల్ఫాన్ 2.0 మి.లీ. ను కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కాండం తొలిచే ఈగ : ఈ పురుగులు లేత కాండంపై చిన్న గుంటలు చేసి గ్రుడ్సు పెడతాయి. గ్రుడ్ నుండి వెలువడిన లార్జులు కాండంలోనికి చేరి తినడం వలన మొక్కలు వడలి సమూలంగా నాశనమవుతాయి. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ మందు 5 మి.లీ. లతో ఒక కేజి విత్తనానికి శుద్ధి చేయడం ద్వారా ఈ పురుగును నివారించవచ్చు. పైరుపై ఆశించినపుడు మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1.0 గ్రా. లేదా డైమిథోయేట్ 2.0 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఆకుగూడు పురుగు : ఈ పురుగు ఆకులను కలిపి గూడులా కట్టుకొని దానిలో ఉండి ఆకులలోని పత్రహరితాన్ని గీకి తింటాయి. నివారణకు మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1.0 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పెంకు పురుగు : ఈ పురుగు కాండము మీద అర్ధవంద్రాకారములో రంధ్రము చేసి లోపలికి పోయి ప్రధాన కాండమును, ప్రక్క కొమ్మల లోపలి పదార్ధమును తినుట వలన కొమ్మల చివరి భాగము ఎండిపోవును. నివారణకు క్లోరోపైరిఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేక డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పొగాకు లడ్డె పురుగు : ఈ పురుగులు ఆకులలోని పచ్చని పదార్ధాన్ని గీకి తినడం వలన ఆకులు జల్లెడగా మారతాయి. ఆకులకు రంధ్రాలు చేసి, ఆకులను పూర్తిగాను, పువ్వులను, కాయలను కూడా తింటుంది. నివారణకు పురుగు మొదటి రెండు దశలలో క్లోరోపైరిఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1.0 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. పురుగు తర్వాత దశల నివారణకై సమగ్ర సస్యరక్షణ పద్ధతులను ఆవరించాలి.

తెగుళ్ళు

మొవ్వుకుళ్ళు తెగులు : తామర పురుగుల ద్వారా వ్యాపి చెందే వైరన్ తెగులు. తెగులు సోకిన లేత మొక్కల ఆకులు గిడసబారిపోతాయి. మొక్క మొవ్వు నుండి ఎండిపోతుంది. చేలో మొక్కల సాంద్రత సరిగా చూసుకోవాలి. తామర పురుగుల నివారణకై విత్తనశుద్ధి తప్పనిసరిగా చేయాలి. పైరుపై ఆశించినపుడు మోనోక్రోటోఫాన్

1.6 మి.లీ. లేదా డైమిథోయెట్ 2 మి.లీ. లేదా జిమిడాక్లోప్రిడ్ 0.4 మి.లీ. లేక ధయామిథాక్సామ్ 0.2 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఆకుమచ్ తెగులు : ఆకులపై గోధుమరంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. నివారణకు లీటరు నీటికి 2.5 గ్రా. మాంకోజెబ్ లేదా 1 గ్రా. కార్బూండెజిమ్ లేదా 2 గ్రా. క్లోరోఫలోనిల్లను లేదా 2.0 మి.లీ. పొక్కాకోనాజోల్ లేదా 1.0 మి.లీ. ప్రోపికోనాజోల్ కలిపి 10 రోజుల వ్యవధిలో అవసరాన్ని బట్టి 2 సార్లు మందులు మార్చి పిచికారి చేయాలి.

బాట్టీరియా ఆకుమచ్ తెగులు : ఆకులపై పసుపు రంగు మచ్చలు ఏర్పడి ముదురు గోధుమ రంగులోకి మారతాయి. నివారణకు 10 లీటర్ల నీటికి 1.5 గ్రాముల పొషామైసిన్+30గ్రా. కాపర్ ఆక్లీక్లోరెడ్ కలిపి 2-3 దఫాలుగా 10 రోజుల వ్యవధిలో పిచికారి చేయాలి. యల్.యన్.బి 1, యమ్.ఎ.సి.యన్ 58, పి.కె 472 రకాలు ఈ తెగులను తట్టుకొంటాయి.

పల్లాకు తెగులు : తెల్లదోమ రాఘవా వాఫి చెందే వైరస్ తెగులు. తెగులు సోకిన మొక్కల ఆకులు, కాయల మీద పసుపుపచ్చ పొడ ఏర్పడి మొక్క పసుపు రంగులోకి మారుతుంది. నివారణకు లీటరు నీటికి 1 గ్రా. ఎసిఫేల్ లేదా ఎసిటామిట్రిడ్ 0.2 గ్రా. లేదా మొనోక్రోటోఫాస్ 1.6 మి.లీ. కలిపి 2-3 సార్లు పిచికారి చేయాలి. మినుములో పల్లాకు తెగులు నివారణకు వివరించిన సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించవలెను.

తుప్పు తెగులు లేదా కుంకుమ తెగులు : ఆకులపై గోధుమరంగు తుప్పు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. తెగులు తీవ్ర దశలో ఆకులపై తుప్పు రంగు పొడి ఏర్పడుతుంది. నివారణకు లీటరు నీటికి 2.0 మి.లీ. పొక్కాకోనాజోల్ లేక 1.0 మి.లీ. ప్రోపికొనాజోల్ లేదా 1.0 మి.లీ. ట్రైడిమార్ట్ కలిపి వారం వ్యవధిలో అవసరాన్ని బట్టి 2-3 సార్లు పిచికారి చేయాలి.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (పప్పుధాన్యాలు), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం,

గుంటూరు - 522 034, గుంటూరు జిల్లా.

ఫోన్ నెం. 0863 - 2524017 సెల్ : 99896 25215

❖❖❖

ఉలవలు

మన రాష్ట్రంలో ఖరీఫ్‌లో మొదటి పంట తరువాత, వర్షాధారంగా లేదా ఏ పంటలు వేయడానికి అనువుగా లేనప్పుడు ప్రత్యొమ్మాయ పంటగా ఉలవలు సాగు చేయవచ్చు. ఖరీఫ్‌లో వేరుశనగ, నువ్వులు, గోగు, మెట్టపరి తరువాత ఏక పంటగాను, రాగి, జొన్న పంటల్లో సహా పంటగాను వేయవచ్చు).

పంటకాలం : సెప్టెంబర్ - అక్టోబర్

నేలలు : చల్చా ఎర్ర, నల్లరేగడి నేలలు అనుకూలం. మురుగు సీరు నిలప ఉండే నేలలు పనికి రావు.

రకాలు

రకం	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్షీ/ఎ)	లక్షణాలు
పి.డి.యం 1	105	6-6.5	గింజలు బూడిద తెలుపు రంగులో ఉంటాయి.
వి.జడ్.యం 1	90-95	6-6.5	గింజలు నలుపు రంగులో ఉంటాయి.
పి.పెచ్.జి 62	85	6-6.5	గింజలు నలుపు రంగులో ఉంటాయి.
పి.పెచ్.జి. 9	90-100	6	గింజలు బూడిద తెలుపు రంగులో ఉంటాయి. పల్లాకు తెగులును తట్టుకొంటుంది.
క్రీడ 1-18 అర్	85-90	5-6.5	గింజలు గోధుమ రంగులో ఉంటాయి. పల్లాకు తెగులు మరియు బూడిద తెగులును తట్టుకొంటుంది.
క్రీడ హర్ష (సి.ఆర్.పెచ్.జి. 19)	85-95	6-7.7	గింజలు గోధుమ రంగులో ఉంటాయి. బూడిద తెగులు మరియు ఆంత్రాక్రోన్స్‌ను తట్టుకొంటుంది.
క్రీడ వర్ధన్ (సి.ఆర్.పెచ్.జి. 22)	85-90	6-7.5	గింజలు నలుపు రంగులో ఉంటాయి. గింజ రాలదు. ఆంత్రాక్రోన్స్, బూడిద తెగులు మరియు పల్లాకు తెగులును తట్టుకొంటుంది.
ఎ.టి.పి.పెచ్.జి. - 11 (విడుదలైన సంవత్సరం - 2021)	110-120	6-6.5	గింజలు బూడిద గోధుమ రంగులో ఉంటాయి. పల్లాకు తెగులును మధ్యస్థముగా తట్టుకొనును.

విత్తనశుద్ధి : కిలో విత్తనానికి 1 గ్రా. కార్బూండజిమ్ మందు చొంగా కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి.

నేలతయారి : ఖరీఫ్ లో మొదటి పంట కోసిన తరువాత తగినంత తేమ చూసుకొని, భూమిని నాగలితో ఒకసారి, గొర్కుతో రెండుసార్లు మెత్తగా దున్ని తయారు చేసుకోవాలి.

విత్తనం, విత్తేదూరం : గొర్కుతో వరుసలలో విత్తే పద్ధతిలో ఎకరాకు 8-10 కిలోలు, వెదజల్లే పద్ధతిలో 12-15 కిలోల విత్తనం సరిపోతుంది. వరుసల మధ్య 30 సెం.మీ., మొక్కల మధ్య 10 సెం.మీ. దూరం పాటించాలి.

ఎరువులు : ఎకరాకు 4 కిలోల నత్రజని, 10 కిలోల భాస్వరం, 8 కిలోల పొటాష్‌నిచ్చే ఎరువులను ఆఖరి దుక్కిలో విత్తేమందు చేసుకోవాలి.

అంతరక్షణి : విత్తిన 25-30 రోజుల మధ్య నేలలో తగినంత తేమ ఉన్నప్పుడు, గొర్కు వేసి కలుపు నివారణ చేసుకోవాలి.

సస్యరక్షణ : కాయతొలుచు పురుగు : పూత మరియు పిందె ఏర్పడే సమయంలో, పంటకు నష్టం కలుగజేస్తుంది. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి క్లోరోప్రైపిథాన్ 2.5 మిల్లీ లీటర్ల చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి.

బూడిద తెగులు : వాతావరణంలో అధిక తేమ ఉండి, రాత్రి, పగటి ఉష్ణోగ్రతలలో ఎక్కువ వ్యత్యాసం ఉన్నప్పుడు ఈ తెగులు ఆశిస్తుంది. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి 1 గ్రా. కార్బూండజిమ్ చొప్పున కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి. తెగులు ఉధృతంగా ఉన్న ఎడల 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండోసారి కూడ పిచికారి చేసుకోవాలి.

ఉలవల సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (ప్లాంట్ ల్రీడింగ్), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,

అనంతపురము - 515 001

సెల్ : 85559 42733

రైతు స్థాయిలో అపరాల విత్తనోత్పత్తి

ఆంధ్ర రాష్ట్రంలో అపరాలను సుమారుగా 13 లక్షల హెక్టార్లలో సాగుచేస్తున్నారు. ఇందులో ముఖ్యంగా శనగ, మినము, కంది, పెనర పంటలను ఎక్కువ విస్తీర్ణంలో సాగుచేస్తున్నారు. ఉండు, అలసంద మరియు రాజ్యమాష్ కొద్ది విస్తీర్ణంలో, కొన్ని ప్రాంతాలలో సాగుచేస్తున్నారు. సుమారుగా 75% అపరాలను రబీ కాలంలో సాగుచేస్తున్నారు.

శాఖాపోరమే ప్రధానంగా గల మనదేశంలో మాంసకృతులను అందించే అపరాల పైర్లు ప్రముఖ పాత్రము పోషిస్తున్నాయి. అంతేకాక ఈ పైర్లు నత్రజిని స్థిరీకరించి భూమిని సారవంతం చేస్తాయి. ఈ పైర్లు ధాన్యపు పైర్లతో పోలిస్తే అత్యుల్ప నీటిని వాడుకుని తక్కువ సమయంలో నాణ్యమైన పంట దిగుబడులను ఇస్తాయి. అపరాలను వివిధ పంటల్లో అంతర్ మిశ్రమ పంటలుగా సాగుచేస్తాయి. ఈ పైర్లను ఎక్కువగా వర్షాధారంగా, తక్కువ సారవంతమైన నేలల్లో పండిస్తున్నారు.

హారిత విషవానికి ముందు తలసరి అపరాల వాడకం రోజుకు 60.7 గ్రాములు ఉంటే ప్రస్తుతం 40 గ్రాముల కంటే తక్కువగా ఉంది. దీనికి ప్రధాన కారణాలు అపరాలను వర్షాధారంగా పండించటం, జనాభా పెరగటం, సాగు విస్తీర్ణం తగ్గటం వంటివి ముఖ్యంగా చెప్పుకోవచ్చు. నూతన రకాలకు ఉన్న దిగుబడి శక్తికి మరియు అసలు వస్తున్న దిగుబడులకు చాలా వ్యత్యాసం ఉంటున్నాయి. దీనికి ప్రధానమైన కారణం కొత్త రకాల విత్తనం రైతులకు అందుబాటులో లేకపోవటం. రైతులందరికి కావలసిన అపరాల విత్తనాన్ని అందించటం ఏ ప్రభుత్వ మరియు ప్రవేటు సంస్థలకు సాధ్యమవ్వదు. కాబట్టి రైతులు గ్రామస్థాయిలో ఎవరి విత్తనాన్ని వారే స్వంతంగా తయారు చేసుకొని వాడినట్టుతో పంటపై పెట్టే పెట్టుబడులను తగ్గించి నాణ్యమైన అధిక దిగుబడులను సాధించవచ్చు.

సాధారణంగా అపరాల పైర్లు స్వపరాగ సంపర్కానికి చెందిన పైర్లు, వీటిలో సాగులో ఉన్నవన్నీ రకాలే. కాబట్టి అపరాల విత్తనోత్పత్తి చేయటం చాలా తేలిక. దృవీకరణ విత్తనాలను వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానాలు లేదా ఇతర సంస్థల నుండి విత్తనాలను సేకరించి విత్తనోత్పత్తిలో కొన్ని మెళకువలను పాటించి నాణ్యమైన విత్తనాలను తయారు చేయవచ్చు.

విత్తన నాణ్యత తగ్గటానికి ప్రధాన కారణాలు :

వివిధ వాతావరణ పరిస్థితులలో పండించటం వలన ఉత్పన్నమయ్యే మార్పులు, ఇతర రకాలతో జరిగే కొద్దిపాటి పరపరాగ సంపర్కం వలన, స్వల్ప జన్మపరమైన మార్పులు, విత్తేటపుడు, కోత మరియు నూర్చి సమయంలో జరిగే యాంత్రిక కల్గీవల్ల, అశించే తెగుళ్ళ ప్రభావం వల్ల మరియు సహజ ఉత్పరివర్తనావల్ల విత్తన నాణ్యత తగ్గుతుంది.

మంచి నాణ్యత కల్గిన విత్తనం జన్ము మరియు భోతికపరంగా స్వచ్ఛమైనదై అత్యధికంగా మొలకశాతాన్ని కలిగి, కలుపు మొక్కల గింజలు కానీ ఏ ఇతర పంటల /రకాల గింజలు కానీ మట్టి లేదా రాళ్ళ వంటివి లేసటువంటివి. నాణ్యతమైన విత్తనం కొరకు పాటించాల్సిన మెళకుపలు :

- ఏ ఏ ప్రాంతాలకు, కాలాలకు సిఫార్సుచేసిన రకాలను ఆయా ప్రాంతాలలో విత్తనోత్పత్తికి సాగుచేయాలి.
- విత్తనోత్పత్తిని సారవంతమైన, నీటిపసతిగల ప్రాంతాలలో సాగుచేసినట్టేతే అధిక నాణ్యమైన దిగుబదులను సాధించవచ్చు.
- పెనశ, మినుము, శనగ వంటి పైర్లను 5 మీటర్లు మరియు కంది పైరులో 200 మీటర్ల అంతర దూరాన్ని ఆడే పంటలకు సంభందించిన ఇతర రకాలనుండి పాటించినట్టేతే యాంత్రిక కల్గీని, పరపరాగ సంపర్కాన్ని నిరోధించవచ్చు.
- విత్తనం వేయటానికి ముందు భూమిని సరిగా తయారుచేసినట్లయితే విత్తన మొలక శాతాన్ని పెంచి, కలుపును నాశనం చేయవచ్చు.
- ఆయా ప్రాంతాలకు సిఫారసుచేసిన రకాల, నాణ్యమైన, దృవీకరించిన విత్తనాన్ని పరిశోధనా స్థానాలు లేదా విత్తన సంస్థల నుండి సేకరించి విత్తుకోవాలి.
- సిఫార్సుచేసిన తెగుళ్ళ, పురుగు మందులు మరియు రైజ్సోబియంతో విత్తనశుద్ధి చేసి విత్తుకోవాలి.
- ఆయా అపరాల పైర్లకు సిఫార్సు చేసిన విత్తనమయాన్ని, ఎరువులను, విత్తన మోతాదులను, విత్తేదూరాన్ని పాటించాలి.
- పూతకు ముందు గింజ గట్టిపడే దశలలో తేలికపాటి నీటి తడులు ఇవ్వాలి.
- విత్తిన అపరాల పంటలలో కలుపు లేకుండా సమగ్ర కలుపు యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించాలి.
- సకాలంలో సమగ్ర స్వయరకణ పద్ధతులను పాటించి పురుగులు మరియు తెగుళ్ళను నివారించాలి.
- కేళీల ఏరివేత అనేది విత్తనోత్పత్తిలో ప్రధానమైన అంశం. కేళీల ఏరివేత ముఖ్యంగా మూడు దశలలో చేపట్టాలి. ముందుగా రైతుసోదరులు తాము విత్తనోత్పత్తి చేయడలచిన రకాల లక్ష్ణాలను తెలుసుకోవాలి. మొదటి దశలో పూతకుముందు మొక్క పెరుగుదల, ఆకుల పరిమాణం, రంగు, కాండంపై రంగు, నూగు వంటి లక్ష్ణాలనుబట్టి కేళీలను ఏరివేయాలి. రెండవ దశ పూత సమయంలో పూతకువచ్చే సమయం మరియు పూత రంగు వంటి లక్ష్ణాలతో కేళీలను ఏరివేయాలి. చివరిదశలో పంట తయారయినపుడు పంట ఎత్తు, కాయ రంగు, పొడవు, నూగు, గింజ రంగు, పరిమాణం, పంట కోతకు తయారైన సమయం వంటి లక్ష్ణాల ఆధారంగా కేళీలను ఏరివేయాలి. అదే విధంగా వివిధ దశలలో ఆశించే తెగుళ్ళ ముఖ్యంగా పైర్లను తెగుళ్ళ మొక్కలను తీసి నాశనం చేయాలి.

- విత్తన అపరాల పైర్లను కోసేటపుడు కోత యంత్రాల వల్లగాని. పనిముట్ల ద్వారాగాని. మనషుల ద్వారాగాని ఇతర రకాల గింజలు కలవకుండా జాగ్రత్తవహించాలి.
- విత్తన తేమను 9% చేరుకొనే వరకు ఎండబెట్టాలి.
- నిల్వకు శుభ్రంచేసిన గోనెసంచులను లేదా కొత్త సంచులను మాత్రమే నిల్వకు ఉపయోగించాలి. బాగా గాలి వెలుతురు తగిలే ప్రదేశాల్లో నిల్వచేయాలి. నిల్వచేసిన విత్తనానికి పురుగు పట్టకుండా చూసుకోవాలి.

పైన తెలిపిన విత్తనోత్పత్తి మెళకువలను పాటించి రైతులు నాణ్యమైన అపరాల విత్తనాన్ని తమపొలంలో తామే తయారుచేసుకొని, విత్తనాల్పై పెట్టే పెట్టుబడులను తగ్గించి, కట్టి విత్తనాల బారిన పడకుండా ఆధిక దిగుబడులను సాధించవచ్చు.

అపరాల విత్తన ధృవీకరణ నాణ్యతా ప్రమాణాలు

వివరము	పంట				
	శనగ	కంది	పెసర / మినుము	ఊలవ	అలసంద / రాజమాణ్ణ
జన్మ స్వచ్ఛత (శాతం)	98	98	98	98	98
జడ పదార్థం (శాతం)	2	2	2	2	2
మొలక (శాతం)	85	75	75	80	75
తేమ (శాతం)	9	9	9	9	9
ఇతర పంటల విత్తనం (కిలోకి)	5	10	10	10	10
ఇతర రకాల విత్తనం (కిలోకి)	10	20	20	10	10
విత్తన వృద్ధి నిప్పత్తి	1:10	1:100	1:40	1:40	1:40

అపరాలలో విత్తనోత్పత్తి పై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (పప్పుధాన్యాలు), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం - 522 034,
గుంటూరు జిల్లా. ఫోన్ నెం. 0863 - 2524017, సెల్ : 99896 25215

వేరుశనగ

విత్తే సమయం

ప్రాంతం	ముందస్తు ఖరీఫ్/వేసవి	ఖరీఫ్	రబీ
ఉత్తరకోస్తా	మార్చి - ఏప్రిల్	జూన్ - జూలై	సవంబరు నుండి డిసెంబరు 15 వరకు
రాయలసీమ (దక్కిణ మరియు అత్యల్ప వర్షపాత మండలాలు)	మార్చి - ఏప్రిల్	జూలై-ఆగష్టు మొదటి వారం వరకు (జూలై మొదటి పక్కం అనుకూలం)	సవంబరు నుండి డిసెంబరు 15 వరకు (డిసెంబరు మొదటి పక్కం అనుకూలం)

నేలలు : ఇసుకతో కూడిన ఎర గరప నేలలు శ్రేష్ఠం. చల్చి మరియు ఎర గరపనేలలు కూడా అనుకూలం.
సెందియ పదార్థం ఎక్కువగా ఉండి ఉదఱని సూచిక 6.0 - 7.5 మధ్య గల నేలలు శ్రేష్ఠం.

రకాలు

సీజను/పరిస్థితి	అనువైన రకాలు	పంట కాలం (రోజుల్లో)
(1)	(2)	(3)
ముందస్తు ఖరీఫ్ సీటి సదుపాయం ఉన్న చోటు	ధీరజ్, ధరణి నిత్య హరిత, భీమ, కదిరి లేపాక్షి కదిరి-7 బోల్డ్	105-110 110-115 120-125
ఖరీఫ్ - అత్యల్ప వర్షపాతం ఉన్న చోటు	ధరణి కదిరి లేపాక్షి, కదిరి అమరావతి	105-110 110-115
ఖరీఫ్ - సాధారణ వర్షపాతం ఉన్న ప్రాంతాలలో/బెట్టలో 2-3 తదులు ఇవ్వగల అవకాశమున్న చోటు	కదిరి 6, ధరణి, ధీరజ్ నిత్యహరిత, కదిరి అమరావతి, కదిరి చిత్రావతి, కదిరి లేపాక్షి	105-110 110-120
ఖరీఫ్ వర్షాలు ఆలస్యమైనప్పుడు	ధరణి, కదిరి లేపాక్షి	105-115

సీజను/పరిస్థితి (1)	అనువైన రకాలు (2)	పంట కాలం (రోజుల్లో) (3)
రబీ (నవంబరు-డిసెంబరులో విత్తుటకు)	కదిరి 6, ధరణి, ధీరణ్, భీమ గ్రీష్మ, కదిరి చిత్రావతి కదిరి అమరావతి, కదిరి లేపాక్షి నిత్యహరిత, ఐ.సి.జి.వి. 00350, కదిరి 7 బోల్డ్	105-110 95-100 110-120 130-135
రబీ (వరి మాగాఱల్లో సాగు జనవరిలో విత్తుటకు)	కదిరి 6, ధరణి, ధీరణ్	105-110
కాళహస్తి మెలాడి (చిట్టికాయ తెగులు) ఉన్న ప్రాంతాలలో	కదిరి లేపాక్షి	110-120
ఆకుమచ్చ, త్రుప్పు తెగుళ్ళను తట్టుకొను రకాలు	కదిరి లేపాక్షి	110-120

నేల తయారీ : వేసవిలో లోతు దుక్కులు చేయడం వలన పంటను నష్టపరిచే కీటకాలు, తెగుళ్ళ ఉధృతిని
తగ్గించవచ్చు. విత్తే ముందు నేలను మెత్తగా దుక్కిచేసి పదును చేయాలి.

విత్తన మోతాదు : గింజ పరిమాణము, విత్తే అదను, రకాన్ని బట్టి విత్తనమోతాదు నిర్ణయించబడుతుంది.

రకం	గింజల రూపంలో (కిలోలు/ఎకరాకు)	
	ఖరీఫ్	రబీ
కదిరి 6, ధరణి,	52-56	72-76
భీమ	64-68	80-88
కదిరి 7 బోల్డ్, కదిరి చిత్రావతి, కదిరి అమరావతి	40-42	40-42
కదిరి లేపాక్షి	30-35	30-35

విత్తన శుద్ధి : కిలో విత్తనానికి ఒక గ్రా. తెబ్బుకొనజోల్ 2 డి.యస్. లేదా 3 గ్రాముల మాంకోజెబ్ మరియు 8 గ్రా. ట్రైకోడెరా విరిడి పొడి మందును పట్టించాలి. కాండము కుళ్ళు వైరస్ తెగులు (పిఎస్‌ఎన్‌డి) మరియు వేరు పురుగు ఆశించే ప్రాంతాలలో కిలో విత్తనానికి 2 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్. 4 మి.లీ. నీళ్ళ మిశ్రమము మందుతో విత్తనశుద్ధి చేయాలి లేదా కిలో విత్తనానికి ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 17.8 ఎస్.ఎల్. 2 మి.లీ. చొప్పున కలిపి విత్తన శుద్ధి చేసుకోవచ్చు. వరి మాగాణల్లో లేక కొత్తగా వేరుశనగ సాగు చేసేటప్పుడు విత్తనానికి రైజోబియం కల్పురుని పట్టించాలి. మొదలు కుళ్ళు, వేరుకుళ్ళు, కాండము కుళ్ళు తెగుళ్ళు ఎక్కువగా ఆశించే ప్రాంతాలలో కిలో విత్తనానికి 10 గ్రాముల ట్రైకోడెరా విరిడిని పట్టించాలి. విత్తనాన్ని మొదట క్రీమిసంహారక మందుతో శుద్ధిచేసి, నీడలో ఆరబెట్టిన తరువాత శిలీంధ్రనాశనితో శుద్ధి చేయాలి. అవసరమైతే రైజోబియం కల్పురును కూడ విత్తనాలకు పట్టించవచ్చు.

నిద్రావస్థను తొలగించటం : నిద్రావస్థగల రకాల (కదిరి-7 బోల్ట్, కదిరి అమరావతి, కదిరి చిత్రావతి, కదిరి లేపాక్షి) విత్తనాన్ని 5 మి.లీ. ఇథరిల్ (100%) ను 10 లీటర్ల నీటిలో కలిపిన ద్రావణంలో 12 గంటలు నానబెట్టి తర్వాత నీడలో ఆరబెట్టి విత్తుకోవాలి లేదా మార్కెట్లో దొరికే ఎఫ్టోపాన్ (39%), 125 మి.లీ. ఐదు లీటర్ల నీటిలో కలిపి 100 కిలోల విత్తనంపై పిచికారీ చేసి గాలి బారని సంచలలో ఒక రాత్రి (8-12 గం॥) వుంచి, మరుసటి రోజు ఉదయమే నీడలో ఆరబెట్టి విత్తుకోవాలి. (అనగా 25 మి.లీ. ఎత్తోఫాన్ ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి 20 కిలోల విత్తనంపై పిచికారి చేసుకోవాలి).

విత్తే దూరం :

రకం	సీజను	
	ఖరీఫ్	రబీ
కదిరి 6, ధరణి, ధీరజ్ నిత్యహరిత	30 × 10 సె.మీ.	22.5 × 10 సె.మీ.
కదిరి అమరావతి, కదిరి లేపాక్షి, కదిరి 7 బోల్ట్, కదిరి చిత్రావతి	30 × 15 సె.మీ.	30 × 15 సె.మీ.

విత్తటం : విత్తనాన్ని గొర్చుతో గాని లేదా నాగలి చాళ్ళలో గాని లేదా ట్రాక్టరుతో నడిచే విత్తు యంత్రముతో గాని విత్తాలి. విత్తే సమయంలో నేలలో తగినంత తేమ ఉండాలి. విత్తనాన్ని 5 సె.మీ. లోతు మించకుండా విత్తుకోవాలి. ట్రాక్టరు డ్రైల్సు వాడినట్టుతే తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ విస్త్రేరములో విత్తుకోవడమేకాక, ఖర్చును కూడా గణనీయంగా తగ్గించుకోవచ్చును.

రకాల సుహగగణాలు

రకం	విడుదలైన సంవత్సరం	సుహగగణాలు		గంజ శాతం	సూసె శాతం	దిగుబడి (కోల్పులు/ఎకరాలు)
		1	2	3	4	5
కదిరి-6	2002	చిన్న గుళ్లిరకం. పంట కాలం 100 రోజులు, గంజ పరిషుభం జె.ఎల్.-24 కంటే 5% వెడ్రుల్ఫా ఉంటుంది.		72.0	48.0	ఫర్మ్చు: 800-880 రబీ : 1600-1700
కదిరి-7 బోల్డ్	2009	పెద్ద గుళ్లిరకం. అముర పురుగులను తల్లుకొంటుంది. లాపు గంజల రకం. పంట గంజల బరువు 65-70 ట్రా. నీటి పనశి ఉన్న సారమంతమైన ప్రాంతాలకు అనువైన రకం. 40 రోజుల పరకు నిద్రాపుష్ట కలదు, పంట కాలం-ఫర్మ్చులో 120-125 రోజులు, రబీలో 130-135 రోజులు		70.0	49.0	1800-2000
కదిరి-9	2009	చిన్న గుళ్లిరకం. పరాప్రావ పరిస్థితులను, డెట్టుము బాగా తల్లుకొంటుంది. ఆకుమచ్చ, పేరు కుళ్లు తెగుళ్లును, రసం ప్రైప్ పుచ్చదోషము, తాముర పుయగులు, సులి పురుగు, ఎరువులైన తల్లుకుంటుంది. నిద్రాపుష్ట 30 రోజులు. పంట కాలం -ఫర్మ్చులో 105-110 రోజులు, రబీలో 115-120 రోజులు		80.0	52.0	ఫర్మ్చు: 800-1000 రబీ : 1400-1600
కదిరి అమురావతి	2016	మేలైన చిన్న గుళ్లి రకం. అముపుష్ట తెగులును, రసం కీళ్లి పురుగులను, బెట్టును, ముపుపుకుళ్లును, కాండం కుళ్లు ప్రైప్ తెగులును సమధ్వంతంగా తల్లుకునే రకము. పంట కాలం: ఫర్మ్చులో 115-120 రోజులు		70.0	50.0	ఫర్మ్చు: 800-1000 రబీ : 1400-1500
నారాయణి	2002	చిన్న గుళ్లి రకం. రట్కి కూడ అనువైనది. మొక్కలో అన్ని కారులు ఒకేసారి పక్కాన్ని పసేయి. గంజలు లేత ఎఱువు రంగంలో ఉంటాయి.		76.0	49.0	ఫర్మ్చు: 800-1000 రబీ : 1400-1800
ప్రసూన	2006	చిన్న గుళ్లిరకం. 105-110 రోజులలో కోతక పన్నుంది. కాపుట్లు: డిట్రోయిత్ తెగులును తల్లుకుంటుంది.		76.0	50.0	రబీ : 1600-1800
గ్రీమ్లు	2009	చిన్న గుళ్లిరకం. 100 రోజుల స్వల్పాలిక రకం. నీటి వినియోగ సామాన్యము ఎక్కువు (తక్కువ సీజి వినియోగంతో అధిక దిగుబడినిచ్చే రకం).		76.0	52.0	ఫర్మ్చు: 800-1000 రబీ : 1600-1800
ఖ్రమ	2010	చిన్న గుళ్లి రకం. లాపు గంజల రకం. పంట కాలం : 110-115 రోజులు. నీటి పనశి గల ప్రాంతాలకు అనువైన రకం. పంట గంజల బరువు 65-70 ట్రా.		72.0	45.0	1400-2000
ఫర్జీ	2012	చిన్న గుళ్లి రకం. బెట్టును తల్లుకుంటుంది. 100-105 రోజుల పంట బరువు 76.0 గ్రా. మొక్కలు ముపుపుపుగులా ఉంటాయి. మొమ్మె కాండము కుళ్లు పైరన తెగుళ్లును, కాండము, పేరు కుళ్లు తెగుళ్లును కొంత పరకు తల్లుకుంటుంది.		76.0	49.0	ఫర్మ్చు: 600-1000 రబీ : 1500-1700

రకాల గుణగణాలు

రకం	విడుదలైన సంవత్సరం	గుణగణాలు	గింజ శాతం	నూనె శాతం	దిగుబడి (కిలో/ఎకరాకు)
కదిరి చిత్రావళి	2017	చిన్న గుత్తి రకం, ఆకుమచ్చను, మొప్పు కుత్తు మరియు కాండం కుత్తు, వైరస్, వేరుకుత్తు తెగుళ్ళను, రసం పీల్చు పచ్చ దోష, తామర వురుగులను తట్టు కొంటుంది. టి.ఎ.జి. 24 కంటే 40% అధిక కాయ దిగుబడి, 53% అధిక గింజ దిగుబడి. గింజలు గులాబీ రంగు లో ఉంటాయి.	70.0	49.0	రబీ : 1200-2070
నిత్యహారిత	2018	110 రోజులు. వంద గింజల బరువు 50 గ్రా. అధిక శాతం 3 గింజల కాయలు. కొడ్డి వరకు రసం పీల్చు పురుగులను తట్టుకుంటుంది. పరిపక్వ నిద్రావస్థ 20 రోజులు, పొట్టి రకం.	76.0	50.0	ఖరీఫ్ : 1000-1080 రబీ : 1600-1800
ధీరజ్	2018	తక్కువ నీటి వినియోగంతో అధిక దిగుబడినిస్తుంది. నీటి సదుపాయంతో ఖరీఫ్, రబీ సీజన్సలో సాగుక అనుకూలం. కాయలు గింజలు పెద్దవి. 105-110 రోజులు వంట కాలం. అధిక వేడిని, అధిక చలని కొంత వరకు తట్టు కుంటుంది. నూరు గింజల బరువు 50-55 గ్రా.	73-80	49	ఖరీఫ్ : 800-1000 రబీ : 1600-1800
ప్రగతి	2018	పొట్టి రకం. అధిక నీటి వినియోగ సామర్థ్యం ఉన్న రకం. కాయలు నున్నగు, గింజలు గులాబీ రంగులో ఆకర్షణీయంగా ఉంటాయి. వంట కాలం 105 రోజులు	70	48	ఖరీఫ్ : 1200 రబీ : 1600
కదిరి లేపాట్టి	2020	ఆకుమచ్చను, వైరస్ తెగులను, రసం పీల్చు వురుగులైన తామర వురుగులను తట్టుకుంటుంది. వంట కాల 115 రోజులు. అధిక దిగుబడిని, అధిక నూనెను, మాంసకృతులను కలిగినది. తీప్త బెట్టు పరిస్థితులను తట్టుకొని ఎకరానికి 6-8 క్షీంటాళ్ళ దిగుబడి నిస్తుంది. 100 గింజల బరువు 40 గ్రా.	70	51.0	ఖరీఫ్ : 1400

ఎరువులు (ఎకరానికి కిలోల్లో)

భూసార పరీక్షలనుసరించి ఎరువుల మోతాదును నిర్ణయించుకోవాలి. సాధారణంగా వేరుశనగకు ఈ క్రింది మోతాదు ఎరువులు అవసరం.

పోషకం/ఎరువు	వర్షాధారపు పంటకు (క్ర./ఎ.)	నీటి పారుదల పంటకు (క్ర./ఎ.)
నత్రజని (యూరియా రూపంలో)	8 (18)	12 (27)
భాస్వరం (సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్ రూపంలో)	16 (100)	16 (100)
పొట్టావ్ (మూర్ఖీట్ ఆఫ్ పొట్టావ్ రూపంలో)	20 (33)	20 (33)
జిప్పం	200	200
జింక్ సల్టీట్ (లోపమున్న నేలలకు ప్రతి మూడు పంటలకు ఒకసారి)	20	20

కదిరి 7 బోల్డ్, కదిరి అమరావతి, కదిరి చిత్రావతి, కదిరి లేపాట్లై రకాలకు పై ఎరువుల మోతాదును నీటి పారుదల క్రింద రెట్లీంపు వేసి అత్యధిక దిగుబడిని సాధించవచ్చు.

దుక్కిలో ఎకరానికి 4-5 టన్నుల సేంద్రీయ ఎరువు వేయాలి. మొత్తం భాస్వరం, పొట్టావ్ ఎరువులను ఆఖరు దుక్కిలో వేసుకోవాలి. వర్షాధారపు పంటకు ఎకరానికి 18 కిలోల యూరియాను విత్తే సమయంలోనే వేయాలి. నీటిపారుదల పంటకు అలాగే రబీలో 18 కిలోల యూరియాను విత్తనాలను విత్తే సమయంలో, 9 కిలోల యూరియాను 30 రోజుల తర్వాత అంటే తొలి పూత దశలో వేసుకోవాలి.

జిప్పంను గరిష్ట పూత దశలో (ఖరీఫీలో విత్తిన 35-40 రోజులకు, రబీలో 40-45 రోజులకు) వేసుకోవాలి. రెండవ సారి కలువు తీసే ముందు జిప్పంను వేసి త్రవ్యితే కాయలు అభివృద్ధి చెందే పొరల్లో (4-5 సె.మీ. లోతులో) పదుతుంది.

సూక్ష్మ పోషక పదార్థ లోపాలు - సవరణ : జింకు లోపించిన ఆకులు చిన్నవిగా మారి గుబురుగా కనిపిస్తాయి. మొక్కలు గిడసబారతాయి. ఆకు ఈనెల మధ్య భాగం పసుపు రంగుగా మారవచ్చు. ఈ లోపాన్ని సవరించడానికి ఎకరానికి 400 గ్రా.ల చాపున జింకసల్టీట్సు 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి వారం వ్యవధితో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి. ఇనుమధాతు లోపం నల్లదేగటి సేలల్లో అధిక తేమ ఉన్నపుడు కనిపిస్తుంది. లేత ఆకులు పసుపుపచ్చగాను తర్వాత తెలుపు రంగుకు మారుతాయి. ఈ లోపాన్ని సవరించడానికి ఎకరానికి 1 కిలో అన్నభేది మరియు 200 గ్రాముల సిట్రిక్ ఆమ్లాన్ని 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి వారం వ్యవధితో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి. నీటి పారుదల క్రింద సాగుచేసే పంటకు ఎకరానికి 2 కిలోల బోరాక్స్‌ను విత్తేటప్పుడు వేయాలి. బోరాన్ గింజల అభివృద్ధికి అవసరం.

నీటి ఆధారంగా వేసిన వేరుశనగ క్రొత్త రకాలకు సూక్ష్మధాతువులు మాక్స్ / గ్రోత్ /ఫార్ములా -4 లలో ఏదో ఒక దానిని అర్కేజి పొడరుని 200 లీ. నీటిలో కరిగించి విత్తిన 40 మరియు 60 రోజులకు పిచికారి చేస్తే దిగుబడి మరియు కాయ నాణ్యత పెరుగుతుంది.

కలుపు నివారణ, అంతర కృషి : వేరుశనగ విత్తిన వెంటనే లేదా 1-2 రోజుల లోపు ఎకరానికి ఒక లీటరు పెండిమిథాలిన్ 30% ద్రావకం లేదా బ్యూటాక్లోర్ 50% ద్రావకం లేదా అలాక్లోర్ 50% ద్రావకంలో ఏదో ఒక దానిని 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి నేలపై పిచికారి చేయాలి.

విత్తిన 20-25 రోజులపుడు గొర్రుతో అంతరకృషి చేసి మొక్కల మొదళ్ళకు ముట్టిని ఎగదోస్తే కలుపు నిర్మాలనతో పాటు ఊడలు భూమిలోకి దిగి బాగా ఊరుతాయి.

అంతరకృషి కుదరనపుడు, విత్తిన 20 రోజులలోపు గడ్డి జాతి కలుపు మొక్కల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటే ఎకరాకు 250 మి.లీ. ప్రోపక్సిజాఫాప్ 10% ద్రావకం లేదా 400 మి.లీ. క్షీజలోఫాప్ 5% ద్రావకం లలో ఏదో ఒక దానిని 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఈ కలుపు మందులు వెడల్పాటి ఆకు గల కలుపు మొక్కలను నివారించవు.

నీటి యాజమాన్యం : వేరుశనగకు 400-450 మి.మీ. నీరు అవసరమవుతుంది. తేలిక నేలల్లో 8-9 తడులు పెడితే సరిపోతుంది. విత్తేముందు నేల బాగా తడిసేటట్లు నీరు పెట్టి తగినంత చెమ్ము ఉన్నప్పుడు విత్తనం వేయాలి. రెండవ తడిని విత్తిన 20-25 రోజులకు (మొదటి పూతదశలో) ఇవ్వాలి. తర్వాత తడులు నేల లక్షణం, బంకమట్టి శాతాన్ని అనుసరించి 7-10 రోజుల వ్యవధితో పెట్టాలి. ఆఖరి తడి, పంటకోతకు 15 రోజుల ముందు ఇవ్వాలి. ఊడలు దిగే దశనుండి కాయలు ఊరే దశవరకు (విత్తిన 45-50 రోజుల నుండి 85-90 రోజుల వరకు) సున్నితమైనది, కనుక ఈ దశలో నీరు సక్రమంగా తగు మోతాదులో కట్టుకోవాలి. నీటిని తుంపర్లు (స్ట్రోంకర్లు) ద్వారా ఇచ్చినట్టితే 25 శాతం సాగు నీటి ఆదాతోపాటు దిగుబడి పెరుగుతుంది. డ్రిష్ పద్ధతిలో సాగు చేయునప్పుడు 90x90 సెం.మీ దూరంలో డ్రిష్ ర్లు ఏర్పాటు చేసుకొని, కాయ ఏర్పడే దశ వరకు ప్రతి 3 రోజులకు ఒకసారి 10 మి.మీ నీరు ఇవ్వాలి. ఆ తరువాత ప్రతి రెండు రోజులకు ఒక తడి 10 మి.మీ చొప్పున ఇవ్వాలి. వర్షాధార పంటకు పైరు మొలచిన 15-20 రోజులలోపు ఎకరానికి 5 టన్నుల వేరుశనగ పొట్టును పొలంపై పరచాలి. బెట్ట పరిస్థితుల్లో పొడి సున్నం లీటరు నీటికి 50 గ్రాముల చొప్పున కలిపి పైరుపై పిచికారి చేసి మొక్కల ద్వారా ఆవీరిపోయే నీటి నష్టాన్ని తగ్గించవచ్చు. బెట్టనుండి పైరు త్వరగా కోలుకోవడానికి లీటరు నీటికి 20 గ్రాముల యూరియాని కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పంటల సరళి : కంది, ఆముదం, సజ్జ మరియు జొన్న పంటలను వేరుశనగ పంటమార్గాడి చేయవచ్చు. వర్షాధార వేరుశనగ పంటలో ప్రతి 7 వేరుశనగ సాళ్ళకు ఒక కంది లేక ఒక ఆముదం సాలు వేసినచో నికరాదాయం అధికంగా ఉంటుంది. ప్రతి ఆరుసాళ్ళ వేరుశనగకు రెండు సాళ్ళ సజ్జను కూడ వేసుకోవచ్చు.

సజ్జ, జొన్సు అంతర పంటగా వేసుకోవడం వలన వేరుశనగలో తామర పురుగుల ఉధృతి తగి వైరన్ వ్యాప్తి కొంతవరకు తగ్గును. ఈశాన్య బుతుపవనాల ప్రభావం ఉన్న ప్రాంతాల్లో ఖరీఫ్ వేరుశనగ తర్వాత పెసలు లేదా అలసంద లేదా ఉపలు లేదా గోరుచిక్కడు వేసుకోవచ్చు. వేరుశనగను వరితో పంట మార్పిడి చేయడం వలన వేరుశనగకు నులిపురుగుల బెడద తగ్గించుకోవచ్చు.

సస్యరక్షణ

పురుగులు

1. వేరుపురుగు : వేరు పురుగు యొక్క తల్లి పురుగులు (పెంకు పురుగులు) తొలకరి వర్షాలు పడిన వెంటనే భూమిలోనుంచి బయటకు వచ్చి చుట్టూప్రక్కల వున్న వేప / రేగు/నల్లతుమ్ము చెట్లపై జీవిస్తాయి. ఆడ పురుగులు భూమిలోపల గ్రుడ్లు పెట్టి తెల్లబింబి ఎరువురంగు తల కలిగిన పిల్ల పురుగులు వెలువడతాయి. బాగా ఎదిగిన వేరుపురుగు "C" ఆకారంలో వుండి మొక్కల వేర్లను కత్తిరిస్తుంది. తేలికపాటి నేలల్లో ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది. వేరుపురుగు ఆశించిన మొక్కలు ఎండిపోతాయి. మొక్కలను పీకితే సులువుగా ఊడి వస్తాయి. సాళ్ళ వరుసలలో మొక్కలు గుంపులు గుంపులుగా చనిపోతాయి.

నివారణ : లోతు దుక్కి చేయడం వలన వేరుపురుగు కోశస్థదశలు బయటపడి పక్కలబారిన పడతాయి, లేక ఎండ వేడిమికి చనిపోతాయి. ఫోరేటు 10% గుళికలు ఎకరానికి 6 కిలోలు విత్తేటప్పుడు వేయాలి. ఒక కిలో విత్తనానికి 2 మి.లీ. ఇమిడాక్లోఫ్రిడ్ 17.8 ఎస్.ఎల్. లేదా 2 మి.లీ. ఇమిడాక్లోఫ్రిడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్. మందును 4 లీటర్ల నీటిలో కలిపి విత్తుకోవాలి.

2. రసం పీల్చే పురుగులు (తామర పురుగులు, పేసుబంక, ఆకుపచ్చ దోష)

అ) తామర పురుగులు : వేరుశనగ మొలకెత్తిన 9వ రోజు నుంచి పిల్ల, పెద్ద పురుగులు ఆకులపై పచ్చదనాన్ని గోకి రసాన్ని పీలుస్తాయి. ఉధృతి ఎక్కువగ ఉన్నట్లయితే ఆకులు ముదుచుకొని, మొక్కలు గిడసబారి పోతాయి. ఆకుల అడుగు భాగాన గోధుమరంగు వర్జములో మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఈ పురుగు వేరుశనగలో "మొవ్వు కుళ్ళు మరియు కాండము కుళ్ళు" వైరన్ తెగుళ్ళను వయ్యారిభామ వంటి కలుపు మొక్కల నుండి సంక్రమింపజేస్తుంది.

అ) పేసు బంక (నల్లజీడ) : తల్లి మరియు పిల్ల పురుగులు మొక్కల కొమ్మల చిగుర్లపైన, లేత ఆకుల అడుగు భాగాన మరియు కొన్ని సందర్భాలలో పూతపై గుంపులుగా ఏర్పడి రసాన్ని పీలుస్తాయి. దీనివలన మొక్కలు గిడసబారుతాయి. పూతదశలో ఆశించినప్పుడు పూత రాలిపోతుంది. ఈ పురుగులు తేన వంటి జిగురు పదార్థం స్ఫవించడం వల్ల మొక్కలపై నల్లని బాజు ఏర్పడుతుంది.

ఇ) ఆకుపచ్చ దోష (దీపపు పురుగు) : పిల్ల మరియు తల్లి పురుగులు ఆకుల అడుగు భాగాన చేరి రసాన్ని పీల్చివేస్తాయి. మొదట ఆకు పైభాగాన మొదటగా "V" ఆకారంలో పసుపు పచ్చని మచ్చలు ఏర్పడి, క్రమేపి ఆకులన్ని పసుపు పచ్చగా మారుతాయి.

తామర పురుగుల నివారణకు ఎకరానికి మోనోక్రోటోఫాన్ 320 మి.లీ. + వేపనూనె 1 లీ. + ఒక కిలో సబ్బు పొడిని 200 లీటర్ల నీళ్ళకు కలిపి విత్తిన 10 నుండి 15 రోజుల వ్యవధిలో 2 సార్లు పిచికారీ చేయాలి. పేనుబంక, పచ్చదోమ నివారణకు డైమిథోయేట్ 400 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 60 మి.లీ. మందును 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి ఎకరానికి పిచికారీ చేయాలి. వేరుశనగ పైరులో అక్షింతల పురుగులు మొక్క ఒక్కింటికి 2 లేక అంతకంటే ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు క్రిమిసంహోరక మందుల వాడకం తగ్గించాలి. ఇమిడాక్లోప్రిడ్తో విత్తన శుద్ధి చేయుట వలన మొక్కలు రసం పీల్చే పురుగుల నుండి 20-25 రోజుల వరకు రక్షణ కల్పించవచ్చును.

3.ఆకు ముడత : ఆకు ముడత విత్తిన 15 రోజుల నుండి ఆశిస్తుంది. తల్లి పురుగులు బూడిద రంగులో ఉంటాయి. తొలిదశలో ఆకులపై గోధుమ రంగు మచ్చలు వుంటాయి. వాటిలోపల ఆకుపచ్చ రంగులో నల్లని తల కలిగిన పిల్లలపురుగులు దాగి వుంటాయి. ఇవి 2, 3 ఆకులను కలిపి గూడు చేసి వాటిలో వుండి, పచ్చదనాన్ని తినివేయడం వలన ఆకులన్నీ ఎండి, దూరం నుండి చూస్తే ఆకులు కాలిపోయినట్లు కనబడతాయి.

దీనినే దైతులు అగ్గితేగులు అని కూడా అంటారు. దీని నివారణకు అంతర వంటలుగా జొన్న లేక సజ్జ 7 : 1 నిష్పత్తిలో వేయాలి. సోయాచిక్కుడు తర్వాత వేరుశనగ వేయురాదు. ఎకరానికి 4 లింగాకర్షణ (డెల్ఫా జిగల ఎర) బుట్టలు పెట్టి రెక్కల పురుగు ఉనికిని, ఉధృతిని గమనించాలి. పొలంలో పరాన్న జీవులు 50 శాతం పైగా ఉన్నప్పుడు క్రిమిసంహోరక మందులు వాడవలసిన అవసరం లేదు. క్యొనాల్ఫాన్ 400 మి.లీ. లేక మోనోక్రోటోఫాన్ 320 మి.లీ. లేక క్లోర్పెరిఫాన్ 500 మి.లీ. లేక నొవల్యూరాన్ 200 మి.లీ. మందును 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి ఎకరానికి పిచికారీ చేయాలి.

4. ఎర్రగొంగళి పురుగు : జూలై మాసంలో పదే వర్షాలకు భూమిలోని కోశస్థ దశలోవున్న పురుగుల నుంచి, వర్షం పడిన రెండవ రోజున తల్లి రెక్కల పురుగులు బయటకి వస్తాయి. తల్లి పురుగులు తెలుపుతోకూడిన లేత గోధుమరంగులో ఉండి పై రెక్కల అంచున ఎర్రటి చార కలిగి, ఒక్కాక్కటి దాదాపు 1000 పైగా తెల్లని గ్రుడ్ని గుంపులు, గుంపులుగా వేరుశనగ ఆకులపైన, వెడల్పు ఆకుల మొక్కలపైన, మట్టిగ్రుడ్లపైన మరియు రాళ్ళపైన పెడతాయి. వీటినుండి వచ్చిన పిల్ల పురుగులు గట్టపై లేక పొలంలో ఉన్న గడ్డి మొక్కలను మరియు వేరుశనగ ఆకులనాశించి వాటిపైనున్న పచ్చదనాన్ని గోకి తింటాయి. బాగా ఎదిగన గొంగళి పురుగులు ఆకులను తినివేసి రెమ్ములను, మొదళ్ళను మిగులుస్తాయి. కొన్ని సందర్భాలలో పుప్పులను కూడా తింటాయి.

దీని నివారణకు ఏప్రిల్, మే మాసంలో పడిన వర్షాలకు లోతు దుక్కి చేయడం వలన పురుగు కోశస్థ దశలు బయటపడి సూర్యార్థికి లేక పక్కల బారినపడి వచ్చిపోతాయి. తొలకరి వర్షాలు పడిన 48 గంటల తర్వాత రాత్రిపూట 8-11 గంటల సమయంలో సామూహిక మంటలు వేసి లేదా కాంతి ఎరలు ఏర్పాటుచేసి ఎర్రగొంగళి రెక్కల పురుగులను ఆకర్షించి అరికట్టపచ్చ. గుడ్ల సముదాయాలను, పిల్లపురుగులను గమనించి ఏరివేయాలి. మిక్రో పారాథియాన్ లేదా క్యొనాల్ఫాన్ పొడిమందుని ఎకరానికి 10 కిలోల చొప్పాన చల్లాలి. పొలం చుట్టూ లోతు గాడి తీసి మీటరు పొడవు గాడిలో 250 గ్రా. ఫాలిడాల్ పొడిమందు చల్లాలి. అలసంద, ఆముదం పైర్లను ఎరపంటలుగా వేయాలి. వెఱి ఆముదం, జిల్లెదు కొమ్ములను పొలంలో అక్కడక్కడ ఎరగా వేసి,

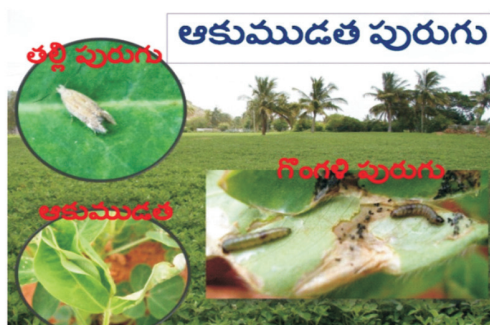
పురుగులు వాటిని ఆశించిన వెంటనే వాటినన్నటిని సేకరించి తగులబెట్టాలి. తల్లి లేదా గ్రుడ్డు లేదా నుసి పురుగు దశను గమనించగానే 5 శాతం (ఎకరానికి 1000 మి.లీ.) వేప కషాయం పిచికారీ చేయాలి. ఎదిగిన గొంగళి పురుగుల నివారణకు డైమిథోయ్స్ 400 మి.లీ. లేదా నొవల్యూరాన్ 200 మి.లీ. లేదా ఇండాక్స్కార్బ్ 200 మి.లీ. మందును 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి ఎకరానికి పిచికారి చేయాలి. విషపు ఎరను (వరి తప్పదు 10 కిలోలు + బెల్లం 1 కిలో + తగినంత నీరు + 1 లీటరు క్వీనాల్ ఫాస్) చిన్న చిన్న ఉండలుగా తయారుచేసి, ఎకరా పొలంలో సమానంగా చల్లితే పురుగును సమర్థవంతంగా అరికట్టవచ్చు.

5. పొగాకులదై పురుగు : తల్లి పురుగులు లేత గోధుమ రంగులో ఉండి ఆకుపైన మరియు అడుగు భాగాన నూగుతో కప్పిన గ్రుడ్డు పెడతాయి. పిల్లపురుగులు గుంపులుగా వుండి ఆకుపై పత్రహరితాన్ని గోకి తినివేసి, జల్లెడగా మారుస్తాయి. బాగా ఎదిగిన పురుగులు ఆకులను తినివేస్తాయి. పగటివేళ ఈ పురుగులు చెట్ల అడుగుభాగాన లేక మట్టి పెళ్ళలు లేక గులక రాళ్ళ క్రింద దాగి ఉండి రాత్రిపూట మొక్కలను ఆశించి ఆకులను పూర్తిగా తినివేస్తాయి.

దీని నివారణకు నేలను లోతుగా దుక్కి చేయాలి. యూరియాను ఎక్కువ మోతాదులో వాడరాదు. ఎకరాకు 4 లింగాకర్షణ బుట్టలు పెట్టి మగరెక్కల పురుగులను ఆకర్షించాలి. ఎకరా వేరుశనగ పొలంలో 30-40 ఆముదం, ప్రొడ్డు తిరుగుడు మొక్కలు ఎర పంటలుగా ఉండేటట్లు చూడాలి. గుడ్డ సముదాయాన్ని, పిల్ల పురుగులను ఏరి వేయాలి. లింగాకర్షణ బుట్టలద్వారా తల్లి పురుగుల ఉధృతిని గమనించి గ్రుడ్ పరాన్న జీవిని 50,000 ఒక ఎకరానికి 7-10 రోజుల వ్యవధిలో 4 సార్లు పొలంలో వదలాలి. 100 పురుగుల ద్వారా వచ్చిన ఎన్.పి.వి. ద్రావణాన్ని ఒక ఎకరానికి సాయంకాలం పిచికారీ చేయాలి. 5 శాతం వేపగింజల కషాయంను గ్రుడ్ మరియు పురుగులు చిన్నవిగా ఉన్నప్పుడు పిచికారీ చేయాలి. క్వీనాల్ఫాస్ 400 మి.లీ. లేక వేపనూనె 1000 మి.లీ. మందును 200 లీటర్ల నీటికి చొప్పున కలుపుకొని ఎకరానికి పిచికారీ చేయాలి. ఎకరానికి 10 పక్కిస్థావరాలు ఏర్పాటు చేయాలి. ఎదిగిన లార్యాలకు థయోడికార్బ్ 200 గ్రా. లేదా నొవల్యూరాన్ 200 మి.లీ. లేదా క్లోరోఫిలాపైర్ 400 మి.లీ., రైనాక్సైపైర్ 50 మి.లీ. లేక పూడుబెండమైడ్ 40 మి.లీ. మందును 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి ఎకరానికి పిచికారి చేయాలి లేదా విషపు ఎర ఉండలను చిన్నవిగా తయారు చేసి (వరి తప్పదు 5 కిలోలు + బెల్లం 1/2 కిలో + మానోక్రోటోఫాస్ లేదా క్లోర్పైరిఫాస్ 500 మి.లీ.) ఎకరా పొలంలో సాయంత్రం పూట సమానంగా చల్లాలి.

6. నులి పురుగులు : (కాళహస్తి తెగులు) : నులి పురుగులు కంటీకి కనిపించనటువంటి ఆతిసూక్ష్మ పురుగులు. వీటిని భూతద్దముతో మాత్రమే చూడగలము. ఇవి వేరుశనగ పిందె మరియు గింజ నిందె దశలో, కాయల పై ఆశించడం వలన నల్లని మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఈ పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు పిందెలు మరియు కాయలు నల్లగా మారి లోపలి గింజలు అభివృద్ధి చెందక ముడతలు ఏర్పడును. కాయ, గింజ పరిమాణము తగ్గుతుంది.

వేరుశనగలో పురుగులు



కాణ హాస్టి తెగులు సోకి నల్ల బారిన కాయలు

వేరుశనగలో తెగుళ్లు

ఆకుముచ్చ తెగులు



మొదలు కుళ్లు తెగులు



కాండము కుళ్లు తెగులు



తుప్పు తెగులు



కాండము కుళ్లు వైరస్ తెగులు



వేరుకుళ్లు తెగులు



మొవ్వుకుళ్లు తెగులు



నివారణ

- ❖ నేలను లోతుగా దుక్కి చేయాలి. ❖ చిరుధాన్యాలతో పంట మార్పిడి చేయాలి.
- ❖ ఈ పురుగు గమనించిన వెంటనే తడిపెట్టిన తరువాత అంతర్వ్యహిక గుళికల మందు (ఫోరేట్ 10జి) 10 కిలోల ఎకరాకు చొప్పున తొలి పూత దశలో వేయాలి.

7. వేరుశనగ కాయ తొలుచు పురుగు : ఇది ఎక్కువగా కాయలు నిల్వయుంచినపుడు వస్తుంది. తల్లి పురుగులు గోధుమ రంగులో వుండి, వేరుశనగ కాయలపై తెల్లటి గ్రుడ్డను పెడతాయి. పిల్ల పురుగులు కాయలను తొలిచి విత్తనాల్లోకి వెళ్లి పొడిగా మారుస్తాయి. ఎదిగిన పురుగులు కాయలపై రంద్రాలు చేసి బయటకు వచ్చి కాయలపై సంచులపై గూళ్ళు కట్టుకుంటాయి. సాధారణ పరిస్థితుల్లో ఈ పురుగు దాదాపు 40 రోజుల్లో ఒక జీవిత చక్కాన్ని పూర్తి చేస్తుంది.

దీని నివారణకు కాయల్లోగాని, విత్తనాల్లో గాని తేమ శాతం 9 కి మించి ఉండరాదు. కిలో కాయలకు 5 మి.లీ. వేపనూనె లేదా కానుగొనునె కలిపినచో దాదాపు 5 నెలల వరకు కాయతొలుచు పురుగు నుండి వేరుశనగను కాపాడవచ్చు. గిడ్డంగుల గోడలపైన, కాయ సంచుల మీద మలాథియాన్ 5 మి.లీ. లేదా మిట్రైల్ పెరాధయాన్ 20% ఇ.సి. 2 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి చొప్పున కలుపుకొని 2-3 వారాలకొకసారి పిచికారీ చేసుకోవాలి లేదా ఒక టన్ను కాయలకు 3 గ్రాముల అల్యూమినియం ఫాస్ప్రైండ్ బిళ్ళలు ఒకటి లేక రెండు చొప్పున ఉంచి కాపాడుకోవచ్చును. వేరుశనగ నిల్వ వుంచిన సంచులపై డెల్టామెత్రిన్ 0.5 మి.లీ. లేదా మిట్రైల్ పెరాధయాన్ 20% ఇ.సి. 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారీ చేయాలి.

కాయనల్లి : బూడిద రంగు తల్లి పురుగులు పొలంలో మొక్కలు పెరిగిన తరువాత కుప్పులలో ఉన్న పచ్చికాయ లోపలి విత్తనాలను గాయ పరుస్తాయి. పురుగు గాయపరచిన విత్తనాలు నూనె శాతం తగ్గిపోయి తినడానికి మరియు విత్తనాలుగా ఉపయోగపడవు. దీని నివారణకు గడ్డి వాములపై డెల్టామెత్రిన్ పొడిని పెదజల్లి పరిగడ్డితో లేదా ప్లాస్టిక్ షీటుతో కప్పి ఉంచాలి.

తెగుళ్ళు

తిక్కా ఆకుమచ్చ తెగులు : త్వరగా వచ్చే ఆకుమచ్చ తెగులు, పంట వేసిన 30 రోజుల నుండి కనిపిస్తుంది. ఈ మచ్చలు కొంచెం గుండ్రంగా వుండి, ఆకు పైభాగాన ముదురు గోధుమ రంగు కలిగి ఉంటాయి. ఆలస్యంగా వచ్చే ఆకుమచ్చ తెగులు మచ్చలు చిన్నవిగా, గుండ్రంగా ఉండి, ఆకు అదుగు భాగాన నల్లని రంగు కలిగి ఉంటాయి. కాండం మీద, ఆకు కాడలమీద, ఊడలమీద కూడ మచ్చలు ఏర్పడతాయి.

దీని నివారణకు తెగులను తట్టుకొనే రకాలను (కదిరి హరితాంధ్ర, అభయ, నిత్యహరిత మరియు కదిరి లేపాష్టి) సాగు చేసుకోవాలి. తెగులు కనిపించిన వెంటనే ఎకరాకు మాంకోజెబ్ 400 గ్రా. మరియు కార్బూండెజిమ్ 200 గ్రా. లేదా క్లోరోఫాలోనిల్ 400 గ్రా. లేదా పోక్కాకొనజోల్ 400 మి.లీ. లేదా టెబ్యూకొనజోల్ 200 మి.లీ. చొప్పున 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి ఒకసారి తరువాత 15 రోజులకు మరొకసారి పిచికారి చేయాలి.

త్రిప్పు లేక కుంకుమ తెగులు : ఆకుల అడుగు భాగంలో ఎరువు లేక ఇటుక రంగు గల చిన్న పొక్కులు ఏర్పడి ఆకు పైభాగంలో పసుపు రంగు మచ్చలు కన్నిస్తాయి. తెగులు ఉద్ధతి ఎక్కువైనపుడు ఈ పొక్కులు పూల మీద తప్ప మొక్క మిగతా అన్నిభాగాల మీద కన్నిస్తాయి.

దీని నివారణకు ఎకరాకు 400 గ్రాముల క్లోరోఫలోనిల్ లేదా 400 గ్రా.ల మాంకోజెబ్ లేదా 400 మి.లీ. పొక్కొనజోల్ లేదా 200 మి.లీ. పెబ్యూకొనజోల్ మందును 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి మొక్కలు తడిచే విధంగా పివికారి చేయాలి.

మొదలు కుళ్ళ తెగులు : ఈ తెగులు ఆశించదం వలన విత్తిన తర్వాత మొలక రాకుండానే విత్తనం కుళ్ళి పోతుంది. రెండవ దశలో మొలకెత్తిన తర్వాత కాండంపైన నల్లని శిలీంద్ర బీజాలతో కప్పబడి ఉంటుంది. తెగులు యొక్క మచ్చలు మొదట నేల మట్టంపై ఉన్న కాండం మీద ఏర్పడి క్రమంగా పై కొమ్మలకు వ్యాపిస్తాయి. కాయలపై కూడ శిలీంద్రం ఆశించి నల్లని మచ్చల్ని కలుగజేస్తుంది. ఎదిగిన మొక్కలకు తెగులు సోకినట్లయితే మొక్కలు వడలిపోయి, ఎండిపోతాయి.

దీని నివారణకు విత్తే ముందు కిలో విత్తనానికి 1 గ్రాము పెబ్యూకొనజోల్ 2 డి.యన్ లేక 3 గ్రాముల మాంకోజెబ్ లేదా 2 గ్రా. మాంకోజెబ్ 50% + కార్బండెజిమ్ 25% డబ్బు.యన్. చొప్పున కలిపి విత్తనపుద్ది చేయాలి. విత్తనాన్ని 5 సెం.మీ.ల కంటే లోతుగా వేయకూడదు. శనగ పంటతో పంట మార్పిడి చేయాలి.

కాండం కుళ్ళ తెగులు : ఈ తెగులును బాజు తెగులు లేక బుడిమ తెగులు అని కూడ అంటారు. ఈ తెగులును కలుగజేసే శిలీంద్రం భూమిద్వారా, విత్తనం ద్వార్యా వ్యాపిస్తుంది. ఈ తెగులు పంట వేసిన తర్వాత సుమారు 70వ రోజు నుండి పంట చివరి వరకు అగుపిస్తుంది. తెగులు ఆశించదం వలన ప్రారంభ దశలో మొక్క మొదలులో వున్న శాఖలు పసుపు వర్ణానికి మారి ఎండిపోతాయి. తరువాత భూమిపై ఉన్న కాండం మీద తెల్లటి బాజు, తెరలుగా ఏర్పడుతుంది. ఈ తెల్లటి బాజులో అవగింజ పరిమాణంలో ఉన్న శిలీంద్ర సిద్ధ బీజాలు ఏర్పడుతాయి. ఊడలు, కాయలు కూడ ఈ తెగులుకు లోనవుతాయి. కాయలోని గింజలపై నీలి, బూడిద రంగు మచ్చలు ఏర్పడుతాయి. ఈ తెగులు ఆశించిన మొక్కలను పీకినపుడు నేలపై ఉన్న మొక్క భాగాలు మాత్రమే ఊడివస్తాయి. వేర్లు, కాయలు నేలలోనే ఉండిపోతాయి.

దీని నివారణకు వేసవిలో లోతు దుక్కులు చేసుకోవాలి. ఆకుమచ్చ తెగుళ్ళను అదువులో ఉంచినచో కాండం కుళ్ళ తెగులు యొక్క ఉద్ధతి తగ్గుతుంది. సజ్జ, జొన్న వంటి పంటలతో పంట మార్పిడి చేయాలి. సేంద్రియ ఎరువులను పొలంలో వేసి కలియ దున్నాలి. కిలో విత్తనానికి 3 గ్రాముల మాంకోజెబ్ లేదా 1 గ్రాము పెబ్యూకొనజోల్ లేదా 2 గ్రా. మాంకోజెబ్ 50% + కార్బండెజిమ్ 25% డబ్బు.యన్. కలిపి విత్తనపుద్ది చేయాలి. రెండు కిలోల ట్రైకోడెర్యా విరిది ఫార్మలేషన్ ను 90 కిలోలు పశువుల ఎరువు మరియు 10 కిలోల వేపగింజల పిండితో కలిపి, పాలిథీన్ కాగితంతో కప్పి 3 రోజుల కాకసారి నీరు చల్లుతూ, 15 రోజుల తర్వాత ఒక ఎకరా

భూమిలో విత్తే ముందు వేసుకోవాలి. ఎకరాకు 200 కిలోల జిప్సం ఎరువును పూత సమయంలో వేయటం వలన తెగులు యొక్క ఉధృతిని తగ్గించవచ్చు. పంట పీకిన తరువాత పంట అవశేషాలను తీసి కాల్చివేయాలి. పంట మార్పిడి పద్ధతిని అవలంభించాలి.

వేరు కుళ్ళు తెగులు : ఈ తెగులు రైజ్సోక్స్‌నియా బెటాటికోలా' అనే శిలీంద్రం వలన కలుగుతుంది. ఈ తెగులు సుమారు 30 రోజుల తర్వాత వర్షాబావ పరిస్థితుల వలన ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది. మొదట కాండం మీద గోధుమ వర్షపు మచ్చలు ఏర్పడుతాయి. కొన్ని రోజుల తర్వాత నలుపు వర్షానికి మారి కాండం పైభాగానికి మరియు వేరుకు కూడా వ్యాపిస్తాయి. ఈ తెగులు వలన తల్లి వేరు కుళ్ళిపోయి నలుపు రంగుకి మారి నుజ్జ నుజ్జగా తయారవుతుంది.

ఈ తెగులు నివారణకు తెగులు సోకని పొలం నుండి విత్తనాలను సేకరించి తప్పనిసరిగా విత్తనశుద్ధి చేయాలి. కాండం కుళ్ళు నివారణకు పైన తెలిపిన విధంగా ట్రైకోడెర్యూ విరిడి ఫార్ములేషన్సు (2 కిలోలు), పశు వుల ఎరువు (90 కిలోలు), మరియు వేపపిండి (10 కిలోలు) ని కలుపుకొని 15 రోజుల తరువాత విత్తేముందు పొలంలో వేసుకోవాలి. పొలంలో తెగులు ఆశించిన మొక్కలను పీకి కాల్చివేయాలి. పంట పీకిన తరువాత పంట అవశేషాలను తీసి కాల్చివేయాలి. పంట మార్పిడి పద్ధతిని అవలంభించాలి.

మొవ్వు కుళ్ళ వైరస్ తెగులు (పి.బి.ఎన్.డి.) : ఇది గ్రోండ్‌నెట్ బడ్ నెక్రోసిస్ వైరస్ వల్ల వచ్చే తెగులు. ఈ తెగులు యొక్క లక్షణాలు మొదటగా లేత ఆకులపై నిర్మించిన వలయాలు లేక చారలు కన్నిస్తాయి. మొవ్వు ఎండిపోతుంది. లేత దశలో తెగులు ఆశిస్తే మొక్కలు కురచబడి, ఎక్కువ రెమ్మలు వస్తాయి. ఆకులు చిన్నవిగా మారి లేత ఆకువచ్చని మచ్చలు కలిగి పాలిపోయి ఉంటాయి. లేత దశలో ఆశించిన మొక్కలలో కాయలు ఏర్పడవు. ముదిరిన మొక్కలలో తెగులు లక్షణాలు కొన్ని కొమ్మలలో మాత్రమే కన్నిస్తాయి. తెగులు సోకని మొక్కల నుండి వచ్చిన వేరుశనగ కాయ మరియు విత్తనాలు చిన్నవిగా ఉండి, ముడుచుకొని ఉంటాయి.

ఈ తెగులు నివారణకు కిలో విత్తనానికి 2 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్. అనే మందును 4 మి.లీ. నీటితో కలిపి విత్తనశుద్ధి చేసిన తర్వాత 1 గ్రాము పెబ్యూకొనజోల్ లేదా 3 గ్రాముల మాంకోజెబ్ లేదా 2 గ్రా. మాంకోజెబ్ 50% + కార్బోండెజిమ్ 25% డబ్బు.యస్. అనే పొడి మందుతో కూడా శుద్ధి చేసి తరువాత విత్తుకోవాలి. మొక్కల సాంద్రత చదరపు మీటరుకు ఖరీఫ్లో 33 మొక్కలు, రబీలో 44 మొక్కలు ఉండాలి. వేరుశనగతో సజ్జ పంటను 7:1 నిప్పుత్తితో అంతరపంటగా వేయాలి. విత్తిన 20 రోజుల తరువాత తామర పురుగులను (తిప్పు) వ్యాపిసి అరికట్టడానికి మోనోకోలోఫాస్ 320 మి.లీ. లేక డైమిథోయేట్ 400 మి.లీ. లేక 80 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రిడ్ ను 200 లీటర్ల నీటితో కలిపి ఒక ఎకరాకు పిచికారి చేయాలి.

కాండం కుళ్ళ వైరస్ తెగులు (పి.యస్.ఎన్.డి) : ఈ తెగులును “టొబాకో ప్రైక్ వైరస్” కలుగజేస్తుంది. లేత

ఆకులపై మరియు ఆకు ఈనెలపై నల్లటి మాడు పట్టిన మచ్చలు ఏర్పడతాయి. తరువాత ఈ మచ్చలు ఆకు తొడిమ నుండి కాండం పైకి విస్తరిస్తాయి. మొవ్వు ఎండిపోతుంది. 15 రోజుల లోపు వయస్సు ఉన్న మొక్కలకు తెగులు ఆశించిన యొదల మొక్కలు చనిపోతాయి. 15-30 రోజుల పైన వయస్సు ఉన్న మొక్కలకు తెగులు ఆశిస్తే మొక్కలు గిడసబారి, చిన్న చిన్న ఆకులతో ఉండి మొక్క పొదవలె అగుపిస్తుంది. ఊడలు నల్లగా మారుతాయి. కాయలపై మచ్చలు ఏర్పడతాయి. గింజలు కూడ రంగు మారుతాయి.

కలుపు మొక్కలలో ముఖ్యంగా వయ్యారిభామ, ఉత్తరేణి, ఎస్సెడ్చులాకు, కుక్కముళ్లు, గడ్డి చేమంతి, గరిటికమ్మ పువ్వుల్లోని పుప్పాడి రేణువులలో ఈ వైరన్ ఉంటుంది. అందువలన ఈ కలుపు మొక్కలను పూత దశకు రాక ముందే నిర్యాలించాలి. పొలం చుట్టూ దట్టంగా మేర సాళ్లు (4-6) సజ్జ / జొన్న / మొక్కజొన్న వేసుకోవాలి. దీనివలన గాలి మరియు తామర పురుగుల ద్వారా వచ్చే పుప్పాడి రేణువుల వ్యాప్తిని నిరోధించవచ్చు. పొలంలో అంతరపంటగా 7:1 లేదా 11:1 నిప్పుత్తిలో సజ్జ / జొన్న / మొక్కజొన్న వేసుకోవాలి. కిలో విత్తనానికి 2 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్. 4 మి.లీ. నీళ్ళ మిక్రమం మందుతో విత్తనపుద్ది చేసిన తర్వాత పైన తెలిపిన ఏదైన ఒక శిలీంద్రనాశిని మందులో విత్తనపుద్ది చేసి విత్తుకోవాలి. పంట కాలంలో 30 రోజుల తర్వాత ఎకరాకు 400 మి.లీ. డైమిథోయ్ట్ లేదా 80 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ మందును 200 లీటర్ల నీటిలో కలుపుకొని పిచికారీ చేయాలి.

వేరుశనగ పైరులో వాడే కలుపు నివారణ మరియు సస్యరక్షణ మందులు

సంఖ్య	కలుపు / సస్యరక్షణ మందులు	తెగులు/పురుగు/కలుపు	మోతాడు
1.	కలుపు నివారణ మందులు		
	1. పెండిమిథాలిన్ 30% ఇ.సి.	కలుపు	ఎకరానికి 1.3-1.6 లీ. మందు. విత్తిన వెంటనే లేదా 1-3 రోజుల లోపు
	2. బుటాక్లోర్ 50% ఇ.సి. లేదా అలాక్లోర్ 50% ఇ.సి	కలుపు	ఎకరానికి 1 లీటరు మందు. విత్తిన వెంటనే లేదా 1-3 రోజుల లోపు
	3. క్రీజలోప్పావ్ ఇష్టోర్ 5% ఇ.సి.	కలుపు	ఎకరానికి 400 మి.లీ. విత్తిన 21 రోజులలోపు
2.	విత్తనపుద్ది మందులు		
	1. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 17.8 ఎస్.ఎల్.	తామర పురుగులు/ పి.యు.ఎస్.డి	2 మి.లీ./కిలో విత్తనానికి

సంఖ్య	కలుపు/స్వేరక్షణ మందులు	తెగులు/పురుగు/కలుపు	మోతాడు
	2. ఇమిడాక్లోఫిడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్.	తామర పురుగులు/ పి.ఎస్.ఎస్.డి	2 మి.లీ. + 4 మి.లీ. నీరు /కిలో విత్తనానికి
	3. టెబ్యూకొనోజోల్ 2 డి.ఎస్.	మొదలు కుళ్ళ, కాండం కుళ్ళ తెగులు	1 గ్రాము / కిలో విత్తనానికి
	4. మాంకోజెబ్ 75% డబ్బు.పి.	మొదలు కుళ్ళ, కాండం కుళ్ళ తెగులు	3 గ్రాము / కిలో విత్తనానికి
3.	పురుగు మందులు		
	1. మిద్రైల్ పారాథియూన్ 50% ఇ.సి./ క్రైస్టాల్ఫాస్ 25 ఇ.సి.	ఎప్ర గొంగళి పురుగు/ ఆకుముదత	ఎకరానికి 10 కిలోల పాడి లేదా 400 మి.లీ. మందును 200 లీ. నీటికి
	2. ఫోరేటు గులికలు 10 జి	వేరుపురుగు/చెదలు	ఎకరానికి 6 కిలోలు
	3. క్రైస్టాల్ఫాస్/నొవల్యూరాన్/ క్లోరఫెనాప్లైర్/థియాడికార్బ్ 75% డబ్బు.ఎ.పి./ ఘ్నాచండియామైడ్ 25% డబ్బు.డి.జి.	పొగాకు లడై పురుగు	ఎకరానికి 400 మి.లీ./ 200 మి.లీ./400 మి.లీ./ 200 గ్రా./40 గ్రా. 200 లీటర్ల నీటికి
	4. మోనోక్రోటోఫాస్ + వేపనునె	తామర పురుగులు	1 ఎకరానికి 320 మి.లీ. + 1000 మి.లీ. 200 లీ. నీటికి/60 మి.లీ.
	5. డైమిథోయెట్	పచ్చదోష, పేనుబంక	400 మి.లీ. 320 మి.లీ. ఎకరానికి
	6. క్రైస్టాల్ఫాస్ 25. ఇ.సి./ క్లోరిప్లైఫాస్ /నొవల్యూరాన్ 10%ఇ.సి	ఆకుముదత	400 మి.లీ. నీటికి 500 మి.లీ./200 మి.లీ. ఎకరానికి
	7. అల్యూమినియం ఫాస్ట్టెడ్	గోదాముల్లో కాయతొలుచు పురుగు	3 గ్రా. బీళ్ళలు ఒకతి/రండు ఒక టాన్న కాయలకు
4.	తెగుళ్ళ మందులు		
	1. మాంకోజెబ్ + కార్బూండజిమ్	తిక్కా ఆకుమచ్చ తెగులు	2 గ్రా. + 1 గ్రా. లీ. నీటికి (400 గ్రా. + 200 గ్రా. ఎకరానికి 200 లీ. నీటికి)
	2. క్లోరోధలోనిల్ 75% డబ్బు.పి.	తిక్కా ఆకుమచ్చ / త్రుప్పు / కుంకుమ తెగులు	2 గ్రా. లీ. నీటికి / (400 గ్రా. ఎకరానికి 200 లీటర్ల నీటికి)
	3. హెక్సాకొసాఫోల్ 5% ఇ.సి.	తిక్కా ఆకుమచ్చ తెగులు / కుంకుమ తెగులు	2 మి.లీ. / లీటరు నీటికి (400 మి.లీ. ఎకరానికి / 200 లీటర్ల నీటికి)
	4. మాంకోజెబ్	త్రుప్పు / కుంకుమ తెగులు	2 గ్రా. / లీటరు నీటికి (ఎకరానికి 400 గ్రా. / 200 లీటర్ల నీటికి)
	5. ట్రెకోడెర్యా విరిడి + పశువుల ఎరువు + వేపబిండి	కాండము కుళ్ళ తెగులు / వేరు కుళ్ళ తెగులు	2 కిలోలు + 90 కిలోలు + 10 కిలోలు

పంటకోత - నిల్వ : మొక్కల ఆకులు, కొమ్మలు పసుపు వర్షంగా మారి, కాయదొల్ల లోపలి భాగం మొక్కలోని 80% శాతం కాయలు నలుపుగా మారినపుడు కోయాలి. అంటే ప్రతి మొక్కలో 80 శాతం కాయలు ముదిరి ఉండాలి. కోత సమయంలో నేలలో తగినంత తేమ ఉండాలి. భూమినుండి మొక్కలను తీయడానికి త్రాక్షరుతో నడిచే ఎ.యస్.జి.ఆర్.ఎ.యు బ్లేడు గుంటక లేక వేరుశనగ డిగ్రీను వాడుకోవాలి. చెట్ల నుండి కాయలను వేరు చేయడానికి పచ్చి లేక ఎండు కాయలను వేరుచేయు యంత్రాలు అందుబాటులో ఉన్నాయి. రబీలో ఉత్సత్తి అయిన విత్తనం కాయలను విత్తనం కొరకు నేరుగా ఎండలో ఎండజెట్టుకుండా నీడలో ఆరజెట్టాలి. కాయల్లో తేమ శాతం 9 కి లోపు ఉండేటట్లు ఆరజెట్టి పాలిధిన్ లైనింగ్ ఉన్న గోనె సంచల్లో నిల్వ చేయాలి. నిల్వలో కాయతొలచు పురుగు మరియు ఇతర కీటకాల నుండి రక్షణకు 2-3 వారాల కొకసారి మలాధియాన్ ద్రావణాన్ని 150 మి.లీ. పది లీటర్ల నీటికి కలిపి పిచికారీ చేయాలి లేదా దెల్టా మెత్రిన్ 0.5 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారీ చేయాలి.

రైతు స్థాయిలో వేరుశనగలో విత్తనోత్పత్తి

‘విత్తు కొద్ది పంట’ అనే నానుడి అనాదిగ వస్తూ ఉంది. అధిక దిగుబడి శక్తి కలిగి వివిధ రకాల ఒత్తిడులను తట్టుకునే రకాలు శాస్త్రవేత్తల పరిశోధనల ఫలితంగా అందుబాటులోకి వస్తున్నాయి. ఈ రకాల యొక్క ఉన్నత ప్రమాణాలున్న నాణ్యమైన విత్తనాన్ని సిఫారసు మేరకు సాగు విధానాన్ని పాటించి సాగు చేస్తే అధిక దిగుబడి, నికర లాభముతో నాణ్యమైన పంటను పండించవచ్చును.

నాణ్యమైన విత్తనం - ప్రమాణాలు

జన్మ్య స్వచ్ఛత : ఆయు రకాల అసలు గుణాలను కలిగి, పంట మొత్తం సారూప్యతతో అధిక దిగుబడి సామర్ధ్యం కలిగి ఉండటం.

బాహ్య స్వచ్ఛత : ఇతర పంటలు, కలుపు మొక్కల విత్తనాలు, జడ పదార్ధాలు, మట్టి, తొక్కలు మొదలైనవి నిరీత కనిష్ఠ స్థాయికి మించరాదు.

తేమ శాతం : వేరుశనగ విత్తనాలలో 8-9 శాతం తేమ మాత్రమే ఉండాలి. దీని కంటే ఎక్కువగా ఉంటే శిలీంధ్రాలు, పురుగులు వృద్ధి చెందుతాయి. మొలక దశలో మొక్కలు తెగుళ్ళకు గురి అవుతాయి. మొలక శాతం తగ్గుతుంది.

మొలకెత్తే స్వభావం/దారుధ్యం : అన్ని విత్తనాలు ఒకేసారి సమంగా మొలకెత్తి దారుధ్యంగా ఉండాలి. ఆయు రకాల లక్షణాలను బట్టి మొక్కల ఎదుగుదలతో తేడా ఉంటుంది. బరువైన, ధృదమైన విత్తనాలు అన్ని సమంగా మొలకెత్తి శక్తివంతంగా పెరుగుతాయి.

విత్తన స్వచ్ఛత : విత్తనాలలో తెగుళ్ళను సంక్రమింపజేసే శిలీంధ్రాలు, పురుగులు లేకుండా ఉండాలి.

మన ఆంధ్ర రాష్ట్రంలో వేరుశనగ సాగు విస్తరము ఖరీఫ్లలో 6.5 లక్షల హెక్టార్లు, రబీలో 90,000 హెక్టార్లు. ఖరీఫ్లలో సాగుకు, రబీలో సాగుకు సుమారుగా 19 లక్షల క్షీంటాళ్ళ సర్టిఫైడ్ విత్తనము అవసరమవుతుంది. విత్తనోత్పత్తి నిప్పుత్తి వేరుశనగ 1:8 నుండి 1:10 వరకు అనుకుంటే నుమారుగా 18,950 క్షీంటాళ్ళ బ్రీడరు విత్తనం 1,89,500 క్షీంటాళ్ళ ఫౌండేషన్ విత్తనం అవసరము.

ఇంత పెద్ద మొత్తంలో లక్షల క్రీంటాళ్ళ వేరుశనగ ఉత్సత్తి చేయాలంటే అంత సులభం అయితే కాదు. చాలా కష్టతరం. వివిధ స్థాయిలలో పర్యవేక్షణ జరిగితేనే నాణ్యమైన పంట రైతులకు అందుబాటులోనికి వస్తుంది. పంటలో వివిధ దశలలో కల్పీలను గుర్తించి ఏరివేయటంతో పాటు వివిధ దశలలో సిఫారసు మేరకు సాగులో జాగ్రత్తలు తీసుకుంటూనే అధిక స్థాయిలో నాణ్యమైన విత్తనోత్పత్తి జరుగుతుంది. ఏ ఒక్క స్థాయిలో పొరపాటు జరిగినా - విత్తనం నేసికించడం, విత్తన ప్రమాణాలను, మొలకలై శక్తిని లెక్కగుట్టడం, పొలం తయారీ, పొలం ఎంపిక, విత్తే అదును, విత్తే లోతు, పంట వివిధ దశలలో చీడపీడల యాజమాన్యం, కలుపు నివారణ, అంతరక్షణి, సస్యరక్షణ, సాగు నీటి యాజమాన్యం, పంట తీయడం, అరబెట్టడం అన్ని స్క్రమంగా జరిగితే నాణ్యమైన విత్తనం అభివృద్ధి అవుతుంది.

ఉన్నత ప్రమాణాలున్న విత్తనం ఆవ్యక్తత : ఉన్నత ప్రమాణాలున్న విత్తనం నుండి వచ్చే పంట దిగుబడి అధికంగా ఉండటంతో పాటు అంతా ఒకే పరిమాణంలో కాయలు, గింజలు ఉంటాయి. పై పొట్టు తీసే యంత్రాలు అన్ని ఒకే రకమైన గింజలు ఉంటే స్క్రమంగా పనిచేస్తాయి. వేయించిన తరువాత ఒకే రంగులో ఉంటాయి. ఇలాంటి సారుప్యత ఉండడం ఎగుమతి చేయడానికి, మన దేశంలో కూడ మంచి ధర రావటానికి దోహద పదుతుంది. వివిధ రకాల తినుబండారాల తయారీకి కూడ అనువుగా ఉంటుంది. కల్పీ విత్తనాలను సాగు చేస్తే దిగుబడి తగ్గుతుంది, ఉత్పత్తి నాణ్యత బాగుండదు. కాయలు, గింజల పరిమాణంలోని వ్యత్యాసం వల్ల ఎగుమతికి, వివిధ తినుబండారాల ఉత్పత్తిలో ఇబ్బందులు ఉంటాయి. అన్ని ఒకేసారి పంటకు రావు. ఒక రకం మొక్కలు ముందుగా పక్కానికి వస్తాయి. ఇంకోక రకం మొక్కలు కొంచెం ఆలస్యంగా పక్కానికి వస్తాయి, కానీ పంట తీయడం ఒకేసారి జరగడం వల్ల, తీసిన పంటలో వివిధ పరిమాణంలో కాయలు, గింజలు ఉంటాయి. దిగుబడి తగ్గడంతో పాటు వాటిజ్య సరళిలో అమ్ముకోవడానికి మంచి ధర రాదు.

నాణ్యమైన విత్తనాభివృద్ధికి వేరుశనగలో చేపట్టవలసిన చర్యలు : పెద్ద మొత్తంలో విత్తనం ఆవసరం కాబట్టి ప్రభుత్వ రంగ సంస్కరణ, ప్రైవేటు సంస్కరణ ఈ పనిని చేయడం చాలా కష్ట సాధ్యం. ప్రైవేటు సంస్కరు వేరుశనగ విత్తనోత్పత్తి చేయడం లేదు. ఇలాంటి పరిస్థితులలో అధిక దిగుబడి, రకరకాల సమస్యలను ఎదుర్కొనే శక్తి గల క్రొత్త రకాలను రైతులకు లభించేటట్లు చేయడానికి ప్రభుత్వ రంగ సంస్కరణ పాటు రైతులు వాళ్ళ స్థాయిలో శాండేషన్ విత్తనంను ప్రభుత్వ రంగ సంస్కరణ నేషనల్ సీడ్ కార్బోరైషన్, ఆంధ్రప్రదేశ్ విత్తనాభివృద్ధి సంస్కరణ, ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా విశ్వవిద్యాలయ పరిధిలోని పరిశోధన స్టోనాలు, కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాల నుండి సేకరించుకొని విత్తనోత్పత్తిలో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలను తీసుకొని విత్తనాభివృద్ధిని చేయవచ్చును. రైతు మిత్ర గ్రూపుల ద్వారా లేదా రైతు భరోసా కేంద్రాల ద్వారా లేదా అలాంటి ఇతర గ్రూపుల ద్వారా సేకరించుకొని లేదా అభివృద్ధి చేసి అందరి రైతులకు అందేటట్లు చేయవచ్చును. దీని ద్వారా విత్తనం సకాలంలో, నమ్మకమైన మన సంస్కరణ ద్వారా తక్కువ ధరకు అందుతుంది. వేరుశనగ సాగులో ప్రధాన ఖర్చు విత్తనం కొనుగోలు కోసం వెచ్చించకుండా సాగు ఖర్చు తగ్గించుకోవచ్చును. కల్పీ జరగకుండా ఉంటే ఎన్ని సంవత్సరములైన వారి విత్తనమును వారు వాడుకోవచ్చును. ఎందుకంటే వేరుశనగలో ప్రత్యుత్పత్తి స్వపరాగ సంపర్కం ద్వారా జరుగుతుంది. పుప్పుడి ద్వారా కల్పీ అయ్య అవకాశం దాదాపు ఉండదు. వ్యవసాయ శాఖ ద్వారా గ్రామ విత్తన పథకం లాంటి కార్యక్రమాల ద్వారా కూడా నాణ్యమైన విత్తనాన్ని అందుబాటులోనికి తీసుకొని రావచ్చును. దీని ద్వారా స్థానికంగా విత్తనం లభ్యమవ్వడమే కాకుండా రవాణా ఖర్చు తగ్గుతుంది. రైతు స్థాయిలో విత్తనోత్పత్తిలో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలను తెలుసుకునేముందు రకాలు విడుదలై నోటిష్ట్ అయిన తరువాత విత్తనం ఏ స్థాయిలలో / దశలలో పెంపొందింపబడుతుందో తెలుసుకోవాలి.

విత్తన వరీకరణ :

1. న్యూక్లియన్ విత్తనం : రకాన్ని రూపొందించిన బ్రీడరు ఆధ్వర్యంలో ప్రాజనీ-రో పద్ధతిలో ఉత్పత్తి చేయబడుతుంది. బ్రీడరు, శాండేషన్ విత్తనోత్పత్తి చేసే పొలాల నుండి ఆయా రకాల అసలు గుణాలున్న, కాయలు అధికంగా ఉన్న మొక్కలను ఎంపిక చేసి ప్రతి మొక్క సంతతిని విడివిడిగా వరుసలలో విత్తి వివిధ దశలలో మొక్కల సంతతిని పరిశీలించాలి. ఏదైనా వరుసలో ఆయా రకం అసలు గుణాలు లేకపోతే ఆ వరుసను తీసివేయాలి. అసలు గుణాలున్న మొక్కల సంతతి నుండి వచ్చిన కాయలను కలిపితే వచ్చేదే న్యూక్లియన్ విత్తనం. ఈ విత్తనం అత్యున్నత జన్మ స్పృష్టత ప్రమాణాలున్న విత్తనం. బ్రీడరు, న్యూక్లియన్ విత్తనాలకు నిర్దిష్ట ప్రమాణాలు ఏమి లేవు. కానీ, భారత విత్తన కనిస్త ధృవీకరణ ప్రమాణాల ప్రకారం బ్రీడరు విత్తనం అత్యున్నత స్థాయి ప్రమాణాలను కలిగి ఉంటే తరువాత స్థాయిలలో జరిగే శాండేషన్, ధృవీకరించిన విత్తనంలో ప్రమాణాలు నిర్దేశింపబడిన ప్రమాణాలకు ధీటుగా ఉంటాయి.

2. బ్రీడరు విత్తనం : న్యూక్లియన్ విత్తనం నుండి బ్రీడరు విత్తనం రకాన్ని రూపొందించిన బ్రీడరు / ఆ పంటలో అనుభవం ఉన్న బ్రీడర్ల ఆధ్వర్యంలో జరుగుతుంది. విత్తనోత్పత్తి నిపుణ్ణి వేరుశనగలో తక్కువ కాబట్టి బ్రీడరు విత్తనంను రెండు స్థాయిలలో - బ్రీడరు విత్తనం దశ - 1, బ్రీడరు విత్తనం దశ-2 గా ఉత్పత్తి చేయవచ్చును. దశ 1 విత్తనాన్ని దశ -2 విత్తనోత్పత్తికి ఉపయోగించవచ్చును.

3. శాండేషన్ (పునాది) విత్తనం : ఈ విత్తనాన్ని బ్రీడరు విత్తనం నుండి ఉత్పత్తి చేస్తారు. జన్మస్పృష్టత, జన్మ ప్రమాణాలు ఉన్నత స్థాయిలలో ఉంటాయి. గుర్తింపు పొందిన సాంకేతిక నిపుణుల ధృవీకరణ సంస్థలు ఆధ్వర్యంలో శాండేషన్ విత్తనం ఉత్పత్తి జరుగుతుంది.

4. ధృవీకరించిన విత్తనం : శాండేషన్ విత్తనం నుండి గుర్తింపు పొందిన సాంకేతిక నిపుణుల / ధృవీకరణ సంస్థల పర్యవేక్షణలో ఉత్పత్తి జరుగుతుంది. రైతులకు వాణిజ్య సరళిలో విస్తృత సాగుకు లభ్యమయ్యది ఈ స్థాయి విత్తనమే.

అభ్యర్థులు రైతులు, వివిధ రైతు సంఘాలు, చిన్న స్థాయి వ్యాపారస్తలు విడుదలైన రకాలను విత్తనాభివృద్ధి చేసి ట్రూట్పుల్ విత్తనముగా అమ్మచును. వ్యవసాయ శాఖ, వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం సమన్వయంతో గ్రామీణ విత్తనోత్పత్తి ప్రణాళికల ద్వారా విత్తన ఉత్పత్తి క్షేత్రాలతో విత్తనాభివృద్ధి చేయాలి. రైతులు వాళ్ళ స్థాయిలో వాళ్ళ పొలంలో పండిన విత్తనమును విత్తనము కోసం విడిగా సేకరించుకొని భద్రపరచుకోవాలి.

వేరుశనగ విత్తనోత్పత్తి ముఖ్యాంశాలు :

- మూల విత్తనాన్ని పరిశోధనా స్థానం / ఎ.పి. సీడ్స్ / ఎన్.ఎన్.సి. / ఎ.పి. అయిల్ ఫెడ్ లాంటి నమ్మకమైన సంస్థల నుండి సేకరించాలి.
- విత్తన సేకరణ చేసే ముందు / విత్తే ముందు మొలక శాతం నిర్ధారించుకోవాలి. మొలకశాతం 85 కంటే తక్కువ ఉండకూడదు.
- పంటకు అనువైన విత్తే అదునులో విత్తాలి. ఖరీఫ్లో జాన్-జూలై మాసాలలో, రబీలో నవంబరు-డిసెంబరు మాసాలల్లో విత్తకోవాలి.

- వేరుశనగ సాగుకు అనువైన నేలలను ఎంపిక చేసుకోవాలి. నీరు త్వరగా ఇంకిపోవు తేలికపాటి ఎప్రనేలల్లో తగినంత సేంద్రియ పదార్థాలు, కాల్చియం, గంధకం ఉండే భూములు శ్రేష్ఠమైనవి.
- నీటి వసతి ఉన్న పొలాలను ఎంపిక చేసుకోవాలి. ముందు సీజనులో అదే పొలములో విత్తనోత్పత్తి చేయబోయే రకం కాకుండా వేరే రకం సాగు చేసి ఉండకూడదు. ఆ రకం కాయలు భూమిలో ఉండి విత్తనోత్పత్తి కోసం వేసిన రకంతో బాటు మొలకెత్తి తద్వారా విత్తనోత్పత్తి కోసం వేసిన రకంతో కల్గే అయ్యే ప్రమాదం ఉంది.
- వేర్పాటు దూరం రకానికి రకానికి మధ్య అన్ని ప్రక్కల నుండి 3 మీ. ఉండేటట్లు చూసుకోవాలి. ఆయా సీజనులో సిఫారసు మేరకు సాగులో మెళకువలు పాటించాలి – నేలల తయారీ నుండి పంట తీయడం వరకు.
- కల్గే మొక్కలను వివిధ దశలలో – పూత దశ, పెరిగే దశ, పంట తీసేటప్పుడు ఆయా రకాల గుణాలు లేని మొక్కలను కల్గే మొక్కలగా గుర్తించి ఏరి వేయాలి. ఉదాహరణకు ధరణి రకంలో నారాయణి రకం కల్గే అయ్యే ఉంటే పూత దశలో, పైరు ఎదిగే దశలో సులభంగా గుర్తించవచ్చును. ధరణి రకం భిన్న పత్రాలు ముదురు ఆకుపచ్చ రంగులో బూడిద రంగు పూతతో నారాయణి రకం భిన్న పత్రాల కంటే కొంచెం తక్కువ వెడల్చుతో ఉంటాయి. పంట తీసేటప్పుడు కాయలపైన ఉండే గిర్రలు నారాయణి రకంలో ప్రస్తుటంగా ఉంటాయి. గింజల కాయలలో గింజకు గింజకు మధ్య నొక్క ప్రస్తుటంగా ఉంటుంది. ధరణి రకంలో గిర్రలు, నొక్క అంత ప్రస్తుటంగా ఉండవు.
- పంట పక్కానికి వచ్చినప్పుడే తీయాలి. ముందుగా తీయడం, ఆలస్యంగా తీయడం రెండూనూ హోనికరమే. పంట పక్కానికి వచ్చినప్పుడు ఆకులు, కొమ్మలు పసుపు రంగుకు తిరుగుతాయి. కాయ దొబ్బ లోపలి భాగం నల్గా గోధుమ రంగుకు తిరుగుతుంది. ప్రతి మొక్కలో సుమారు 80% ఈ విధంగా ఉంటే పంట తీయాలి.
- పంట తీసిన తరువాత మొక్కలను వాదెలుగా వరుసగా ఉంచాలి. కాయలను పరిశీలించి ఏ మొక్కలోనైనా కాయలు ఆయా రకం కాయలను పోలిక లేకపోతే ఆ మొక్కలను ఏరి వేయాలి. తెగుళ్ళ సోకిన మొక్కలను కూడా తీసివేయాలి.
- పంట తీసేటప్పుడు కాయలలో 35-60 శాతం తేమ ఉంటుంది. తేమను 8-9 శాతానికి వచ్చేటట్లు వెంటనే ఆరబెట్టాలి. అధిక తేమ శాతం ఎక్కువ రోజులు కొనసాగితే కాయలలో శిలీంద్రాలు అభివృద్ధి చెందుతాయి.
- రబీ సీజనులో పండించే పంట తీసేటప్పుడు వాతావరణ ఉపోగ్రథ 40° సెంటీగ్రేడ్ దాటుతుంది. ఇలాంటప్పుడు కాయలను నేరుగా ఎండలో సిమెంటు ఫ్లోర్స్ పైన ఆరబెట్టకూడదు. నీడలో ఆరబెట్టుకోవాలి. ఎండ తీవ్రత ఉదయం 11 గంటల వరకు మరియు సాయంత్రం 4 గంటల తరువాత తక్కువ కాబట్టి ఈ సమయాలలో ఎండలో ఆరబెట్టుకోవచ్చును.
- ఆరబెట్టేటప్పుడు వేరే రకాల కాయలు కలిసిపోకుండా జాగ్రత్త వహించాలి. వీలైనంత వరకు కూలీలతో

కాయలను మొక్కల నుండి వేరు చేయాలి. సూర్యోదాయం ఉపయోగించేటప్పుడు, యంత్రాలను రకం మారినపుడు ప్రతిసారి శుభ్రపరచాలి.

- విత్తనం కోసం బాగా ముదిరిన కాయలను శుభ్రపరచి నిల్వ చేయాలి.
- నిల్వలో కాయలను బాజు (శిలీంద్రాలు), పురుగులు, అతి వేడి, తేమ నుండి కాపాడాలి.
- నిల్వకు పాలిథీన్ లైనింగ్ ఉన్న గోనె సంచలను వాడాలి. బస్తాలను ఒక దానిపైన ఒకటి వరుసలో 10 బస్తాల వొప్పున అమర్చాలి. వరుసకు వరుసకు మర్యాద కొంచెం స్థలం వదలాలి. నేరుగా నేల మీద పర్పకుండా క్రింద కొయ్య చెక్కలను, ఇనుము పెలేట్స్‌ను అమర్చాలి. గదులలో బాగా వెలుతురు, గాలి పొరాలి.
- కాయలు మొలకెత్తే శక్తిని ఎక్కువ కాలం కోల్పోకుండ ఉండాలంటే నిల్వ చేసే ఉష్ణోగ్రత తక్కువగా ఉండాలి. గాలిలో తేమ 65-70% ఉండాలి. దీని కంటే ఎక్కువగా ఉంటే శిలీంద్రాలు అభివృద్ధి చెందుతాయి.
- నిల్వలో కాయలను నెలకొక్కసారి పరిశీలించి పురుగుల ఉధృతిని బట్టి లీటరు నీటికి మిట్టెల్ ఫెరాథయాన్ 20% ఇ.సి. 2 మి.లీ. చొప్పున పిచికారీ చేయాలి. అల్యామినియం ఫాస్ట్‌ప్రైస్ మాత్రలను మెత్తి వేసి కాయలను తొలిచే పురుగులను అదుపులో ఉంచవచ్చు.
- విత్తన స్థాయిని బట్టి స్టీఫికేషన్ టూగ్స్‌ను ప్రతి సంచికి కుట్టాలి. బ్రీడరు విత్తనముకు టూగ్ పసుపు రంగులోను, ఫోండెషన్ విత్తనముకు తెల్లరంగు టూగ్‌ను, స్టీప్లైడ్ విత్తనముకు నీలి రంగు టూగ్ ఉంటుంది.

ఫార్మల్ విత్తన వ్యవస్థ : శాస్త్రవేత్తలు రూపొందించిన క్రొత్త రకాలను దేశ స్థాయిలో సెంట్రల్ వర్టెటల్ రిలీస్ కమిటీ, రాష్ట్ర స్థాయిలో స్టేట్ వర్టెటల్ రిలీస్ కమిటీ విడుదల చేస్తుంది. స్టేట్ సీడ్ సబ్ కమిటీ విడుదల చేసిన రకాల నోటిఫికేషన్‌ను సెంట్రల్ సీడ్ సబ్ కమిటీనే చేస్తుంది. నోటిఫికేషన్ రకాలను మాత్రమే ఫార్మల్ సీడ్ సిస్టమ్‌లో స్టోర్చెచేయవచ్చును.

క్రొత్త రకాలను తొందరగా అందుబాటులోకి తేవడానికి బ్రీడరు విత్తనం అభివృద్ధి చేయాలి. సీడ్ కార్బోర్సేషన్స్, కో-ఆపరేటివ్ సాసైటీస్ మొదలగు వివిధ సంస్థలు, వ్యవసాయశాఖ, మినిస్టరీ ఆఫ్ కో-ఆపరేషన్స్, భారత ప్రభుత్వము విత్తన విభాగం వారికి విత్తన అవసరాలను ముందుగానే తెలియజేయాలి. ప్రైవేటు కంపెనీలు వాళ్ళ అవసరాలను సీడ్ అసోసియేషన్ వారికి తెలియజేస్తే వాళ్ళ అందరి అవసరాలను క్రోడికరించి వ్యవసాయ విత్తన విభాగానికి తెలియజేస్తారు. దీనిని డిప్యూటీ డైరెక్టర్ జనరల్ (పంటలు), ఐ.సి.ఎ.ఆర్. (ఇండియన్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ అగ్రికల్చరల్ రిసర్చ్స్), ఆయా పంటల ప్రాజెక్ట్ కో-ఆర్డినేటర్స్ ద్వారా విత్తనాభివృద్ధి జరిగేటట్లు చూస్తారు. విత్తనాభివృద్ధి కేంద్రాలు విత్తనోత్పత్తిలో పురోగతిని ఎప్పటికప్పుడు కో-ఆర్డినేటర్స్‌కు తెలియపరుస్తూ ఉంటారు. బ్రీడరు విత్తనం సీడ్ స్టీఫికేషన్ పరిధిలో లేసపుటికి మర్మి డిసిప్లినరి టీమ్ - ప్లాంట్ బ్రీడర్స్, పాథాలజిస్ట్, ఎంటమాలజిస్ట్, డి.జి.ఆర్. శాస్త్రవేత్త / నేషనల్ సీడ్ ప్రాజెక్ట్ శాస్త్రవేత్త పంట వివిధ దశలలో పొలంలో ఆయా రకాల గుణగణాలను, వేర్పాటు దూరాన్ని పరిశీలిస్తారు. పంట వివిధ దశలలో పరిశీలించవలసిన గుణగణాలను, వాటిని గుర్తించడానికి అనువైన దశలను గురించి విపులంగా పట్టికలో పొందుపరచటమైనది.

ముఖ్య గుణాలు - గుర్తించడానికి అనువైన దశ

గుణము	దశ	వైవిధ్యము
పెరిగే విధము		నిటారు / కొంచెం గుబురు / ప్రాకడం
రెమ్మలు, పూలు వచ్చే పద్ధతి		పూలు, రెమ్మలు మార్చి రావడం / వరుసగా అన్ని కళపుల నుండి ప్రథాన రెమ్మపైన పూలు రావడం / ప్రథాన రెమ్మపైన పూలు ఉండడం, నియమ పద్ధతిలో లేకుండుట / ప్రథాన రెమ్మపైన పూలు ఉండడం, లేకుండడం
భిన్న పత్రముల రంగు	పూత దశ	లేత ఆకుపచ్చ / ఆకుపచ్చ / ముదురాకుపచ్చ
భిన్న పత్రముల పరిమాణము	నుండి	చిన్నవి / పెద్దవి / మధ్యస్థం
భిన్న పత్రముల ఆకారము	కాయలు	
	పట్టే వరకు	కూనియేట్ / అబ్ కూనియేట్ / ఎలిష్టిక్ / అబ్లాంగ్- ఎలిష్టిక్/నేరో ఎలిష్టిక్ / వైట్-ఎలిష్టిక్ / సబ్ ఆర్బిక్యులార్ / ఓవెట్ / అబ్ లాంగ్-లాంసియోలేట్ / లాంసియోలేట్
భిన్న పత్రముల కొన		అబ్టుయ్యాట్ / అక్కూట్ / మూయ్కోనేట్
కాండముపై రంగు		ఉంది / లేదు
పుప్పగుచ్చ రకము		సింపుల్ / కాంపోండ్
పుప్పం పెద్ద రేకు రంగు	పూత దశ	పసుపు / కాషాయము / ముదురు కాషాయము రంగు / యిటుక మట్టి రంగు
ఊడలపై రంగు	పూత దశ	ఉంది/లేదు
పంట పక్కదశ	పంట	తొందరగా / మధ్యస్థంగా / ఆలస్యంగా
సమయము కాయ ముక్కు	తీసేటప్పుడు	ఉంది / లేదు / కొంచెము / మధ్యస్థము / ప్రస్నాటం
కాయపైన గిర్రలు		ఉంది / లేదు / కొంచెము / మధ్యస్థము / ప్రస్నాటం
కాయలలో గింజల మధ్య నొక్కు		ఉంది / లేదు / కొంచెము / మధ్యస్థము / ప్రస్నాటం
గింజల రంగు		ఎరుపు / లేత గులాబీ రంగు / మిశ్రమ రంగు

గమనిక : భిన్న పత్రాల రంగు మారవచ్చు. ఉదాహరణకు ఇనుప ధాతు లోపమున్నప్పుడు పత్రాల రంగు పసుపు వచ్చగా పాలిపోయినట్లు ఉంటుంది. బెట్ట వచ్చినప్పుడు అన్ని రకాల ఆకులు ముదురాకు పచ్చరంగులో ఉంటాయి. ఊడలపైన, కాండముపైన రంగు ఉపోగ్రతను, పండించే కాలాన్ని బట్టి మారవచ్చు. గింజల రంగు వంట తీసిన వెంటనే చూడాలి. కొన్ని రోజుల తరువాత రంగు మారవచ్చు.

కాయలలో గింజల సంఖ్య - ఎక్కువ శాతము ఎలా ఉంటాయో నిర్ణయించబడుతుంది. ఎక్కువ కాయలు మూడు గింజల కాయలుంటే మూడు గింజల రకమని, ఎక్కువ రెండు గింజల కాయలుంటే రెండు గింజల రకమని నిర్ధారిస్తారు. వంట కాలములో పరిస్థితులను బట్టి ఈ నిష్పత్తి మారవచ్చు.

మన దేశంలో నిర్దేశింపబడిన విత్తన ప్రమాణాలు క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడినవి.

(సెంట్రల్ సీడ్ సర్కిఫికేషన్ బోర్డు, వ్యవసాయ మంత్రిత్వశాఖ, భారత ప్రభుత్వం)

అంశం	విత్తన స్థాయి	
	శాండెషన్	సర్కిఫైడ్
స్పచ్చమైన విత్తనము (కనిష్ఠ పరిమితి)	96%	96%
జడ పదార్థము (గరిష్ట పరిమితి)	4%	4%
ఇతర రకాల విత్తనాలు (గరిష్ట పరిమితి)	0.1%	0.2%
ఇతర వంటల విత్తనాలు (గరిష్ట పరిమితి)	ఉండకూడదు	ఉండకూడదు
కలుపు మొక్కల విత్తనాలు (గరిష్ట పరిమితి)	ఉండకూడదు	ఉండకూడదు
మొలక శాతం (కనిష్ఠ పరిమితి)	70%	70%
తేమ శాతం (గరిష్ట పరిమితి)	9%	9%

వేరుశనగ సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (వేరుశనగ), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, కదిరి-515 591, అనంతపురము జిల్లా.

ఫోన్ నెం. 08494-295001, 99896 25217

నువ్వులు

మన రాష్ట్రంలో నువ్వు పంటను సుమారు 39 వేల హెక్టార్లలో సాగు చేయబడుతూ సగటున హెక్టారుకు 343 కిలోల దిగుబడి ఇస్తున్నది. నువ్వులో నూనె 49-55%, ప్రోటీన్లు 20-25% ఉండడమే కాకుండా అధిక పోషక విలువలను మరియు ఔషధ గుణాలను కలిగి ఉండటం వలన వివిధ రకాల పంటకాల్లో వాడుతున్నందున ఈ పంటకు మార్కెట్లో మంచి ధర ఉంది.

నేలలు : నీరు నిలువని తేలిక, బరువు నేలలు శ్రేష్ఠం. ఆమ్ల, క్షార నేలలు పనికిరావు.

నేలతయారి : నేలను 2-4 సార్లు మెత్తగా దున్ని, 2 సార్లు గుంటకతోలి, చదును చేయాలి.

విత్తనం, విత్తే పద్ధతి : ఎకరాకు 2 కిలోల విత్తనం సరిపోతుంది. విత్తనానికి సమపాళ్ళలో ఇసుక లేదా నూకలు కలిపి గొర్కుతో వరుసల్లో విత్తుకోవాలి.

విత్తనపుట్టి : కిలో విత్తనానికి 3 గ్రాముల కార్బూండెజిమ్ / మాంకోజెబ్స్ విత్తనపుట్టి చేసి విత్తడం వల్ల నేల నుంచి సంక్రమించే తెగుళ్ళను 21 రోజుల వరకు నివారించవచ్చు.

విత్తేదూరం : వరుసల మధ్య 30 సెం.మీ. మరియు మొక్కల మధ్య 15 సెం.మీ. ఉండాలి.

విత్తే సమయం : ఎద్దీ ఖరీఫ్లో మే రెండవ పక్కము, రభీ లేదా వేసవిలో నీటి పారుదల కింద డిసెంబరు రెండవ పక్కం నుండి జనవరి రెండవ పక్కము వరకు విత్తుకోవచ్చును.

నువ్వు పంటలో అధిక దిగుబడులకు ఎక్కువ ఉష్టోగ్రత, సమానముగా విస్తరించిన వర్షపొతము అవసరము. ఉష్టోగ్రత 25-27 డిగ్రీలు సెంటీగ్రేడ్ ఉన్నపుడు మొలక శాతము, తొలిదశలో పెరుగుదల, పూత బాగా ఉంటుంది. పూత దశలో ఉష్టోగ్రత 15 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్కు తగ్గిన లేదా 40 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్కు పెరిగిన పూత రాలిపోయి దిగుబడి తగ్గే అవకాశము ఉంటుంది.

ఎరువులు : ఖరీఫ్లో ఆఖరి దుక్కిలో ఎకరాకు 4 టన్నుల పశువుల ఎరువు, 16 కిలోల నత్రజని, 8 కిలోల పొటాష్, 8 కిలోల భాస్వరాన్నిచ్చే ఎరువులు వేసుకోవాలి. నత్రజని సగభాగం, మొత్తం భాస్వరం మరియు పొటాష్నిచ్చే ఎరువులను ఆఖరి దుక్కిలో వేసి బాగా కలియదున్నాలి. మిగతా సగభాగం నత్రజని ఎరువును విత్తిన నెల రోజులకు కలుపు తీసి వేయాలి. భాస్వరం ఎరువును సింగిల్ సూపర్ఫోన్స్ట్ రూపంలో వాడినపుడు అదనంగా కాల్చియం, గంధకం లభించి దిగుబడి పెరుగుతుంది.

నీటి యాజమాన్యం : విత్తిన వెంటనే మొదటి తడి యివ్వాలి. పూత, కాయ అభివృద్ధి మరియు గింజకట్టు దశల్లో తడులు యివ్వాలి. విత్తిన తర్వాత 35-40 రోజుల నుండి 55 - 60 రోజుల వరకు నీటి ఎద్దడి లేకుండా చూడాలి.

కలుపు నివారణ, అంతరక్షణి : పెండిమిథాలిన్ 30% 4-5 మి.లీ. /లీటరు చొప్పున విత్తిన 48 గంటలలోపు తడినేలపై పిచికారి చేయాలి. విత్తిన వెంటనే వర్షం పద్మ సూచనలున్నట్లయితే పెండిమిథాలిన్నను పిచికారి

రకాలు :

రకం	విడుదలైన సంవత్సరం	బుతువు	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (కిలోలు ఎకరాకు)	సూనె శాతం	గుణగణాలు
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
గౌరి	1973	ఎల్లీ ఖరీఫ్ & రబీ	90	250	50	ముదురు గోధుమ రంగు విత్తనం. కోస్తా జిల్లాలకు అనువైనది.
మాధవి	1977	ఎల్లీ ఖరీఫ్	70-75	200	50-51	తేత గోధుమ రంగు విత్తనం. పలు పంటల సరళికి అనుకూలం.
ఎలమంచిలి-11 (హరాచా)	1992	ఎల్లీ ఖరీఫ్ & రబీ	80-85	360-400	52.5	ముదురు గోధుమరంగు విత్తనం. కోస్తా, రాయలసీమ జిల్లాలకు అనుకూలం. పంట ఒకేసారి కోతకు వస్తుంది.
ఎలమంచిలి-17 (గొతమ్)	1992	ఎల్లీ ఖరీఫ్ & రబీ	75-80	340	52.5	తేత గోధుమరంగు విత్తనం. కోస్తా, రాయలసీమ జిల్లాలకు అనుకూలం. ఆకుపచ్చ తెగుళ్ళను కొంతవరకు తట్టుకొంటుంది.
ఎలమంచిలి-66 (శారద)	2009	ఖరీఫ్ రబీ/వేసవి	80-90	600	51.5	తేత గోధుమరంగు విత్తనం, కోస్తా, రాయలసీమ జిల్లాలకు అనుకూలం. బూడిద, ఆకుపచ్చ తెగుళ్ళను తట్టుకొంటుంది.

చేయకూడదు. పెండిమిథాలిన్ పిచికారి చేసిన వెంటనే నీటి తడి పెట్టుకూడదు. మొక్కలు మొలచిన 15 రోజులకు అదనపు మొక్కలను తీసి వేయాలి. విత్తిన 20, 25 రోజులప్పుడు గౌరుతో అంతరక్షణి చేయాలి.

సస్యరక్షణ

పురుగులు

రసం పీట్చే పురుగులు (తెల్లనల్లి, తామర పురుగులు, పచ్చదోష) : పిల్ల, తల్లి పురుగులు ఆకుల అదుగు భాగాన చేరి ఆకుల నుండి రసాన్ని పీట్చి వేస్తాయి. ఆకులు పాలిపోయి, తర్వాత దశలో ఎండిపోతాయి. తెల్లనల్లి ఆశిస్తే ఆకులు ముదురు ఆకుపచ్చ రంగుకు మారి ఈనెలు పొడవుగా సాగి క్రింది పైపుకు ముదుచుకొని పోయి, దోసె ఆకారంగా మారి పాలిపోతాయి.

నివారణ : మొనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా డైమిథోయోట్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి

చేయాలి. తెల్లనల్లి నివారణకు డైకోఫాల్ 3 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేల్ 2 మి.లీ. లేదా 5% వేపకషాయం 5 మి.లీ. లేదా ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 0.3 మి.లీ. లేదా థయోమిథాక్సామ్ 0.3 గ్రా. లేదా థయోక్లోప్రిడ్ 1 మి.లీ. చొప్పున లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఆకుముడత మరియు కాయలొలుచు పురుగు : తొలిదశలో చిన్న గొంగళి పురుగులు రెండు, మూడు లేత ఆకులను కలిపి గూడుకట్టి లోపలి నుండి ఆకుల్లోని పచ్చని పదార్థాన్ని గోకి తినుట వలన ఆకులు ఎండిపోతాయి. పురుగులు ఎదిగిన కొలది ఎక్కువ ఆకులను కలిపి గూడుగా చేసికొని ఆకులను తింటాయి. మొగ్గ ఏర్పడే దశలో మొగ్గలను, పూతను, కాయల్లోని లేత గింజలను తింటూ పంటకు నష్టం చేస్తాయి.

నివారణ : ఆకులలో గూడు కట్టుకొని ఉన్న గొంగళి పురుగులను ఏరి నాశనం చేయాలి. మోనోక్రోబోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా క్లీనాల్ఫాన్ 2 మి.లీ. లేదా క్లోరోప్రైరిఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా 5% వేపకషాయం 5 మి.లీ. లేదా ప్రొఫినోఫాన్ 2 మి.లీ. లేదా స్టైనోపాడ్ 0.2 మి.లీ. లేదా ఫ్లూబెండిఎమైడ్ 0.3 మి.లీ. లేదా క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్ 0.4 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి.

కోడు ఈగ : చిన్న పురుగులు లేత మొగ్గ, పూత తినిచేయటం వలన మొగ్గలు పువ్వగా, కాయలుగా ఏర్పడక గింజ కట్టక తాలు కాయలు ఏర్పడతాయి. పురుగు ఆశించిన మొగ్గ మరియు పూత వాడి రాలిపోతుంది.

నివారణ : పురుగు ఆశించిన మొగ్గల్ని మరియు తాలు కాయల్ని ఏరి నాశనం చేయాలి. మొగ్గదశలో డైమిథోయేల్ 2 మి.లీ. లేదా మోనోక్రోబోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1 గ్రా. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి లేదా 5% వేపకషాయం 5 మి.లీ./లీ. లేదా ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 0.3 మి.లీ./లీ. నీటికి కలిపి మొగ్గదశలో పిచికారి చేసుకోవాలి.

బీసరి గొంగళి పురుగు : తొలి దశలో చిన్న గొంగళి పురుగులు గుంపులుగా ఆకులలోని పత్రహరితాన్ని గోకి తిని జల్లెడాకులుగా చేస్తాయి. ఎదిగిన గొంగళి పురుగులు ఇతర మొక్కలపైకి ప్రాకుతూ మొగ్గలకు, పువ్వులకు మరియు కాయలకు రంధ్రాలను చేస్తూ విత్తనాలను తీస్తాయి.

నివారణ : పంటలో గుడ్లు సముదాయం కాని, గొంగళి పురుగులు కాని కనిపించిన వెంటనే ఏరి నాశనం చేయాలి లేదా ఇండాక్సికార్బ్ 0.5 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తెగుళ్ళు

వేరుకుళ్ళు, కాండం కుళ్ళు తెగులు : ఎండుతెగులు సోకిన మొక్కల ఆకులు పసుపు వర్ణానికి మారి ప్రేలాడుతుంటాయి. తదుపరి, ఆకుల అంచులు లోనికి ముడుచుకొని రాలిపోతాయి. కాండం మీద నల్లని చారలేర్పడతాయి. వేర్లను చీల్చి పరిశేలిస్తే గోధుమ రంగు చారలు కన్నిస్తాయి. వేర్లు పూర్తిగా లేదా పాక్సికంగా కళ్ళిపోతాయి. తెగులు సోకిన కాండంమీద, కాయలమీద గులాబి రంగు శిలీంద్ర బీజాల సముదాయం కన్నిస్తుంది. తెగులు కల్గించే శిలీంద్రం భూమిలోను విత్తనాలు మరియు పంట అవశేషాలపై జీవిస్తుంది. భూమిలో అధిక ఉపోగ్రథ తెగులు వృద్ధికి దోహదపడుతుంది.

నివారణ : పంట మార్పిడి తప్పకుండా చేయాలి. పంట అవశేషాలను నాశనం చేయాలి. కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. కార్బూండెజిమ్ కలిపి విత్తన శుద్ధి చేయాలి. కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్ లేదా మాంకోజెబ్ 3 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఆకుమచ్చ (అల్బర్టేరియా) తెగులు : గాలిలో తేమశాతం అధికంగా ఉన్నపుడు తెగులు అధికంగా వ్యాపిస్తుంది. ఆకులపై, కాండము మీద గోధుమరంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ముదురు గోధుమరంగు కలిగిన చిన్న చిన్న వలయాకారపు మచ్చలు ఆకు అంతా వ్యాపించి ఆకులు ఎండిపోయి, రాలిపోతాయి.

నివారణ : కిలో విత్తనాలకు 3 గ్రా. చొప్పున కార్బూండెజిమ్ కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి. పంట దశలో కార్బోండజిమ్ 1 గ్రా. లేదా మాంకోజెబ్ 3 గ్రా. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో 2-3 సార్లు పిచికారి చేయాలి.

వెట్రితెగులు (ఫిల్టోడి) : ఈ తెగులు పూత సమయంలో ఆశిస్తుంది. మన ప్రాంతంలో సాధారణంగా ఆలస్యంగా వేసిన పంటలో ఎక్కువగా వస్తుంది. తెగులు సోకిన మొక్కల్లో పువ్వులోని భాగాలన్నీ ఆకుల మాదిరిగా మారిపోయి కాయలు ఏర్పడవు. ఈ తెగులు దీపవు పురుగుల ద్వారా వ్యాపి చెందుతుంది.

నివారణ : తెగులు కనిపించిన వెంటనే తెగులు సోకిన మొక్కలను పీకి తగులబెట్టాలి. పైరుపై ద్వారించే యేట్ 2 మి.లీ. లేదా ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 0.3 మి.లీ. లేదా థయోమిథాక్సామ్ 0.3 గ్రా. లేదా థయోక్లోప్రిడ్ 1 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసుకొని దీపవు పురుగులను అరికట్టాలి.

బూడిద తెగులు : ఆకులపై బూడిద వంటి పదార్థం ఏర్పడుతుంది. గింజ బరువు తగ్గుతుంది.

నివారణ : నీటిలో కరిగే గంధకపు పొడి 3 గ్రా. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పంటకోత : ఆకులు పసుపురంగుకు మారినపుడు, 75% కాయలు లేత పసుపు రంగుకి వచ్చినపుడు పైరు కోయాలి. కోసిన పంటను కట్టలుగా కట్టి నిలబెట్టాలి. 5-6 రోజులు ఎండిన తర్వాత కట్టెలతో కొట్టి నూర్చి చేయాలి.

నిల్వ చేయటం : గింజల్లో తేమ శాతం 8 కి తగ్గేవరకు ఎండలో ఆరబెట్టాలి. గోనెసంచల్లో నిల్వ చేయాలి. మధ్య మధ్య పురుగు పట్టకుండా ఎండలో ఆరబెట్టాలి. వేపనూనె 25 మి.లీ.లేక బూడిద 25 గ్రా. కిలో విత్తనానికి చొప్పున కలిపిన పురుగు పట్టదు.

నువ్వుల సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

సీనియర్ శాప్ర్ట్వేత్ (ప్లాంట్బీడింగ్), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,

తిరుపతి - 517 502, చిత్తూరు జిల్లా,

ఫోన్ నెం. 0877 - 201441. సెల్. నెం. 97013 17333

ప్రాద్యుతిరుగుడు

మన రాష్ట్రంలో ప్రాద్యుతిరుగుడు చాలా ముఖ్యమైన నూనెగింజల పంటగా ప్రాముఖ్యత సంతరించుకుంది. ప్రాద్యుతిరుగుడులో నూనె (49%) మరియు మాంసకృత్తులు (22%) ఉంటాయి. ఈ నూనెలో లినోలిక్ ఆమ్లం (66%) ఎక్కువగా ఉండుట వలన ఆరోగ్యపరంగా కూడా వేరుశనగ మరియు నువ్వుల నూనె కంటే శ్రేష్ఠమైనది. అంతేకాక ఈ నూనెను వస్తువుతో తయారీకి, వార్లొప్పు, సబ్బు, కలవ పరిశ్రమల్లో విస్తారంగా వాడుతున్నారు. నూనె తీసిన తరువాత వచ్చిన పిప్పిలో కూడా అధికంగా మాంసకృత్తులు (21%) ఉండుట వలన పశువులు మరియు కోళ్ళ దాణగాను విరివిగా వాడుతున్నారు.

అనువైన వాతావరణ పరిస్థితులు : ఈ పంట యొక్క ఎదుగుదల 12 గంటల పగటి సమయం వున్నట్లయితే అధికంగా ఉంటుంది. ఈ పంట సాగుకు $20-25^{\circ}$ సెంటీగ్రేడ్ ఉష్ణోగ్రత అనువైనది. వర్షాధారపు పంట కాలంలో 500-750 మి.మీ. వర్షాపాతం సమానంగా విస్తరించి, పూత మరియు గింజ కట్టు దశలో అధిక వర్షాపాతం లేనట్లయితే అధిక దిగుబడి సాధించవచ్చు. నీటి పారుదల క్రింద ఈ పంటను సంవత్సరం పొదవునా పండించవచ్చు. అయితే పంట విత్తేటప్పుడు గుర్తుంచుకోవలసిన ముఖ్య విషయమేమిటంటే పూత మరియు గింజలు తయారయ్యే దశలో పంట దీర్ఘకాల వర్షంతో కాని లేదా పగటి ఉష్ణోగ్రత 38°C కంటే ఎక్కువగా కాని వుండకుండా చూసుకోవాలి. రచీ మరియు వేసవిలో విత్తిన పంట భరీఫ్ కంటే అధిక దిగుబడినిస్తుంది.

అనువైన సంకరాలు

సంకరము	పంట కాలము	దిగుబడి (కి./హా.) / వర్షాధారం	నూనె (%)	ప్రత్యేక లక్ష్ణములు
ఎన్.డి.ఎన్.పోచ్. -1012	90-95	1500-1800	40-41	అధిక దిగుబడి మరియు నూనె శాతము ఎక్కువ
ఎల్.యస్.ఎఫ్. పోచ్. -171	90-95	1600-1800	34-35	అధిక దిగుబడి మరియు బూజు తెగులును తట్టుకుంటుంది.
డి.ఆర్.ఎన్. పోచ్. -1	90-95	1300-1600	42-44	నూనె శాతము ఎక్కువ
కె.చి.ఎన్. పోచ్. -44	92-95	1400-1600	36-38	అధిక దిగుబడినిస్తుంది.

విత్తు సమయము : భరీఫ్లో తేలికపాటి నేలల్లో జూన్ మరియు జూలై మాసాల్లో బరువు నేలల్లో ఆగమ్మ రెండవ పక్కంలో విత్తుకోవచ్చు. రచీలో నవంబర్ - డిసెంబర్ మరియు వేసవిలో నీటి పారుదల క్రింద జనవరి రెండవ పక్కం నుండి ఫిబ్రవరి మొదటి పక్కం వరకు విత్తుకోవచ్చు. వరి తరువాత ప్రాద్యుతిరుగుడు వేసుకునే పక్కంలో డిసెంబరు ఆఖరి వారం నుండి జనవరి మొదటివారం వరకు విత్తుకోవాలి. విత్తు సమయం కూడా నూనె

నాణ్యతను పెంచుతుంది. పువ్వు వికసించే మరియు విత్తనం గట్టిపడే సమయంలో ఎక్కువ పగలు (12 గంటలు) మరియు సూర్యురశ్మి ఉన్నట్లయితే సూనెశాతం ఎక్కువ వస్తుంది.

అనుషైన నేలలు : నీరు నిల్వ వుండని తటస్థ భూములయిన ఎర్ర, చల్మా ఇసుక, రేగడి మరియు ఒండ్రు నేలలు దీని సాగుకు శ్రేష్ఠం. ఉడజని సూచిక 6.5 - 8.0 మధ్య వన్న నేలలు ఈ పంట సాగుకు అనుకూలమైనవి. భూసారం కన్నా మురుగునీరు పోయే వసతి అధిక ప్రాధాన్యమైనది. ఈ పంట అధిక తేమను తట్టుకోలేదు కనుక లోతట్టు మరియు సముద్ర తీరప్రాంతాల్లో సాగు చేయరాదు. వర్షాధారంగా పండించుటకు బరువు నేలలు అనుకూలమైనవి. నీటి వసతి ఉన్నట్లయితే తేలిక నేలలు అత్యంత అనుకూలమైనవి. ఆమ్ల, చౌడు మరియు మురుగు నీరు వసతి లేని నేలలు ఈ పంట సాగుకు పనికిరావు.

అంతర పంటలు : దీనిని ఏక పంటగానూ లేదా వేరుశనగ + ప్రార్ధతిరుగుడు 4:2, కంది + ప్రార్ధతిరుగుడు 1:2 ప్రెర్లతో అంతర పంటగా పండించుకోవచ్చు.

పంట మార్పిడి : చిరుధాన్యాలు (కొర్ర, జొన్స్, సజ్జ), అపరాలు (కంది, శనగ, మినుము), వేరుశనగ మొదలగు పంటలతో పంట మార్పిడి చేయవచ్చు.

నేల తయారి : భూమిని మూడు నుంచి నాలుగుసార్లు బాగా దున్ని మెత్తలీ దుక్కిని తయారు చేసుకోవాలి. బరువు నేలల్లో ఒకటి రెండుసార్లు కలియుదున్ని తరువాత చదును చేసి ఆ తర్వాత విత్తుకోవాలి.

విత్తన మోతాదు : ఎకరాకు 2 కిలోల విత్తనం సరిపోతుంది.

విత్తనాలను నానబెట్టటి : కిలో విత్తనమును ఒక లీటరు మంచి నీటిలో 14 గంటల సేపు నానబెట్టి నీడలో ఆరబెట్టి విత్తినట్లయితే మొలకశాతం పెరుగుతుంది.

విత్తన పుట్టి : ఆట్లర్స్ రియా ఆకుమచ్చ తెగులు నివారణకు క్లీంటార్ (ఆప్లోడియాన్ 25% + కార్బోండిజిమ్ 25%) లేదా సాఫ్ (కార్బుండిజిమ్ 12% + మాంకోజెట్ 63%) 2 గ్రాములు కిలో విత్తనానికి వాడి విత్తనపుట్టి చేయాలి. సెక్రోసిన్ వైరన్ అధికంగా ఉన్న ప్రాంతాల్లో కిలో విత్తనానికి థయోమిథాక్సామ్ (క్రూయిజర్) 4 గ్రాముల మందును లేదా ఇమిడాక్లోప్రైడ్ (గోచో) 5 గ్రా. అనే మందుతో విత్తనపుట్టి చేయాలి.

విత్త దూరము : సరియైన మొక్కల సాంద్రతను పొలంలో పొందగలిగినట్లయితే మొక్కకు కావలసిన సూక్ష్మ వాతావరణాన్ని అందించి మొక్కల ఎదుగుదలలో ఆరోగ్యకరమైన పోటీని కల్పించి అధిక దిగుబడిని పొందవచ్చు. తేలిక నేలల్లో వరుసల మధ్య 45 సెం.మీ. మొక్కల మధ్య 20-25 సెం.మీ. మరియు బరువు నేలల్లో వరుసల మధ్య 60 సెం.మీ. మరియు మొక్కల మధ్య 30 సెం.మీ. పుండేటట్లు కుదురుకు 2-3 విత్తనాలు నాటాలి.

పలుచన చేయుట : విత్తనం మొలకెత్తిన 10-15 రోజుల తరువాత కుదురుకు ఆరోగ్యవంతమైన ఒక మొక్కను ఉంచి మిగిలిన మొక్కలను తీసివేయాలి. ఈ విధంగా చేయటం వలన మొక్కల మధ్య నీరు మరియు పోషకాలకోసం పోటీ తగ్గి పువ్వు పరిమాణం పెరిగి అధిక దిగుబడి పొందుటకు దోహదవడుతుంది.

ఎరువులు : ఎకరాకు 3 టన్నుల చివికిన పశువుల ఎరువును విత్తే 2-3 వారాల ముందు వేయాలి. భూసార పరీక్ల ఆధారంగా సిఫారసు చేయబడిన మోతాదులో పోషకాలు వాడాలి. భాస్వరం మధ్యస్థం నుంచి అధికంగా వస్తు నేలల్లో భాస్వరం వేయకపోయినా దిగుబడులు ఏమాత్రం తగ్గవు.

సత్రజని మొదటి దఫా విత్తేటప్పుడు 50% (26 కిలోల యూరియా) తరువాత రెండవ దఫాగా విత్తిన 30 రోజుల తరువాత మొగ్గ తొడిగే దశలో 25% (13 కిలోల యూరియా), మూడవ దఫాగా 50 రోజుల తరువాత పూవు వికసించే దశలో 25% (13 కిలోల యూరియా) ఒక ఎకరానికి వేసుకోవాలి. మొత్తం భాస్వరాన్ని (150 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్టీల్) మరియు పొట్టాష్టి (20 కిలోల మూర్ఖేట్ ఆఫ్ పొట్టాష్టి) ఆభరి దుక్కిలో వేసుకోవాలి. పైపాటుగా ఎరువు వేసేటప్పుడు నేలలో తగినంత తేమ వుండేటట్లు చూసుకోవాలి. గంధకం తక్కువగా వున్న నేలల్లో ఎకరాకు 10 కిలోల గంధకాన్ని జిప్పం రూపంలో (55 కిలోలు / ఎకరాకు) వేస్తే నూనె శాతం పెరిగి అధిక దిగుబడులు పొందవచ్చు. 2 గ్రాముల బోరాక్స్ లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పైరు పూతదశలో (ఆకర్క పత్రాలు వికసించే దశలో) ఎకరాకు 200 లీటర్ల మందు ద్రావణం పిచికారి చేయాలి. దీనివలన గింజలు బాగా కడుతుంది. మొదట బోరాక్స్ ను వేడి నీటిలో కలిగించి తగినంత ద్రావణం తయారు చేయాలి లేదా ఆభరి దుక్కిలో ఎకరాకు 8 కిలోల చొప్పున బోరిక్ ఆమల్లాన్ని వేస్తే అధిక దిగుబడి పొందవచ్చు. పైపాటుగా ఎరువులు వేయునపుడు నేలలో తగినంత తేమ వుండే విధంగా చూసుకోవాలి.

పంట పరిస్థితి	సత్రజని (కి./ఎ.)	భాస్వరం (కి./ఎ.)	పొట్టాష్టి (కి./ఎ.)
వర్షాధారపు పంట	24 (12+12)	24	12
నీటి పారుదల పంటల	30 (10+10+10)	36	12

నీటి యాజమాన్యము : నేల స్వభావాన్ని బట్టి 4-6 తడులు పంటకు ఆవసరం. తేలికపాటి నేలల్లో 8-10 రోజుల వృవధిలో, నల్లరేగడి నేలల్లో 15 రోజుల వృవధిలో తడులు పెట్టాలి. మొగ్గ తొడిగే దశ, పూవు వికసించే దశ మరియు గింజ కట్టే దశ నీటి తడులకు కీలకమైనది. ఈ దశలలో పంట ఎటువంటి పరిస్థితుల్లోను బెట్టకు గురికాకుండా చూసుకోవాలి. నీటి లభ్యత తక్కువగా ఉన్నట్లయితే సాలు మార్చి సాలు పద్ధతిలో నీరు పెట్టాలి. దీనివలన నీటి వినియోగ సామర్థ్యం పెరుగుటయే కాకుండా స్లైరోపియం వడలు తెగులు వ్యాప్తిని కూడా అరికట్టవచ్చును.

కలుపు నివారణ, అంతరక్షణి: విత్తిన 30-40 రోజుల వరకు పంటలో కలుపు లేకుండా చూసుకోవాలి. లీటరు నీటికి పెండిమిథాలిన్ 30% ఇ.సి. 5 మి.లీ. కలుపుకొని విత్తిన వెంటనే లేదా మరుసటి రోజు పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 20-25 రోజుల తరువాత గొర్రుతో అంతరక్షణి చేయాలి లేదా ఫినాక్స్ప్రాప్ ఇడ్యోల్ / క్వైజలోఫాప్ ఇడ్యోల్ 1.25 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి గడ్డిజాతి కలుపును నివారించవచ్చు.

సస్యరక్తణ : పురుగులు

రసం పీల్చు పురుగులు : పచ్చ దీపవు పురుగులు, తెల్లదోమలు, తామర పురుగులు మరియు పిండినల్లి.

దీపవు పురుగులు ఆశించిన ఆకుల చివర్లు పసుపు పచ్చగా మారి, క్రమేపి ఆకు అంతా ఎరబడి చివరగా ఆకులు ముదుచుకొని దోసెలలాగా కనిపిస్తాయి. వీటి నివారణకు ఎసిటామిల్‌ప్రైడ్ 0.2 గ్రా. లేదా మిడ్లైర్ డెమెటాన్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి ఆకుల అడుగు భాగం బాగా తడిసేలా పిచికారి చేయాలి. తెల్లదోమ ఆకుల అడుగుభాగం నుండి రసాన్ని పీల్చడం వలన ఆకుల పసుపు రంగుకు మారి మొక్కలు కూడా గిడసబారి ఎండిపోతాయి. వీటి నివారణకు ధ్యామిథాక్షామ్ 0.2 గ్రా. లేదా దయఫెన్‌థియూరాన్ 1.25 గ్రా. లేదా షోనికమైడ్ 0.3 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తామరపురుగులు ఈ పంటను మొదటి దశ నుంచి ఆశిస్తాయి. వాతావరణంలో ఉష్ణోగ్రతలు ఎక్కువగా ఉన్నపుడు మరియు పైరు బెట్టకు గురైనప్పుడు వీటి ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఇవి చాలా చిన్నవిగా వుండి పసుపుపచ్చ లేక గోధుమ రంగులో, చీలిన రెక్కలతో ఉంటాయి. పిల్ల, పెద్ద పురుగులు ఆకులను, పువ్వులను గోకి రసాన్ని పీలుస్తాయి. ముఖ్యంగా ఈ పురుగులు లేత భాగాన్ని అశ్రయించి పెరగడం వలన ఆకులు పెళుసుగా మారి మొక్క గిడసబారి పోతుంది. ఇవి ఆశించిన ఆకులపై పొడలాంటి మచ్చలు ఏర్పడి ఆకులు పాలిపోయి ముదుచుకొని పోతాయి. పరోక్షంగా ఇవి నెక్రోసిన్ వైరన్ తెగులును వ్యాపి చేసి తీరని నష్టాన్ని కలిగిస్తాయి. వీటిని అదుపు చేసే నిమిత్తం మందులు పిచికారి చేయడం కంటే కిలో విత్తనానికి 5 గ్రాముల ఇమిడాక్లోప్రైడ్ లేదా 4 గ్రాముల ధ్యామిథాక్షామ్తో విత్తనసుద్ది చేయాలి. తరువాత సహజంగా అదుపు చేసే మిత్ర పురుగులు పైరులో వృద్ధి చెందుతాయి. పైరుపై ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 4 మి.లీ./10 లీటర్ల నీటికి లేదా ధ్యామిథాక్షామ్ 0.20 గ్రా. లేదా ఫిప్రోనిల్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి రెండు లేక మూడుసార్లు పిచికారి చేయాలి. పిండినల్లి గుడ్లు సముదాయంతో కూడి తెల్లని పొడి కవచం కలిగి ఆకులు మరియు మొగ్గ కింది భాగాన చేరి రసాన్ని పీలుస్తాయి. తద్వారా మొక్క పసుపు వర్షంలోకి మారుతుంది. పురుగు ఎక్కువగా ఆశించినట్లయితే మొక్క చౌపోతుంది. దీని నివారణకు గాను పంటలో కలుపు మొక్కలు, ముఖ్యంగా వయ్యారిభామ లేకుండా చూసుకోవాలి. అధికంగా ఆశించిన మొక్కలను పీకి పారవేయడం మంచిది. ఈ పురుగును నివారించుటకు ప్రొఫెనోఫాన్ 50% ఇ.సి. 2 మి.లీ. లేదా క్వైనాల్ఫాన్ 25% ఇ.సి. 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో మందులను మార్చి పిచికారి చేయాలి.

ఆకుల్ని తినే పురుగులు : పొగాకు లడ్డె పురుగు, బీపారి గొంగళి పురుగు మరియు శనగపచ్చ పురుగు.

పొగాకు లడ్డె పురుగు : ఇవి తొలిదశలో గుంపులుగా ఆకులపై పత్రహరితాన్ని గీకి తింటాయి. దీనివలన ఆకులు జల్దిచుకులుగా మారుతాయి. వీటి నివారణకు స్పైనోసాడ్ 0.3 మి.లీ. లేదా నొవల్యూరాన్ 1 మి.లీ. లేదా ష్టుబెండమైడ్ 0.2 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

బీపారి గొంగళి పురుగు : తల్లి పురుగు ఆకులపై గ్రుడ్లను గుంపులుగా పెడుతుంది. లార్యాల శరీరం లేత పసుపు రంగుతో వుండి ముదురు పసుపు రంగు వెంటుకలతో కప్పబడి ఉంటుంది. ఈ లార్యాలు ఆకుల్ని తిని తీట్ర నష్టాన్ని కలిగిస్తాయి. పురుగు ఉధృతంగా ఆశిస్తే మొక్కలు మోడుబారి పోతాయి. గ్రుడ్ల మరియు తొలిదశ గొంగళి పురుగులు గుంపులుగా ఆకులు మీద ఉన్నప్పుడు ఏరి నాశనం చేయాలి. తొలి దశ గొంగళి పురుగులను నివారించేందుకు వేప గింజల ద్రావణాన్ (5 శాతం) పిచికారి చేయాలి.

శనగపచ్చ పురుగు : ప్రాద్య తిరుగుడు పండించే అన్ని ప్రాంతాల్లో ఈ పురుగు ఆశిస్తుంది. దీని లార్యాలు పువ్వులు, గింజల మధ్య చేరి వాటిని తింటూ అధిక నష్టాన్ని కలుగజేస్తాయి. ఉర్ధుతి ఎక్కువగా వున్న యొడల పైనోసాడ్ 0.3 మి.లీ. లేదా నావల్యూరాన్ 1 మి.లీ. లేదా ఘుబండమైడ్ 0.2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. పోచ్.ఎన్.పి.వి. అనే వైరన్సు ఎకరాకు 200 ఎల్.ఇ. పిచికారి చేసి కూడా ఈ పురుగును నివారించవచ్చు.

తెగుళ్ళు

- ఆల్ఫారైటియా ఆకుమచ్చ తెగులు :** ఈ తెగులు ప్రాద్యతిరుగుడు పండిస్తున్న అన్ని ప్రాంతాలలో ఆశించి విపరీత నష్టం కలుగజేస్తుంది. ఇది వర్షాకాలంలో ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది. వాతావరణం అనుకూలించినట్లయితే పంట వేసిన 20 రోజుల నుండి ఈ తెగులు మొదలవుతుంది. ఈ తెగులు సాధారణంగా 45-60 రోజుల మొక్కల మీద కనిపిస్తుంది. సాధారణంగా మొక్కల పూత దశలో మరియు గింజకట్టే దశలో ఈ తెగులు ఉర్ధుతి అధికం కావడం గమనించవచ్చు. ముదురు గోధుమ రంగు లేదా నల్లటి గుండ్రని లేదా అండాకారపు మచ్చలు మొక్క యొక్క క్రింది ఆకులపై ఏర్పడతాయి. ఈ మచ్చల చుట్టూ వసువు పచ్చని వలయాలు ఏర్పడి మచ్చల మధ్యభాగం బూడిద రంగులో కనిపిస్తుంది. తేమ ఎక్కువగా ఉన్నపుడు ఈ మచ్చలనీ కలిపిపోయి ఆకులు మాడిపోవటమే గాక పువ్వు కుళ్ళపోయే అవకాశం ఉంది. దీనివల్ల గింజ జాణ్ణత తగ్గి మొలకశాతం తగ్గిపోతుంది. ఈ తెగులు లక్ష్మణాలు ఆకులపైనే కాక ఆకు కాడలు, కాండం, పువ్వు వెనక భాగాలు మరియు పూర్చికులపై కనిపిస్తాయి. కాండం మీద మచ్చలేర్పిడినపుడు వాటి మధ్యభాగం చీలిపోయి ఉంటుంది. దీని నివారణకు క్రీంటాల్ (ఇప్రోడియాన్ 25% + కార్బోండిజిమ్ 25%) లేదా సాఫ్ (కార్బోండిజిమ్ 12% + మాంకోజెట్ 63%) 2 గ్రా. ను కేజి విత్తనానికి కలిపి విత్తనపుద్ది చేయాలి. అదేవిధంగా సాఫ్ లేదా క్రీంటాల్ అనే మందును 2 గ్రా. లేదా టాస్పా (డ్రైఫెనకొనజోల్ 25% + ప్రాపికొనజోల్ 25%) 0.25 గ్రా. లేదా ప్రాపికొనజోల్ 25% ఇ.సి. 1 మి.లీ. లేదా నేటిపో (త్రిఫ్లాక్సిస్టోబిన్ 25% + పెబ్బుకొనజోల్ 50%) 0.3 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి 30-45 రోజుల పంట కాలంలో పిచికారి చేయాలి. పంట అవశేషాలను పూర్తిగా నిర్మాలించాలి.
- పువ్వు (తల) కుళ్ళు :** ఈ తెగులు పూతదశలో ఎక్కువగా వర్షాలు పడినపుడు ఆశిస్తుంది. మొదట మొక్క చివరి భాగంలో మరియు పువ్వు క్రింద వున్న ఆకులు శిలీంద్రం ఆశించుట వలన ఎండిపోతాయి. పువ్వు క్రింది భాగం నీటిలో తడినివట్టు వుండి తర్వాత గోధుమ రంగుకు మారుతుంది. దీని నివారణకు ఫెన్ఫియాన్ 1 మి.లీ. మరియు నీటిలో కరిగే గంధకం 3 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పువ్వు దశలో 10 రోజుల వ్యవధిలో 2 సార్లు పిచికారి చేయాలి.
- నెక్రోసిన్ తెగులు :** ఈ తెగులు పైరును అన్ని కాలాల్లో, ఏ దశలోనైనా ఆశించవచ్చు. ఇది వైరన్ వల్ల వచ్చే తెగులు. తామర పురుగుల ద్వారా ఈ తెగులు పొలమంతా వ్యాపిస్తుంది. ఈ తెగులు సోకినపుడు ఆకుల మధ్య ఈనె ద్వారగా వుండే భాగం ఎండిపోయి మొదట బూడిద రంగులోను తర్వాత నల్లగా మారి వంకరలు తిరుగుతుంది. తరువాత ఆకు కాడకు, కాండానికి పువ్వుకు వ్యాపించి నల్లగా మాడి ఎండిపోతాయి. లేత మొక్కలలో ఈ తెగులు వస్తే ఆకులు సరిగా పెరగక గిడసబారి ఎండిపోతాయి. పూతదశలో వస్తే పువ్వు సరిగా విచ్చుకోక, మొలక తిరిగి వంకర టీంకరగా మారిపోతుంది. పువ్వు భాగాలు దెబ్బతిని విత్తనపుద్ది జరగడు.

నివారణ : వేసవి దుక్కులు చేయాలి. పంట చుట్టూ నాలుగు సాళ్ళ జొన్న / సజ్జ / మొక్కజొన్న పంట వేయాలి.

కిలో విత్తనానికి ధయామిథాక్షామ్ (క్రూయిజర్) 4 గ్రా. లేదా ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 5 గ్రాములతో విత్తనశుద్ధి చేసి తొలి దశలో తామర పురుగులు ఆశించకుండా జాగ్రత్తపడవచ్చు. గట్లమీద పార్ట్స్‌నియం మొక్కలను, ఈ తెగులు సోకిన పంట మొక్కలను పూడశ రాకముందే పీకివేసి నాశనం చేయాలి. ఈ తెగులను వ్యాపింపజేసే తామర పురుగులను నివారించుటకు మెటాసిస్ట్టిక్స్ 2 మి.లీ. లేదా ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 17.8 ఎన్.ఎల్. 0.4 మి.లీ. లేదా ధయామిథాక్షామ్ 25% డబ్బు.జి. అను మందును 0.20 గ్రా. లేదా ఫిప్రోనిల్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి 30 మరియు 45 రోజులు పంట కాలంలో చల్లి నివారించుకోవచ్చు.

4. ఆకు ముడత (లీఫ్ కర్రెంట్): ఈ తెగులు వైరన్ వలన వచ్చును. ఈ తెగులు రబీలో సాగు చేసే ప్రొద్దుతిరుగుడు పంటను ఎక్కువగా ఆశించి నష్టపరచును. సొధారణంగా ఈ తెగులు శాఫీయ దశ, మొగ్గ తొడిగే దశ మరియు పూత దశలలో వస్తుంది. ఈ తెగులు సోకినట్లయితే తొలిదశలలో మొక్కల ఎదుగుదల తగ్గి, సన్సగా ఉండి గిడసబారి ఉంటాయి. ఈ మొక్కలలో పువ్వు పరిమాణం బాగా చిన్నదిగా ఉండి, గింజలు తయారు కావు. తరువాత దశలలో అనగా మొగ్గ తొడిగే దశ మరియు పూత దశలలో కనుక తెగులు సోకినట్లయితే మొక్కల ఆకులు దళసరిగా ఉండి ముడుచుకుపోవటం గమనించవచ్చు. కొన్ని సార్లు పుత్రాలలో ఈనెలు ఉచ్చి, వంకర టీంకరగా కూడా ఉండును. తెగులు ఉధృతి కొనసాగినపుడు మొక్కలు గిడసబారి గుబురుగా కనిపించును. కొన్ని సార్లు పువ్వు కూడా ముడుచుకుపోయి గింజలు ఏర్పడక దిగుబడి తగ్గిపోతుంది. కొన్ని మొక్కలలో పైన ఉన్న ఆకులు (4-5) చిన్నవిగా తయారయి ముడుచుకుపోవచ్చు. పంట తరువాత దశలో కనుక ఈ వ్యాధి సోకినట్లయితే తెగులు ప్రభావం దిగుబడి మీద అంతగా కనిపించదు.

ఈ తెగులు వైరన్ కారకం కావున తెల్లదోమ ద్వారా ఒక మొక్క నుండి ఇంకొక మొక్కకు వ్యాపిస్తుంది. దీని నివారణకు ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 600 ఎఫ్.ఎన్. 5 గ్రాములు ఒక కేజి విత్తనానికి కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి. దీని వలన మొక్కలకు తొలిదశలో రసం పీల్చు పురుగుల భారీ నుండి కాపాడవచ్చును. అంతేగాకుండా తెల్లదోమ ఉధృతిని తగ్గించడానికి పైరు మీద డైఫెన్ఫ్రూర్యాన్ 50 డబ్బు.పి. 1.25 గ్రా. లేదా షోనికమైడ్ 0.3 గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి 15 రోజులకు ఒకసారి 2-3 సార్లు పిచికారీ చేయవలెను. వీల్తైనంత వరకు ప్రొద్దుతిరుగుడు పంటను ప్రత్తి పంటకు దగ్గరగా వేయకపోవడం మంచిది.

5. బూడిద తెగులు : ఆకులపైన మరియు ఆకుల అడుగు భాగాన బూడిద లాంటి పొడితో కప్పబడి ఉంటుంది. తేమ తక్కువగా వుండే పొడి వాతావరణంలో తెగులు తీవ్రత ఎక్కువగా ఉంటుంది. తీవ్రత ఎక్కువైతే ఆకులు పచ్చబడి రాలిపోతాయి. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి 3 గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకం పొడి లేక 1 మి.లీ. డినోక్యాప్ లేదా ప్రాపికొనజోల్ 1 మి.లీ. లేదా డైఫెన్కొనజోల్ 0.5 గ్రా. పిచికారి చేయాలి. 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.

6. త్రుప్పు తెగులు : చలికాలంలో ఈ తెగులు తీవ్రత అధికంగా ఉంటుంది. ఈ తెగులు మొదట ఆకులపై చిన్న ఇటుక వర్షపు పొక్కలుగా ఏర్పడి, తర్వాత పై ఆకులకు, పువ్వులోని పచ్చని భాగాలకు వ్యాపించి ఎరుపు రంగుకు మారి ఎండిపోతుంది. ఈ తెగులు నివారణకు పంట అవశేషాలు మరియు శిలీంద్రానికి ఆశ్రయమిచే ఇతర కలుపు మొక్కల నిర్మాలన చేయాలి.

7. బూజు తెగులు : ఈ తెగులు సోకిన ఆకుల మధ్య ఈనె వెంట పుత్రహరితం కోల్పోయి, ఈనెలు ఉచ్చి ఆకులు

క్రిందకు ముదుచుకొని ఉంటాయి. ఇటువంటి ఆకుల అడుగు భాగాన తెల్లని బూజు లాంటి శిలీంద్రపు పెరుగుదలను గమనించవచ్చు. పంట మార్పిపీ, పంట అవశేషాల నిర్మాలన, మెటలాక్సీల్ 35 డబ్బు, ఎన్ 3 గ్రా. కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తనపుద్ది మరియు మెటలాక్సీల్ 8% ఎమ్.జడ్ + మాంకోజెట్ 64% డబ్బు.పి. 2 గ్రా. లేక కాపర్ ఆఫ్కెల్రైండ్ 50% డబ్బు.పి. 3 గ్రా. బీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసి ఈ తెగులును అరికట్టువచ్చు.

పక్కల బెడద : ఈ పంటకు ముఖ్యంగా రామచిలుకల బెడద ఎక్కువ. వీటి నివారణకు పైరును పెద్ద కమతాలలో వేయాలి. మెరుపు రిబ్బునులను పైరుపైన అడుగు ఎత్తున సూర్యారళ్ళి రిబ్బునుపై పదేటట్లు ఉత్తర మరియు దక్షిణ దిశగా కట్టాలి. శబ్దం చేయడం వలన గాని, దిష్టి బొమ్మలను ఉపయోగించి కాని పక్కలను పారదోలాలి.

పైరుకోత : పువ్వు వెనుకభాగం నిమ్మ పచ్చ రంగుకి మారిన తరువాత పువ్వులను కోసి వాటిని 2-3 రోజులపాటు ఆరనివ్వాలి. కర్రలతో కొట్టి గాని, వలిచిగాని విత్తనాన్ని వేరు చేయాలి. విద్యుత్ ద్వారా నడిచే నూర్చి యంత్రాలను ఉపయోగించి విత్తనాన్ని వేరుచోసుకోవచ్చు. గింజలలో తేమ 9-10% వచ్చేవరకు ఎండజెట్టాలి.

దిగుబడి : ఎకరాకు సుమారు వర్షాధారం క్రింద 400 కిలోలు, నిశ్చిత వర్షపొత పరిస్థితులలో 400-600 కిలోలు, శీతాకాలం లేదా వేసవిలో నీటిపారుదల క్రింద 800-1000 కిలోలు దిగుబడిని సాధించవచ్చు.

విత్తనోత్పత్తి : ప్రాద్యుతిరుగుడులో హైబ్రిడ్ విత్తనోత్పత్తి చేపట్టుటకు రచి కాలం అనువైనది. విత్తనోత్పత్తి చేపట్టేందుకు సుమారు 1000 మీ॥ వరకు ఎలాంటి ప్రాద్యుతిరుగుడు పంటలేని నీటి సదుపాయముగల, సారవంతమైన మరియు గత సీజనలో ప్రాద్యుతిరుగుడు వేయని పొలంను ఎన్నుకోవాలి. హైబ్రిడ్ విత్తనోత్పత్తి చేపట్టేటప్పుడు ఆడ మరియు మగ బ్లాక్కులను 3:1 నిష్పత్తిలో సాటుకోవాలి. పంటకాలంలో మేలైన యాజమాన్య పద్ధతులు పాటించాలి. ఆడ మరియు మగ వరుసలలో శాఖీయ దశలో నిర్ధారిత లక్షణాల కంటే భిన్నంగా వన్న మొక్కలను ఎప్పటికప్పుడు గమనించి తీసివేయాలి. ఆడ మొక్కలలో పుప్పుడిని సేకరించి తరువాత ఆడ మొక్కల పువ్వులపై రుద్దాలి. దీనిద్వారా ఘలదీకరణ బాగా జరిగి ఎక్కువ గింజ కట్టడానికి వీలవుతుంది. పొలం దగ్గరలో తేసెటీగలను పెంచడం ద్వారా కూడ గింజకట్టే శాతాన్ని పెంచవచ్చు. కోత సమయంలో ఆడ మరియు మగ పువ్వులను వేరువేరుగా కోసి నూర్చాలి. ఆడ మొక్కల నుండి వచ్చిన విత్తనం హైబ్రిడ్ విత్తనం. తేమ 9 శాతం వుండేటట్లు చూసుకొని భద్రపరచుకోవాలి.

ప్రాద్యుతిరుగుడు సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

**ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, వేరుశనగ మరియు నూనె గింజలు, వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానము,
కదిరి, శీసత్యసాయి జిల్లా - 515 591, ఫోన్ నెం. 08494-295001, సెల్ నెం. 99896 25217**

ఆముదం

ఆముదము సాగు విస్తీర్ణం (8.87 లక్షల హెక్టార్) మరియు ఉత్పత్తిలో (16.47 లక్షల టన్సులు) ప్రపంచంలో మన దేశం ప్రథమ స్థానంలో వుంది. ఈ పంట మన రాష్ట్రంలో సుమారు 0.16 లక్షల హెక్టార్లలో పండింపబడుతూ, 0.07 లక్షల టన్సుల ఉత్పత్తితో హెక్టారుకు 404 కిలోల దిగుబడి మాత్రమే ఇస్తున్నది (ఇండియాస్ట్రీట్, 2020-21). ఆంధ్రప్రదేశ్ దేశంలోని ఆముదము విస్తీర్ణంలో మరియు ఉత్పత్తిలో 3 వ స్థానం, ఉత్సాదకతలో 12 వ స్థానంలో ఉన్నది. మన రాష్ట్రంలో ఆముదమును చిన్న మరియు సన్నకారు రైతులు ఘృతిగా వర్షాధార పంటగా సాగు చేయటం వలన, సమయానికి వర్షాలు రాక తరచుగా బెట్ట పరిస్థితులు ఏర్పడటం మరియు ఘృత, కాయ దశలలో అధిక వర్షాల వలన బూజు తెగులు రావటం వంటి సమస్యలు ఉత్పన్నమవుతున్నాయి. ఈ పంటను అనంతపురము, శ్రీ సత్యసాయి మరియ కర్మాలు జిల్లాల్లో విస్తారంగా గానూ, ప్రకాశం జిల్లాల్లోని కొన్ని ప్రాంతాల్లో సాధారణంగా పండిస్తున్నప్పటికీ, అన్ని జిల్లాల్లోనూ ప్రశ్నేకించి రభీలో ఈ పంటను ఆరుతడి పంటగా పండించటానికి చాలా అవకాశముంది. ఆముదము పంటకు జింకలు, అడవి పందుల మరియు పక్కల బెడద లేకపోవటమే కాక విత్తనాన్ని నిల్వ చేసుకున్నప్పుడు కూడా ఎటువంటి ఘరుగులు ఆశించకపోవటం విశేషం.

ఆముదము ముఖ్యమైన పారిశ్రామిక నూనె వంట. ఆముదము నూనెను వైమానిక రంగంలో, జెట్ మరియు రాకెట్ పరిశ్రమలలో లూబ్రికెంట్ గాను, పాలిష్టులు, ఆయంట్మెంట్లు మరియు మందుల తయారీల్లోను, డీజిల్ పంపుసెట్లలో డీజిల్కు ప్రత్యామ్నాయ ఇంధనంగాను, సబ్బులు మరియు డిట్రైంట్లు తయారు చేసే పరిశ్రమల్లో, రంగులు మరియు ముద్రణ పరిశ్రమల్లోను వాడుచున్నారు. నూనె తీయగా వచ్చిన చెక్కను మంచి సేంద్రియ ఎరువుగా వాడుచున్నారు. ఆముదము నుండి లభించే ఉత్పత్తులు మరియు ఉప ఉత్పత్తుల వలన భారత దేశానికి సాధీన రూ. 3,500 కోట్ల విదేశీ మారక ద్రవ్యం లభిస్తుంది. ఆముదపు ఆకులను ఎరి పట్టు ఘరుగులకు ఆహారంగా కూడ ఉపయోగిస్తున్నారు.

నేలలు : అన్ని రకాల నేలల్లో సాగు చేయవచ్చు. నీరు బాగా ఇంకే నేలలు అనుకూలం. చవుడు నేలల్లో మరియు నీరు నిలువ ఉండే నేలల్లో పండించరాదు.

నేల తయారీ : వేసవిలో రెండు, మూడు సార్లు కల్పివేటర్ లేదా డిస్క్ నాగలితో దున్ని గుంటకతో చదును చేయాలి. విత్తే దూరాన్ని బట్టి పొలానికి ఇరువైపులా మార్కూర్ నడిపించి అచ్చు వేయాలి.

విత్తనశుద్ధి : కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. ఛైరమ్ / కాప్టాన్ లేదా 2 గ్రా. సాఫ్ పొడి మందును లేదా 10 గ్రా. ట్రైకోడెర్యూ విరిడి లేదా 10 గ్రా. ట్రైకోడెర్యూ హరిజియానమ్ కలిపి విత్తన శుద్ధి చేయాలి. ఇలా చేయటం వలన

మొలక కుళ్ళు తెగులు (పైలోపోరా బైల్), అల్టేర్చర్చరియా ఆకుమచ్చ తెగులు మరియు కొంతవరకు వడలు తెగులను అరికట్టవచ్చు. వడలు తెగులు ప్రభావం ఎక్కువగా ఉన్న ప్రాంతాల్లో కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. కార్బూండెజిమ్ లేదా 10 గ్రా. ప్రైకోడెరా విరిడితో విత్తనశుద్ధి చేయాలి లేదా ఒక కిలో ప్రైకోడెరా హరిజియానమ్ పొడి మందును 90 కిలోల పశువుల ఎరువు మరియు 10 కిలోల వేప పిండితో వారం రోజుల పాటు నీడలో మగ్గిచ్చి వృద్ధి చేసి విత్తనం వేసే పొలంలో ఆఖరి దుక్కిలో చల్లుకోవాలి.

విత్తే దూరం మరియు విత్తన మోతాదు

పరిష్ఠితులు	రకాలు/సంకర రకాలు	విత్తన మోతాదు (కి.ఎ.)	విత్తేదూరం (సం.మీ.)
ఖరీఫ్			
బరువైన నేలలు, అధిక వర్షపొతం	అధిక దిగుబడినిచ్చే రకాలు	2-2.5	90x60
	సంకర రకాలు	2.0	90x60
తేలిక నేలలు, తక్కువ వర్షపొతం	అధిక దిగుబడినిచ్చే రకాలు	4.0	90x45
	సంకర రకాలు	2-2.5	90x60
రబీ (నీటి పారుదల క్రింద)			
సారవంతమైన నేలలు	సంకర రకాలు	2.0	120x90
తేలిక నేలలు	సంకర రకాలు	2.0	120x45

విత్తే సమయం మరియు పద్ధతి : ఖరీఫ్లో మే చివరి వారం నుండి జూలై 31 వరకు తొలకరి వర్షాలకు విత్తాలి. జూలై తర్వాత ఆముదము ఏక పంటగా వేయాలి. 90x60 సం.మీ. కనీస దూరం పాటించాలి. ఆగష్ట తర్వాత 60x45 సం.మీ. లేదా 60x30 సం.మీ. కనీస దూరంలో వేయవచ్చు. నీటి పారుదల సాకర్యం ఉన్న ప్రాంతాల్లో సెప్టెంబర్-అక్టోబర్లో విత్తుకోవచ్చు. కనీస అక్టోబర్ మొదటి వారంలో ఆముదంను విత్తుకోవడం ద్వారా ఎక్కువ దిగుబడిని పొందవచ్చు.

ఎద్దుల వెంట గొర్గుతో విత్తటం, బోదెల మీద చేతితో విత్తటం మామూలు పద్ధతి. అనంత విత్త పరికరంతో ఆముదము విత్తవచ్చు. తక్కువ సమయంలో అధిక విస్తరణలో విత్తవచ్చు. మొక్కలు మొలచిన 20 రోజులకు 6 సాళ్ళకు ఒక మడక సాలు లేదా చివరి అంతరక్కషి తర్వాత బోదెలు మరియు కాలువలను వేసుకున్నట్టయితే తేమ మరియు మట్టి సంరక్షణ జరుగుతుంది.

రకాలు :

రకం	విడుదల సంపత్తీరం	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్షీ./వ.) వర్షాధారంగా	గుణగణాలు
సూటి రకాలు				
హారిత	2002	130-150	5.5-6.5	ఎందు తెగులు, నీటి ఎద్దికిని బాగా తట్టుకొంటుంది.
జ్యోల	2007	90-180	4.0-5.0	ఎందు తెగులును మరియు కొంత వరకు బాజు తెగులును, ఉప్పుదనమును కూడా తట్టుకుంటుంది.
డి.సి.ఎస్. 107	2011	100-150	5.0-5.5	అధిక వంద గింజల బరువు మరియు ఎందు తెగులును బాగా తట్టుకొంటుంది.
ప్రగతి	2015	120-140	6.0-7.0	ఎందు తెగులును తట్టుకుంటుంది. త్వరగా కోతకు వస్తుంది.
సంకర రకాలు				
డి.సి.పోచ్. 177	2000	90-180	6.0-7.5	బెట్టను తట్టుకుంటుంది. ఎందు తెగులును బాగా తట్టుకుంటుంది.
డి.సి.పోచ్. 519	2006	90-180	6.0-7.5	ఎందు తెగులును తట్టుకుంటుంది.
పి.సి.పోచ్. 111	2012	90-180	7.0-8.0	ఎందు తెగులును తట్టుకుంటుంది.
పి.సి.పోచ్. 222	2012	90-170	7.0-8.0	ఎందు తెగులును తట్టుకుంటుంది.
జి.సి.పోచ్. 8	2018	95-180	7.0-8.0	ఎందు తెగులును, వేరుకుళ్ళను మరియు పచ్చదోషను తట్టుకుంటుంది.
ఐ.సి.పోచ్. 66	2019	90-180	7.0-9.0	ఎందు తెగులును మరియు బెట్టను తట్టుకుంటుంది.
ఐ.సి.పోచ్. 5	2022	90-180	7.0-9.0	ఎందు తెగులును మరియు వేరుకుళ్ళను తట్టుకొంటుంది.

పై రకాలన్నీ ఖరీఫ్ మరియు రబీ కాలాలకు అనుకూలం. అయినప్పటికీ రబీ కాలంలో నీటిపారుదల క్రింద సాగు చేసేటప్పుడు పైప్రార్టిడ్ రకాలను వేసుకొని అధిక దిగుబడి సాధించవచ్చు. హరిత, ప్రగతి రకాలను మరియు పి.సి.పోచ్ 111, పి.సి.పోచ్. 222 అను పైప్రార్టిడ్లను ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, పాలెం నుండి పొందవచ్చు. జ్యాల, డి.సి.పోచ్. 107 రకాలను మరియు డి.సి.పోచ్. 519, డి.సి.పోచ్. 177, ఐ.సి.పోచ్ 66 మరియు ఐ.సి.పోచ్. 5 సంకర రకాలను అభిల భారత నూనె గింజల పరిశోధనా సంస్థ, రాజేంద్ర సగర్, పైదరాబాద్ నుండి పొందవచ్చు.

అంతర పంటలు : ఆముదములో అంతర పంటలుగా వేరుశనగ 1:5 నిష్పత్తిలో, ఆముదము + సజ్జ / జౌన్సు / గోరు చిక్కుడు / అలసంద (1:2), ఆముదము మరియు కంది 1:1 లేదా 1:5 నిష్పత్తిలో వేయవచ్చు).

పంటల సరళి : ఆముదము-వేరుశనగ, ఆముదము-నువ్వులు, ఆముదము-ప్రొడ్జుతిరుగుడు, ఆముదము - ఉలవ పంటలతో అధిక దిగుబడి సాధించవచ్చను.

పోగుంతలు మరియు ఒత్తు మొక్కలు పీకి వేయుట : విత్తిన 7-10 రోజులలో మొలక వస్తుంది. విత్తిన 15-20 రోజులకు కణుపుకు ఒకే మొక్క ఉండే విధంగా ఒత్తు మొక్కలను పీకి వేయాలి. అదే సమయంలో విత్తనం మొలవని చోట కొత్త గింజను విత్తుకోవాలి.

ఆముదములో తలలు త్రుంచుట : నీటి వసతి ఉన్న సారవంతమైన భూముల్లో ఆముదము మొక్క తలను చేతితో కాని, కత్తితో గాని ఒక మొగ్గను ఉంచి మిగిలిన కొమ్ములను త్రుంచుట వలన మొగ్గ బాగా పెరుగుతుంది. మొదటిసారి ఆముదము విత్తిన 45-50 రోజులకు మొదటి కొమ్మును ఉంచి మిగిలిన కొమ్ములను తీసివేయాలి. వారం తర్వాత రెండవ కొమ్ము, రెండవ గెలను ఉంచి మిగిలిన కొమ్ములను తీసివేయాలి. విడతలుగా 5-6 గెలలుంచి మిగిలినవి తీసివేయాలి. దీని వలన అనవసర కొమ్ముల పెరుగుదలను ఆపి, కణుపుల మధ్య దూరం తగ్గి మొక్క ఎత్తు తగ్గుతుంది. గెల పొడవు, గింజ లావుగా ఉండి తూకము ఎక్కువగా అవడానికి అవకాశం ఉంది. పంట కాలం తగ్గుతుంది. దాదాపు 40 రోజుల వరకు తగ్గుతుంది. మొక్క ఎత్తు తక్కువగా ఉంటే పిచికారీ సులువుగా చేయవచ్చు.

ఎరువుల యాజమాన్యం : ఎకరానికి 2 టన్నుల పశువుల ఎరువును దుక్కిలో వేసి కలియ దున్నాలి. రకాలను సాగు చేసేటప్పుడు, 12 కిలోల నత్రజని, 16 కిలోల భాస్వరం మరియు 12 కిలోల పొటూపియం ఇచ్చే ఎరువులను విత్తేటప్పుడు వేసుకోవాలి. పై పాటుగా 6 కిలోల నత్రజనిని విత్తిన 30-35 రోజులకు, మిగిలిన 6 కిలోల నత్రజనిని విత్తిన 60-65 రోజులకు వేసుకోవాలి. సంకర రకాలు సాగు చేసేటప్పుడు అదనంగా మరొక 6 కిలోల నత్రజనిని విత్తిన 90-95 రోజులకు వేసుకోవాలి.

ఘరీగెషన్ : ఎకరా ఆముదానికి 1.08 కిలోల మోనో అమ్మానియం ఫాస్ట్టోర్, 2.41 కిలోల యూరియా మరియు 1 కిలో సల్ఫోర్ ఆఫ్ పొటూష్టమ్ 6 రోజుల వ్యవధిలో విత్తిన 30 రోజుల వరకు 6 దఫాలుగా, 30 నుండి 90 రోజుల పంట కాలంలో 12 దఫాలుగా మరియు 90 రోజుల నుండి 120 రోజుల పంట కాలంలో 6 దఫాలుగా

డ్రిప్‌ ద్వారా నీటిలో కరిగే ఎరువుల రూపంలో ఇవ్వాలి. రెండు గంటలు నీరు ఇచ్చిన తరువాత ఎరువులను పంపి అరగంట నీటిని ఇస్తే ఎరువులు బాగా ఉపయోగపడతాయి.

కలుపు నివారణ, అంతరక్షణి: విత్తిన 40-60 రోజుల వరకు పంటలో కలుపు లేకుండా చూడాలి. పెండిమిథాలిన్ (30%) 1.8 నుండి 1.6 లీ. లేదా అలాక్సోర్ (50%) తేలిక నేలల్లో 800 మి.లీ., బరువు నేలల్లో 1.0 లీటరు చొప్పున విత్తిన వెంటనే గాని మరుసటి రోజునగాని పిచికారి చేయాలి. ఫినాక్సిఫావ్ ఇడ్లెర్ / క్రైజలోఫావ్ ఇడ్లెర్/ ప్రాపాక్స్యజోఫావ్ ఇడ్లెర్ లేదా సైహాలో ఫావ్ పి బ్యాట్లెర్ 1.25 మి.లీ. / లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేసి గడ్డి జాతి కలుపును నివారించవచ్చు. తర్వాత దశలలో వచ్చే కలుపును గుంటక లేదా గౌరుతో అంతరక్షణి చేసి నివారించవచ్చు.

నీటి యాజమాన్యం : ఖరీఫ్లో ఆముదమును వర్షాధారంగా పండిస్తారు. అయితే బెట్ట పరిస్థితుల్లో, నీటి వసతి వున్న ప్రాంతాలలో 1-2 తడులను స్థింకల్కర్ ద్వారా ఇస్తే 15-20% దిగుబడి పెరుగుతుంది. డ్రిప్ పద్ధతిలో లేటరల్కు లేటరల్కు మధ్య 90 సెం.మీ. దూరము, డ్రిప్పుకు డ్రిప్పుకు మధ్య దూరము 60 సెం.మీ., 4 లీ. డిశ్చార్జీ గల డ్రిప్పులు వాడి $2 \frac{1}{2}$ -3 గంటలు మూడు రోజులకొకసారి నీటిని ఇస్తే మంచి దిగుబడులు సాధించవచ్చును.

రబీ ఆముదమును దమ్ము చేసిన దుక్కిలో నేరుగా విత్తిన తర్వాత నీరు ఇవ్వాలి. నేల రకం మరియు పంట ఎదుగుదల, ఉప్పోగ్రత ఆధారంగా నీటి తడులు ఇవ్వాలి. అక్టోబర్ నుండి డిసెంబర్ వరకు తక్కువ ఉప్పోగ్రతలను దృష్టిలో ఉంచుకొని నీటిని 12-15 రోజులకు ఒకసారి ఇవ్వాలి. జనవరి నెల నుండి పెరిగే ఉప్పోగ్రతలను దృష్టిలో పెట్టుకుని 8-10 రోజుల వ్యవధిలో నీరు ఇవ్వాలి. బోదెలు మరియు కాలువల ద్వారా నీరు ఇవ్వడం వల్ల నీరు వృధా కాకుండ ఉంటుంది. మొక్కలు పుష్పించే దశ మరియు కాయ ఊరే దశల్లో నీటి ఎద్ది రాకుండా చూడాలి.

దిగుబడి : ఖరీఫ్లో ఆముదము పండించినప్పుడు ఎకరాకు 4-6 క్ర్యూ దిగుబడి వస్తుంది. అదే రబీలో సంకర రకాలను వేసి మంచి యాజమాన్య పద్ధతులను పాటిస్తే, ఎకరాకు 10-12 క్ర్యూ దిగుబడి వస్తుంది.

సస్యరక్షణ :

పురుగులు :

ఎప్రగొంగళి పురుగు : ఈ పురుగు ఉధృతి జూన్-జూలై మాసాల్లో పైరు మొలచిన వెంటనే అధికంగా ఉంటుంది. గొంగళి పురుగులు ఆకుల కాడలను, తణెలను, లేత కొమ్మలను మాత్రమే మిగుల్చుతాయి.

సమగ్ర యాజమాన్యం : వేసవిలో భూమిని లోతుగా (15-80 సెం.మీ.) దున్నుకోవాలి. లోతు దుక్కులు చేయడం వలన కోశస్త దశలో భూమి లోపలి పొరల్లో దాగున్న ఎప్రగొంగళి పురుగు, శనగ పచ్చ పురుగు, పొగాకు లద్దె పురుగు మరియు వేరు పురుగులు బయటపడి ఎండ తీవ్రతకు గాని, పట్టల బారినపడి గాని చనిపోతాయి. భూమి తేమను నిలుపుకొనే సామర్థ్యాన్ని పెంచుకుంటుంది. కలుపు సమస్య తగ్గుతుంది మరియు పంటను సకాలంలో విత్తుకోవచ్చును. ఆముదానికి ముందుగా, పొలం గట్టపైన అక్కడక్కడా దోస నాటడం వల్ల

ఎరగా ఉపయోగపడుతుంది. తొలకరి వర్షాలు వచ్చినప్పుడు, రాత్రి 7-00 నుండి 10-00 గంటల సమయంలో రైతులందరు సామూహికంగా మంటలు పెట్టడం ద్వారా మరియు దీపవు ఎరలను అమర్చడం ద్వారా రెక్కల పురుగులను అరికట్టవచ్చు. ఎదిగిన గొంగళి పురుగులు ఒక పొలం నుండి వేరొక పొలంలోకి పోకుండా పొలం చుట్టూ లోతైన నాగటి చాలును తీసి అందులో మిథ్రోల్ పెరాధియాన్ 2% లేదా క్షీనాల్ఫాన్ 1.5% పొడి మందును (�క కిలో పొడి మందు 70 మీటర్ నాగటి సాలులో) చల్లి పురుగులను నివారించవచ్చు. ఎదిగిన గొంగళి పురుగుల నివారణకు మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా డైమిథోయాట్ 2.0 మి.లీ. లేదా ష్టూబెండమైడ్ 0.2 మి.లీ. లేదా ప్రోఫెనోఫాన్ 2 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

దాసరి పురుగు / నామాల పురుగు : ఈ పురుగు ఆగష్టు, సెప్టెంబర్ మరియు అక్టోబర్ మాసాల్లో తీవ్ర నష్టోన్ని కలుగజేస్తుంది. లడై పురుగులు తొలి దశలో ఆకులను గీకి తర్వాత దశలో రంధ్రాలేర్పరిచి ఆకులను తింటాయి. పెరిగిన లడై పురుగులు భూమిలో గాని, క్రింద పడిన ఎండిన ఆకులలో గాని లేదా ముడుచుకొన్న ఆకులలో గాని కోశస్త దశలోకి ప్రవేశిస్తాయి.

సమగ్ర యాజమాన్యం : ఆగష్టు మరియు సెప్టెంబరు మాసాల్లో ఎకరాకు 50,000 ట్రైకోగ్రామా పరాన్న జీవులను వదిలి దాసరి పురుగు ఉధృతిని తగ్గించుకోవచ్చు. ఆగష్టు, సెప్టెంబరు మరియు నవంబరు మాసాల్లో లడై పురుగును మైక్రోప్రైటిస్ మాక్యూలిపెన్నిన్ మరియు యూప్లైక్స్ మాటర్స్ అను పరాన్న జీవులు ఎక్కువగా ఆశించి లడై పురుగులను అదుపులో వుంచుతాయి. దాసరి పురుగు మొదటి దశలో అవసరమైతే పరాన్న జీవులకు హని చేయని వేపనూనె 5 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రా. లేదా ప్రోఫెనోఫాన్ 2 మి.లీ. లేదా నొవాల్యూరాన్ 1 మి.లీ. లేదా థయోడికార్బ్ 1.5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి దాసరి పురుగును అరికట్టవచ్చు. దాసరి పురుగులు పెద్దవిగా ఉన్నప్పుడు వాటిని ఏరి నాశనం చేయాలి. పొలంలో ఎకరాకు 10 పక్కి స్థావరాలను పక్కలు వాలేందుకు వీలుగా అమర్చినట్లయితే పొలంలోకి పక్కలు వచ్చి పురుగులను ఏరి తింటాయి. పంట ఫూర్తిగా కోసిన తర్వాత పొలంలోని చెత్తు కాల్చినట్లయితే కోశస్త దశలోని దాసరి పురుగును నివారించవచ్చును. పురుగులు పెరిగేకొద్ది ఒకొక్క పురుగు విడిపోయి ఆకులపై రంధ్రాలను చేసి ఈనెలను మాత్రమే మిగుల్చుతాయి.

పొగాకు లడై పురుగు : పొగాకు లడైపురుగు ఆగష్టు మాసం నుండి ఆశించి, ఆక్టోబర్ మరియు నవంబర్ మాసాల్లో తీవ్ర నష్టోన్ని కలుగజేస్తుంది. తొలి దశలో గుంపులుగా ఆకుల క్రింది భాగంలో చేరి పుత్రహరితాన్ని గీకి తింటాయి. తర్వాత దశలో ఆకులపై రంధ్రాలేర్పరిచి జల్లెడాకులుగా మారుస్తాయి. పురుగులు పెరిగే కొద్ది ఒకొక్క పురుగు విడిపోయి ఆకులపై రంధ్రాలను చేసి ఈనెలను మాత్రమే మిగుల్చుతాయి.

సమగ్ర యాజమాన్యం : వేసవిలో నేలను లోతుగా దున్నుకోవాలి. గుడ్డ సముదాయాలను మరియు లడై పురుగులను జల్లెడాకులను ఏరి నాశనం చేయాలి. ఎకరాకు 4 లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చాలి. తొలి దశలో లడై పురుగుల నివారణకు వేపనూనె 5 మి.లీ. లేదా క్లోరిప్రైపిఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా మోనోక్రోటోఫాన్ 2 మి.లీ. పిచికారి చేయవలను. పురుగు మధ్యస్త దశలో ఉన్నప్పుడు తక్కువ గాఢత కల్ఖిన ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రా. లేదా ప్రోఫెనోఫాన్ 2

మి.లీ. లేదా ఘయోడికార్బ్ 1.5 గ్రా. లేదా ఫ్లూబెండప్లైడ్ 0.2 మి.లీ. లేదా క్లోరాంటునిలిప్రోల్ 0.3 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయవలెను. పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఇండాక్సాకార్బ్ 1 మి.లీ. లేదా నొవాల్యూరాన్ 1 మి.లీ. లేదా లూఫెన్యూరాన్ 1 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఎదిగిన లడ్డె పురుగుల నివారణకు 5 కిలోల తప్పడు, $1/2$ కిలో బెల్లం, 500 మి.లీ. మొనోక్రోటోఫాన్ లేదా 500 మి.లీ. క్లోరిపెరిఫాన్ లేదా 500 గ్రా. కార్బరిల్లను తగినంత నీటిలో కలిపి చిన్న ఉండలుగా తయారు చేసి, సాయంకాలం పొలంలో అక్కడక్కడ చల్లడం ద్వారా అదుపు చేయవచ్చు.

కొమ్మ మరియు కాయ తొలిచే పురుగు : ఈ పురుగు ఉధృతి పంట పుష్టించే దశ నుండి మొదలై పంట పూర్తి కాలం వరకు ఉంటుంది. తొలిదశలో పురుగు కొమ్మలపై మరియు కాయలపై ఉన్న పత్రహరితాన్ని గీకి తింటుంది. పుష్టించే దశలో కొమ్మలోకి పోవడంవల్ల కొమ్మ ఎండిపోతుంది. తర్వాత దశల్లో కాయలోకి చొచ్చుకొనిపోయి కాయలను నష్టపరుస్తుంది. లార్వా పాలిపోయిన పచ్చ రంగులో ఉండి వీపుపైన గులాబి రంగు కలిగి, కణువుల వద్ద చిన్న వెంట్లుకలు ఉంటాయి. రెక్కల పురుగులు పసుపు వర్ణం కలిగి రెక్కల పైన నల్లని మచ్చలు కలిగి ఉంటాయి. దీని నివారణకు పూత దశలో ఒకసారి మరియు 20 రోజులకు మరొకసారి మొనోక్రోటోఫాన్ 2 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రా. లేదా ఇండాక్సాకార్బ్ 1 మి.లీ. లేదా ప్రోఫెనోఫాన్ 1 మి.లీ. లేదా స్నైనోసాడ్ 0.4 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పచ్చ దీపపు పురుగులు లేదా పచ్చదోమ : ఈ పురుగుల ఉధృతి నవంబరు నుండి జనవరి వరకు ఉంటుంది. పిల్ల మరియు తల్లి పురుగులు ఆకుల నుండి రసాన్ని పీల్చి తీప్ర నష్టాన్ని కలుగజేస్తాయి. తర్వాత దశలో ఆకుల పసుపు వర్ణంలోకి మారి మాడిపోతాయి. పిల్ల, తల్లి పురుగులు పాలిపోయిన ఆకుపచ్చ రంగులో ఉండి ఆకుల అదుగు భాగాన ప్రక్కకు నడుస్తూ కనిపిస్తాయి. దీని నివారణకు తొలి దశలో వేపనూనె 5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు లీటరు నీటికి మొనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రా. లేదా ప్రోఫెనోఫాన్ 1 మి.లీ. లేదా క్లోఫియానిడిన్ 0.1 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి ఆకుల అదుగుభాగం భాగా తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.

తెల్ల దోమ : పీటి ఉధృతి జనవరి నుండి మార్చి వరకు ఎక్కువగా ఉంటుంది. పిల్ల మరియు పెద్ద పురుగులు ఆకుల నుండి రసం పీల్చటం వల్ల ఆకుల మసిబారినట్లుగా మారుతాయి.

నివారణ : సాళీల్లు, అక్కింతల పురుగులు తెల్లదోమ పురుగులను మరియు గుడ్డను తింటాయి. కావున ఇవి ఉన్నప్పుడు మందులను పిచికారి చేయరాదు. తొలి దశల్లో మిత్ర పురుగులకు హసి చేయని వేపనూనె (5 మి.లీ./ లీటరు నీటికి) పిచికారి చేయాలి. ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు మొనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా ట్రైజోఫాన్ 45 శాతం ఇ.సి. 2 మి.లీ. లేదా డైఫెనిథ్యూరాన్ 1 గ్రా. లేదా బుప్రాఫెజిన్ 1.5 మి.లీ. లేదా ప్లోనికామెడ్ 0.2 గ్రా. లేదా ప్రోఫినోఫాన్ 2 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసి పీటిని నివారించవచ్చు.

తామర పురుగులు : వంట కాలంలోని అన్ని దశలలోనూ తామర పురుగులు ఆశించి వంటను నష్టపరచగలవు. తామర పురుగులు లేత ఆకులను మరియు పూవ్యులను గీకి రసం పీల్చటం వలన ఆకులు ముడుచుకొనిపోతాయి. పూవులు ఎండిపోయి ఆముదపు కంకిలో కాయలు ఏర్పడవు.

నివారణ : వచ్చదోష మరియు తామర పురుగులను తట్టుకోగల ట్రైపుల్ బ్లూమ్ రకాలైన డి.సి.పోచ్. 519, ఐ.సి.పోచ్ 66, జి.సి.పోచ్. 4 ప్రైమిడ్ లను సాగు చేసుకోవటం ద్వారా అధిగమించవచ్చును. ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా డైమీథోయోట్ 1.7 మి.లీ. లేదా ప్రోఫెనోఫాన్ 1 మి.లీ. లేదా ఎసిటామిప్రిడ్ 0.2 గ్రా. లేదా క్లోఫయానిడిన్ 0.1 గ్రా. లేదా ప్లోనికామిడ్ 0.2 గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఆకు తొలిచే పురుగు : ఈ పురుగు ఉధృతి ఆగఘ్య మాసం నుండి అక్షోబర్ వరకు ఉంటుంది. పిల్ల పురుగు పసుపు వర్షం కలిగి ఉంటుంది. రెక్కల పురుగు చిన్న ఈగ మాదిరిగా వుండి లేత ఆకులపై గ్రుడ్లను పెడుతుంది. తొలి దశలో పిల్ల పురుగులు ఆకు పొరలలోనికి పోయి సౌరంగాలుగా తొలిచి ఆకులను తింటుంది. దీనినే పాముపొడ తెగులు అంటారు. ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఆకులు పూర్తిగా ఎండి రాలిపోతాయి. తొలి దశలో ఆకులపై పురుగు ఉధృతి గమనించగానే వేపనూనెను (5 మి.లీ./లీ.) పిచికారి చేయాలి.

తెగుళ్ళు :

వడలు తెగులు/ఎండుతెగులు : ఈ తెగులు వంట విత్తిన 20-60 రోజుల మధ్య కాలంలో ఎక్కువగా రావడానికి అవకాశముంది. లేత దశలో తెగులు సోకినట్లయితే మొక్కలు వడలిపోయి, బీజ పత్రాలు రంగును కోల్పోయి, పాలిపోయి తర్వాత మొక్కలు చనిపోతాయి. కాని కాస్త పెద్ద మొక్కలకు సోకినట్టేతే, లేత ఆకులు ముందుగా వడలిపోయి, క్రమేపి పసుపు వర్ణానికి మారి తర్వాత ఎండిపోతాయి. కాండం చీచ్చి చూస్తే లోపల తెల్లని బూజులాంటి శిలీంద్రపు పెరుగుదలను గమనించవచ్చు).

నివారణ : నీరు నిలిచే నేలల్లో మరియు పల్లపు ప్రాంతాల్లో ఆముదం సాగు చేయరాదు. కనీసం 2-3 సంవత్సరాల కొకసారి జొన్సు/సజ్జలతో వంట మార్పిడి చేయాలి. కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. కార్బూండెజిమ్ లేదా ట్రైకోడెర్యూ విరిడి 10 గ్రా. లేదా సాఫ్ 2 గ్రా. కలిపి విత్తనపుద్ది చేసుకోవాలి. ఒక ఎకరంలో ఉపయోగించుటకు గాను 125 కిలోల బాగా మాగిన పశువుల ఎరువుకు 2.50 కిలోల ట్రైకోడెర్యూ పొడి మందు మరియు 2.0 కిలోల వేపపిండి కలిపి, గోనె సంచితో కప్పి ప్రతి 2-3 రోజులకు ఒకసారి నీరు చిలకరిస్తూ ఉండాలి. 15 రోజుల తరువాత ఈ ఎరువును విత్తేమందు నేలపై చాళ్ళలో వేసుకోవాలి. తెగులును తట్టుకునే వంగడాలైన హరిత, జోతి, పి.సి.పోచ్. 111, పి.సి.పోచ్. 222, డి.సి.పోచ్. 177, ఐ.సి.పోచ్. -66 లాంటి రకాలను ఎన్నుకొని విత్తుకోవాలి. తెగులు లక్షణాలు కనిపించిన వెంటనే కార్బూండెజిమ్ 1 గ్రా. లేదా కాపర్ ఆక్సీ క్లోరెడ్ 3 గ్రా. లీటరు నీటిలో కలిపి మొక్కల మొదళ్ళ దగ్గర భూమిని తడపాలి. తెగులు సోకి చనిపోయిన మొక్కలను ఎప్పటికప్పుడు పొలం నుండి తొలగించి నాశనం చేయాలి.

కాయుకుళ్ళు / బూజు తెగులు : ఈ తెగులు వల్ల ముఖ్యంగా గెలపైన లేదా కొన్ని కాయులపైన గోధుమ రంగు మచ్చలేర్పడి, తర్వాత ఈ వ్యాధి అన్ని కాయులకు వ్యాపిస్తుంది. తెగులు సోకిన భాగాలపైన దూడి పింజ లాంటి బూడిద లేదా గోధుమ వర్షపు శిలీంద్రపు పెరుగుదల కన్నిస్తుంది. శిలీంద్రపు బీజాలు గాలి ద్వారా ఒక మొక్క నుండి మరొక మొక్కకు వ్యాపిస్తాయి. తెగులు సోకిన కాయులు మెత్తబడి, కుళ్ళి రాలిపోతాయి. గెలపై ఉన్న పూలపై శిలీంద్రం ఆశించటం వలన కాయులు తయారు కాకుండా నల్గా మారిపోతాయి. ఆముదం మొక్క గెలవేసే సమయంలో గాలిలో తేమ 90% పైన ఉండి, రాత్రి ఉష్ణీగ్రత 22° సెల్పియస్ కన్న తక్కువగా ఉండి, తుఫాను వల్ల ఎడ తెరపి లేకుండా 5-6 రోజులుగా వర్షాలు పదుతున్నపుడు ఈ తెగులు ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది.

నివారణ : పొలంలో మొక్కల మధ్య సరియైన దూరం ఉండాలి. మరీ దగ్గరగా విత్తరాదు. పంటను ఆలస్యంగా కాకుండా సకాలంలో విత్తుకోవాలి. తెగులును పూర్తిగా తట్టుకునే వంగడాలు లేవు కనుక కొంతవరకు తట్టుకునే రకాలైన జ్యాల మరియు కిరణ్ రకాలను విత్తుకోవాలి. తుఫాను సూచనలు తెలిసిన వెంటనే వర్షానికి కనీసం 6-8 గంటల ముందు లీటరు నీటికి 1 గ్రా. కార్బూండెజిమ్సు లేదా 1 గ్రా. థయోఫెనేట్ మిథైల్సు కలిపి మొక్క అన్ని భాగాలు తడిసేలా పిచికారి చేయాలి. వర్షాలు తగ్గాక మళ్ళీ 6-8 గంటలలోపు మరొకసారి కార్బూండెజిమ్సో పిచికారి చేయాలి. తెగులు సోకిన కాయులను, గెలలను కోసి పొలానికి దూరంగా వేసి తగులబెట్టి దీని వ్యాప్తిని అరికట్టాలి. వర్షాలు తగిన తర్వాత నేలలో తేమ ఉన్నపుడు ఎకరాకు 20 కిలోల యూరియా మరియు 10 కిలోల పొటాష్ ఎరువులను అదనంగా పై పొటుగా వేసినట్లయితే తర్వాత వచ్చే గెలలు బాగా వచ్చి, నష్టాన్ని కొంతవరకు తగించుకునే వీలు కుదురుతుంది.

మొలక కుళ్ళు తెగులు లేదా పైటాఫోర్స్ భైట్: ఈ వ్యాధి పైటాఫోర్స్ రా పారసైటికా అనే శిలీంద్రము ద్వారా వస్తుంది. విత్తనం మొలకెత్తిన తర్వాత బీజ దళాలపై గుండని ఆకుపచ్చ రంగు మచ్చలు కన్నిస్తాయి. తెగులు సోకిన ఆకులు వాడి కుళ్ళపోయి మొక్కకు వ్రేలాడును. ముదురు ఆకులపైన పెద్ద పెద్ద మచ్చలు ఆకు చివరి నుండి హొడిమె వైపుకు వ్యాపించును. ఈ తెగులు కాండానికి కూడా వ్యాపించి మొక్కలు చనిపోవును. గాలిలో మరియు నేలలో తేమ అధికంగా ఉన్నపుడు ఆకుల అడుగు భాగాన తెల్లని శిలీంద్రపు పెరుగుదలను గమనించవచ్చును.

నివారణ చర్యలు

1. నీరు నిలువ వుండే భూములలో ఆముదం పండించరాదు.
2. కిలో విత్తనానికి 3-4 గ్రాముల చొప్పున భైరామ్ లేదా కాష్టాన్ లేదా 2 గ్రా. సాఫ్ మందు కలిపి విత్తన శుద్ధి చేయాలి.
3. రాగి ధాతువు గల జైటాక్స్ లేదా పైటోలాన్ 8 గ్రాములు 1 లీటరు నీటికి కలిపి వారం రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పంటపై పిచికారి చేయాలి.

పంటకోత - నిల్వ : ఆముదపు పంట అంతా ఒకేసారి కోతకు రాదు, 3-4 సార్లు కాయులు కోయువలసి వస్తుంది. విత్తిన 90-95 రోజులకు మొదటి గెల కోతకు వస్తుంది. ఒక గెలలో 80% వరకు కాయులు మదిరి, ఆకుపచ్చ

రంగు నుండి లేత పసుపు రంగుకు మారినపుడు ఆ గెలను కోసుకోవాలి. గెలలను పోసి కుప్పగా పోసి టార్పుల్ కప్పి ఉంచాలి. రెండు రోజుల తర్వాత కాయలు విడిపోతాయి. కాయలను ఎండబెట్టి వేరుశనగ యంత్రంతోనే జల్లెడ మార్పుకొని నూర్చుకొనపచ్చను. కాయలను బాగా ఎండబెట్టి, తేలికైన కర్రలతో కొట్టి విత్తనాలను నూర్చుకోవాలి లేదా ఆముదపు నూర్చి యంత్రం (క్యూస్టర్ ప్రైషర్) ను వాడినట్టయితే కూలీల సమస్యను అధిగమించి తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ కాయలను నూర్చి చేయవచ్చు. గింజల్లో 9-10% తేమ ఉండేటట్లు బాగా ఎండబెట్టి గోనె సంచుల్లో నిలువ ఉంచుకోవాలి.

తక్కువ ఖర్చుతో అధిక దిగుబడికి సూచనలు

1. నాయ్యత గల విత్తనాన్ని వాడాలి.
2. విత్తన శుద్ధి తప్పనిసరిగా చేయాలి.
3. ఎరువులను తగు మోతాదులో సరైన సమయంలో వేయాలి.
4. కీలక దశలలో ఏలైట్ నీరు పెట్టాలి.
5. సమగ్ర సస్యరక్షణ పద్ధతులను పాటించాలి.
6. సరైన సమయంలో కోయడం మరియు నూర్చుట చాలా ముఖ్యం.

విత్తనోత్పత్తి

ఆముదములో సూటి మరియు సంకర రకాలు (ప్రోబ్రిడ్) విత్తనోత్పత్తికి రభీ కాలం అనువైనది.

సూటి రకాల విత్తనోత్పత్తికి పాటించవలసిన పద్ధతులు :

1. నీటి సౌకర్యం గల ప్రదేశంలో, పొలం చుట్టూ 500 మీటర్ల వరకు ఎలాంటి ఆముదం లేని ప్రదేశంను ఎన్నుకోవాలి.
2. సెప్పెంబర్ రెండో పక్కం నుండి నవంబర్ మొదటి పక్కం వరకు విత్తు కొనపచ్చను.
3. విత్తిన తరువాత మూడు దశలలో కేళీలను తీసి వేయవలెను.
 - ఎ. విత్తిన 30-45 రోజుల శాఖీయ దశలో మొక్కలను కాండం రంగు, కణపుల సంఖ్య, కణపుల మధ్య దూరం, మొక్కపై గల మైనపు పూత మరియు ఆకుల ఆధారంగా గుర్తించి ఏరి వేయవలెను.
 - బి. విత్తిన 60-65 రోజుల తర్వాత 2-3 రోజుల గడువులో నాలుగైదు సార్లు కణపుల సంఖ్య మరియు ఎక్కువగా మగపూత వచ్చిన మొక్కల ఆధారంగా కేళీలను గుర్తించి తీసి వేయాలి.
 - సి. విత్తిన 100-110 రోజుల దశలో కాయల లక్ష్మణాల ఆధారంగా కేళీలను తీసి వేయాలి.
4. సూటి రకపు విత్తనోత్పత్తిలో అన్ని వరుసలలోని కాయలను 2-3 సార్లు కోయవలసి వస్తుంది. సూటి రకపు విత్తనోత్పత్తి నుండి ఎకరాకు 10-15 కి.మీ. దిగుబడిని పొందవచ్చు.

సంకర రకాలు (హైబ్రిడ్) విత్తనోత్పత్తికి అనుసరించవలసిన పద్ధతులు :

1. నీటి శాకర్యం గల ప్రదేశంలో పొలం చుట్టూ ఒక కిలోమీటరు వరకు ఎలాంటి ఆముదము మొక్కలు లేని ప్రదేశాన్ని ఎన్నుకోవాలి.
 2. విత్తుటకు సెష్టెంబరు మొదటి పక్కం నుండి ఆక్షోబరు మొదటి పక్కం వరకు అనుకూలమైనది.
 3. ఆడ, మగ మొక్కలను 3:1 లేదా 4:1 వరుసలలో నాటుకోవాలి. విత్తిన తర్వాత నాలుగు దశలలో కేళీలను తీసివేయాలి.
- ఎ. మొదటి గెల వేయటానికి 45 రోజుల ముందు శాఖీయ దశలో వున్నప్పుడు ఆడ మరియు మగ వరుసల్లోని లక్ష్ణాల కంటే భిన్నంగా వున్న మొక్కలను కాండం రంగు, కణపుల సంఖ్య, కణపుల మధ్య దూరం, మొక్కమైనపు పూత మరియు ఆకుల ఆధారంగా గుర్తించి ఏరివేయాలి.
- బి. మొదటి గెల యొక్క పూత దశలో మగ వరుసలలోని మొక్కల క్రింది భాగంలో ఒకటి లేదా రెండు గుత్తుల మగ పుష్టాలు మాత్రమే ఉన్న మొక్కలను వుంచి, ఎక్కువగా మగపూత వచ్చిన మొక్కలను తీసివేయాలి. ఆడ మొక్కలలో గెల మొత్తం ఆడ పుష్టాలు వున్న మొక్కలను మాత్రమే ఉంచాలి. గెల క్రింది భాగాన మగ పుష్టాలు వస్తే అట్టి మొక్కలను పీకి వేయాలి. ఆడ మొక్కల గెలల్లో ఆడ పుష్టాల మధ్య తరచుగా మగ మొగ్గలు వస్తూ ఉంటాయి. ఇట్టి మొగ్గలను ఎప్పటికప్పుడు విచ్చుకోకముందే తీసి వేయవలెను.
- సి. రెండవ గెల యొక్క పూత దశలో మొక్క భోతిక రూపం, పూత లక్ష్ణాలు, కాయల లక్ష్ణాల ఆధారంగా మరియు ఎక్కువ మగ పూలు వున్న కేళీ మొక్కలను తీసివేయాలి.
- డి. మూడవ గెల యొక్క పూత మరియు కాయ దశల్లో, పూత మరియు కాయల లక్ష్ణాల ఆధారంగా భిన్నంగా వున్న మొక్కలను పీకి వేయాలి.

ఆడ మొక్కల గెలలో ఆడ పుష్టాలు మధ్య మగ మొగ్గలు వస్తూ ఉంటాయి. ఇట్టి మొగ్గలును. ఎప్పటికప్పుడు విచ్చుకోక ముందే తీసి వేయవలెను. మిగతా యాజమాన్య పద్ధతులు మాములుగా పాటించవలెను. ఆడ మరియు మగ మొక్కల ద్వారా వచ్చిన గెలలను వేరువేరుగా కోయాలి. ఆడ మొక్కల నుండి వచ్చు విత్తనాలను హైబ్రిడ్ విత్తనంగా వాడుకోవాలి. మేలైన యాజమాన్యంతో ఎకరానికి 4-5 క్వింటాళ్ళు హైబ్రిడ్ విత్తనం తయారు చేయవచ్చు.

ఆముదం సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

సీనియర్ శాప్రవేత్త (ప్లాంట్ బ్రీడింగ్), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనంతపురం-515 001,
అనంతపురము జిల్లా. ఫోన్ నెం. 08554-226408, సెల్ : 99892 10879

వలిశెలు

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో ఉన్నటువంటి ఏజెన్సీ ప్రాంతాల్లో సాగుచేస్తున్న సాంప్రదాయమైన నూనెగింజ పంటలలో వలిశెలు కూడా ముఖ్యమైనది . ఈ పంటను అడుసులు లేదా వెరి నువ్వులు అని కూడా పిలుస్తారు. మన రాష్ట్రంలో ఈ పంట దారాపు 6000 హెక్టార్లలో సాగు చేయబడుతా, 2 వేల టన్నుల ఉత్పత్తినిస్తున్నది. సరాసరి దిగుబడి హెక్టారుకు 350-750 కిలోలు వస్తుంది. గింజలో నూనెశాతం 35-45 వరకు వుంటుంది. ఈ పంట నూనెను కేవలం పంటలలోనే కాకుండా నబ్బులు, వార్లిప్పు తయారీలోనూ, సాందర్భ సాధనాల తయారీలోనూ విరివిగా వాడతారు. నూనె తీయగా మిగిలిన పిండిని పశువుల దాణగా మరియు ఎరువుగా కూడా వాడతారు. నూనె శాతంలో సుమారుగా 70 శాతానికి పైగా అసంతృప్తి కొవ్వు ఆమ్లాలు ఉండటం వలన గుండె సంబంధిత వ్యాఘలు రాకుండా అరికట్టవచ్చు. అగ్రి టూరిజంలో, అధిక పంటకాలం ఉన్న రకాల ద్వారా వ్యవసాయ పర్యాటకం ఆకర్షించి అధిక ఆదాయం పొందవచ్చు. వలిశ పంట నూనె జీవ జూదనంగా కూడా కొన్ని ప్రాంతాల్లో ఉపయోగిస్తారు. మన రాష్ట్రంలో ఈ పంటను ముఖ్యంగా విశాఖపట్టణం, ఆలూరి సీతారామరాజు, పార్వతీపురం మన్యం, శ్రీకాకుళం, విజయనగరం, తూర్పుగోదావరిలోని కొన్ని ప్రాంతాలు మరియు ఏజెన్సీ ప్రాంతాలలో సాగు చేస్తున్నారు.

ఎత్తైన గిరిజన ప్రాంతాలకు అనువైన రకాలు :

సం.	రకము పేరు	కాల పరిమితి	దిగుబడి క్రీ./ఎ.
1	జె.ఎన్.ఎన్. - 28	100-110	4-5
2	జె.ఎన్.ఎన్. - 30	100-110	4-5
3	జె.ఎన్.ఎన్. - 9	95-100	3.5-4.5
4	జె.ఎన్.ఎన్. - 6	110	3-4
5	కె.జి.యన్. - 2	100-110	4

నేలలు : తేలికపాటి గరక నేలలు, కొండవాలు భూములు, పోడు నేలలు, తేమ నిల్వయుంచుకొని మురుగునీరు పోయే వసతి గల అన్ని రకాల నేలలు అనుకూలం.

నేల తయారీ : నేలను 2-3 సార్లు బాగా దున్ని మెత్తగా తయారుచేసి విత్తుకోవాలి.

విత్తుటం : ఎకరాకు 2 కిలోల విత్తనం అవసరం. విత్తనమును 10 కిలోల ఇసుకతో కలిపి వెడజల్లి చెట్టు కొమ్మును నేలపై లాగి విత్తనాన్ని మట్టితో కలియబడతారు. కానీ, వరుసల మధ్య 30 సెం.మీ., మొక్కల మధ్య 10 సెం.మీ దూరంతో విత్తితే, బంగారు తీగ వ్యాప్తి తగ్గి దిగుబడి అధికంగా ఉంటుంది.

విత్తు సమయం : ఆగస్టు రెండవ పక్కం నుండి సెప్టెంబర్ మొదటి పక్కం వరకు విత్తటానికి అనుకూలం. విత్తటం ఆలశ్శం అయితే పూత, గింజకట్టు దశల్లో పైరు వర్షాభావానికి లోసై దిగుబడులు గణనీయంగా తగ్గుతాయి.

ఎరువులు : ఆఖరి దుక్కిలో ఎకరాకు 2.5 టన్నుల పశువుల ఎరువు వేయాలి. ఎకరాకు 16:8:8 కిలోల నైత్రజని, భాస్వరం మరియు పొట్టాప్పియం ఇచ్చే ఎరువులను పంట విత్తిన 15-20 రోజుల్లో వేసినట్లయితే ఎకరాకు సుమారు 80 కిలోల వరకు అదనంగా దిగుబడి వచ్చి లాభదాయకంగా వుంటుంది. అంతేకాకుండా

పంట మధ్యలో పూత వచ్చే సమయంలో తేనె పెట్టెలు ఏర్పాటు చేసినట్లయితే పరపరాగ సంపర్కాన్వికి దోహదపడి 20 నుండి 25 శాతం అధిక దిగుబడి మరియు తేనె ద్వారా అదనపు ఆదాయం పొందవచ్చు.

కలుపు యాజమాన్యం : ఎకరాకు 400 గ్రా. ఎ.ఐ. ష్టూక్లోరాలిన్ మందును విత్తక ముందు లేదా విత్తిన 24 గంటల లోపు 1.3 లీటర్ల పెండిమిథాలిన్ ను నేలపై పిచికారి చేసినట్లయితే నేలలో ఉండి విత్తనం ద్వారా వ్యాపి చెందే ఆకాశ పందిరి (బంగారు తీగ) తో పాటు ఇతర కలుపు మొక్కలను నివారించవచ్చు. విత్తిన 25-30 రోజుల వృవధిలో సైకిల్ వీడర్లు / చేతి దంతెలు ఉపయోగించి కూడా కలుపు మొక్కలను నిర్మాలించవచ్చు.

బంగారు తీగ నిర్మాలన : బంగారు తీగ అనే సంపూర్ణ కాండ పరాన్సుజీవి నాటిన నెల రోజుల్లో ఈ పంటను ఆశించి ఎక్కువగా నష్టపరుస్తుంది. వలిశెల విత్తనాల్లో బంగారు తీగ విత్తనాలు కలియడం ద్వారా లేదా భూమిలో ఉన్న విత్తనాల ద్వారా ఇది బాగా వ్యాపి చెందుతుంది. దీనిని ఈక్రింది పద్ధతులలో నివారించవచ్చు.

(ఎ) జల్లెడ పద్ధతి : ఈ పద్ధతిలో వలిశెల విత్తనాలను 0.85-1.00 మి.మీ. రంధ్రాలు గల జల్లెడతో జల్లించి బంగారు తీగ (ఆకాశ పందిరి) విత్తనాలను వేరు చేయాలి.

(ఫి) ఉప్పునీటి ద్రావణం పద్ధతి : ఒక ఎకరాకు కావలిన 2 కిలోల విత్తనాన్ని 20 లీటర్ల నీటికి 2 కిలోల ఉప్పు కలిపి ఆ ద్రావణం వేసి బాగా కలియబెట్టినట్లుతే బంగారు తీగ (ఆకాశ పందిరి) విత్తనాలు అడుగుకు, వలిశెల విత్తనాలు నీటి పైభాగానికి చేరుతాయి. ఈ విధంగా పై భాగానికి చేరిన విత్తనాలను పైకి తీసి మంచి నీటితో మరోసారి సుధ్రం చేసి పొడి గుడ్డుపై అరబెట్టి వెంటనే విత్తకోవాలి.

(సి) వరుసలలో విత్తుటం : విత్తనాన్ని వరుసలలో తగిన దూరంలో విత్తకోవటం వలన ఆకాశ పందిరి పక్క వరుసలలో పాకకుండా అరికట్టుకవచ్చు. అంతే కాకుండా పొలంలో ఆకాశ పందిరి/బంగారు తీగ పూత దశకు రాకముందే పీకివేసి గుంతలో పూడ్చుడం లేదా తగలబెట్టడం వలన కూడా దీని ఉధృతిని తగించవచ్చు.

సస్యరక్షణ : ఈ పంటకు పురుగులు మరియు తెగుళ్లు బెడద చాలా తక్కువ. అయితే ఏజెన్సీ ప్రాంతంలో పొగాకు లడ్డె పురుగు వాతావరణ పరిస్థితులను బట్టి అడపా దడపా ఆశించే అవకాశం ఉంది.

పురుగులు :

పొగాకు లడ్డె పురుగు : గుడ్లు నుండి వెలువడిన లడ్డె పురుగులు ఆకులను విపరీతంగా తిని, ఆకులు లేకుండా చేస్తాయి. పూత తగ్గిపోయి గింజ కట్టడ దిగుబడి తగ్గుతుంది. వేప గింజల కషాయం (ఎన్.ఎన్.కె.జి. 5%) మరియు వేప నూనె (10000 పి.పి.యం.) 5 మి.లీ. లేదా ధుయోమిథాక్సామ్ 0.2 గ్రా. లేదా ఫిప్రోనిల్ 2 మి.లీ. మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తెగుళ్లు :

ఆకుమచ్చ తెగుళ్లు : ఆకులపైన చిన్న చిన్న గుండని గోధుమ రంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. గాలిలో తేమశాతం ఎక్కువైనప్పుడు ఈ మచ్చలు పెద్దవై ఒక దానితో ఒకటి కలిసి ఆకులు ఎండిపోతాయి. తెగులు కలుగజేసే శిలీంద్రాలు గింజ మీద మరియు కోత తర్వాత మిగిలిన ఆకులు, మౌళ్లు పైన ఉండటం వలన, వాతావరణ

అనుకూలతను బట్టి పంట ఏ దశలోనైనా తెగులు ఆశించవచ్చు. వీటి నివారణకు కావర్ ఆక్స్యూర్డ్ 3 గ్రా. / లీ. లేదా మాంకోజెట్ మందును 2.5 గ్రా. లీటరు నీటికి వంతున కలిపి పిచికారి చేయాలి.

బూడిద తెగులు : విత్తిన 35-40 రోజుల తరువాత గాలిలో తేమ శాతం ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ముదురు ఆకులపై బూడిద రంగులో చిన్న చిన్న మచ్చలు కనబడతాయి. ఈ మచ్చలు ఆకు అంతటా వ్యాపించటం వలన ఆకులు రాలిపోతాయి. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి డైనోకాప్ 1 మి.లీ. వంతున కలిపి తెగులు కనిపించిన వెంటనే ఒకసారి పిచికారి చేయాలి.

పంట కోత : పంట 95-110 రోజుల్లో కోతకొస్తుంది. మొక్కల ఆకులు ఎండిపోయి మరియు హెడ్ (పుష్పగుచ్ఛం) నల్గా మారినప్పుడు మాత్రమే పంటకోత ప్రారంభించాలి. మొక్కలను నేలమట్టం వరకు కోసి ఎండలో ఆరబెట్టి, కట్టెలతో కొట్టి గింజలను వేరుచేయాలి. తర్వాత గింజలను 3-5 రోజుల వరకు ఎండలో ఆరబెట్టి బస్తాల్లో నిల్వ చేయాలి.

వలిశెల పంట కోతలో యాంట్రికరణ : వలిశెల పంట కోతకు వరిలో వాడే రీపర్ ఉపయోగించవచ్చు. ఈ యంత్రము సహాయంతో రెండు గంటల వ్యవధిలో ఒక మనిషి ఎకరం పంటను కోసుకోవచ్చును. గంటకు సుమారు 0.6 - 0.7 లీటర్లు పెట్రోల్ ఇంధనం కావాల్సి ఉంటుంది. తద్వారా కూలీల ఖర్చు తగి నికర ఆదాయం ఎక్కువగా పొందవచ్చు.

వలిశెల పంటలో తేనె ఉత్పత్తి : వలిశెల పంటలో తేనెటీగల పెట్టెలు 10×3 మీటర్ల దూరంలో పెట్టుకొని రైతు యొక్క నికర ఆదాయం పెంచుకోవచ్చు. ఐపోపా తేనెటీగలు కన్న పుట్ట తేనెటీగలు ఏజెస్టీ ప్రాంతానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి. వలిశెల పంటలో తేనెటీగల పెట్టెలు సాగు మూలాన సుమారుగా 10-20% అధిక దిగుబడితో పాటు తేనె సుండి సుమారుగా 1500 రూపాయలు పోక్కారు నుండి అదనపు ఆదాయం పొందే అవకాశం ఉంది.

అంతర పంటలు : గిరిజన ప్రాంతాల్లో రైతు ఆదాయాన్ని పెంచుకోవటానికి అంతర పంటల సాగు అవసరం ఎక్కువగా ఉంది.

సం.	అంతర పంటలు	వరుస నిప్పుత్తి
1	వలిశెల + వేరు శనగ	4:2 లేదా 6:2
2	వలిశెల + సామలు	2:4
3	వలిశెల + రాగులు	2:2 లేదా 4:2
4	వలిశెల + రాజ్య చిక్కుళ్లు	4:2

వలిశెలు సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

శాస్త్రవేత్త (స్ట్రోంట్ ట్రీడింగ్), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, చింతపల్లి - 531111,
అల్లూరి సీతారామరాజు జిల్లా. ఫోన్ నెం: 08937-238244, సెల్ : 98481 89225

రాజ్యా

రాజ్యా బీన్‌ను కిడ్నీ బీన్ మరియు ఫ్రైంచ్ బీన్ అని కూడా వ్యవహరిస్తారు. పశ్చ ధాన్యాల పంటల్లో రాజ్యా ఒక ముఖ్యమైన పంట. రాజ్యా చిక్కుళ్ళు 23% మాంసక్తత్తులు, అధిక పోషక విలువలు విటమిన్ ఎ ,బి 5, బి6, విటమిన్ సి, విటమిన్ ఈ , విటమిన్ కె, ఫోలిక్ ఏసిడ్ థయామిన్, రైబోఫ్లావిన్, నియాసిన్, కాల్చియం, ఫోస్ఫరన్, మెగ్నెషియం, పొటాషియం, జింకు, రాగి, సెలీనీయమ్ పంటి మూలకాలు, పీచు పదార్థాలు, పోలేట్ మరియు మాల్�చిడినమ్ వంటి పోషకాలు కలిగి ఆరోగ్యకరమైన శరీర పెరుగుదలకు చాలా ఉపయోగపడుతాయి. పశ్చ దినుసులు మరియు బహాణితో పోలిస్టే రాజ్యాలో అధిక దిగుబడి ఇచ్చే సామర్థ్యం కలదు. ఈ పంటను ఎక్కువగా మహరాష్ట్ర, ఉత్తరప్రదేశ్, హిమాచల్ ప్రదేశ్, జమ్ము & కాశ్మీర్ ఈశాన్య రాష్ట్రాలో సుమారుగా 80-85 వేల పొక్కార్లు సాగు చేయబడుతుంది. చల్లని వాతావరణం గల ఎత్తైన పర్వత ఎజస్టీ ప్రాంతాల్లో రాజ్యా పంటను ఖరీఫ్లో సాగు చేయడం జరుగుతుంది. అదేవిధంగా సమతుల ప్రాంతాలలో రబీలో తగు యూజమాన్య పద్ధతులు పాటించడం ద్వారా సాగు చేయవచ్చు. అల్లారి సీతారామ రాజు జిల్లా, పార్వతీ పురం మన్యం ఎజస్టీతో పాటు తెలంగాణ రాయలసీమలోని కొన్ని ప్రాంతాలలో కూడా రాజ్యా చిక్కుళ్ళను సాగు చేస్తున్నారు.

ఎత్తైన గిరిజన ప్రాంతాలకు అనుమతిన రకాలు :

సం.	రకాలు	కాల పరిమితి	దిగుబడి క్షీ.ఎ.
1	అరుణ్ (ఐ.పి.ఆర్. 98-3-1)	120 రోజులు	4-5
2	ఉదయ్ (పి.డి.ఆర్. -14)	115 రోజులు	4-5
3	ఉత్కృష్ట్ (ఐ.పి.ఆర్. 98-5)	125 రోజులు	5-6
4	అంబర్ (ఐ.పి.ఆర్. 96-6)	134 రోజులు	3-4
5	చింతపల్లి రెడ్	90 రోజులు	3-4

నేలలు : తేమతో కూడిన తేలికపాటి ఇసుక నుండి బంకమట్టి నేలలు వరకు అనుకూలం. లవణ సొంద్రత తటస్థంగా ఉండాలి. చౌడు లేని విటవాలు కలిగి, నీరు నిల్వ ఉండని నేలలు అనుకూలమైనవి.

విత్తు సమయం : ఖరీఫ్లో జులై చివరి పక్కం నుండి ఆగష్టు మొదటి పక్కం వరకు, రబీలో ఆక్షోబర్ రెండవ పక్కం.

విత్తన మోతాదు & విత్తన దూరం : వెదజల్లే పద్ధతిలో ఎకరాకు 25 కిలోలు, వరుసలలో విత్తుటకు 15 నుండి 20 కిలోల విత్తనము అవసరము.

ఖరీఫ్ - 45-50 సెం.మీ. \times 8-10 సెం.మీ.

రబీ - 40 సెం.మీ. \times 10 సెం.మీ. (నీటి పారుదల సౌకర్యం ఉన్న భూముల్లో)

- 30 సెం.మీ. \times 10 సెం.మీ. (వర్షాధారం)

పంట విధానం :

- కొండ వాలు మరియు పోదు భూముల్లో 1:2 నిష్పత్తిలో మొక్కజోన్సులో అంతర పండిస్తారు.
- మొక్కజోన్సులో వరుసల మధ్య దూరం 90 సెం.మీ. ఉండే విధంగా నాటాలి. రెండు వరుసల మొక్కజోన్సు మధ్య రెండు వరుసలు రాజ్యా ఉండేలా నాటుకోవాలి. (వరుసల మధ్య దూరం 30 సెం.మీ.) ఈవిధంగా నాటినట్లు అయితే ఒక హెక్టారుకు 1,20,000 రాజ్యా మరియు 40,000 మొక్కజోన్సు మొక్కలను సర్దబాటు చేయవచ్చు మరియు రాజ్యాలో వచ్చు బి.సి.యం.వి. వ్యాధిని నియంత్రణలో సంచవచ్చు.

విత్తన శుద్ధి : కిలో విత్తనానికి 2 గ్రా. ఛైరమ్ / కాప్ట్సన్ / కార్బూండెజిమ్ వంటి తెగుళ్ళ మందులతో మరియు 5 మీ. లీటర్ల ఇమిడాక్లోట్రిడ్ లేక 30 గ్రా. కార్బోసల్ఫోన్స్తో విత్తన శుద్ధి చేయాలి. 20 కిలోల విత్తనానికి 2 కిలోల రైజోబియం కలపి నీడలో ఆరబెట్టి విత్తుకోవాలి.

ఎరువుల యాజమాన్యం : ఇతర రబీ పప్పు ధాన్యాల మాదిరిగా కాకుండా, భారతీయ ప్లైదానాల్లో తగినంత రైజోబియం జాతి అందుబాటులో లేనందున రాజ్యాలో నత్రజని స్థిరీకరణ అనేది సమర్థవంతంగా లేదు. అందువలన దీనికి నత్రజని ఎరువులు అధిక మోతాదులో వినియోగించాలి. ఎకరాకు 32:24:16 కిలోల నత్రజని, భాస్వరం మరియు పొట్టాపియం నిచ్చే ఎరువులను వేసుకోవాలి. నత్రజనిని సగం విత్తేటప్పుడు మరియు మిగిలిన సగం పై పాటుగా వేసుకోవాలి. తృణధాన్యాలు వలె భాస్వరం ఎరువుకు అధికంగా స్పుందిస్తుంది.

నీటి నిర్వహణ : విత్తిన 25 రోజుల తర్వాత పూత దశలో, కాయ పక్క దశలో నీటిపారుదల అవసరం.

కలుపు నిర్వహణ : విత్తిన 30-35 రోజుల తర్వాత చేతితో కలుపు తీయడం / కోయడం లేదా విత్తిన 24 - 48 గంటల లోపు 500-600 లీటర్ల నీటిలో 1.3 లీటర్ల పెండిమిథాలిన్సు నేలపై పిచికారి చేసినట్లుయితే కలుపు మొక్కలను నివారించవచ్చు.

సస్యరక్షణ :

తెగుళ్ళు :

ఆరణ్యాక్సోస్ : మొలకెత్తిన బీజాదళాలపై లేత గోధుమ రంగు ఒత్తబడిన మచ్చలు, ఆకులపై గాధ గోధుమ రంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఈ మచ్చలు ఆకుల అడుగు భాగంలోని ఈనెలలో పరిమితమై ఉంటాయి. కాండంపై పొడవైన ఒత్తబడిన మచ్చలు ఏర్పడతాయి.

నివారణ చర్యలు : కార్బూండెజిమ్ & ఛైరమ్ (1:1) లో విత్తన శుద్ధి చేయాలి. మాంకోజెబ్ 0.25% లేదా 0.1% కార్బూండెజిమ్ లను 2-3 సార్లు విత్తిన 45, 60, 75 రోజులకు పైపాటుగా పిచికారి చేయాలి. కోత కోసిన అనంతరం పంట అవశేషాలను తొలగించాలి. 2 నుండి 3 సంవత్సరాల వరకు పంట మార్పిడి విధానాన్ని పాటించాలి. అధిక నీటి నిల్వను తగ్గించాలి.

కాండం ముడత :

లక్షణాలు : తెగులు ఆశించిన 4-10 రోజులకు ఆకులపై చిన్న చిన్న నీటి వంటి మచ్చలు గమనించవచ్చు. తెగులు ఉర్ధుతి పెరిగే కొలది మచ్చ యొక్క మధ్య భాగం ఎండి, గోధుమ రంగులోనికి మారుతుంది. మచ్చల చుట్టూ పనుపు రంగు వలయం ఏర్పడుతుంది.

నివారణ చర్యలు : సమయానికి, మురుగు నీటి పారుదల సౌకర్యం గల నేలల్లో విత్తుకోవాలి. అధిక మొక్కల సాంద్రతను నిరోదించాలి. కార్బోండజిమ్ము లీటరు నీటికి 2 గ్రాములు కలిపి పైపాటుగా పిచికారి చేయాలి.

కోణీయ ఆకుమచ్చ :

లక్షణాలు : మచ్చ యొక్క అడుగు భాగంలో బూడిద రంగు బూజు ఏర్పడును. తెగులు సోకిన కాయలపై గోధుమ రంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. తెగులు సోకిన ఆకులపై మచ్చలు ఒకదానికొకటి కలిసిపోయి పనుపు రంగులోనికి మారి, కణజాల క్షీరుం ఏర్పడుతుంది.

నివారణ చర్యలు : కిలో విత్తనానికి 2-3 గ్రా. కార్బోండజిమ్మో విత్తనశుద్ధి చేయాలి. 0.1% కార్బోండజిమ్మో 15 రోజుల వ్యవధిలో 3 సార్లు పైపాటుగా పిచికారి చేయాలి. కోత అనంతరం దున్ని పంట అవశేషాలను పైకి తీసి కాల్చివేయాలి. 2-3 సంవత్సరాలు లెగ్యామ్ పంట కాకుండా వేరొక కుటుంబానికి చెందిన పంటతో పంట మార్పిడి చేయాలి.

ఎండు తెగులు (విల్ఫ్): ఈ తెగులు ఆశించిన మొక్కలు వడలి ఎండిపోతాయి. పంటకు అధిక నష్టం కలుగుతుంది. ఈ తెగులు భూమిలో ఉన్న శిలీంధ్రము ద్వారా వ్యాపిస్తుంది. కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. కార్బోండజిమ్మో విత్తన శుద్ధి చేయాలి.

పల్లాకు తెగులు : ఈ తెగులను కలుగచేయు వైరన్ కలుపు మొక్కలు మరియు తెగులు సోకిన ఇతర పంట మొక్కల నుండి తెల్ల దోమ ద్వారా వ్యాప్తి చెంది అధిక నష్టం కలుగజేస్తుంది. తెగులు సోకిన మొక్కలలో ఆకులపై పనుపు రంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. తొలి దశలోనే ఈ తెగులు ఆశించిన యెడల పైరు అంతా పనుపు రంగుకి మారిపోయి పూత మరియు పిందె ఏర్పడక అత్యధిక నష్టం కలుగుతుంది. తెల్లదోమను నివారించాలి మరియు వైరన్ తెగుళ్ళ సమ్మగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను ఆవలంబించాలి.

పురుగులు :

ఆకు తొలుచు పురుగు :

గాయపరుచు విధానం : క్రమంగా ఆకులనేవి పనుపు రంగులోనికి మారి రాలిపోతాయి. ఆశించిన మొలకలు గిడసబారి, చనిపోతాయి. శాఖీయ దశలో దీనిని గమనించవచ్చు.

నివారణ చర్యలు : 15 రోజుల వ్యవధిలో 1 లీటరు నీటిలో 1 మి.లీ. (మెటాసిస్టాక్స్) ఆక్సీడెమాటాన్ మిట్రోల్ని కలిపి పిచికారి చేయాలి. పురుగు ఆశించిన మొక్కలను ఏరివేయాలి, అలానే ఆశించిన ఆకులను కూడా చేతితో

వీరివేసి నాశనం చేయాలి. వేప గింజల కషాయం (ఎన్.ఎన్.కె.జ. 5%) మరియు వేప నూనె (10000 పి.పి.యం.) 5 మి.లీ. / లీ. పురుగును బాగా అదుపులో ఉంచుతుంది.

కాండపు రుగు :

గాయపరుచు విధానం : ఇది ఆశించినవో కాండము ఉచ్చి, పగిలిపోయి వేళ్ళు అభివృద్ధి ఆగిపోవును. ఆశించిన మొక్కల నుండి పిల్ల వేర్లు ఏర్పడతాయి. లేత మొక్కలు మరియు ఆకులు వత్తిడికి గురై చనిపోతాయి.

నివారణ చర్యలు : కిలో విత్తనానికి 8 మీ.లీ. క్లోరిప్రైఫోన్ తో విత్తన శుద్ధి చేయాలి. ఫోరెట్ 10 జి. గుళికలు 4 కిలోల చొప్పున ఎకరాకు నేలలో వేయాలి. మల్బింగ్ చెయ్యడం వలన తేమ శాతాన్ని కాపాడుకోవటమే కాకుండా (తల్లి వేర్లు) అభివృద్ధికి దోహదపడుతుంది మరియు పిల్ల పురుగుల ఉధృతి నుండి తట్టుకుంటుంది. ఈ పంటకు దగ్గరలో అలసంద, సోయాబీన్ మరియు ఇతర లెగ్యామ్ జాతి పంటలను పండించరాదు. ఎందుకనగా ఈ పంటలు, ఈ పురుగుకు నివాసాలుగా మారవచ్చు. వేప గింజల కషాయం (ఎన్.ఎన్.కె.జ. 5%) మరియు వేప నూనె (10000 పి.పి.యం.) 5 మి.లీ. / లీ. నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

నల్ల పేనుబంక :

గాయపరుచు విధానం : పేనుబంక మొక్కల నుండి రసాన్ని పీలుస్తుంది. అధికంగా గాయపడిన మొక్క యొక్క ఆకులు ముడుచుకుపోతాయి. మొక్కలు గిడసబారిపోతాయి. కాయలు ఏర్పడవు, లేత మొక్కలు ఎండిపోతాయి, ఉధృతి అధికంగా ఉన్నవో మొక్కలు చనిపోతాయి.

నివారణ చర్యలు : జీవ నియంత్రణ పద్ధతిలో 400 చదరపు మీటర్లకు 1000 కాక్సినెల్లా సెష్టంపంక్షేటా (ఆక్షింతల పురుగు) పెద్ద పురుగులను విడుదల చేయాలి. 2-3 సంవత్సరాల వరకు లెగ్యామ్ జాతి పంటలతో పంట మార్పిడి చేయరాదు. సిస్టమిక్ కీటక నాశని అయిన డైమిథోయేట్ ఆక్రీడెమటాన్ మిథైల్ లీటరు నీటిలో 1 మి.లీ. చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి. వేపగింజల కషాయం (ఎన్.ఎన్.కె.జ. 5%) మరియు వేప నూనె (10000 పి.పి.యం.) 5 మి.లీ. / లీ. నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

రాజ్య సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాలిన చిరునామా :

**శాస్త్రవేత్త (స్టోంట్ ట్రీడింగ్), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోఘనా స్థానం, చింతపల్లి - 531 111,
అల్లూరి సీతారామరాజు జిల్లా. ఫోన్ నెం : 08937-238244, సెల్ : 98481 89225**

నూనె గింజల పంటలు & విత్తనోత్పత్తి

నువ్వు పంటలో విత్తనోత్పత్తి -మెళకువలు : నువ్వు పంటలో సుమారు 95% స్వపరాగ సంపర్కం, 5% పరపరాగ సంపర్కం జరుగుతుంది. నువ్వు రకాలైన గౌరి, మాధవి, యలమంచిలి 11 (వరహి), యలమంచిలి 17 (గౌతం), యలమంచిలి 66 (శారద) మన రాష్ట్రానికి ఖరీఫ్ మరియు రబీ/వేసవి కాలాలకు అనుకూలం. ఇవి గోధుమ రంగు గింజ కలవి.

విత్తన మొత్తాదు : ఎకరానికి 2-2.5 కిలోలు. విత్తన శుద్ధి : మాంకోజెబ్ 3 గ్రా. కిలో విత్తనానికి చొప్పున కలిపి చేయాలి.

వేర్పాటు దూరం : రకానికి రకానికి మధ్య 100 మీ. ఉండాలి.

నేలలు : తేలిక, బరువు నేలలు అనుకూలం. మురుగు పోయే మార్గం ఉండాలి. ఆమ్ల, క్షార నేలలు అనుకూలం కావు. ఉదజని సూచిక 6.5-7.5 ఉండాలి.

విత్తే కాలం : ఖరీఫ్ - మే నెల. రబీ/వేసవి - డిసెంబరు 15 సుంచి జనవరి 15 వరకు

రకాలు

రకం	పంట కాలం (రోజులలో)	దిగుబడి (కి./ఎ.)	నూనె శాతం	విత్తనం రంగు	లక్షణాలు
1. గౌరి	90	300	50	ముదురు గోధుమ	-
2. మాధవి	70	250	51	లేత గోధుమ	పంటల సరళికి అనుకూలం
3. యలమంచిలి-11 (వరహి)	80	400	525	ముదురు గోధుమ	-
4. యలమంచిలి-17 (గౌతం)	75	350	525	లేత గోధుమ	ఆకుమచ్చ తెగులును కొంతవరకు తట్టుకొంటుంది.
5. యలమంచిలి-66 (శారద)	80	600	515	లేత గోధుమ	ఆకుమచ్చ, వేరుకుళ్ళు తెగుళ్ళను కొంత వరకు తట్టుకొంటుంది.

కేశీల ఏరివేత :

• కేశీల ఏరివేత విత్తనోప్తిలో ముఖ్యమైనది. పూత దశకు ముందు, పూత దశలో మరియు పంట కోసే ముందు కేశీలను ఏరి చేయాలి. కేశీల ఏరివేత దశలో ప్రధానంగా మొక్క ఎత్తు, కొమ్మల అమరిక విధానం, ఆకుల రంగు, ఆకులపై నూగు, పూత రంగు, కాయ రంగు, గింజ రంగు మొదలగు లక్షణాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని చేయడం వల్ల రకాల స్వచ్ఛతను కాపాడుకోవచ్చు.

ఎరువులు : ఎకరానికి - పశువుల ఎరువు 4 టన్నులు, నిత్రజని 16 కిలోలు, భాస్వరం 8 కిలోలు, పొట్టావ్ 8 కిలోలు చేయాలి. భాస్వరం, పొట్టావ్ సగ భాగం నత్రజని, పశువుల ఎరువు దుక్కిలో చేయాలి. మిగతా నత్రజని సగ భాగం విత్తిన 30 రోజులకు (పూత దశలో) వేసి నీరు పెట్టాలి.

నీటి యాజమాన్యం : విత్తిన 30-35 రోజులకు (పూత దశలో) మరియు విత్తిన 40-45 రోజులకు (కాయ, గింజ తయారి దశలో) తప్పనిసరిగా నీరు పెట్టాలి.

పురుగులు :

ఆకుముడత/కాయ తొలుచు పురుగు : పురుగులు ఆకులను ముడిచి తింటాయి. తదుపరి కాయలను తొలచి గింజలను తింటాయి. నీటి నివారణకు మోనోక్రోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా క్లోరిప్రైఫాన్ 2.5 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి.

రసం పీల్చే పురుగులు :

పచ్చదోష : ఈ పురుగులు ఆకులలో రసాన్ని పీల్చడం వల్ల ఆకులు పైకి ముదుచుకుపోతాయి. దీని నివారణకు డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి.

నల్లి : ఈ పురుగులు ఆకులలో రసాన్ని పీల్చడం వల్ల ఆకులు క్రిందకు ముదుచుకుంటాయి. దీని నివారణకు నీటిలో కరిగే గంధకం లీటరు నీటికి 3-4 గ్రా. చొప్పున కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి.

తెగుళ్ళు

వెప్రి తెగులు : తెగులు పూత దశలో వ్యాపిస్తుంది. తెగులు సోకిన మొక్కలలో పూవులు ఆకులుగా మారి కాయలు కాయవు. మొక్కల ఎదుగుదల తగ్గి పైభాగం చిన్న ఆకులలో గుబురుగా ఉండి వెప్రి తల మాదిరి ఉంటుంది. దీపవ పురుగుల ద్వారా తెగులు వ్యాపిస్తుంది.

నివారణ : తెగులు సోకిన మొక్కలను వెంటనే పీకి తగులబెట్టాలి. డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి చల్లడం వల్ల తెగులను వ్యాపి చేసే పురుగులను అరికట్టవచ్చు.

అల్లైరీయా ఆకుమచ్చ తెగులు : గోధుమ రంగు మచ్చలు ఆకులపై ఏర్పడి క్రమంగా పెద్దవై, రాలిపోతాయి. కాండం మీద కూడ గోధుమ రంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. దీని నివారణకు కార్బూండెజిమ్ ఒక గ్రాము లేదా మాంకోజెట్ 3 గ్రా. లీటరు నీటికి చొప్పున కలుపుకొని పిచికారి చేయాలి.

బూడిద తెగులు : ఆకులపై తెల్లని బూడిద వంటి మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఆకులు మాడి రాలిపోతాయి.

పంట కోత : ఆకులు పసుపు రంగుగా మారినపుడు కాయలలో గింజలు నలుపు రంగుగా మారతాయి. ఆ సమయంలో పంట కోయాలి. ఎండలో ఆరబెట్టి గింజలను వేరు చేయాలి. విత్తనాన్ని 40° సెంటీగ్రేడ్ అంతకు మించిన ఎండలో ఆరబెట్టకూడదు. మొలక శాతం తగ్గుతుంది.

ప్రాద్యుతిరుగుడు :

ప్రాద్యుతిరుగుడు పంటలో విత్తనోత్పత్తి మెళకువలు : ప్రాద్యుతిరుగుడు పంటలో మోర్సైన్, డి.ఆర్.ఎస్.ఎఫ్. -108, కె.బి.యస్. హెచ్. -1, ఎస్.డి.యస్. హెచ్. -1, డి.ఆర్.యస్. హెచ్. -1, ఎస్.బి.యస్. హెచ్. -1012, కె.బి.యస్. హెచ్. -44, డి.ఆర్.యస్. ఎఫ్. -113 రకాలు మన రాష్ట్రానికి అనుకూలం.

విత్తనోత్పత్తి : అధిక నాణ్యత కలిగిన సంకర రకాల ఉత్పత్తి మరియు సరఫరాకు బాగా ముఖ్యమైనది. న్యూక్లియస్, బ్రీడర్, ఫోండేషన్ తల్లిదండ్రుల మరియు రకాల విత్తన విధానం చాలా ప్రధానమైనది.

వేర్పాటు దూరం : ప్రాద్యుతిరుగుడులో విత్తనోత్పత్తి పరపరాగ సంపర్కం వలన జరుగుతుంది. అందువల్ల విత్తనోత్పత్తిలో ఆవాంచనీయ పుప్పాడిని నివారించటం చాలా అవసరం. అయితే మరింత అత్యంతంగా పరపరాగ సంపర్కం జరగటం కోసం ప్రధానంగా తేనెటీగలను ఆకర్షిస్తుంది. విత్తనోత్పత్తికి ఎంపిక చేసిన పొలాస్చి ఇతర ప్రాద్యుతిరుగుడు పుప్పు పంట నుండి బ్రీడరు విత్తనోత్పత్తి కోసం 1000 మీ. పైగా వేర్పాటు దూరం ఉండాలి. ఫోండేషన్ మరియు సర్టిఫైడ్ విత్తనాల కోసం 600 మీ., 400 మీ. ఉంచవచ్చును. అయితే సూచించిన ప్రమాణాల కంటే ఎక్కువ దూరం ఉంటే ఎక్కువ జన్మ స్వచ్ఛత పొందవచ్చు.

తల్లిదండ్రుల మొక్కలను సంశయాలలో నాటడం :

తల్లిదండ్రుల పుప్పు ఉత్పత్తిని ఎవరున, మరియు సంకర విత్తనాల ఉత్పత్తిని చేపట్టడానికి ముందే కనుగొనాలి. సంకర విత్తనోత్పత్తిలో అవసరాలు

	సంశయం/అవసరం	సంకరాలు
1.	ఒకేసారి ఎమరియు ఆర్ వరుసలను నాటడం	డి.ఆర్.ఎస్. హెచ్. 1
2.	ఆర్ వరుసలను ఎకంటే 3-5 రోజుల ముందు నాటడం	కె.బి.ఎస్. హెచ్. 44
3.	ఆర్ వరుసలను ఎవరుసల కంటే 6-7 రోజుల ముందు నాటడం	కె.బి.ఎస్. హెచ్. 1 ఎస్.డి.ఎస్. హెచ్. 1 ఆర్.ఎస్. ఎఫ్. హెచ్. 1

నేలలు : నీటి వసతి కలిగిన ఎరువు, నల్లరేగడి, గరప సారవంతమైన నేలలు అనుకూలం. మురుగునీరు నిలిచే భూములు, చవుడు భూములు పనికి రావు.

అనుమతి కాలం : విత్తనోత్పత్తికి, రబి, రబీ/వేసపి కాలాలు అనుకూలం. రబిలో అక్షోబర్-నవంబర్, రబి వేసపి పంటగా డిసెంబరు-జనవరి నెలలల్లో విత్తకోవాలి. పూత దశలో ఉష్ణోగ్రత 44 డిగ్రీలు సెంటీగ్రేడ్ కన్నా ఎక్కువ కాని, 12 డిగ్రీలు సెంటీగ్రేడ్ కన్నా తక్కువ కాని ఉండరాదు.

విత్తన మోతాదు : హెక్టారుకు 5 కిలోలు ఆడ విత్తనం, 2 కిలోలు మగ విత్తనం అవసరం.

విత్తన శుద్ధి : ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 6 గ్రా. కిలో విత్తనానికి కలిపి శుద్ధి చేయడం వల్ల రసం పీల్చే పురుగులను 40 రోజుల వరకు అరికట్టవచ్చు.

విత్తే దూరం : తేలిక నేలల్లో వరుసల మధ్య 45 సెం.మీ., మొక్కల మధ్య 20-25 సెం.మీ., బరువు నేలల్లో వరుసల మధ్య 60 సెం.మీ., మొక్కల మధ్య 30 సెం.మీ. ఉండేటట్లు కుదురుకు 2-3 విత్తనాలు నాటాలి.

నిర్వహణ భ్రీడింగ్ :

బహిరంగ సంపర్క రకాల యొక్క న్యూక్లియన్ విత్తనోత్పత్తి :

వేర్పాటు దూరంలో పెంచిన 5000-8000 మొక్కలను మూల మొక్కలుగా ఎంపిక చేయాలి. ఈ మొక్కల విత్తన దిగుబడి, నూనె శాతం, 100 విత్తనాల బరువు, పొట్టు శాతం పరీక్ష చేయాలి. ఇలాంటి ఉత్తమ మొక్కలను పరీక్షించి ఎంపిక చేసిన పిల్ల మొక్కలను ఒకే వరుసలో పెంచాలి. ప్రతి 10-20 మొక్కలకు ఒక చెక్ రకాన్ని వేయాలి. కొంత భాగాన్ని స్వపురాగ సంపర్కం చేసి ఆ విత్తనాన్ని తరువాత తరం కోసం ఉంచాలి. పిల్ల మొక్కల కోత తరువాత దిగుబడి, నూనె శాతం ఇతర లక్షణాలను పరీక్షించాలి. తదుపరి 150-200 మంచి మొక్కలను ఎంపిక చేయాలి. ఈ విధంగా ఎంపిక చేసిన మొక్కల విత్తనాలను న్యూక్లియన్ విత్తనోత్పత్తి : సంకర మొక్కల యొక్క తల్లిదండ్రుల న్యూక్లియన్ విత్తనోత్పత్తి : సంకర మొక్కల నాణ్యత వాటి తల్లిదండ్రుల జన్మ స్వచ్ఛత మీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

బి పంక్కి నిర్వహణ :

పంట కాలం 1 : బి వరుస మొక్కలను మూల మొక్కల నుండి వేరు చేసి పెద్ద సంబ్యులో పెంచాలి.

మొదటి దశ : ఏక రీతిగా ఉన్న మొక్క ఎత్తు, పక్కత, విత్తనాన్ని నింపే సామర్థ్యం, తల ఆకారం మరియు పరిమాణం ఉన్న 5000-8000 మొక్కలను ఎంపిక చేసుకోవాలి.

రెండవ దశ : పిల్ల మొక్కల పరీక్ష కోసం 1000-5000 మొక్కలను వాటి విత్తన దిగుబడి, నూనె శాతం ఆధారంగా ఎంపిక చేసుకోవాలి.

మూడవ దశ : బీడరు విత్తనోత్పత్తిని న్యూక్లియన్ విత్తనాన్ని ఉపయోగించి పెంచుట.

పూత సమయంలో ప్రమాణాలకు అనుగుణంగా ఉన్న 1000 మొక్కలను ఎంపిక చేసుకోవాలి. చివరగా పొలంలో మరియు ప్రయోగశాలలో చేసిన విత్తన రంగు, ఆకారం, ఇతర లక్షణాల ఆధారంగా స్వపురాగం చేసిన మొక్కలను ఎంపిక చేసుకోవాలి.

పంట కాలం 2 : స్వపురాగ మొక్కల విత్తనంను శేష విత్తనంగా గుర్తించి, ఆ విధంగా గుర్తించిన మొక్కల విత్తనాన్ని ప్రతి వరుసకు ఒక మొక్క యొక్క విత్తనాన్ని 2 రిప్లికేషన్స్గా వేసుకోవాలి. పిల్ల మొక్కల వరుసలలో విత్తన దిగుబడి, నూనె శాతం, ఇతర లక్షణాలు బి వరుసలకు అనుకూలంగా లేకపోతే తొలగించాలి. మంచి లక్షణాలు కలిగిన పిల్ల మొక్కలను సేకరించాలి.

పంట కాలం 3 : వేరుచేయబడిన విత్తనాలను అధిక మొత్తంలో పెంచాలి. పూత దశలో తగినంత పరాగ సంపర్కం చేతి ద్వారా చేయాలి. వృద్ధి చేసిన బి వరుస విత్తనాలను మూల విత్తనాలుగా పరిగణించాలి.

ఎ వరుసల నిర్వహణ :

కాలం 1 : ఎ వరుసల నిర్వహణకు ముందే బి వరుసల నిర్వహణ 3 పంట కాలాలు దాటిపోతుంది. కావున ఈ ప్రక్రియ అంతా 4 కాలాల్లో పూర్తపడుతుంది. ఎ వరుసలను బి వరుసలతో ఒక దాని తరువాత ఒకటి వేసికోవాలి. ఈ జతలను 1ఎ-1బి, 2ఎ-2బి లుగా గుర్తించాలి.

కాలం 2 : శేష విత్తనాలను వేరు చేసాక ఎ మరియు బి వరుసలలో స్వపరాగ లేక పరపరాగ సంపర్కం చేసిన విత్తనాలను ఎ మరియు బి లను జతగా ఒక దాని తరువాత వేరాక వరుసలో వేసుకోవాలి. ఎ మరియు బి వరుసలను అవసరమైన లక్షణాల కోసం అధ్యయనం చేయాలి. ఎ వరుసలలో పరాగ రేణువులు రాల్చే మొక్కలను మరియు వాటి బి వరుస మొక్కలను తొలగించాలి. ఎ మరియు బి వరుసలలో అత్యుత్తమ లక్షణాలు కలిగిన మొక్కలను ఎంపిక చేసి విత్తనాలను అధిక మొత్తంలో ఉత్పత్తి చేసి మూల విత్తనంగా ఉపయోగించాలి.

ఆర్ వరుసల నిర్వహణ :

కాలం 1 : అత్యధిక మొత్తంలో ఆర్ వరస మొక్కలను పెంచుకోవాలి. పూత సమయంలో మంచి ప్రమాణాలు కలిగిన 1000 మొక్కలను స్వపరాగ సంపర్కానికి ఉపయోగించాలి. వాటి నుండి 200 మొక్కలను ఉత్తమ లక్షణాలు కలిగిన వాటిని ఎంపిక చేయాలి.

కాలం 2 : ఎంపిక చేసిన మొక్కల నుండి ప్రతి వరుసకు ఒక మొక్క విత్తనాన్ని 2 రిపీక్సెప్లాలో వేసుకోవాలి. పిల్ల మొక్కల లక్షణాలు ఆర్ వరుసల మొక్కల లక్షణాలతో విభేదిస్తే ఆ మొక్కలను తిరస్కరించాలి. పిల్ల మొక్కలలో అధిక దిగుబడి, నూనె శాతం, వ్యాధి నిరోధక లక్షణాలను గుర్తించి ఎంపిక చేయాలి.

కాలం 3 : శేష విత్తనాన్ని అధిక మొత్తంలో ఎంచుకొని, వాటిని పూత దశ వచ్చిన తరువాత చేతి ద్వారా పరాగ సంపర్కం చేయాలి. విత్తనాన్ని అన్ని మొక్కల నుండి ఉత్పత్తి చేసి ఆర్ వరుసల యొక్క మూల విత్తనంగా ఉపయోగించుకోవాలి.

శాందేషన్ విత్తనం ఉత్పత్తి : ప్రాద్యతిరుగుదులో ఎక్కువగా పరపరాగ సంపర్కం జరగడం వల్ల, రకాల మధ్య దూరం కనీసం 1000 మీటర్లు ఉండాలి. నిర్ధిష్ట రకాల భీడర్ విత్తనాలను పెంచాలి. మొక్కలను పరిశీలించి కావలసిన లక్షణాలు లేని వాటిని తీసివేయాలి. పంట కోత తరువాత అన్ని మొక్కల విత్తనాలను కోసి ఉంచుకోవాలి.

భీడరు విత్తన ఉత్పత్తి :

మొదటి పథ్థతి : ఎ మరియు బి మొక్కల నిష్పత్తి 3:1 గా ఉండాలి. మంచి పరాగ సంపర్కానికి 2-2 గా విభజించాలి. ప్రతి 4 వరుసలకు ఒక కర్పును ఉంచుకోవాలి. ఈ వరుసలు క్రింది రకంగా ఉండాలి.

రెండవ పథ్థతి :

ఎ మరియు బి విత్తనాలను 3:1 నిష్టత్తిలో వరుసలలో వేయాలి. కేళీల ఏరివేత చేయాలి. ఎ వరుసలో నలుపు కీలం కలిగిన పసుపు పచ్చని పరాగ రేణువులను ఉత్పత్తి చేసే మొక్కలను బాహ్య కిరణ పుష్టిలు విచ్చుకున్న తరువాత తీసివేయాలి. పరాగ రేణువులు ఉత్పత్తికి ముందే కేళీలను ఏరివేయాలి. తగినంత విత్తనోత్పత్తికి కనీసం 4-6 సార్లు బి నుండి ఎ కు పరాగ సంపర్చాన్ని చేయాలి. బి వరుసలను ముందుగా కోత కోయాలి. వాటిని జాగ్రత్తగా ఎండబెట్టి నిల్వ సంచాలి. బి వరుస కోత తరువాత ఎ వరుసలను కూడ కోత కోయాలి. ఈ దశలో బి వరుసలు ఎ వరుసలతో కలుషితం కాకుండా చూదాలి. ఎ వరుసల నుండి వచ్చిన విత్తనం బ్రీడరు విత్తనం అవుతుంది.

బి పంక్కల యొక్క బ్రీడరు విత్తనాల ఉత్పత్తి : బ్రీడరు విత్తనోత్పత్తికి మూల లేక న్యూక్లియన్ విత్తనాన్ని ఉపయోగించాలి. పూతకు ముందే కేళీలను ఏరి వేయాలి. మంచి విత్తనం కొరకు చేతి ద్వారా పరాగ సంపర్చం చేయాలి. పంట పక్కతకు వచ్చాక కోయాలి.

ఆర్ వరుసల బ్రీడరు విత్తనాల ఉత్పత్తి : ఆర్ వరుసల యొక్క మూల విత్తనాన్ని పెంచాలి. పూత దశలో చేతి ద్వారా పరాగ సంపర్చం చేయటం వల్ల దిగుబడిని పెంచవచ్చు. ప్రతి మొక్కను పరిశేలించి వేరే మొక్కలను తీసివేయాలి. పంట కోత తరువాత మంచి లక్షణాలు కలిగిన మొక్కలను కలుపుకోవాలి.

వేరుశనగలో విత్తనోత్పత్తి సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాలిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (వేరుశనగ), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, కదిరి - 515 591, శ్రీసత్యసాయి జిల్లా.

ఫోన్ నెం. 08494-295001, సెల్. నెం. 99896 25217

చెఱకు

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో చెఱకు పంటను నుమారు 55 వేల హెక్టారుల విస్తీర్ణములో సాగు చేస్తూ 41 లక్షల టన్నుల చెఱకు ఉత్పత్తి చేస్తున్నాము (2020-21). చెఱకు పంట ద్వారా పంచదార, బెల్లం, ఖండసారి, మొలాసిన్, ఫిల్ఫర్ మద్ది ఉత్పత్తి అవుతున్నాయి. అధిక చెఱకు దిగుబడితోపాటు ఎక్కువ పంచదార పొందటానికి అనువైన శీతోష్ణ స్థితులు, రకములు, సాగుభూమి, సాగు పద్ధతులు, సస్యరక్షణ, సాగునీటి నాణ్యత అనే ఆరు అంశాలు ప్రభావితం చేస్తాయి.

వాతావరణ : ఎక్కువ సూర్యరశ్మి వర్షపొతం, గాలిలో తేమ హెచ్చుగా ఉన్నప్పుడు చెఱకు విపుగా పెరుగుతుంది. రాత్రికన్నా పగటి వేళలు అధికంగా వుంటే (జూన్-జూలై) పెరుగుదలకు అనుకూలం. గాలిలో తక్కువ తేమ, చల్లటి పొడి వాతావరణం ఉంటే రసంలో పంచదార పెరుగుదలకు అనుకూలం. గరిష్ట మరియు కనిష్ట ఉప్పోగ్రతలకు మధ్య హెచ్చు వ్యత్యాసం (నవంబర్ నుండి మొదలవుతుంది) ఉంటే పంచదార శాతం అధికమవుతుంది.

రకాలు

నీటి పారుదల క్రింద : 81వ99, 84వ125, 86వ96, 2001వ63, 87వ298, 97వ85, 2003వ 46, 93వ145, 2003వ255, 2005 ఎ 128, 2009వ127, 2009ఎ 107, 2005టి 16, (స్వల్పకాలిక), కోవ7602, కోటి 8201, కో 7805, 98వ163, 2000వ225, 2009 ఎ 252 (మధ్యకాలిక).

వర్షాధార పరిస్థితులకు అనువైన రకాలు

జనవరి-ఫిబ్రవరిలో నాటటానికి : కోటి 8201, కోవ7602, కో7219, 81వ99, 84వ125, 87వ298, 93వ145, 97వ85, 2001వ63, 2003వ255, 2005వ128, 2009వ107.

మే-జూన్ నెలల్లో నాటటానికి : కోటి 8201, 81వ99, 84వ125, 83వ30, 90వ272, 87వ298, 93వ145, 97వ85, 2001వ63, 2003వ255, 2005వ128, 2009వ107.

చౌడు భూములకు : 81వ99, 87వ298, 2000వ59, 99వ30, కోటి8201, 93వ145, 2009వ107, 2009వ127, 2005టి16.

నేలలు : నీటి సదుపాయం ఉన్న మెరక భూములు (తోట భూములు) మిక్కిలి అనువైనవి. తేమను, పోషకాలను ఎక్కువగా నిలువుకోలేని తేలిక నేలలను (ఇసుక నేలలు) నేంద్రియ పదార్థాలు (ఎకరాకు 10 టన్నుల పశువుల ఎరువు లేక 5 టన్నుల ఫిల్ఫర్మద్ది) వేసి అభివృద్ధి పరచి చెఱకు నాటుకోవాలి. సారహీనమైన, లోతు తక్కువ గలిగి నేల పైపార గట్టిపడే భూములను లోతైన దుక్కిచేసి ఎకరాకు 1 టన్ను పొడిగా చేసిన వేరుశనగ తొక్కలను

లేక వరి ఊక వేసి అభివృద్ధి పరచుకోవాలి. పాల చౌడు భూముల్లో చెఱకు నాటేటపుడు, ముందుగా లవణాలను మురుగునీటి కాల్పుల ద్వారా తీసివేయాలి. లవణ పరిమితి నేలలో సెంటీ మీటరుకు 2 మిల్లీ మోన్సెలకన్నా ఎక్కువ ఉండకూడదు. క్షారభూములకు జిప్సమ్ వేసి అభివృద్ధి పరచి నాటుకోవాలి.

ప్రథమ కృషి : నేలను 25-30 సె.మీ. లోతు వరకు ఇనుప నాగలితో దున్ని మెత్తటి దుక్కి చేయాలి. 4-6 వారాలకు ముందు ఎకరాకు 10 టన్నుల పశువుల ఎరువు లేదా 5 టన్నుల బాగా అరిన పొడి ఫిల్టర్మడ్సి వేసి కలియదున్నాలి. చదును చేసిన తర్వాత కాలువలను, బోదెలను రిడ్జ్మార్ లేదా రెక్క నాగలితో వేసుకోవాలి. కాలువ వెడల్పు 30 సె.మీ., లోతు 20 సె.మీ. ఉండాలి. చాళ్ళ మధ్య స్వల్పకాలిక రకాలకు 80 సె.మీ., మధ్యకాలిక రకాలకు 90 సె.మీ., ఆలస్యంగా వర్షాధారంగా నాటే చెఱకుకు 60 సె.మీ. ఎడం ఉండాలి. నీటి ముంపుకు గురయ్య నల్లరేగడి మరియు ఒండ్రు నేలల్లో చెఱకు నాటటానికి ముందే ప్రతి 24 మీటర్ల దూరానికి 60 సె.మీ. వెడల్పు, 40 సె.మీ. లోతు గల మురుగునీటి కాల్పులను తీసుకోవాలి. లోతైన కాల్పులో చెఱకు నాటితే పీకపురుగు, కలువు ఉధృతి తగ్గడంతోబాటు సాగు నీటిని కూడా ఆదా చేయవచ్చు. తుఫాను గాలులకు తోటలు పడిపోవు.

విత్తనం ఎంపిక : పూత పూయని చెఱకు గడల చిగురు భాగంగాని, 7-8 నెలల వయస్సుగల లేవడి తోటల చెఱకును గాని మూడు కళ్ళ ముచ్చెలుగా కొట్టి విత్తనంగా వాడాలి. ఎకరానికి 16,000 మూడు కళ్ళ ముచ్చెలను వాడాలి. మూడు కళ్ళ ముచ్చెలను 300 లీటర్ల నీటికి 150 గ్రా. ల కార్బోండిజిమ్ మరియు డైమిథోయెట్ 600 మి.లీ. లేదా ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్. 300 మి.లీ. కలిపిన ద్రావణంలో 15 నిమిషాలు ఉంచి నాటినట్లయితే పొలును పురుగు, అనాసకుళ్ళు తెగులును అరికట్టుకోవచ్చు. లేవడి తోటలను పెంచేందుకు ముదురు తోటల నుంచి సేకరించిన గడలను (మొదలు, చివరి 1/3 భాగాలను తీసివేసి) మూడు కళ్ళ ముచ్చెలుగా చేసి, వేడి నీటిలో (52° సెల్పియన్ వద్ద 30 నిమిషాలు) లేదా తేమతో మిళితమైన వేడి గాలిలో (54° సెల్పియన్ వద్ద 4 గంటలు) విత్తనపుద్ది చేయాలి. వేడి నీటి విత్తనపుద్ది ద్వారా కాటుక, గడ్డిదుబ్బు, ఆకుమాడు తెగుళ్ళను అరికట్టవచ్చు. నాటే సమయం : కోస్తా ఆంధ్రాలో జనవరి-మార్చి మాసాల్లో, రాయలసీమ ప్రాంతంలో జనవరి, ఫిబ్రవరి లోను నాటుకోవచ్చు. చెరకు తోటలను ముందుగా (నవంబరు - జనవరి), మధ్యకాలంలో (ఫిబ్రవరి - మార్చి) మరియు ఆలస్యంగా నరుకుటకు (మార్చి - ఏప్రిల్) అనుమతిన రకాలను క్రమంగా జనవరి, ఫిబ్రవరి, మార్చి మాసాల్లో నాటుకోవాలి.

నాటే విధానం : ఎన్నుకున్న రకాన్ని బట్టి చాళ్ళను 80-100 సె.మీ. దూరంలో రూపాందించాలి. చాళ్ళలో నీరుపెట్టి, నీరు భూమిలో ఇంకిన తర్వాత వెనుకకు నడుచుకుంటూ, అన్ని కళ్ళ ప్రక్కలకు ఉండేటట్లు 2.5 సె.మీ. లోతు మించకుండా నాటాలి. జంట చాళ్ళ పద్ధతిలో నాటే పరిస్థితుల్లో కాలువల మధ్య 60 సె.మీ., జంటల మధ్య 120 లేదా 150 సె.మీ. ఉండేటట్లు నాటుకోవాలి.

రక్తాలు

రకం	విధదైన సంఖ్యలు	తల్లి దండ్రులు	చెక్క	పంచమి శాతం	చెక్కలో బెండు	పూర్త పూర్ణమి	స్త్రీ పూర్ణమి శాతం	స్త్రీ ప్రదేశిక ప్రాణికి	తెగుళ్ళకు నీరోఫక శక్తి
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
స్వల్పకాలిక రకాలు									
81ల999 (అరవింద)	కో6304X కో1287	కో6304X కో1287	44-46	18-19	లేదు	పూర్ణమి	-	తల్లిలై	గడ్డి దుబ్బు తెగులులు లౌంగిషోతుంది. కాటుక తెగులును తల్లుకొంటుంది. ఎఱుకుళ్ళ తెగులుకు లౌంగిషోతుంది.
84ల125 (సుధు)	కో671X కో6304 2002	కో671X కో6304	44-48	18-19	లేదు	పూర్ణమి	తల్లులై	తల్లులై	సూజ పరిశీలనల్లో ఎత్తికుళ్ళ తెగులును తల్లులైనను.
85ల261	1996	కో6806X కో775	40-44	19-21	లేదు	పూర్ణమి	తల్లులై	తల్లులై	ఎఱుకుళ్ళ తెగులులను తల్లులై
87ల298 (షాఖావీత్త)	కో7704X కో671	కో7704X కో671	44	18-19	స్వల్పం	స్వల్పం	తల్లులై	తల్లులై	ఎత్తికుళ్ళ తెగులును తల్లులై
93ల145 (శారద)	కోటి8201X బి38192	48	18-19	స్వల్పం	పూర్ణమి	తల్లులై	తల్లులై	తల్లులై	ఎత్తికుళ్ళ తెగులులను తల్లులై
97ల85 (శాఖా)	కో8212జి.%	45	18	లేదు	పూర్ణమి	-	తల్లులై	తల్లులై	ఎత్తికుళ్ళ తెగులులను తల్లులై

2003వ46 (ధరణి)	2010	86వ146 × 83వ15	50	18	లేదు	పూర్యమడ తట్టుకొంటటుంది.	తట్టుకొంటటుంది. ఎఱ్చుకొన్న తెగులును తట్టుకొంటటుంది.
2001వ63 (జూన్ మాసఫలక్షీ)	2012	86వ146 జి.సి.	45	18	లేదు	పూర్యమడ –	తట్టుకొంటటుంది. ఎఱ్చుకొన్న తెగులును తట్టుకొంటటుంది.
2003వ255 (సింపాటి)	2015	కో8371× కో8201	50	18	లేదు	పూర్యమడ తట్టుకొంటటుంది	తట్టుకొంటటుంది. ఎఱ్చుకొన్న కాటుక తెగుళ్ళను తమ్ముకొంటటుంది.
2009వ127 (బంగ)	2018	87వ298 జి.సి.	47	19.77	స్వల్పం	పూర్యమడ తట్టుకొంటటుంది	తట్టుకొంటటుంది. ఎఱ్చుకొన్న తెగులును కొంతపరచు తమ్ముకొంటటుంది. కాటుక తెగులును తట్టుకొంటటుంది.
2005వ128 (ల్రిమ్మి)	2018	80ఆర్541 జి.సి.	48	18.00	లేదు	పూర్యమడ తట్టుకొంటటుంది	తట్టుకొంటటుంది. ఎఱ్చుకొన్న తెగులును, కాటుక తెగులును నిరోధిస్తుంది. ఓప పురుగు ఉర్ధుతెక్కి శోస్పుతుంది. కార్బూకి అనుకూలాలం. సిటి వసతి గల ప్రదేశాలలో అనుకూలాలం.
2005 ఢ 16 (సురముళి)	2018	సి.బ. హాస్. 110 జి.సి.	44	18.8	లేదు	స్వల్పం తట్టుకొంటటుంది.	తట్టుకొంటటుంది. ఎఱ్చుకొన్న తెగులును తట్టుకొంటటుంది. కొర్మా నిరోధిస్తుంది. కాటుక తెగులును కొంతపరచు తమ్ముకొంటటుంది. పూర్ణార్థ సాగుక అనుకూలాలం. మేలైన కార్బు నిచ్చే రకం.
2009 వ 107 (వశిష్ట)	2020	87 వ 298 జి.సి.	50-52	20	లేదు	పూర్యమడ తట్టుకొంటటుంది.	తట్టుకొంటటుంది. ఎఱ్చుకొన్న తెగులును కొంతపరచు నిరోధిస్తుంది. కాటుక తెగులును కొంతపరచు తమ్ముకొంటటుంది. పూర్ణార్థ సాగుక అనుకూలాలం. మేలైన కార్బు నిచ్చే రకం.

మధ్యకొత్త రకాల

కోడి 8201	1982	కో 740xకో 775	44-48	17-18	స్వల్పం	స్వల్పం	శల్యకుంటయంది.	శల్యి	ఎత్తికుళ్ళు తెగులును తట్టుకొంటుంది.
కోడి 7602	1976	కో 1287 x కో 775	38	16	స్వల్పం	స్వల్పం	శల్యకుంటయంది.	శల్యి	ఎత్తికుళ్ళు తెగులును తట్టుకొంటయంది. గైడ్ డిష్ట్రిబ్యూటర్లు తెగులును తట్టుకొంటుంది. గైడ్ డిష్ట్రిబ్యూటర్లు తెగులును లోస్సన్సుపుతుంది.
కోడి 7805	-	కో 740 x కో 6806	36-40	19	లేదు	పూర్ణయదు	శల్యకుంటయంది.	శల్యి	ఎత్తికుళ్ళు తెగులును కొంతపనఱకు తట్టుకొంటయంది. కాచుక తెగులును తట్టుకొంటయంది. అక్కమాడు, గైడ్ డిష్ట్రిబ్యూటర్లు తెగుళ్ళు తెగుళ్ళు లోస్సన్సుపుతుంది.
86 ఎ 146	-	కో 6304 x కోడి 8201	61.2	18.5	లేదు	పూర్ణయదు	శల్యకుంటయంది.	శల్యి	ఎత్తికుళ్ళు తెగులును సమాజ వరిసైత్లో తట్టుకొంటయంది.
83 ఎ 15 (కొసకచురు)	2002	కోడి 671 x కో 6806	48	19-20	లేదు	స్వల్పం	శల్యకుంటయంది.	శల్యి	ఎత్తికుళ్ళు, కాచుక తెగుళ్ళును తట్టుకొంటుంది.
87 ఎ 380	-	కోడి 671 x కో 7602	50	19	స్వల్పం	పూర్ణయదు	శల్యకుంటయంది.	శల్యి	ఎత్తికుళ్ళు తెగులును తట్టుకొంటయంది.
98 ఎ 163 (ఉత్తర)	2012	కో 7706 x కో 6904	50	20	లేదు	పూర్ణయదు	శల్యకుంటయంది.	శల్యి	ఎత్తికుళ్ళు, కాచుక తెగుళ్ళను తట్టుకొంటయంది.
2000 ఎ 225 (రేపెతి)	2015	కో 85002 పీసి	50	20	లేదు	పూర్ణయదు	శల్యకుంటయంది.	శల్యి	ఎత్తికుళ్ళు తెగులును తట్టుకొంటయంది. కీక పుయగును పోలుయి పుయగును తట్టుకొంటయంది. కార్బిక మిక్రోలైట్ లైస్సెం.
2009 ఎ2252 (సహిని)	2020	83 ఎ 15 జి.సి.	48	19.50	లేదు	పూర్ణయదు	శల్యకుంటయంది.	శల్యి	ఎత్తికుళ్ళు, కాచుక తెగులును నిర్దోధిస్తుంది. పీక పుయగును, కాండుం తోలుచు పుయగును కొంత వరకు తట్టుకొంటుంది.

ప్రోత్సాహకరమైన స్వల్పకాలిక రకములు

2000 ఎ 56	-	87 ఎ 298 × ప్రెష్ట్ అర్డ్ 83-65	50	18	లేదు	పూర్ణయదు	తట్టుకుంటయంది.	తట్టు	ఎత్తుకుళ్ళు తెగులును తట్టుకుంటయంది. కాటుక తెగులును, శీక పురుగు శాకిడిని తట్టుకుంటయంది. కార్బూకి అనుకూలాలం.
2006 ఎ 223	-	87 ఎ 298 × 87 ఎ 380	50	20.00	స్వల్పం	పూర్ణయదు	తట్టుకుంటయంది.	తట్టు	ఎత్తుకుళ్ళు తెగులును, కాటుక తెగులును నిర్దేశిస్తుంది. కాటుక తెగులును తట్టుకుంటయంది. శీక పురుగును కొంత పరచు తట్టుకేగలదు. కార్బూకి అనుకూలాలం.
2010 ఎ 229	-	81 ఎ 48 జి.సి.	50	19.50	లేదు	పూర్ణయదు	తట్టుకుంటయంది.	తట్టు	ఎత్తుకుళ్ళు తెగులును నిర్దేశిస్తుంది. కాటుక తెగులును తట్టుకుంటయంది. శీక పురుగును కొంత పరచు తట్టుకేగలదు. కార్బూకి అనుకూలాలం.
2009 జి 10	-	87 ఎ 380 జి.సి.	50	20	స్వల్పం	స్వల్పం	తట్టుకుంటయంది.	తట్టు	ఎత్తుకుళ్ళు తెగులును తట్టుకుంటయంది. కార్బూకి అనుకూలాలం.
2016 జి 7	-	కొ ఎ 09356 జి.సి.	50	18	లేదు	పూర్ణయదు	తట్టుకుంటయంది.	తట్టు	ఎత్తుకుళ్ళు తెగులును, కాటుక తెగులును తట్టుకుంటయంది. పచును ఆకు తెగులును తట్టుకుంటయంది.
2012 ఎ 319	-	కో ఎ 92082 జి.సి.	50	19.0	లేదు	పూర్ణయదు	-	-	ఎత్తుకుళ్ళు తెగులును తట్టుకుంటయంది. పడిపోదు. కార్బూకి అనుకూలాలం.
2015 ఎ 311	-	కో.జి 270 × కోహెచ్ 15	45	18.7	లేదు	పూర్ణయదు	-	-	ఎత్తుకుళ్ళు తెగులును, పచును ఆకు తెగులును తట్టుకుంటయంది.

నాటే విధానం

బోదెలు, కాలువల పద్ధతి

బోదెలు, కాలువల పద్ధతిలో మెత్తటి దుక్కి చేసి ఎత్తు, పల్లాలు లేకుండా చదును చేసి తరువాత కర్ర నాగలితో కాని, రెక్క నాగలితో గాని, త్రాణ్యరుతో నడిచే రిడ్జ్ మార్టో గాని 30 సెం.మీ. వెడల్పు, 20 సెం.మీ. లోతు గల కాలువలను 80 సెం.మీ. ఎడంతో వేయాలి. నీటి ముంపుకు గురయ్యే పల్లపు భూముల్లో సుమారు 25 మీటర్ల దూరంలో 1-1.5 అడుగు లోతులో అడ్డు కాలువల వేయడం వలన అధికంగా వున్న నీటిని తీసి వేయడానికి వీలవుతుంది. వరి తరువాత చెఱకు సాగు చేసే పరిస్థితులలో చెఱకు నాటే సమయానికి భూమి ఆరకషోతే దమ్ము చేసి తేలికపాటి బోదెలు చేసి ముచ్చెలను బోదెలపై తక్కువ లోతులో నాటి భూమి ఆరిన తరువాత కాలువలు తవ్వి ఎరువులు వేసి బోదెలపై మట్టి తీయాలి. ఇలా చేయడం వల్ల చెఱకు సకాలంలో నాటే వీలు కలుగుతుంది.

దూరపు చాళ్ళ పద్ధతి : ఇటీవల దూరపు చాళ్ళ పద్ధతి ప్రాచుర్యాన్ని పొందుతుంది. ఈ పద్ధతిలో చాళ్ళను 4 లేదా 5 అడుగుల దూరంలో వేసి సిఫారసు మేరకు ఎకరాకు 16,000 మూడు కళ్ళ ముచ్చెలను నాటి సాగు చేయవచ్చు. దీని వలన విత్తనం ఆదా అవుతుంది. అంతర పంటల సాగుకు అనువుగా ఉంటుంది. తక్కువ ఖర్చుతో డ్రిప్ పద్ధతి ద్వారా సాగు నీరును సముద్రవంతంగా, పొదుపుగా ఉపయోగించవచ్చు. అనకాపల్లిలో జరిపిన పరిశోధనల్లో ఎకరాకు 16,000 మూడు కళ్ళ ముచ్చెలను 4 లేదా 5 అడుగుల దూరంలో నాటడం కంటే 3 అడుగుల దూరంలో నాటినప్పుడు ఎక్కువ దిగుబడిని ఇచ్చింది. చాళ్ళు దూరంగా ఉండడం వలన తోట చుట్టు ఒక్కాక్క వరుస విడివిడిగా వేయడం వలన మొక్కల మొదళ్ళకు సరైన బలం చేకూరక తోటలు పడిపోవడం గమనించడం జరిగింది. కనుక దూరపు చాళ్ళ పద్ధతి తేలికపాటి భూముల్లో అనుకూలంగా ఉండదు కాని గోదావరి దెల్చి ప్రాంతంలో మంచి దిగుబడులను ఇచ్చింది. యంత్రాలతో చెరకు నరికే ప్రాంతాలకు అనుకూలం.

జంట చాళ్ళ పద్ధతి : అంతర పంటలు వేసుకోవడానికి, పనిముట్టతో కలుపు తీసుకోవడానికి అనువైన పద్ధతి జంట చాళ్ళ పద్ధతి. ఈ పద్ధతిలో చాళ్ళ మధ్య 2 అడుగుల దూరం వుంచి, జంటల మధ్య దూరం 4 అడుగులు వుంచినపుడు మంచి దిగుబడులు వచ్చాయి. ఈ జంట చాళ్ళ మధ్య అంతర పంటలు సాగు చేయవచ్చు. జంట వరుసలు దగ్గరగా వుండడం వల్ల జడచుట్టు వేయడం తేలిక. జంట చాళ్ళ మధ్య నీరు పారించడం వల్ల సాగు నీరు వృధా కాదు. జంట చాళ్ళ మధ్య దూరం ఎక్కువగా ఉండడం వల్ల సూర్యార్థశ్చి బాగా ప్రసరించి పిలకలు బాగా తెడిగి అధిక దిగుబడి వస్తుంది. మామాలు పద్ధతిలో కంటే ఈ పద్ధతిలో బిందు సేద్యానికయ్యే ఖర్చు సుమారు 40 శాతం వరకు తగ్గుతుంది. జంటల మధ్య దూరం 5 నుండి 5.5 అడుగులు ఉన్నట్లయితే యంత్రంతో అంతరక్కపి సులువుగా చేసుకోవచ్చు.

రెండు చాళ్ళకు ఒక చాలు విడిచి నాటే పద్ధతి : ఈ పద్ధతిలో కాలువలను 2 లేదా 3 అడుగుల దూరంలో వేసి ప్రతి రెండు వరుసలకు ఒక కాలువ నాటకుండా భూశీలిగా వరలివేయాలి. ఇలా చేయడంవల్ల జంట చాళ్ళ ఏర్పడి పెడ వెడల్పు పెరుగుతుంది. ఇలా ఏర్పడిన భూశీలసలంలో అంతర పంటలు సాగు చేయవచ్చు. నీటి ఎద్దడి ప్రాంతాల్లో జంట చాళ్ళద్వారా నీరు పెట్టి చాళ్ళ మధ్య చెఱకు చెత్త కప్పినట్లయితే తేమ ఎక్కువగా నిలువ ఉంటుంది. కలుపు ఉధృతి తగ్గుతుంది. సాధారణ పద్ధతితో సమానంగా దిగుబడులు వస్తాయి. ఎకరాకు ఒక టన్సు విత్తనం ఆదా అవుతుంది.

వలయపు లేదా గుంతల పడ్డతి : ఈ పడ్డతిలో 90 సె.మీ. వ్యాసం గల గుంతలను 45 సె.మీ. లోతు వుండేటట్లు గుంతల మధ్య దూరం 120 సె.మీ., గుంతల వరుసల మధ్య 150 సె.మీ. ఉండేటట్లు తవ్వాలి. గుంతల వరుసల మధ్య నున్న 150 సె.మీ. భాళీలలో నీటి కాలువలు ఏర్పరచుకోవాలి. ఎకరాకు 1800 గుంతలు తీయాలి. గుంతలు త్రవ్విన తర్వాత వచ్చిన మట్టిలో పశువుల ఎరువు లేదా ఫిల్టరు మట్టి కలిపి సుమారు 15 సె.మీ. మందం వరకు గుంతలలో నింపాలి. ప్రతి గుంతకు 16 ముచ్చెలను, 12 వలయాకారంలో నాటి మిగిలిన 4 ముచ్చెలను మధ్యలో వరుసగా నాటాలి. ముచ్చెలపై 5 సె.మీ. మందంలో మట్టితో కప్పాలి. పంట ఎదిగే కొలది ఎరువులు వేస్తూ గోతులు మట్టితో నింపాలి. ఈ పడ్డతిలో చెఱకు నాటడం వలన 25 శాతం వరకు అధిక దిగుబడి పొందవచ్చని అంచనా. మంచి కార్బి దిగుబడులు కూడ పొందవచ్చని పరిశోధనలు తెలియజ్ఞులున్నాయి. ప్రాంతియ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానము, అనకాపల్లిలో జరిపిన పరిశోధనలలో ఒక గుంతకు 16 రెండు కళ్ళ ముచ్చెలను, గుంతల మధ్య దూరం 1.2 మీ. మరియు గుంతల వరుసల మధ్య 1.5 మీ. దూరంలో వుండేలా నాటినపుడు అధిక దిగుబడులను నమోదు చేయడం జరిగింది.

ఎరువులు (ఎకరాకు కిలోల్లో): భూసార పరీక్ష ఘలితాలను అనుసరించి మాత్రమే సిఫారసు చేసిన ఎరువులను వాడుకోవాలి. సిఫార్సు చేసిన రసాయనిక ఎరువులతో పాటు సేంద్రియ ఎరువులైనటు వంటి పశువుల గెత్తం (ఎకరానికి 10 టన్నులు) లేదా ఫిల్టర్ మడ్డి (ఎకరానికి 6 టన్నులు) లేదా వర్షీ కంపోష్ట్ (ఎకరానికి 4 టన్నులు) తప్పనిసరిగా నాటే ముందు పొలం తయారీలో లేదా చాళ్ళలో కాని వేసుకోవాలి. నేలలో ముఖ్య పోషకాలైన నుత్రజని, భాస్వరము, పొట్టాప్ పోషకాలు మధ్యభ్యస్త స్థాయిలో ఉన్నప్పుడు ఎరువులను సిఫారసు చేసిన మోతాడులో వేసుకోవాలి. ఐతే నేలలో పోషకాలు తక్కువ స్థాయిలో ఉన్నప్పుడు సిఫారసు చేసిన ఎరువులను 30 శాతం వరకు పెంచి, ఎక్కువ స్థాయిలో ఉన్నప్పుడు సిఫారసు చేసిన ఎరువులను 30 శాతం తగ్గించి వాడుకోవాలి. నుత్రజనినందించే జీవన ఎరువులైన అజబోబాక్టర్ (4 కిలోలు ఎకరాకు) లేదా అజోష్ప్రెరిల్మ్ (4 కిలోలు ఎకరాకు) మరియు భాస్వరాన్ని అందించే ఫాస్ట్పోబాటీరియా (4 కిలోలు ఎకరాకు) లేదా మైక్రోజ్యా (5 కిలోలు) పాటూపియం రిలీజింగ్

పొంతం (జిల్లాలు)	ఎకరానికి (కిలోలు)			ఎరువు వేసే సమయం
	నుత్రజని	భాస్వరం	పాటాష్	
శ్రీకాకుళం, విజయనగరం, విశాఖ జిల్లాలు	67	40	48	నుత్రజనిని నాటిన 45, 90 రోజుల్లో రెండు సమపాళ్ళలో
ఉథయ గోదావరి, కృష్ణా, గుంటూరు జిల్లాలు	67	40	48	నుత్రజనిని నాటిన 45, 90 రోజుల్లో వేయాలి. నీటి ముంపుకు గురయ్యే ప్రాంతంలో నుత్రజనిని రెండు సమపాళ్ళలో నాటిన 30, 60 రోజుల్లో
కడప, కర్నూలు, అనంతపురం, చిత్తూరు జిల్లాలు	90	45	45	నుత్రజనిని నాటిన 45, 90 రోజుల్లో రెండు సమపాళ్ళలో

బాక్టీరియా (4 కిలోలు ఎకరాకు) నాటినప్పుడు, నాటిన 45 రోజుల లోపు 100 కిలోల పశువుల గెత్తంలో కలిపి రెండు సార్లు వేసుకోవాలి. మొత్తం భాస్వరం, పొట్టాష్ ఎరువుల్ని అన్ని ప్రాంతాల్లోనూ నాటే సమయంలోనే వేయాలి. నుత్రజని ఎరువును మొక్క మొదశ్చ వద్ద 7.5 సెం.మీ. లోతు గోతులలో వేసి మట్టి కప్పాలి.

సూక్ష్మ పోషక యాజమాన్యం :

జింకు లోపం కనిపించిన మొక్కలలో ఆకుల ఈనెల వెంబడి పశువు రంగు చారలు ఏర్పడి, లోపం ఎక్కువయినపుడు పెరుగుదల నిలిచిపోతుంది. దుబ్బు చేయడం నిలిచిపోయి, కొత్తగా ఏర్పడిన పిలకలు నిర్మిర్యావువుతాయి. లోపం కనిపించిన తోటలకు లీటరు నీటికి 2 గ్రాముల జింక సల్ఫేట్ (0.2 శాతం ద్రావణం) చొప్పున వారం వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి. లభ్య జింక కీలక పరిమితి ఎక్కువగా ఉన్నప్పటికీ ఆఖరి దుక్కిలో ముందుగానే ఎకరాకు 5 కిలోల జింక సల్ఫేట్ చొప్పున నేలలో వేసినట్టే అధిక దిగుబడులు పొందవచ్చు. జింక లోపం క్రమంగా కనిపించే పొలాలకు ప్రతీ రెండు మూడు సంవత్సరాలకూకసారి ఆఖరి దుక్కిలో ఎకరానికి 20 కిలోల జింక సల్ఫేట్ వేసుకోవాలి.

ఇనుప ధాతువు లోపం వలన ఆకులు పాలిపోయి లేత పశువు రంగు నుండి తెలుపు రంగుకు మారుతాయి. ఈ లక్షణాలు ఈనెల మధ్య భాగంలో ఏర్పడతాయి. కావున ఈనెలకు సమాంతరంగా రేఖలుగా ఆకులు పొడవునా చారలు ఏర్పడతాయి. ధాతు లోపం ఉధృతంగా ఉన్నప్పుడు లేత ఆకులు పూర్తిగా తెల్లగా మారుతాయి. ఇనుము లోపం కనిపించిన వెంటనే ఒక శాతం అన్నిచేధిని (ఫెర్సన్ సల్ఫేట్) మొక్కలపై పిచికారి చేసి లోపాన్ని సరిదిద్దుకోవాలి. 10 లీటర్లు నీటికి 100 గ్రా. అన్నిభేదితోపాటు ఒక బద్ద నిమ్మకాయ రసం లేదా 10 గ్రా. నిమ్మ ఉప్పు కలిపి వారం, పది రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేసుకోవాలి.

మాంగనీసు లోపం చెఱకు మధ్య ఆకుల్లో, పాలిపోయిన పశువు రంగుతో కూడిన ఆకుపచ్చ లేదా తెలుపు రంగు చారలుగా ఈనెల ప్రక్కన కనబడుతుంది. ఈనెల మధ్య తెల్లగా మారిన ఆకుభాగాల్లో కుళ్ళు మచ్చలు వచ్చి, అవి పెద్దవై, ఒక దానితో ఒకటి కలిసిపోయి, చారలు చారలుగా ఆకు నిలువునా చీల్చినట్లు కనబడతాయి. మాంగనీస్ లోప నివారణకు లీటరు నీటికి 5 గ్రా. మాంగనీస్ సల్ఫేట్ కలుపుకొని సుమారు 450 లీటర్ల ద్రావణాన్ని పిచికారి చేయాలి (ఎకరానికి 2.5 కిలోలు).

పంటమార్పిడి : మాగాణి భూముల్లో, తోట నేలల్లో చెఱకు మొక్కతోట, మొదటి కార్బోతోట తర్వాత వరి, పెనర లేక మినుము పంటలను వేసి తదుపరి చెఱకు సాగు చేయుట శ్రేష్ఠం. రెండు సంవత్సరాల కాలపరిమితిలో పెనర, మినుము లేక వేరుశనగ తర్వాత చెఱకు మొక్కతోట, కార్బీ మొత్తం మూడు పంటలు పండించటం లాభదాయకం. అంతర పంటల సాగు : చెఱకులో అంతర పంటలుగా పెనర, మినుము, సోయాచిక్కుడు, వేరుశనగ వంటి క్షేత్ర పంటలు, బెండ, క్యాబేజీ వంటి కూరగాయ పంటలు సాగు చేయవచ్చు. తేలిక నేలల్లో పెనర, సారవంతమైన

నేలల్లో సోయాచిక్కుడు, మినుము అనుకూలంగా ఉంటాయి. బోదెలను చదునుచేసి, చెఱకు నాటీ రోజునే అంతరపంటను బోదెల మీద వరుసల్లో నాటుకోవాలి. (చాళ్ళ మధ్య 80-100 సెం.మీ. ఎడం ఉన్నప్పుడు పెనర, మినుము, సోయాచిక్కుడు, వేరుశనగ పంటలను రెండు వరుసల్లో నాటుకోవాలి). జంట చాళ్ళ పద్ధతిలో (60/120 సెం.మీ.) చెఱకును నాటినప్పుడు అంతర పంటల సాగు మరింత అనుకూలం. అంతర పంటల సాగువల్ల పరాన్నథుక్కుల సంఖ్య పెరిగి పీకపురుగు ఉధృతి తగ్గనని పరిశోధనలలో తేలినది. పచ్చిరొట్టనిచ్చే జీలుగ, జనుము విత్తనాలను పెడల మీద జలి, మొగ్గదశలో పీకి చాళ్లలో చెఱకు మొక్కల మొదట్లలో వేసి మట్టి కప్పాలి.

కలుపు నివారణ, అంతరక్షణి : ముచ్చెలు నాటిన 3 రోజుల లోపు అట్లజిన్ 50% పొడి మందును ఎకరానికి 2 కిలోలు లేదా మెట్రిబుజిన్ 600 గ్రా. 200 లీ. నీటిలో కలిపి పొలమంతా పిచికారీ చేసి ఒక నెల వరకు కలుపు నివారించుకోవచ్చు. తోట నాటిన నెల తరువాత 20, 25 రోజుల వ్యవధిలో అవసరాన్నిటట్టి 2, 3 సార్లు గొరుతో లేదా దంతితో అంతరక్షణి చేయాలి లేదా కూటీలతో కలుపు తీయించాలి. వెడల్పాటి కలుపు మొక్కలు ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 2,4-డి సోడియం స్టార్ట్ 1.8 కిలోలు మరియు గ్రామోక్స్స్ ఒక లీటరు 200 లీ. నీటిలో కలిపి వరుసల మధ్య పైరుపై పడకుండా నాటిన 20, 60 రోజులప్పుడు పిచికారీ చేయాలి. ఈ మిశ్రమం పిచికారి చేస్తున్నప్పుడు మందు పైరుపై పడితే పంటకు నష్టం జరుగుతుంది. అదే విధంగా ముచ్చె నాటిన 20వ రోజున, 90వ రోజున మెట్రిబుజిన్ 400గ్రా + 2,4-డి సోడియం స్టార్ట్ 800 గ్రా. ఎకరానికి 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయటం వలన కలుపును సమర్థవంతంగా నివారించవచ్చు. తుంగ సమస్య ఎక్కువగా ఉన్న చెఱకు తోటల్లో ముచ్చెలు / మొక్కలు నాటిన 25-30 రోజులకు హలోసల్ఫూరాన్ 75% డబ్బు.జి. 40 గ్రాములు ఎకరాకు 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. తీగ జూతి కలుపు మొక్కల నివారణకు ముచ్చె నాటిన 75 రోజులకు ఆల్ఫిన్క్స్ కలుపు మందును ఎకరానికి 8 గ్రా. చొప్పున 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి చాళ్లలో మొక్కల ప్రక్కన పిచికారి చేయాలి.

చెరకులో పెనర, మినుము, బెండ వంటి పంటలను అంతర పంటలుగా సాగు చేసేటప్పుడు పెండిమిథాలిన్ మందును ఎకరాకు 1.25 లీటర్ల 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి విత్తిన 3 రోజుల లోపల భూమిపై పిచికారి చేయాలి.

తుఫాను గాలుల వలన తోటలు పడిపోయినప్పుడు చెఱకు దిగుబడి, రసనాణ్యత తగ్గుతాయి. తోట వయస్సు నాలుగు నెలలప్పుడు (జూన్-జూలై మాసాల్లో) మొక్కల వరుసల మొదట్లకు ఎత్తుగా మట్టిని ఎగోయాలి. పంట పెరుగుదలను బట్టి 2-3 సార్లు జడచుట్టు పద్ధతి ద్వారా చెఱకును నిలగట్టాలి. మొక్క తోటల్లో చెఱకు నాటిన మూడవ రోజున చెఱకు చెత్తును నేలపై పలువగా (1.25 ట./ఎ.) పరవాలి. వర్షాకాలంలో కాలువలు ఎగవేసే సమయంలో చెఱకు చెత్తపై ఎకరానికి 1.25 కిలోల కుళ్ళబెట్టే శిలీంద్రాల పొడి, 8 కిలోల యూరియా, 10 కిలోల సూపర్ఫాస్ట్టోస్ట్ వేసి మట్టితో కప్పితే మంచి సేంద్రియ ఎరువుగా వినియోగపడుతుంది.

నీటి యాజమాన్యం : పంట మొదటి నాలుగు నెలల్లో (బాల్యదశ) ఆరు రోజుల కొకసారి, పక్కదశలో (నవంబర్

నుండి చెఱకు నరికే వరకు) మూడు వారాలకొకసారి నీరు పెట్టాలి. బిందు సేద్య పద్ధతి అవలంబించడం వలన పరిమిత నీటి వనరులను పొదుపుగా వాడుకోవచ్చును. జంట చాళ్ళ పద్ధతిలో ($2.0' \times 4.0'$) చెఱకు సాగు చేసినప్పుడు, బిందు సేద్య పద్ధతికయ్యే ఖర్చును 50 శాతం వరకు తగ్గించుకోవచ్చును. నీటి ఎద్దడి పరిస్థితుల్లో చెఱకు నాటిన ఓవ రోజున ఎకరాకు 1.25 టన్నుల చొప్పున చెఱకు చెత్త కప్పటం ద్వారా భూమిలోని తేమ త్వరగా కోల్పోకుండా నివారించడంతోబాటు కలుపు, పీక పురుగుల ఉధృతి తగ్గించవచ్చు. ఈ పరిస్థితుల్లో యూరియా, మూర్యారేట్ ఆఫ్ పొటాష్ (2.5%) ను పైరు మీద పిచికారీ చేయాలి. చెరువుల క్రింద వర్షాధారంగా సాగు చేసినప్పుడు, చెఱకు తోటకు బాల్యదశలో మొదటి తడిపెట్టిన 30 రోజులకు రెండవ తడిని పెట్టటం మంచిది. వర్షాకాలంలో తోటల్లో నీరు నిల్వకుండా చూడాలి. మురుగు నీటి కాల్వల ద్వారాగాని, నత్తగులు లేదా ఆర్బిమెడిస్ స్ట్ర్యూ ద్వారా గాని నీటిని త్వరగా తీసివేయాలి. సాగునీటిలో లవణాల సాంద్రత అధికంగా ఉన్నప్పుడు (2 మిల్లి మోన్లు సెం.మీ.కు) మరియు సోడియం కార్బోనేట్ అవశేషం లీటరుకు 5 మిల్లి ఈక్స్యోవలెంట్ల కన్నా అధికంగా ఉన్నప్పుడు పంచదార దిగుబడులు, రసనాయ్యత తగ్గుతాయి.

తోట నరకుట : పంట పూర్తిగా పక్కానికి వచ్చినప్పుడే చెఱకును భూమట్టానికి నరకాలి. నరకిన చెఱకు నుండి ఎండు ఆకులు, ఆకు తొడిమలు తొలగించి శుభ్రమయిన చెఱకునే గానుగ ఆడుటకు సరఫరా చేయాలి. నరకిన 24 గంటలలోపు గానుగ ఆడుకుంటే అధిక రస నాయ్యత కలిగి ఉండి పంచదార, బెల్లం రికవరీ ఎక్కువగా పొందవచ్చు.

పిలక లేదా కార్బితోటల సాగు : మొక్క తోటల కన్నా కార్బి తోటలు త్వరగా పక్కానికి వస్తాయి. సాగులో ఖర్చు తక్కువ, మొక్క తోటలకంటే కార్బి తోటలు మొదటి రోజుల్లో నీటి ఎద్దడి తట్టుకొంటాయి. హూతకు రాని, తెగుళ్ళను తట్టుకొనే రకాల నుంచి కార్బి తోటలను సాగు చేయుట లాభదాయకం. $84\text{e}125$, $81\text{e}99$, కోటి 8201 , కోవ 7602 , $87\text{e}298$, $2003\text{v}46$, $2005\text{t}16$, $2009\text{e}107$, $2009\text{e}252$ రకాల నుంచి కార్బి తోటలను సాగు చేయుట లాభదాయకం. $84\text{e}125$, $81\text{e}99$, $85\text{e}261$, కోటి 8201 , కోవ 7602 , $87\text{e}298$, $97\text{e}85$, $2003\text{v}46$, $2009\text{e}107$, $2009\text{e}252$, $2009\text{v}127$, $2005\text{t}16$ రకాలు మంచి కార్బితోటలనిస్తాయి. కార్బితోటల్లో దుబ్బులు మొలకెత్తేటప్పుడు కలుపు మందులను వాడరాదు. లోతైన కాలవల్లో నాటిన మొక్క తోటల నుండి పెంచిన కార్బి తోటలు అధిక దిగుబడులనిస్తాయి. పొలంలో పదును తగినంత ఉన్నప్పుడు, దుబ్బులు కదలకుండా పదునైన పారలతో వరుసలలోని మోళ్ళను చెక్కినప్పుడు భూమిలోపలి కటుపుల నుండి పిలకలు వస్తాయి. అవి సామాన్య గాలులకు పడిపోవు. వరుసలలో కార్బి చేసిన వెంటనే మెట్రిబుజిన్ పొడి మందును ఎకరానికి 600 గ్రా. 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేసి ఆ తరువాత 45 రోజులకు గొప్ప తవ్వి కలుపును సమర్థవంతంగా నివారించవచ్చు. 50 సెం.మీ. మించి ఖాళీలు ఉన్నప్పుడు, ఆరువారాల వయస్సు గల అదే రకపు నారు మొక్కలతో ఖాళీలను నింపుకోవాలి. వరుసల మధ్య 15 సెం.మీ. లోతు దుక్కి చేయటం ద్వారా నేలపై చల్లిన చెఱకు చెత్త నేలలో కలవడమే కాకుండా మొదళ్ళ పద్ధనున్న పాత వేర్లు తెగి, క్రొత్త వేర్లు

వచ్చి నీటిని, పోషకాలను బాగా తీసికొనేందుకు అవకాశముంటుంది. ఆయు ప్రాంతాలకు మొక్క తోటకు సిఫార్సు చేసిన నత్రజని కన్నా అదనంగా ఎకరాకు 45 కిలోలు రెండు దఫాలుగా మోళ్ళు చెక్కిన వెంటనే ఒకసారి, 45 రోజులకు మరోసారి వేయాలి. కార్బు చేసిన వెంటనే వరుసల మధ్య ఎకరాకు 1.25 టన్నుల చెఱకు చెత్తును కప్పి, 1.25 కిలోల కుళ్ళబెట్టే శిలీంద్రాల పొడిని (అస్టర్జిల్లన్ ప్లావిన్, పెన్సిలియం క్రైసోజీసమ్, కాల్కియోలన్ ప్లైసిఫర్, రైజోప్సన్ ఒరైజెమరియు ట్రైకోడెర్యా విరిడి) పేడ నీళ్ళలో కలిపి చల్లాలి. దీనితో పాటు 10 కిలోల సూపర్పాస్ట్రెట్, 8 కిలోల యూరియా కూడా చల్లితే చెత్తబాగా చివికి ఎరువుగా ఉపయోగపడుతుంది. కలుపు మొక్కలు, పీకపురుగు వ్యాప్తి తగ్గుతుంది. ఇనుపథాతు లోప నివారణకు 1.0 శాతం అన్నభేది (లీటరు నీటికి 10.0 గ్రాములు) పైరు 45-60 రోజుల వయస్సులో ఉన్నప్పుడు రెండుసార్లు పిచికారీ చేయాలి. ఎక్కువ పంచదార లేక బెల్లం పొందటానికి కార్బుతోటలను 9-10 నెలలు పైబడినపుడు మాత్రమే నరకాలి.

వర్షాధారపు చెఱకు సాగు : ముదురు గడల నుండి విత్తనాన్ని సేకరించి మూడు కుళ్ళ ముచ్చెలుగా తయారు చేసి వాడాలి. ఆలస్యంగా జూన్ మాసంలో నాటీ పరిస్థితుల్లో ఎకరాకు 20,000 మూడు కుళ్ళ ముచ్చెలు వాడాలి. నీటి ఎద్దడికి తట్టుకోవడానికి నాటీ ముందు ముచ్చెలను 10 శాతం సున్నపు నీటిలో ఒక గంట సేపు ముంచాలి. రెండు వరుసల మధ్య దూరం 60 సెం.మీ. ఉండేటట్లు నాటుకోవాలి. ఎకరాకు 1.25 టన్నుల చొప్పున నాటిన మూడవరోజున, చెఱకు చెత్త కప్పాలి. నాటీ ముందు కాలువల్లో ఎకరాకు 10 కిలోలు ఫిప్రోనిల్ గుళికలు లేదా క్రోంటినిలిప్రోల్ గుళికలు 8 కిలోలు వేయాలి. జూన్-జూలై నెలల్లో నాటిన తోటకు ఎకరాకు 60 కిలోల యూరియాను రెండు సమభాగాలుగా చేసి రెండు నెలలలోపు వేయాలి (నాటిన 30, 60 రోజులకు) ఎకరాకు 125 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్టు ఆఖరి దుక్కిలో వేయాలి. 35 కిలోల మూర్ఖోట్ ఆఫ్ పొటూష్టసు రెండు సమభాగాలుగా చేసి ఆఖరి దుక్కిలో సగం, ఆఖరు వర్షాలకు ముందు (అక్టోబరు నెలాఖరు) మిగతా సగం వేసుకోవాలి. జనవరి - ఫిబ్రవరిలో నాటిన తోటలకు ఎకరాకు 100 కిలోల యూరియాను మూడు నెలలలోపు రెండు సమభాగాలుగా వేయాలి. మొదటి విడత నత్రజనితోపాటు ఎకరాకు 48 కిలోల మూర్ఖోట్ పొటూష్ట వేయాలి. జీవ తడి ఇచ్చిన తర్వాత, ఒక తడి ఇచ్చేందుకు మాత్రమే నీరు ఉంటే, జీవతడి పెట్టిన 30 వ రోజున, రెండుసార్లు తడి పెట్టేందుకు నీరు వుంటే, జీవతడి ఇచ్చిన 20, 60వ రోజున నీటి తడి ఇవ్వాలి. తీవ్ర వర్షాభావ పరిస్థితుల్లో 25 గ్రా. యూరియా+25 గ్రా.ల మూర్ఖోట్ ఆఫ్ పొటూష్టలను లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పైరు మీద పిచికారీ చేయాలి. ఆలస్యంగా చెఱకును నరికే తోటలకు ఆఖరి వర్షాలలో 50 కిలోల మూర్ఖోట్ ఆఫ్ పొటూష్ట వేసి వర్షాకాలం తర్వాత ముదిరిన, ఎండిపోయిన ఆకులను రెలిచి వరుసల మధ్య పరచాలి.

నీటి ముంపు పరిస్థితుల్లో చెఱకు సాగు : నీటి ముంపు పరిస్థితుల కనువైన రకాలను సాగు చేయాలి. భూమిని మెత్తగా గుల్లగా లోతు దుక్కి చేయాలి. నాటీ సమయానికి ఆరకపోతే దమ్ముచేసి చాళ్ళు ఏర్పరచి, దిబ్బలపై చెఱకు ముచ్చెలు నాటాలి. నీటి ముంపు ప్రాంతాల్లో చెఱకు నాట్లు జనవరి 15కు ముందుగానే నాటాలి. నత్రజనిని రెండు దఫాలుగా నాటిన 30, 60వ రోజున వేసుకోవాలి. భూమిని తయారు చేసేటప్పుడు

40 సెం.మీ. 50 సెం.మీ. వెదల్చుగల ఇవకతీత కాలువలను ఒకొక్కటి 24 మీటర్ల దూరంలో ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. తోటల్లో నీరు నిల్వకుండా మురుగునీటి కాల్చుల ద్వారా గాని లేదా లిప్పు పంపులు వినియోగించి తరచుగా నీటిని తీసివేయాలి. మురుగునీటిని తీసివేసిన తర్వాత భూమి ఆరిసపుడు తోటలకు దగ్గర దగ్గరగా తడులు పెట్టాలి. నీటి ముంపుకు గురైన చెఱకు తోటలను వీలైనంత త్వరగా నరకాలి. ముంపునకు గురైన తోటల్లో తెల్ల ఈగ నివారణకు డైమిథోయేట్ 1.7 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. ముంపుకు గురైన తోటలను ముందుగా నిరికి ఘోళకరీకి తోలడం గాని, బెల్లం తయారీకి గాని ఉపయోగించాలి.

చొడు భూముల్లో చెఱకు సాగు : 81వ48, కోటి 8201, కో7219, 81వ99, 93వ145, 99వ30, 2009వ12, 2005లీ16 రకాలను ఎన్నుకోవాలి. ఎకరాకు 18,000 ముదురు మూడుకళ్ళ ముచ్చెలను పైపైనే నాటాలి. పాల చవుడు తీసివేయడానికి, పొలాన్ని చిన్న చిన్న మడులుగా చేసి మంచినీటితో నిలగట్టి, తర్వాత తీసివేయాలి. క్షార భూములను ఈ క్రింద తెలిపిన ఉదజని సూచికననుసరించి జిస్ప్స్ మ్ను వాడి అభివృద్ధి పరచుకోవచ్చు. చెఱకు చెత్త నుండి నేరుగా సేండ్రియపు ఎరువును తయారు చేసే విధానం : 1 మీటరు లోతు, 2 మీటర్ల వెదల్చు, 6 మీటర్ల పొడవు గల గోతిలో చెఱకు చెత్తను 15 సెంటీమీటర్ల మందంగా పరచి తేమగా ఉండడానికి నీటిని చిలకరించాలి. దీనిమీద పేడ నీటిని చల్లాలి. ఒక టన్ను చెఱకు చెత్త చివకడానికి 1 కిలో శలీంధ్రపు సముదాయం (చివకడానికి దోహదపడే శిలీంధ్రం) మరియు 8 కిలోల యూరియా, 10 కిలోల సూపర్ఫోస్ట్టోర్ ద్రావణాన్ని చల్లాలి. తర్వాత దీనిని 1-2 సెం.మీ. మందం మళ్ళీతో కప్పాలి. ఇలా పొరలుగా తయారు చేసుకోవాలి.

ఉదజని సూచిక	వేయవలసిన జిస్ప్స్ (ఎకరానికి టన్నుల్లో)		
	తేలిక భూములు	మధ్యస్థ భూములు	బరువు నేలలు
8.7	-	0.2	0.6
9.0	0.6	1.2	1.3
9.4	1.6	2.8	4.0
9.8	2.8	4.4	5.6
10.0	3.0	5.2	6.0

ఈ విధంగా చేస్తే సుమారు 4 మాసాల్లో చెఱకు చెత్త కుళ్ళి, కంపోస్టుగా మారి, పొలాల్లో వేసుకోవడానికి వీలుగా తయారపుతుంది.

నారు మొక్కల ద్వారా చెఱకు సాగు :

ప్రస్తుతం పెరుగుతున్న సాగు ఖర్చును తగ్గించుకొని, అధిక దిగుబడి సాధించడానికి రూపొందించబడిన పద్ధతి చెఱకు కన్నుల నుండి పెంచిన నారును నాటీ పద్ధతి. ఈ పద్ధతిలో చెఱకు విత్తనపు ఖర్చును దాదాపు నాలుగింట మూడు వంతులు తగ్గించుకోవచ్చు. సులభంగా విత్తన త్వరించేనుకొని ఆరోగ్యవంతమైన నారును పొంది ప్రథాన పొలంలో నాటి అధిక దిగుబడి సాధించవచ్చు.

ఈ పద్ధతిలో చెఱకు విత్తనమునకు వాడు 3 కళ్ళ ముచ్చెలకు బదులుగా చెఱకు కన్నులను మాత్రమే యంత్రం సహాయంతో వేరు చేసి విత్తనముగా వాడాలి. ఈ పద్ధతిలో విత్తనశుద్ధి చేయడం కూడా చాలా సులభం. 0.5 గ్రాముల కార్బూన్ డెజిమ్ మరియు 1.6 మి.లీ. మోనోక్రోటోఫాస్ లేదా ఒక మిల్లీ లీటరు 600 ఎఫ్.ఎస్. క్లోరాండ్రైనిలిప్లోల్ లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి. ప్లాస్టిక్ ట్రైలలో గుంతలోకి 1/3 వంతు భాగం ముందుగా కోకో పీట్ (కొబ్బరి పీచు ఎరువు) నింపుకొని తరువాత విత్తనశుద్ధి చేసిన కణుపులను కన్నులు పైకి ఉండేటట్లు గుంతలో ఉంచాలి. ఆ తరువాత గుంతలను పూర్తిగా కోకో పీట్సో నింపుకొని వేళ్ళతో ప్రతి గుంతను నొక్కాలి. ఈ ట్రైలను షేడ్ నెట్లో గాని, నీడ ప్రదేశంలో గాని వరసకు పది చొప్పున అమర్చి పొలధీన్ షీట్ను కప్పి గాలి చొరబడకుండా బిగుతుగా బిగించాలి. 3-4 రోజుల్లో కన్నులు మొలకెత్తుట గమనించిన వెంటనే షేడ్ నెట్లో ఒక దాని ప్రక్కనొకటి అమర్చాలి. రోజు విడిచి రోజు రోజ్కేన్సో గాని ప్రైంకర్డును అమర్చి గాని తడుపుతూ ఉండాలి. నాటిన 30 రోజులకు నారు మొక్కలు నాటడానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి. ఒక ఎకరా పొలం నాటడానికి 7500-8000 నారు మొక్కలు అవసరమవుతాయి.

నారు మొక్కలను నాటు విధానం :

నారు మొక్కల్ని నాటుకునే ముందు ప్రథాన పొలాన్ని 2-3 సార్లు ఇనుప నాగలితో ఇనుమారు దున్ని రొటిచేటరుతో మెత్తని దుక్కి చేసి ఎత్తు పల్లులు లేకుండా చదును చేయాలి. చెఱకు నారును నాటడానికి జంట చాళ్ళను రూపొందించాలి, అంటే చాలుకు చాలుకు మధ్య 60 సెం.మీ (2') మరియు జంటకు జంటకూ మధ్య 120 సెం.మీ (4') ఉండేలా చాళ్ళను కొంచెం లోతుగా (20 సెం.మీ) రూపొందించాలి. మొక్కల మధ్య 60 సెం.మీ దూరం ఉండాలి. జంట చాళ్ళలో నారు మొక్కలను నాటుట వలన జంటల మధ్య ఉన్న పెడల మీద జనుము, జీలుగ వంటి పచ్చి రొట్లు పైర్లను వేసుకొని 40-45 రోజుల వయస్సులో భూమిలో కలియ దున్నినట్టియే భూమి ఘలదత, భూభోతీక లక్షణాలు కొంతమేర ఆభివృద్ధి చెందుతాయి. ఆలాగే బిందు సేద్యం ద్వారా సీరు పెట్టడానికి అనుపుగా ఉంటుంది. వరుసల మధ్య 120 సెం.మీ. / 150 సెం.మీ., మొక్కల మధ్య 60 సెం.మీ ఉండేటట్లు నాటినట్టతే అంతరక్కిషి బోదెలు ఎగతోయడం వంటివి మినిట్రాళ్ళర్ లేదా పవర్ టీల్లర్ తో చేసుకోవచ్చు. సాధారణ పద్ధతిలో వరుసల మధ్య 90 సెం.మీ ఉండేటట్లు చాళ్ళ వేసుకుని 60 సెం.మీ. దూరంలో కూడా నారు మొక్కలను నాటవచ్చు.

ప్లాస్టిక్ ట్రైలలో కొబ్బరి పీచు ఎరువును వేసి నారు మొక్కలను పెంచడం వలన నాటీటప్పుడు వేరు విడిపోకుండా చుట్టులా చుట్టుకొని వుండి తేమను కూడ పట్టి ఉంచుతుంది. అందువల్ల నారు మొక్కలను నాటీటప్పుడు కొబ్బరి పీచు ఎరువుతో సహా నాటుకోవాలి. నాటిన తరువాత ప్రతీ 3-4 రోజులకు తేలిక పాటి తడులివ్వాలి.

ఎరువుల యాజమాన్యం :

సిఫారసు మేరకు ఎరువులను వేయాలి. పూర్తి భాస్వరం ఎరువును నాటేటప్పుడు చాళ్ళలో వేయాలి. సిఫారసు చేసిన నుత్రజని, పొట్టాషియం ఎరువులను 4 దఫాలుగా నాటేటప్పుడు, నాటిన 30, 60, 90 రోజులకు మొక్క మొదళ్ళ వద్ద చిన్న గోతుల్లో వేసి మట్టిని కప్పాలి.

ఎరువులు వేసిన ప్రతీసారి తేలిక పాటి తదులు తప్పనిసరిగా ఇవ్వాలి. ఈ విధంగా ప్రతీ 30 రోజుల వ్యవధిలో నారు మొక్కలకు ఎరువులు వేసి నీరు కట్టట వలన నారు మొక్కలు ఎక్కువ పిలకలు పెట్టి బలంగా తయారవుతాయి. మట్టిని ఎగ ట్రోసిన తరువాత ఇక క్రొత్త పిలకలు పుట్టుక, బోళ్ళు ఏర్పడే అవకాశం తక్కువగా ఉంటుంది. అందువలన అంతవరకు పుట్టిన పిలకలు బలిష్టంగా తయారయి పిలకలన్నీ చెఱకు గడలుగా మారతాయి. తద్వారా చెఱకు తోట కొట్టే సమయానికి చెఱకు గడల సంఖ్య పెరిగి అధిక దిగుబడి రావటానికి దోహదపడుతుంది.

సస్యరక్షణ : పురుగులు

పీక పురుగు : చెఱకు నాటిన రోజు నుండి, చెఱకు నరికే వరకు ఈ పురుగు పైరును ఆశించి బాల్యదశలో పీక పురుగుగా, నాటిన 120 రోజుల వరకు చెఱకు పైరును నష్టపరుస్తుంది. పీకపురుగు వర్షాధారపు చెఱకుపై ఎక్కువగా వస్తుంది. లోతైన కాలవల్లో ముచ్చెలను నాటాలి. నీటి ఎద్దడి పరిస్థితులలోను, వర్షాధార పంటలో ఈ పురుగు తాకిడి అధికంగా ఉంటుంది. ఆలస్యంగా నాటిన (మార్పి-మే నెలలో) పంటలోను, కార్పి చేసిన పంటపై కూడా ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది. వాతావరణంలో తేమ శాతం తక్కువగా ఉండి, ఎక్కువ ఉష్టోగ్రతలు ఉన్నప్పుడు, పంట నీటి ఎద్దడికి గురైనప్పుడు ఈ పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటుంది. నాటే ముందు, ఎకరాకు కార్పోర్స్‌యూరాన్ 3జి 13 కేజీలు లేదా ఫిట్రోనిల్ 0.3 జి 10 కిలోలు లేదా క్లోరాంట్రానిలిప్రోల్ 0.4జి 9 కేజీలు చొప్పున చాళ్ళల్లో ఇసుకతో కలిపి (1:2) వేయాలి. వీలైనంత తక్కువ వ్యవధిలో దగ్గర దగ్గరగా నీటి తడులివ్వాలి. మొక్క తోటల్లో, నాటిన మూడవ రోజున, కార్పి తోటల్లో కార్పి చేసిన వెంటనే ఎకరాకు 1.25 టన్నుల చొప్పున చెఱకు చెత్త కప్పాలి. చెఱకు నాటిన 20 రోజులకు లింగాకర్షణ బుట్టలను పోక్కారుకు 5 చొప్పున పెట్టి పీక పురుగు ఉధృతిని గమనించవచ్చు లేదా పోక్కారుకు 25 చొప్పున పెట్టి అధిక సంఖ్యలో మగ పురుగులను నాశనం చేయడం ద్యారా పీక పురుగుల ఉధృతిని తగ్గించవచ్చును. ఆర్థిక నష్ట పరిమిత స్థాయిని మించి పీకపురుగు ఆశించినచో నివారణకు క్లోరిప్రెపాస్ 2.5 మి.లీ. లేదా మోనోక్రోటోఫాస్ 1.6 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేర్ 1 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి నాటిన 4, 6 మరియు 9 వారాల్లో పిచికారి చేసుకోవాలి. పీక పురుగు తీవ్రత ఎక్కువగా ఉండే ప్రాంతాలలో క్లోరాంట్రానిలిప్రోల్ 0.3 మి.లీ./ లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి నాటిన 30 రోజులకు మరియు అవసరాన్ని బట్టి రెండవసారి 60 రోజులకు మొఘ్యలో పడేటట్లు పిచికారి చేయాలి. ట్రైకోగ్రామా భిలోనిన్ గ్రుడ్సు పరాన్సుజీవిని ఎకరాకు 20,000 చొసాన చెఱకు నాటిన 30 రోజుల నుండి 7-10 రోజుల వ్యవధిలో 4-6 సార్లు విడుదల చేయాలి. పరాన్సుజీవుల కార్పులు ప్రాంతియ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, అనకావల్లి కీటకశాస్త్ర విభాగంలో లభ్యమగును.

కాండం తొలుచు పురుగు : లడ్డె పురుగు చెఱకు నాటిన 120 రోజులు మొదలుకొని చెఱకు నరికే వరకు చెఱకు గెడల క్రింది భాగం నుండి పై భాగం వరకు తొలుచుకుంటూ పోవుట వలన గెడ ఎండిపోతుంది. పురుగు ఆశించిన కళుపులు గట్టిపడి, కణజాలము ఎర్రబడి, గెడల నాణ్యత, దిగుబడి తగ్గుతుంది. అధికంగా నుత్రజని

ఎరువుల వాడకం, ఆలన్యంగా నత్రజని ఎరువుల వాడకం, నీటి ముంపు పరిస్థితులు, తోటలు పడిపోయిన పరిస్థితులు కాండం తొలుచు పురుగు ఉధృతికి అనుకూలం. కాండం తొలుచు పురుగు నివారణకు ఆలన్యంగా వచ్చిన పిలకలను (వాటర్ ఫూట్) తీసివేసి, తోట పడిపోకుండా నిలగట్టి, మురుగు నీటి పారుదల సౌకర్యం కల్పించాలి. చెఱకు నాటిన 120 రోజుల తర్వాత లింగాకర్షణ బుట్టలు హెక్టారుకు 25 చొప్పున పెట్టి అధిక సంఖ్యలో మగ పురుగులు నాశనం చేయటం ద్వారా కాండం తొలుచు పురుగు ఉధృతిని తగ్గించవచ్చును. ట్రైక్స్ గ్రామా భిలోనిస్ గ్రుడ్స్ పరాన్స్ జోస్ విని ఎకరాకు 20,000 చొప్పున 120 రోజుల నుండి ప్రతి 7-10 రోజుల వ్యవధిలో 2-4 సార్లు పైరులో వదలాలి లేదా క్రింది ఎండుటాకులను రెలచి, క్లోరిషైరిఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1 గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు జాన్, జూలై మాసాలలో (పంట 120 రోజుల వయసులో) పిచికారి చేయవలెను.

పొలుసు పురుగు : కణువు ఏర్పడినపుటినుంచి, చెఱకు నరికే వరకు పొలుసు పురుగు ఆశిస్తుంది. నీటి ఎద్దడి పరిస్థితుల్లో ఎక్కువ నష్టం కల్గిస్తుంది. విత్తనపు దవ్వును పొలుసు పురుగు ఆశించని తోటల నుంచి సేకరించాలి లేదా మూడుకళ్ళ ముచ్చెలను డైమిథోయేట్ 1.7 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1 గ్రా. లేదా ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 0.25 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపిన మందు ద్రావణంలో 15 నిమిషాలు ముంచి నాటాలి. పొలుసు పురుగు వ్యాప్తి అరికట్టటానికి ఎండు ఆకులు రెలచి (మొవ్వులో కనీసం 8 ఆకులు ఉంచి) డైమిథోయేట్ 1.7 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తెల్లదోమ : పురుగు ఆకుల అడుగుభాగాన అంటుకొని ఆకుల్లోని రసాన్ని పీల్చి వేయటం వలన పైరు పెరుగుదల తగ్గిపోతుంది. ఆకులు నారింజ రంగుకు మారి మొక్కలు గిడసబారి పోతాయి. నీటి ముంపుకు గురైన, ఇపక తీత సౌకర్యంలేని, సిఫారసు మేరకు ఎరువు వేయని పొలాల్లోను, కార్బి తోటల్లోను తెల్లదోమ ఎక్కువగా వస్తుంది. దీని నివారణకు మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేట్ 1.7 మి.లీ. లేదా ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 0.25 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి రెండుసార్లు 10-12 రోజుల వ్యవధిలో అవసరాన్నిబట్టి ఆకుల క్రింది, పైభాగాలు తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.

పిండినఖ్మి : పురుగులు ఆకు తొడిమలకు, చెఱకు గడలకు మధ్య గుంపులు గుంపులుగా చేరి గడల నుండి రసాన్ని పీల్చివేస్తాయి. పంట పక్కానికి వచ్చునపుడు పిండినఖ్మి తాకిడి ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఉధృతంగా ఉన్నపుడు మొవ్వు ఎండిపోతుంది. విత్తనపు దవ్వును నాటటానికి ముందు లీటరు నీటికి డైమిథోయేట్ 1.7 మి.లీ. కలిపిన మందు ద్రావణంలో 15 నిమిషాలు ముంచి నాటుకోవాలి. ఎదిగిన తోటల్లో పురుగు నివారణకు ఆకులు రెలచి, బహిర్గతమైన కణుపుల మీద లేదా డైమిథోయేట్ 1.7 మి.లీ. లేదా మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఆకుపై ఆశిస్తున్న పిండినఖ్మి (డిస్కికాక్స్ కారెన్స్) నివారణకు కూడా పైన సూచించిన మందులను ఆకు తడిచేటట్లుగా పిచికారి చేసి పురుగును అదుపులో ఉంచవచ్చు.

దూదేకుల పురుగు : పురుగులు ఆకుల అడుగు భాగాన గుంపులు గుంపులుగా చేరి, ఆకుల నుండి రసాన్ని పీల్చి వేయటం వలన ఆకులు వడవిపోయి ఎండిపోతాయి. పురుగు ఆశించిన చెఱకు నుండి తయారు చేసిన బెల్లం నల్లగాను, మెత్రగాను ఉండి నిల్వకు పనికిరాదు. డైమిథోయేట్ 1.7 మి.లీ. లేదా మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేసి ఈ పురుగును నివారించుకోవచ్చు.

వేరు లడ్డె పురుగు : వేరు లడ్డెపురుగు తేలిక నేలల్లో ఎక్కువగా కనిపించి మొక్కల వేళ్ళను తినివేయటం వలన మొక్కలు చనిపోతాయి. తొలకరి వర్షాలు పడిన వెంటనే పొలంలో దీపపు ఎరలు అమర్ఖుకోవడం ద్వారా శ్రోద పెంకు పురుగులు ఆకర్షితమై, దీపపు ఎరక్రింద అమర్ఖుకొన్న పురుగు మందు ద్రావణంలో పడి, చనిపోవను. తద్వారా దాదాపు 50 శాతం పురుగులను నిరూపించవచ్చు. ఎకరాకు ఫిప్రోనిల్ 0.3 శాతం 10 కిలోల గుళికలు లేదా క్లోరాంట్రైనిలిప్రోల్ 0.4 శాతం గుళికలు 8 కిలోలు చొప్పున నాటీ సమయంలో భూమిలో వేసి పురుగు వలన కలిగే నష్టాన్ని తగ్గించుకోవచ్చు. ఎదిగే తోటల్లో ఈ పురుగు నివారణకు ఎకరాకు ఫిప్రోనిల్ 0.3 శాతం 10 కిలోల గుళికలు లేదా క్లోరాంట్రైనిలిప్రోల్ 0.4 శాతం గుళికలు 8 కిలోలు చొప్పున మొక్కల మొదళ్ళ దగ్గర గుంతలు చేసి వేయాలి. కీటక నాశక శిలీంద్రం (ఎంటమోపాధోజనిక్ ఫంగన్), మెటారైజియం ఎనైసోఫ్లైని ఉపయోగించి చెరకులో వేరుపురుగును నివారించవచ్చు. చెరకు నాటీన సమయంలో గాని, తొలకరి వర్షాలు పడిన వెంటనే గాని సాళ్ళలో మోటారైజియం ఎనైసోఫ్లై కల్పర్ 2 కిలోలు 100 కిలోల పశువుల ఎరువులో కలుపుకొని ఎకరం పొలంలో వేసుకున్నట్లయితే వేరుపురుగును సమర్థవంతంగ నివారించవచ్చును.

చెదలు : తేలికపాటి నేలల్లో చెద పురుగుల తాకిడి ఎక్కువగా ఉంటుంది. విత్తనపు ముచ్చెల కిరువైపుల నుండి ప్రవేశించి లోపలి పదార్థం, మొగ్గలు తినడం వలన మొలక శాతం తగ్గుతుంది. ఎదిగిన తోటల్లో కూడా లోపలి మెత్తని పదార్థం తినివేసి, కేవలం డొల్లలు మిగులును, చెద పురుగుల నివారణకు పుట్టలను త్రవ్యి, రాణి పురుగును నాశనం చేయాలి. నాటీ ముందు చెఱకు ముచ్చెలను ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్. ఒక మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపిన మందు ద్రావణంలో 15 నిముషాలు ముంచి విత్తనశుద్ధి చేయాలి. విత్తనశుద్ధి చేసిన చెఱకు ముచ్చెలను నాటీ ముందు కాలువలల్లో ఎకరాకు 100 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్. ను 180 లీటర్ల నీటిలో కలిపి వేయాలి. ఎదిగిన తోటల్లో చెదల నివారణకు ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్. ను 100 మి.లీ. మందును 180 లీటర్ల నీటిలో కలిపి మొక్క మొదళ్ళ దగ్గర వేయాలి లేదా క్లోరిపైరిఫాస్ 20 టి.సి. 5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి గెదలు తడిచేటట్లు చెఱకు గెదలపైన పిచికారి చేసి, మొక్క మొదళ్ళ దగ్గర కూడ మందు నీరు పోయాలి. చెదపురుగుల తాకిడి ఎక్కువగా ఉన్న పొలాల్లో కీటక నాశన శిలీంద్రం, మెటారైజియం ఎనైసోఫ్లై కల్పర్ ను 2 కిలోల 100 కిలోల పశువుల ఎరువులో కలుపుకొని ఎకరా పొలంలో చెరకు నాటీ సమయంలో వేసుకున్నట్లయితే చెదలను నివారించవచ్చు.

ఎరువైపులు (లక్కుతెగులు) : ఈ పురుగు తాకిడి ఏప్రిల్-మే మాసాల్లో అధిక ఉష్ణోగ్రతలకు పొచ్చుగా ఉంటుంది. వేసవి కాలంలో వానజల్లులు పడినపుడు, ఆ జల్లుల మర్యాద ఒరుపు సమయంలో లక్కుతెగులు ఎక్కువగా కనిస్తుంది. ఆకు అడుగుభాగాన అసంభ్యకంగా ఈ పురుగులు చేరి రసాన్ని పీల్చడం వలన ఆకు ఎర్రగా మారుతుంది. ఈ ఎర నల్లి ఉధృతి మార్పి-మే నెలల్లో ఎక్కువగా ఉంటుంది. వర్షాబ్రావ పరిస్థితులు, అధిక ఉష్ణోగ్రతలు ఈ నల్లి ఉధృతికి అనుకూలం. నివారణకు లీటరు నీటికి దైమిథోయ్స్ 1.7 మి.లీ. లేదా 3 గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకపు పొడిని కలిపి ఆకుల అడుగు భాగం తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.

గూడు నల్లి : ఈ నల్లులు ఆకుల అడుగు భాగాన గుంపులు గుంపులుగా 6 నుండి 8 వరుసల్లో ఆకుమధ్య ఈనెకు సమాంతరంగా తెల్లటి గూళ్ళను చేసి, వాటి లోపల ఉంటాయి. ఇవి ఆకులు అడుగు భాగాన్ని గీకి, రసం పీల్చటం వలన పసుపు పచ్చని అండాకారపు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. క్రమేహీ ఈ మచ్చలు ఎరువు రంగుకు

చెఱకులో పురుగులు



పీక పురుగు



కాండం తొలుచు పురుగు వలన గడలోపలి ఎత్రని చారలు



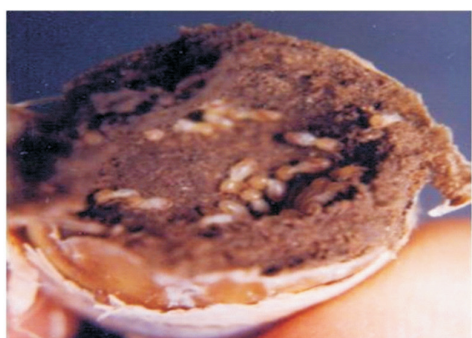
మూదేకుల పురుగు



పిండి నన్ని



తెల్ల దోష



చెదలు

చెఱకులో తెగుళ్లు



ఎర్రకుళ్లు తెగులు



వడలు తెగులు



అనాసకుళ్లు తెగులు



తుప్పు తెగులు



పసుపు అకు తెగులు



కొరడా (లేదా) కాటుక తెగులు

మారతాయి. ఈ నల్ని ముదురు ఆకులను ఎక్కువగా అశిస్తుంది. ఇవి చెఱకు ఆకుల నుండి రసాన్ని పీల్చటం వలన ఆకులన్ని పాలిపోయి, చివరకు ఎండిపోతాయి. ఇవి ఆశించిన తోటల్లో ఎదుగుదల తగ్గి, దిగుబడి తగ్గుతుంది. ఈ నల్ని ఉద్ధృతి ప్రార్థిలే వెల నుండి అక్షోబర్ వరకు ఉంటుంది. మధ్యస్త ఉష్ణోగ్రతలు (26 నుండి 29° సెల్చియన్) మరియు మధ్యస్తమైన గాలిలోని తేమ (60 నుండి 75 శాతం) ఈ నల్ని ఉద్ధృతికి అనుకూలం. ఈ నల్ని ఆశించిన క్రింది ఆకులను (మొవ్వులో 8 ఆకులు మినహ) తీసి తగులబెట్టాలి. నీటిలో కరిగే గంధకపు పొడి లీటరు నీటికి 3 గ్రాములు లేదా డైమిథోయేట్ 1.7 మి.లీ. చొప్పున కలిపి ఆకుల అదుగు భాగం తడిచేటట్లు పిచికారీ చెయ్యాలి. అవసరాన్నిబట్టి 15 రోజుల వ్యవధిలో మరోసారి పిచికారీ చేయాలి. ఈ నల్ని ఆశించినపుడు, గడ్డిజాతి మొక్కలపై కూడా పై మందు పిచికారీ చేయాలి.

తెల్లపేను (ఊలి ఎఫిడి) : ఈ పురుగు యొక్క తల్లి మరియు పిల్ల పురుగులు ఆకుల అదుగుభాగంలో గుంపులుగా ఉండి, రసాన్ని పీల్చటం వలన తెలుపు, పసుపు వర్షం మిళితమైన మచ్చలు ఏర్పడతాయి. మొదట అంచులు తర్వాత మొత్తం ఆకులు క్రమేపి ఎండిపోతాయి. ఈ పురుగులు విసర్జించిన తియ్యని జిగట పదార్థం క్రిందనున్న ఆకుల పైభాగాన పడి, దానిమీద సూటీమోల్లో అనే నల్లని శిలీంద్రం పెరిగి ఆకు మసిబారుతుంది. పురుగు ఉద్ధృతి ఎక్కువగా ఉన్నపుడు చెఱకు దిగుబడి 26 శాతం, పంచదార దిగుబడులు 24 శాతం తగ్గిపోతాయి. వాతావరణం మబ్బుగా ఉండి, 19 నుండి 35° సెల్చియన్ వరకు ఉష్ణోగ్రత మరియు 80 నుండి 90 శాతం గాలిలో తేమ ఉన్నపుడు పురుగు బాగా అభిఘ్రథి చెందుతుంది. గాలి ద్వారా 1.5 నుండి 2.0 కి.మీ. దూరం వరకు ఈ పురుగులు వ్యాపి చెందగలవు. విత్తనాన్ని ఆరోగ్యవంతమైన తోటల నుండే సేకరించాలి. సిఫారసు చేసిన మోతాదులో నత్తజని ఎరువులు వాడాలి. పురుగు ఆశించిన తోటల నుండి చెఱకును ఇతర ప్రాంతాలకు రవాణా చేయకూడదు. లీటరు నీటికి మొనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేట్ 1.7 మి.లీ. లేదా ఎనిఫేట్ 1 గ్రా. ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 0.25 మి.లీ. లేదా థయోమిథాకామ్ 0.2 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి ఆకుల అదుగు భాగం తడిచేటట్లు పిచికారీ చేయాలి.

తెగుళ్ళు

కాటుక తెగులు : తెగులు సోకిన మొక్కల్లో మొవ్వు పొడుగైన నల్లని కొరదాగా మారుతుంది. మొవ్వు నుండి కొరదా వచ్చిన 3-4 రోజుల వరకు తెల్లని పల్పుని పొర కప్పబడి ఉంటుంది. ఆ తర్వాత పొర చిల్లి ఒక్కో కొరదా నుండి నుమారు 50 కోట్ల తెగులు కారక శిలీంద్ర బీజాలు గాలి ద్వారా, వర్షపు జల్లుల ద్వారా పరిసర ప్రాంతాలలోనికి వెదజల్లబడి తెగులు వ్యాపికి దోహదం చేస్తాయి. తెగులు సోకిన గెడలు సన్నగా వుంటాయి. తెగులు మొక్క తోటల కన్నా కార్పు తోటలలో ఎక్కువగా వస్తుంది. తెగులు సోకిన కార్పు తోటలలో దుబ్బుల నుండి పిలకలు ఎక్కువ వస్తాయి. చెఱకు దిగుబడి, రసనాయిత తగ్గుతుంది. తెగులు విత్తనపు ముచ్చెల ద్వారా వ్యాపిస్తుంది. మూడుకళ్ళ ముచ్చెలను వేడినీటిలో (52° సెల్చియన్ వద్ద 30 నిమిషాలు) లేదా తేమతో మిళితమైన వేడి గాలిలో (54° సెల్చియన్ వద్ద 2½ గంాలు) విత్తనపుద్ది చేసి లేవడి తోటలను పెంచి వాటి నుండి వచ్చిన ముచ్చెలను నాటుకొన్నట్లయితే తెగులను నివారించవచ్చు. తెగులు సోకిన దుబ్బులను తీసి తగులబెట్టాలి. కార్పు తోటల పెంపకం మొదటి కార్పుకే పరిమితం చేయాలి. తెగులను తట్టుకొనే రకాలను సాగు చేయాలి. తెగులకు లొంగిపోయే రకాలను సాగు చేస్తున్నపుడు విత్తనపు ముచ్చెలను అజాకీస్టోబిన్ + టెబుకొనజోల్ (1.0 మి.లీ./ లీటరు) లేదా

ప్రాపికొనజోల్ (0.5 మి.లీ./లీటరు) మందు ద్రావణంలో 15 నిమిషాలు ముంచి నాటుకోవాలి. కార్బ్ తోటల్లో పెబుకొనజోల్ (1.0 మి.లీ./లీటరు) లేదా ప్రాపికొనజోల్ (1.0 మి.లీ./లీ.) మందును కార్బ్ చేసిన వెంటనే ఒకసారి, మరో 30-35 రోజులకు ఇంకొకసారి పిచికారీ చేయాలి. మందు ద్రావణం పిచికారీ చేసే ముందు తెగులు సోకిన దుబ్బులను తీసి తగులబెట్టాలి.

ఎఱ్ఱుకుళ్ళు తెగులు : తెగులు ఆశించినప్పుడు తోలిదశలో పై నుండి 3, 4వ ఆకులు పసుపు వచ్చగా మారతాయి. అ తర్వాత మొవ్వంతా వడలిపోతుంది. తెగులు సోకిన గడలను నిలువుగా చీల్చితే పులిసిన పిండి పదార్థపు వాసన వస్తుంది. చెఱకు లోపల ఎఱ్ఱుకుళ్ళు తెగులు సోకిన భాగం ఎఱ్ఱగా మారి అక్కడక్కడ తెల్లని అడ్డుచారలు కనబడతాయి. తెగులు సోకిన చెఱకు కొంత కాలానికి వడలి చనిపోతుంది. చెఱకు దిగుబడి, రసనాఖ్యాత తగ్గిపోతుంది. తెగులు సోకిన దుబ్బులను సమూలంగా తీసి కాల్చివేయాలి. తోటల్లో నీరు నిలవకుండా చేయాలి. తెగులు సోకిన తోటలను నరికి చెత్త వగ్గిరా తీసివేసిన తర్వాత అదే భూమిలో తిరిగి చెఱకు సుమారు నాలుగు నెలల వరకు వేయరాదు. తెగులు సోకిన మొక్క తోటల నుండి కార్బ్ చేయరాదు. తెగులును తట్టుకొనే రకాలను సాగుచేయాలి. విత్తనపు ముచ్చెలను నాటేముందు వేడినీటిలో - 52° సెల్పియన్ ఉష్ణోగ్రత వద్ద కార్బ్యండెజిమ్ 0.5 గ్రా. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి 30 నిమిషాలు శుద్ధి చేయాలి. ఎఱ్ఱుకుళ్ళు తెగులును తట్టుకునే రకాలైన కోవ7602, కో7706, 83ఆర్23, కోటి 8201, 87వ298, 93వ145, 97వ85, 2003వ146, 2001వ63, 2000వ225, 2000వ56, 2003వ255, 2005వ128, 2005టి16, 2009వ127, 2009వ107, 2009వ252 లను సాగు చేయాలి.

గడ్డిదుబ్బు తెగులు : తెగులు ఆశించిన మొక్కల మొదళ్ళ నుండి సన్నని, కురచగా నున్న తెల్లని పిలకలు ఎక్కువగా వస్తాయి. ఆకులు పాలిపోయి చాలా చిన్నవిగా ఉండి, మొక్కలు గడ్డిదుబ్బుల వలె ఉంటాయి. కార్బ్ తోటల్లో ఎక్కువగా కనబడుతుంది. తెగులు సోకిన మొక్క తోటల నుండి కార్బ్ చేయరాదు. తెగులు సోకిన దుబ్బులను త్రవ్వి తగుల బెట్టాలి. విత్తనపు ముచ్చెలను వేడి నీటిలో గాని, తేమతో మిళితమైన వేడిగాలిలో గాని శుద్ధి చేయాలి. తెగులును వ్యాప్తి చేసే కీటకాలను నివారించటానికి డైమిథోయెల్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి. పొలంలో కలుపు లేకుండా చూడాలి. తెగులును తట్టుకొనే రకాలను సాగు చేయాలి.

వడలు తెగులు : తెగులు సోకిన మొక్కల ఆకులు నీటి ఎద్దడికి గురైన మొక్కల ఆకుల వలె వడలిపోతాయి. చెఱకులో గుల్ల ఏర్పడటం వలన బరువు తగ్గుతుంది. నీటి ఎద్దడి, నీటి ముంపుకు లోసైన తోటల్లో ఈ తెగులు పొచ్చగా వస్తుంది. జూన్-జూలై నెలల్లో నాటిన తోటలు ఎక్కువగా లొంగిపోతాయి. వేసవిలో దగ్గర దగ్గరగా నీరు కట్టాలి.

అనాసకుళ్ళు తెగులు : నల్లరేగడి నెలల్లో ఇవకతీత సౌకర్యం లేనపుడు, ముచ్చెలు నాటడం ఆలస్యమైనప్పుడు విత్తనపు ముచ్చెలు మొలకెత్తక కుళ్ళిపోతాయి. ఈ ముచ్చెల నుండి వండిన అనాసపండు వాసన వస్తుంది. ముచ్చెలను 0.05 శాతం కార్బ్యండెజిమ్ (150 గ్రా. మందు 300 లీటర్ల నీటిలో) మందు నీళ్ళలో నాటడానికి ముందు 15 నిమిషాలు ముంచితే ఈ తెగులును అరికట్టవచ్చు.

వలయపు మచ్చతెగులు : మొవ్వులోని మూడు ఆకులు మినహా, అన్ని ఆకులు తెగులుకు లోనపుతాయి. ఆకుల మీద ముదురు ఇటుక రంగు వలయాకారపు మచ్చలేర్పడి, అవి కలిసి చివరకు ఆకు ఎండిపోతుంది. తెగులు

ఆగష్ట నుండి మొదలై తోట నరికే వరకు కనబడుతుంది. కో7219, కోటి8201, 85వ261, 87వ298 రకాల్లో ఎక్కువగా వస్తుంది. కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్ 3 గ్రా. లేదా కార్బండజిమ్ 1 గ్రా. లేదా మాంకోజెబ్ 3 గ్రా. లీటరు నీటిలో కలిపి మూడుసార్లు, మూడువారాల వ్యవధిలో తెగులు సోకినప్పటి నుండి పిచికారీ చేయాలి.

మొవ్వుకుళ్ళు తెగులు : వర్షాలు తొందరగా మే-జూన్ నెలల్లో ప్రారంభమై, జూలై నెలలో అధిక వర్షాలు పడినప్పుడు మొవ్వుకుళ్ళు తెగులు ఉధృతంగా వస్తుంది. తెగులు సోకిన మొక్కల మొవ్వు ఆకుల మొదలు భాగం పాక్షికంగా తెల్లగా అవుతుంది. మొవ్వు ఆకులు చిన్నగా ఉండి సరిగా విడివడవు. ఒక్కొక్కప్పుడు చుట్టుకొని పోతాయి. ఆకుల మొదలులో పాలిపోయిన భాగంలో ఎర్రటి చారలు ఏర్పడి ఆ చార వెంబడి ఆకు చిల్డ్రిపోతుంది. మొవ్వు కుళ్ళిపోతే మొక్క ఎదుగుదలలేక చనిపోతుంది. మొవ్వుకుళ్ళకపోతే వర్షాలు తగ్గగానే తెగులు ఉధృతి తగ్గి మొక్కలు మామాలు స్థితికి వస్తాయి.

మొవ్వుకుళ్ళు తెగులు గాలి ద్వారా, వర్షపు జల్లుల ద్వారా వ్యాప్తి చెందుతుంది. విత్తనపు ముచ్చెల ద్వారా వ్యాప్తి చెందదు. కార్బండజిమ్ ఒక గ్రాము లేదా మాంకోజెబ్ 3 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి తెగులు ఉధృతినిబట్టి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారీ చేసి నివారించవచ్చు.

ఆకుమాడు తెగులు : ఈ తెగులు బ్యాక్టీరియా వల్ల వస్తుంది. ఆకుల మీద సన్నటి పొడుగాటి తెల్లటి చారలు ఏర్పడి, ఈ చారల వెంబడి ఆకుల కొన నుండి క్రిందకు ఎండడం జరుగుతుంది. తెగులు సోకిన గడలలోని కళ్ళు క్రింది కణపుల నుండి మొదలై క్రమేపీ పై కణపుల వైపుగా మొలకెత్తుతాయి. ఈ మొలకలు పాలిపోయి క్రమేపి ఎండి చనిపోతాయి.

ఈ తెగులు విత్తనపు ముచ్చెల ద్వారా తోట నరికే కత్తుల ద్వారా సాగు నీటి ద్వారా వ్యాప్తి చెందుతుంది. తెగులు సోకిన ఆరోగ్యవంతమైన తోటల నుండి విత్తనం వాడడం, తెగులు సోకిన దుబ్బులను సమాలంగా తీసి తగులబెట్టడం, ఉర్ధుతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు కార్బి మానివేయడం, చెఱకు నరికే కత్తులను ఆడపాదడపా 5 శాతం ఫార్మాషిట్ డ్రాఫణంలో ముంచి శుద్ధి చేయడం, విత్తనపు ముచ్చెలను వేడినీటిలో 52° సెల్సియస్ వద్ద 30 నిమిషాలు శుద్ధి చేయడం ద్వారా తెగులను నివారించవచ్చు.

త్రుప్పు తెగులు : ఆకుల అడుగు భాగంలో సన్నగా పసువు లేదా నారింజ రంగులో ఉండే బొభ్యలు ఏర్పడతాయి. ఇవి క్రమంగా గోధుమ రంగుకు, ముదురు గోధుమ రంగుకు మారతాయి. దుబ్బులో ఉండే అన్ని మొక్కలకు ఈ తెగులు సోకి సుమారు 70 శాతం విస్తేర్ణానికి వ్యాప్తి చెందుతుంది. తెగులు ఉధృతమైనప్పుడు ఆకుతొడిమల మీద కూడా త్రుప్పు తెగులు బొభ్యలు ఏర్పడి తెగులు సోకిన మొక్కలు దూరానికి ముదురు గోధుమ రంగులో కనిపిస్తాయి. ఈ తెగులు అక్టోబర్-నవంబర్ నుండి తోట నరికేదాకా ఆశిస్తుంది.

చల్లటి వాతావరణంలో గాలితో కూడి, గాలిలో తేమ హెచ్చుగా ఉన్నప్పుడు త్రుప్పు తెగులు వృద్ధి చెందడానికి, వ్యాప్తికి బాగా దోహదపడుతుంది. మాంకోజెబ్ 3 గ్రా. లేదా ప్రోఫినెబ్ 2.5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారీ చేసి నివారించవచ్చు.

చెఱకులో పసుపు ఆకు తెగులు : ఈ తెగులు వైరన్ వలన సోకుతుంది. తెగులు సోకిన మొక్కలపై నాల్గవ ఆకు నుండి క్రింది వైపుకు ఆకులు పసుపుపచ్చ రంగుకి మారుతాయి. చివరన ఉన్న విచ్చుకోని ఆకులు మాత్రం ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి. తర్వాత క్రమేపి ఆకుల చివరల నుండి క్రిందకి ఆకులు ఎండిపోయి చుట్టుకొని

ఉంటాయి. ఆకులలోని మధ్య ఈనె మాత్రం పసుపుచ్చగా మారి తర్వాత పసుపురంగు ఈనె రెండువైపులా విస్తరిస్తుంది. ఈ దశలో పైనున్న ఆకులు నిటారుగా కిరీటం వలె కనిపిస్తాయి. తెగులు సోకిన మొక్కలు అనుకూల పరిస్థితులలో ఆరోగ్యవంతంగా కనిపిస్తాయి, కానీ నీటి ఎద్దడి కలిగినవుడు తెగులు లక్షణాలను కనబలుస్తాయి. ఈ తెగులు పేనుబంక పురుగుల ద్వారా వ్యాపి చెందుతుంది.

దీని నివారణ కొరకు తెగులు లక్షణాలు కనిపించిన వెంటనే తెగులు సోకిన మొక్కలను పీకి కాల్చివేయాలి. తెగులు సోకిన మొక్క తోటల నుండి విత్తనాన్ని సేకరించరాదు. తెగులు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్న ప్రాంతాలలో టీమ్యూకల్చర్ ద్వారా అభిఖ్యాతి చేసిన విత్తనాన్ని వాడాలి. తెగులును వ్యాపి చేసే పేనుబంక నివారణకు డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ./లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారీ చేయాలి.

మొజాయిక్ తెగులు : ఈ తెగులు లక్షణాలు మొక్క తోటలోనూ మరియు కార్బ్ తోటల్లోనూ గమనించవచ్చు. కానీ కార్బ్ తోటలలో తెగులు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నట్లు గుర్తించడం జరిగింది. ఈ తెగులు ఉనికిని మొక్క లేత దశలో (3-4 నెలలు) నుండి గమనించవచ్చు. ఈ తెగులు లక్షణాలు పెరుగుదల ఎక్కువగా ఉన్న మొవ్వు ఆకులపై గుర్తించవచ్చు. లేత ఆకులపై లేత ఆకుపు ముదురు ఆకుపచ్చ రంగంలో ఉన్న మచ్చలను గమనించవచ్చు. తెగులు ఉధృతి ఎక్కువైనప్పుడు లేత ఆకులు పసుపు రంగుకు మారి తర్వాత ఎరువు రంగుకి మారును. చివరికి ఆకులు ఎండి మొక్కలు గిడసబారుతాయి. తెగులు సోకిన మొక్కలలో గడల బరువు, చక్కెర శాతం బాగా తగ్గుతాయి. ఈ తెగులు సాధారణంగా ఎక్కువ శాతం విత్తన ముచ్చెల ద్వారా వ్యాపిస్తుంది. ఈ వైరన్ పొలంలో ఉండే గడ్డి జాతి కలుపు మొక్కలపై నివసించి, తరువాత చెఱకు పంట మొత్తం వ్యాపిస్తుంది. ఈ తెగులు నివారణకు తెగులు సోకిని, ఆరోగ్యవంతమైన తోటల నుండి మాత్రమే విత్తనాన్ని సేకరించాలి. ఈ తెగులు పొలంలో పేనుబంక పురుగుల ద్వారా వ్యాపి చెందుతుంది. కనుక పేనుబంక నివారణకు మోనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేట్ 2.0 మి.లీ. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి 10 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

ప్రత్యేక విత్తనపు తోటల పెంపకం : ముదురు చెఱకుల మధ్యభాగం నుండి మూడుకళ్ళ ముచ్చెలను తీసుకోవాలి. మూడుకళ్ళ ముచ్చెలను వేడినీటిలో 52° సెల్వియన్ ఉష్టోగ్రత వద్ద 30 నిమిషాలు లేదా తేమతో మిళితమైన వేడి గాలిలో 54° సెల్వియన్ ఉష్టోగ్రత వద్ద 2½ గంటలు ఉంచి పుట్టి చేయాలి. పుట్టి చేయటం ద్వారా కాటుక, ఆకుమాడు, గడ్డిరుబ్బు తెగుళ్ళను నివారించవచ్చు. పుట్టి చేయబడిన విత్తనాన్ని మాత్రమే లేవడి తోటల పెంపకానికి వాడాలి. డిసెంబరు-జనవరి నెలల్లో పుట్టి చేయబడిన విత్తనాన్ని లేవడి తోటల పెంపకానికి వినియోగించాలి. పొలును పురుగు నివారణకు ముచ్చెలను నాటే ముందు డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపిన మందు ద్రావణంలో 15 నిమిషాలు ముంచి నాటుకోవాలి. సిఫార్సు చేసిన నత్రజనిని నాటిన 30వ రోజున, 60వ రోజున రెండు సమాళ్ళలో వేయాలి. ఎకరానికి 40 కిలోల భాస్వరం, 40 కిలోల పొట్టాష్లను నాటే సమయంలో వేసుకోవాలి. లేవడి తోటలు 7-8 నెలలు పెరిగిన తర్వాత జూలై-ఆగష్టు నెలల్లో కొట్టి తిరిగి నాటాలి. ఈ విత్తనానికి వేడినీటి పుట్టి అవసరం లేదు.

టీమ్యూకల్చర్ విధానము : తక్కువ విత్తన వ్యధి రేటు ఉన్న ఈ పంటలో మరొక ప్రత్యోమ్యాయ విధానం ఈ టీమ్యూ కల్చర్ విధానం. ఈ విధానం ద్వారా వేల మొక్కలను, జన్మ స్వచ్ఛత దెబ్బ తినకుండా, ఏకరీతిగా,

బలమైన తేజస్వ కలిగిన ముఖ్యమైన తెగుళ్ళు అంటే ఎరకుళ్ళు, గడ్డిదుబ్బు తెగులు ఆశించనటువంటి మొక్కలను ప్రయోగశాలలో పెంచి తరువాత హద్దనింగ్ పద్ధతి ద్వారా గ్రీన్స్‌సెల్లో, షైడ్‌నెట్‌లలో నుమారు 2 నెలలపాటు పెరగనిచ్చి, ప్రథాన పొలంలో నాటినపుడు దిగుబడి రెట్టింపవుతుంది. కానీ మొట్టమొదటిగా దీనికయ్య ఖర్చు, శ్రమ చాలా ఎక్కువ. మనదేశంలో కేంద్ర ప్రభుత్వ సంస్లైన వసంతదాదా ఘగర్ ఇన్స్టిట్యూట్, ఘగర్కేన్ ట్రీడింగ్ ఇన్స్టిట్యూట్, కోయంబత్తూరులోను మరియు ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనాస్థానం, అనకాపల్లిలోను టీప్యాకల్చర్ మొక్కలను ఉత్పత్తి చేసి సరఫరా చేస్తున్నారు. ఈ విధానం వలన ప్రశ్నమైన రకములను మనం సాగునుండి కనుమరుగవకుండా నివారించవచ్చును. రైతులకు ఉపయోగపడే రకములు, ఎక్కువ డిమాండ్ ఉన్న రకములను కూడా ఈ విధానం ద్వారా వృద్ధి చేయవచ్చు.

విత్తన తోటల వలన ఉపయోగములు : ఒకే సంవత్సరంలో 6-7 నెలల వయస్సు గల తోటలు వరుసగా పెంచడం వలన నుమారు 12-14 నెలల అనంతరం ఒక హెక్టారు భూమిలో విత్తనపు తోట పెంపకం ద్వారా నుమారు 80-100 హెఏ. భూమిలో నాటడానికి సరిపడే విత్తనం వృద్ధి చేయవచ్చు. అంతేకాకుండా విత్తిన తోటల నుండి విత్తనాన్ని వాడినపుడు హెక్టారుకు 10-15 టన్నుల అధిక దిగుబడి సాధించవచ్చు).

చెఱకు తోటలు నరకటం : పక్కానికి వచ్చిన తోటలను భూమట్టానికి దగ్గరగా నరకాలి. వురుగులు, తెగుళ్ళు నీటి ముంపు మరియు నీటి ఎద్దడికి గురైన తోటలను ముందుగా కొట్టాలి. చెఱకు తోటలు నరకటంలో కార్బోటోటలకు ప్రాధాన్యత ఇవ్వాలి, తోటలు నరికిన 24 గం॥లలోపు చెఱకును బెల్లం తయారీకిగాని, పంచదార కర్మగారానికి గాని పంపాలి.

చెఱకులో కణజాల వర్ధనం : చెఱకు శాఖీయ పద్ధతి ద్వారా ప్రవర్ధమానం చేయబడుతుంది. దీనిలో విత్తన వృద్ధి రేటు (1:6 నుండి 1:8) చాలా తక్కువ. చెఱకులో గడల నుండి వ్యాపించే తెగుళ్ళు మరియు వురుగులు ఎక్కువగా ఉంటాయి. వీటిని అధిగమించదానికి ఒక ప్రత్యామ్నాయ పద్ధతి ఈ కణజాల వర్ధనం (టీప్యాకల్చర్). ఈ విధానంలో వేల మొక్కలను జన్ము స్వేచ్ఛత దెబ్బతినకుండా ఏకరీతిగా బలమైన తేజస్వ కలిగిన, ముఖ్యమైన తెగుళ్ళు అంటే ఎరకుళ్ళు, గడ్డిదుబ్బు తెగులు ఆశించనటువంటి మొక్కలను ప్రయోగశాలలో ఉత్పత్తి చేయవచ్చు. ఆస్ట్రేలియా, ఇండియా, ఫిలిప్పీన్స్ వంటి దేశాలలో ఈ పద్ధతి ద్వారా వాణిజ్యపరంగా చెఱకు మొక్కలను అభివృద్ధి చేయడం జరుగుతుంది.

జీవ పదార్థాలు, కణజాలాలు, కణజాలాలు లేదా అంగాలను ప్రత్యేకంగా తయారుచేసిన యానకంలో, సూక్ష్మజీవరహిత స్థితిలో పెంచినపుడు అవి పూర్తి మొక్కలను ఇస్తాయి. ఇది వృక్ష కణజాలలో మాత్రమే సాధ్యపడుతుంది. ఈ విధంగా క్రొత్త మొక్కలను తయారుచేసి ప్రయోగ పద్ధతిని కలిపి వృక్ష కణజాల వర్ధనంగా పిలుస్తున్నారు.

సజీవ వృక్షకణజాలనీ (అవి ప్రత్యేకంగా మార్పు చెందినపుటికీ) క్రొత్త మొక్కలను తయారుచేయగల శక్తిని కలిగి ఉంటాయి. ప్రయోగాత్మక వృక్షశాస్త్ర రంగంలో, కణజాల వర్ధనాన్ని ఒక వినుాత్మమైన ఆమూల్యమైన సాధనంగా వినియోగిస్తున్నారు. మొక్కల విభేదం, అభివృద్ధిలకు సంబంధించిన అనేక మౌలిక సమస్యల అధ్యయనంలో కణజాల వర్ధనం ఎంతో ఉపయోగకరంగా ఉంది.

వృక్షశాస్త్రంలో ఉండే వర్గికరణ శాస్త్రం, కణశాస్త్రం, శరీరధర్మ శాస్త్రాల మాదిరిగానే వృక్షకణజాలవర్ధనం ఒక ప్రత్యేక విభాగం కాదు. నిజానికి ఇది అనేక ప్రయోగ పద్ధతుల సముదాయం. విడి కణాలను లేదా కణజాలాల్ని తీసుకొని సమర్థవంతంగా మనం కోరిన పద్ధతులలో నూతన మొక్కలను ఆవిష్కరించడమే దీని ప్రథాన ఉద్దేశం.

గత అర్థ శతాబ్ది కాలంలో ఈ రంగంలో విశేషమైన కృషి జరిగి మానవునికి ఉపయుక్తమైన మొక్కల సృష్టి జరిగింది. ప్రస్తుతం ఈ రంగంలో పరిశోధనలు విశ్వవిద్యాలయాలలోను, అనేక ప్రైవేటు సంస్థలలో వాణిజ్యపరమైన అవసరాల కోసం జరుగుతున్నాయి.

వ్యవసాయ, ఉద్యానవ్యాప్తి రంగాలలో - కణజాల వర్ధనం ఉపయోగం ఎంతైనా ఉంది. వీటిలో మొక్కల వ్యాప్తి అతి ముఖ్యమైంది. ఈ రంగానికి ముఖ్యంగా కావలసింది సమర్థవంతమైన, వ్యాధి రహిత మొక్కలను అతి చౌకగా తయారుచేయడం. దీనికి కణజాలవర్ధనం అన్ని విధాల తోడ్పుడుతుంది. వైరస్తో వ్యాధిగ్రస్తమైన మొక్కల కాండం యొక్క శిఖరాగ్రాన్ని వాడి - వైరస్ రహిత, ఆరోగ్యవంతమైన మొక్కలను తయారుచేయటం దీనికి ఒక ప్రత్యేక ఉదాహరణ. సూక్ష్మజీవరహిత వర్ధనం ద్వారా పెంచిన ఆరోగ్యవంతమైన మొక్కలను నుదూర ప్రాంతాలకు రవాణా చేయడంలోనూ, కాలయావన చేసే క్వారంటైన్ నియమాలను అధిగమించడంలోనూ ఈ వద్దతి ఉపయోగపడుతుంది. కణజాల వర్ధనం ద్వారా అమూల్యమైన, అరుదైన వృక్షజీవ పదార్థాలను తక్కువ ఉష్ణోగ్రత వద్ద నిలువచేయడం చాలా చౌకైన పద్ధతి, పైగా ఆచరణయోగ్యం కూడా. విడికణాల వర్ధనం ద్వారానూ, విభిన్న జాతులకు చెందిన జీవ పదార్థాల సంయోగం ద్వారానూ క్రొంగొత్త జాతుల ఆవిష్కరణ - వృక్ష జాతుల ఆభివృద్ధిలో ఒక కొత్త బరవడిగా భాసిల్లుతోంది.

కణజాల వర్ధన విధానం : తగిన యానకంలో, సూక్ష్మజీవరహిత పరిస్థితులలో మొక్క నుంచి ఎన్నుకున్న భాగాలను వర్ధనం చేస్తారు. కొన్ని కణాలను మొక్కల నుంచి తీసుకొన్నప్పుడు, వర్ధనంలో అవయవ విభేదనం లేని కాలను కణజాలం ఏర్పడుతుంది. దీనికి తగిన వ్యక్తి కారకాలను జతచేస్తే అవయవ విభేదన ప్రేరేపించబడి, అవయవాలు ఏర్పడతాయి. ఇలా అనేక అల్లైంగిక పిండాలు ఏర్పడతాయి. ఇవి స్వంతంత్రమైన మొక్కలుగా ఎదుగుతాయి.

అల్లైంగిక పిండాలు ఫలదీకరణ ద్వారా ఏర్పడినవి కావు. ఇవి కృత్రిమ యానకం మీద ఏర్పడతాయి. నిజ పిండాలు ధృవ విభేదనం వల్ల ప్రధమమూలం, ప్రధమకాండం అన్న విభేదన చూపుతాయి. కానీ అల్లైంగిక పిండాల ధృవ విభేదన ఉండదు.

కణజాల వర్ధనం ద్వారా ఏర్పడిన మొక్కలు నాజూకుగా, సున్నితంగా ఉంటాయి. వీటిపై అవభాసిన పొర ఉండదు. అందుచేత ఈ మొక్కలు జలాభావ పరిస్థితులను ఎదురోటేవు. వీటిని ప్రయోగశాల నుంచి సహజ వాతావరణ పరిస్థితులకు అలవాటు చేయడానికి ప్రత్యేక శ్రద్ధ అవసరం. క్రమేపి ఆ పరిస్థితులను కలుగచేస్తే కణజాల వర్ధనం ద్వారా ఏర్పడ్డ మొక్కలు మనుగడ సాగిస్తాయి.

పరస్థానిక వర్ధనం (In Vitro Culture)

కృత్రిమయానకం మీద కణజాల వర్ధనం ద్వారా కొత్త మొక్కలను పెంచే సాంకేతిక వర్ధతలను “పరస్థానిక వర్ధనం అంటారు. పరస్థానిక వర్ధనంలో మూడు అంశాలు ముఖ్యమైనవి.

- పోషక యానకం, 2. ఎసెప్టిక్ స్థితి, 3. వాయు ప్రసరణ

1. పోషక యానకం : కణజాల స్వయంగా ఆహారాన్ని తయారుచేసుకోలేవు. అందుచేత వీటికి పోషక పదార్థాలను కృత్రిమ యానకం ద్వారా అందచేస్తారు. ఈ పోషకయానకం అన్ని మొక్కలకు ఒకే విధంగా ఉండదు. ప్రతి మొక్కలోనూ కణజాల వర్ధనం కోసం తగిన పరిశేలనలు చేసి పోషక యానకాలను నిర్జయించాలి. మొక్కల జాతి ననుసరించి పోషక అవసరాలు మారుతుంటాయి.

పోషక యానకంలో పిండిపదార్థం, ఐరన్, విటమిన్లు, అమ్లాలు, నుత్రజని మరియు వృద్ధి కారకాలైన ఆక్రిన్లు, సైటోక్లైనిన్లు వాడతారు. కొన్ని మొక్కల కణజాల వర్ధనంలో ప్రకృతి నుంచి లభ్యమయ్యే పోషకాలను కూడా వాడుతారు, అవి కొబ్బరిపాలు, తశ్షు ఎక్స్ప్రెస్, బంగాళాదుంపల ఎక్స్ప్రెస్ మొదలైనవి.

2. ఎసెప్టిక్ స్థితి : పోషక యానకంలో సమృద్ధిగా ఆహారం ఉంటుంది. కాబట్టి అనేక సూక్ష్మజీవులు దానిలో వృద్ధి చెందుతాయి. దీని ఫలితంగా ప్రయోగాలలో వర్ధనం చేసే కణాల అంగాల విచ్చిన్నం జరుగుతుంది. అందువల్ల సూక్ష్మజీవ రహిత స్థితిని కలుగజేయాలి. దీనినే ఎసెప్టిక్ స్థితి అంటారు.

3. వాయు ప్రసరణ : పరస్థానిక వర్ధనంలో కణజాలాలకు, అంగాలకు వాయు ప్రసరణ అవసరం. సూక్ష్మజీవ రహిత వాయు ప్రసరణ కోసం అన్ని ప్రయోగశాలల్లో, లామినార్షాల్లో వాడటం పరిపాటి అయింది.

లాభాలు

- టీమ్యూ కల్పర్ మొక్కలు నూటికి నూరు శాతం తల్లి మొక్కలను పోలి ఉంటాయి.
- అంతరించిపోయినటువంటి నాణ్యమైన చెఱకు రకాలను మరల ఉత్సత్తి చేయవచ్చును.
- టీమ్యూ కల్పర్ మొక్కలు వ్యాధిని తట్టుకోగల సామర్థ్యం కలిగి ఉంటాయి మరియు మొలక శాతం చాలా అధికముగా ఉంటుంది.
- టీమ్యూ కల్పర్ మొక్కలు ఒకసారిగా పరిషక్కతకు వస్తాయి. అందువలన పంటను ఒక సారిగా కోసి అధిక లాభాలను పొందవచ్చును.

విత్తన వృద్ధి రేటు :

విత్తన తరగతి	నారు వాణిజ్య పద్ధతి	టీమ్యూ కల్పర్ పద్ధతి
ట్రీడర్ విత్తనం	1	1
మూల విత్తనం	10	25
ధృవీకరించిన విత్తనం	100	250
వాణిజ్యపరమైన విత్తనం	1000	2500

- టీమ్యూ కల్పర్ మొక్కలు సంవత్సరం మొత్తము తయారు చేయవచ్చును. కావున రైతుకు ఎప్పుడు అవసరం వస్తుందో అప్పుడు మొక్కలు సరఫరా చేయవచ్చును.
- విత్తన వృద్ధి రేటు సాంప్రదాయ పద్ధతి కంటే చాలా ఎక్కువ.

చెఱకు పంట సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (చెఱకు), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకాపల్లి - 531 001

ఫోన్ నెం. 08924-223203, 223370, సెల్ : 99896 25216

ప్రత్యుత్తి

మన రాష్ట్రంలో తెల్ల బంగారంగా భావించే ప్రత్యుత్తి ప్రధానమైన వాణిజ్య పంట. ప్రత్యుత్తి పంట సాగుకు నల్లలేగడి నేలలు అనువైనప్పటికిని, ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని అన్ని జిల్లాలలో ప్రత్యుత్తి పండిస్తున్నారు. అయితే, అధికశాతం విస్తీర్ణం కర్యాలు నంద్యాల, గుంటూరు, పల్కొల్కలు, ఎన్.టి.ఆర్., ప్రకాశం మరియు అనంతపురం జిల్లాలలో వున్నది. ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో 2022-23వ సంవత్సరంలో ప్రత్యుత్తి 6.65 లక్షల హెక్టార్లలో సాగు చేయబడినది. మన రాష్ట్ర సగటు ఉత్పత్తి 20 లక్షల బేళ్ళు (170 కిలోలు / బేళ్లు) మరియు ఉత్పాదకత 580 కిలోల దూది / హెక్టారు. ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వ విద్యాలయము నుండి మన రాష్ట్రములోని ప్రత్యుత్తి పండించే ప్రాంతాలకు అనువైన వివిధ కాల పరిమితులలో, విశిష్ట లక్షణములు గల ఎన్నో మేలైన సాధారణ మరియు సంకరజాతి రకాలను విడుదల చేయడం జరిగింది.

రకాలు	విడుదలైన సంవత్సరం	లక్షణాలు
దేశవాళి రకాలు		
యాగంటి (ఎన్.డి.ఎల్.ఎ. 2983)	2010	ఇది రాయలీస్‌మలోని ముంగారీ, హింగారీ ప్రాంతములకు అనువైనది. ఇది 150 రోజుల కాలపరిమితి గల స్వల్ప కాలిక రకము. పింజ పొడవు 22 మి.మీ. వుండి 37 వరకు దూది శాతము వుంటుంది. 20వ నెంబరు నూలు వడకటూనికి అనువైనది.
అమెరికన్ రకాలు		
ఎల్.కె. 861	1993	అన్ని ప్రాంతాలకు అనువైనది. తెల్లదోమను, నీటి ఎద్దడిని తట్టుకొంటుంది. 160-170 రోజులు పంటకాలము కలిగి హెక్టారుకు సుమారు 25-26 క్షీంటాళ్ళ దిగుబడినిప్పగలదు. ఈ రకము 29 మి.మీ. పింజ పొడవు కలిగి 34 శాతము దూదినిస్తుంది. 50వ నెంబరు వరకు నూలు వడకుటకు వీలుగా వుంటుంది. పచ్చదోమను తట్టుకొనలేదు. దీని పింజ గట్టిదం బాగా ఉంటుంది.
ఎల. 389	1993	అన్ని ప్రాంతాలకు అనువైనది. 160-170 రోజులు పంటకాలము. హెక్టారుకు 25 నుండి 30 క్షీంటాళ్ళ ప్రత్యుత్తి దిగుబడినిస్తుంది. ప్రత్యుత్తిలో దూది శాతము 35.5 మరియు పింజ పొడవు 29మి.మీ. 50వ నెంబరు నూలు వరకు వడకవచ్చును. బ్లాక్ ఆర్గ్ (సల్లమచ్చ) తెగులును పూర్తిగా తట్టుకొనగలదు. తెల్లదోమ వున్న పరిస్థితులలో యం.సి.యు 5 కన్నా ఎక్కువ దిగుబడినిస్తుంది.

నరసింహ (ఎన్.ఎ. 1325)	1994	అన్ని ప్రాంతాలకు అనువైనది. నీటి ఎద్దడిని తట్టుకొంటుంది. వచ్చదోమను కొంత వరకు తట్టుకొంటుంది. ఈ రకము ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా విశ్వ విద్యాలయం, సంద్యాల పరిశోధనా స్థానము నుండి విడుదల చేయబడినది. 160 రోజుల పంటకాలము కలిగి, హెక్టారుకు 25-28 క్షీంటాళ్ళ వరకు దిగుబడినిస్తుంది. పింజపొదవు 26 మి.మీ. ప్రతిలో 36 శాతము దూడి కలిగి, 40వ నెంబరు నూలు వడకవచ్చును.
లాం. 604	1997	అన్ని ప్రాంతాలకు అనువైనది. పంటకాలము 150-160 రోజులు. హెక్టారుకు 25 నుండి 30 క్షీంటాళ్ళ దిగుబడినిస్తుంది. ప్రతిలో దూడి శాతము 36 మరియు పింజ పొదవు 27 మి.మీ. వుంటుంది. 40వ నెంబరు నూలు వడకవచ్చును. వచ్చదోమను, నల్లమచ్చ తెగులును తట్టుకుంటుంది.
శివనంది (ఎన్.డి.ఎల్.హెచ్. 1755)	2009	ఇది 160-170 రోజుల కాలపరిమితి కలిగి, హెక్టారుకు 16 నుండి 17 క్షీంటాళ్ళ దిగుబడినిస్తుంది. 28-29 మి.మీ. పింజ పొదవుండి, 37.5 శాతం దూడినిస్తుంది. 50వ నెంబరు నూలు వడకవచ్చును.
ఎన్.డి.ఎల్.హెచ్. 1938 (శ్రీరామ)	2015	రాష్ట్రంలోని అన్ని ప్రాంతాలకు అనువైనది. దీని కాలపరిమితి 160-170 రోజులు. కాయ బరువు 4.5 నుండి 5 గ్రా. వుంటుంది. హెక్టారుకు 22-23 క్షీంటాళ్ళ దిగుబడినిస్తుంది. 28-30 మి.మీ. పొదవు కలిగి 38 శాతం వరకు దూడినిస్తుంది. 40-60 నెంబరు వరకు నూలు వడకట్టానికి వీలుగా వుంటుంది. వచ్చదోమను కొంత వరకు తట్టుకుంటుంది.
ఎల్.హెచ్.డి.పి. ప్రత్తి - 1	2018	అధిక సాంద్రతలో విత్తుకోవడానికి అనుకూలంగా రూపొందించబడిన రకము. పంట చెట్టు చేయకుండా శాఖీయ కొమ్మలు లేకుండా ఉంటుంది. పంట కాలము 145-155 రోజులు, జిన్నింగ్ శాతము 38.6, గింజ పొదవు 28 మి.మీ. వచ్చదోమను, బాక్సరియా ఎండు తెగులును మరియు బూజు తెగులును తట్టుకుంటుంది. హెక్టారుకు 25-26 క్షీంటాళ్ళ ప్రత్తి దిగుబడి నిచ్చే రకము.
ఎన్.డి.ఎల్.హెచ్. 2051-1	2021	తక్కువ వర్డ్సాతము గల రాయలసీమ జిల్లాలకు అనువైన రకము. పంట కాలము 160 రోజులు కలిగి, హెక్టారుకు 25-26 క్షీంటాళ్ళ దిగుబడినిస్తుంది. గింజ పొదవు 28.1 మి.మీ. మరియు ప్రతిలో 36 శాతము దూడి కలిగి ఉండి 50 వ నెంబరు నూలును వడకవచ్చును.

ఎల్. హాచ్. డి. పి. ప్రత్తి-5	2022	అధిక సాందర్భతలో విత్తుకోవడానికి అనుకూలంగా రూపొందించిన సూటి రకం. పంట చెట్టు చేయకుండా, శాఖీయ కొమ్మలు లేకుండా ఉంటుంది. జిన్నింగ్ శాతము 37.6, పింజ పొడవు 27.5 మి.మీ., 140-150 రోజులు పంటకాలం కలిగి పొక్కారుకి 26-27 క్షీంటాళ్ళ దిగుబడినిస్తుంది. పచ్చ దోమ మరియు బాటీరియా ఆకుమచ్చ తెగులును తట్టుకునే రకము.
నంద్యాల ప్రత్తి - 25 (ఎన్.డి.ఎల్.హాచ్. 2035-5)	2022	తక్కువ వర్షాప్రాత ప్రాంతాలకు అనువైన రకము. పంట కాలం 160 రోజులు మరియు పొక్కారుకు 17-18 క్షీంటాళ్ళ ప్రత్తి దిగుబడి నిచ్చే రకము. రసం వీల్చే పురుగులను మరియు బెట్టను తట్టుకుంటుంది.
సంకర రకాలు		
లాం కాటన్ హైప్రైట్ - 5 (ఎల్.ఎ.హాచ్. హాచ్. 5)	2002	అన్ని ప్రాంతాలకు అనువైనది. 35 క్షీంటాళ్ళ దిగుబడి సామర్థ్యం కలిగి, 35 శాతము దూడి నిస్తుంది. 29 మి.మీ. పింజ పొడవు కలిగి నల్లమచ్చ తెగులును తట్టుకుంటుంది.
లాం కాటన్ హైప్రైట్ - 7 (ఎల్.ఎ.హాచ్. హాచ్. 7)	2006	అన్ని ప్రాంతాలకు అనువైనది. 160-180 రోజులు పంటకాలము. 30-35 క్షీంటాళ్ళ దిగుబడినిస్తుంది. 30-32 మి.మీ. పింజ పొడవు ఉంటుంది. పచ్చదోమ మరియు కొంతవరకు నల్లమచ్చ తెగులును తట్టుకుంటుంది.
ఎన్.డి.ఎల్.హాచ్. హాచ్. - 240	2006	అన్ని ప్రాంతాలకు అనువైనది. 160 రోజుల కాలపరిమితి కలిగిన సంకర రకం. పొక్కారుకు 27 నుండి 28 క్షీంటాళ్ళ ప్రత్తి దిగుబడినిస్తుంది. పింజ పొడవు 29 నుండి 30 మి.మీ. వుండి 37 శాతము దూడినిస్తుంది. 40వ నెంబరు నూలు వడకవచ్చును.
ఎల్.ఎ.హాచ్.బి. ప్రత్తి - 1	2019	ఆది ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా విశ్వవిద్యాలయం నుండి రూపొందించబడిన మెయిట్టమెదటి అంతర జాతుల సంకర రకము. పంట కాలము 185-195 రోజులు. దిగుబడి 20-22 క్షీంటాళ్ళ/హా. జిన్నింగ్ శాతము 30.1, పింజ పొడవు 37.1 మి.మీ., పింజ అధిక ధృఢత్వము, నాణ్యత కలిగి ఉంటుంది. పచ్చ దోమను కొంత వరకు తట్టుకుంటుంది.

ప్రత్యుత్తి రకాలు - లక్ష్మణాలు

కాయలొలిచే పురుగుల ఉధృతి నేపద్భ్యంతో గత ఒకబీన్నర దశాబ్దాల నుండి రైతులు ఎక్కువగా బిటి సంకర రకాలనే ఆదరించడం జరుగుతోంది. కానీ, గత ఐదు సంవత్సరాలుగా, గులాబి రంగు పురుగు బిటి ప్రత్యుత్తి లోని విష పదార్థానికి నిరోధక శక్తిని పెంచుకోవడంతో ఈ పురుగు ఉధృతి కూడ తీవ్ర స్థాయికి చేరింది. పంట మార్పిడి లేకుండా, ఏళ్ళ తరబడి ఒకే పంటను వేయడంతో, వివిధ పోషక లోపాలను కూడా ప్రత్యుత్తి పంటలో గమనించడం జరుగుతోంది.

విత్తనం - విత్తే పద్ధతి :

ప్రాంతం / రకం	విత్తే సమయం	విత్తన మొత్తాదు (కీ/ఎకరాకు)	విత్తే దూరం (సెం.మీ.)		విత్తే పద్ధతి
			వరుసల మధ్య	మొక్కల మధ్య	
1	2	3	4	5	6
దేశవాళీ రకాలు					
ముంగారీ (రాయలసీమ)	మే ఆఫ్రి వారం నుండి జూన్ మొదటి వారం	4-5	60	22	గొర్రుతో విత్తాలి
హింగారీ (రాయలసీమ)	ఆగష్టు మధ్య నుండి సెప్టెంబరు మధ్య వరకు	4-5	60	22	గొర్రుతో విత్తాలి
అమెరికన్ రకాలు					
కోస్ట్ ప్రాంతం మరియు రాయలసీమ నల్ల నేలలు	జూన్ - ఆగష్టు	2.5-3.5	90-105	45-60	అచ్చుతోలి విత్తాలి.
కోస్ట్ ప్రాంతం మరియు రాయలసీమ ఎర్ర నేలలు	జూన్ మధ్యలో	3-4	75-90	30-45	అచ్చుతోలి విత్తాలి.
సంకరజాతి రకాలు					
కోస్ట్ ప్రాంతం మరియు రాయలసీమ నల్ల నేలలు	జూలై - ఆగష్టు	0.9-1	105-120	45-60	అచ్చుతోలి విత్తాలి.
నీటి సదుపాయం గల ఎర్ర నేలలు	జూన్ మధ్య వరకు	1.5-1.75	90-105	30-45	అచ్చుతోలి విత్తాలి.

గమనిక : దేశవాళీ మరియు అమెరికన్ రకాలు పాదుకు 2 మొక్కలు, సంకర జాతి రకాలకు పాదుకు ఒక్క మొక్క చోపున ఉంచాలి. విత్తన 10 రోజుల్లో ఖాళీలు ఉన్న చోట మరల విత్తాలి. విత్తన 3 వారాలకు ఒత్తు మొక్కలను పీకి వేయాలి.

విత్తన శుద్ధి : ఇమిదాక్లోపిడ్ 600 ఎఫ్.ఎస్. 9 మి.లీ. / కిలో విత్తనం + సూడోమోనాన్ ఫోరోసెన్స్ 10 గ్రా./కిలో విత్తనం లేదా ప్రైకోడెర్యూ విరిడె 8 గ్రా. / కిలో విత్తనం లేదా కార్బోక్సిన్ 75 డబ్బు.పి. 2 గ్రా. కిలో విత్తనానికి పట్టించి విత్తన శుద్ధి చేసుకోవాలి.

ఎరువులు యాజమాన్యం (ఎకరాకు కిలోల్లో) :

ప్రాంతం	నత్రజని	భాస్వరం	పొట్టాష్	వేసే పద్ధతి
కోస్తూ ప్రాంతం				
ఆమెరికన్ రకాలు	36	18	18	
సంకరజాతి రకాలు	48	24	24	
రాయలసీమ				
దేశవాళీ రకాలు	8	8	-	
ఆమెరికన్ రకాలు (వర్షాధారం)	16	8	8	
ఆమెరికన్ రకాలు (నీటి వసతి)	36	18	18	
సంకరజాతి రకాలు	48	24	24	
				అన్ని ప్రాంతాలకు సిఫారసు చేసిన భాస్వరం ఎరువును ఒకేసారి ఆభరి దుక్కిలో వేసి కలియడున్నాలి. కోస్తూ, రాయలసీమ ప్రాంతాల్లో ఆమెరికన్ రకాలకు మరియు నంకరజాతి రకాలకు సిఫారసు చేసిన నత్రజని మరియు పొట్టాష్ ఎరువులను మూడు సమభాగాలుగా చేసి విత్తిన 30, 60, 90 రోజులకు వెుక్క వెుదళ్ళకు 7-10 సెం.మీ. దూరంలో పొదులు తీసి వేయాలి. రాయలసీమలోని ఆమెరికన్ రకాలు మరియు సంకరజాతి రకాలకు సిఫారసు చేసిన నత్రజనిని రెండు సమభాగాలుగా చేసి విత్తిన 30, 60 రోజులకు పై తెల్పిన విధంగా వేయాలి.

నీటియాజమాన్యం : ప్రత్తి పైరు ఎక్కువ నీటిని తట్టుకోలేదు. కనుక నీరు ఎక్కువగా పెట్టరాదు. భూమిలో వున్న తేమను బట్టి 20-25 రోజులకోసారి నీరు పెట్టాలి. ప్రత్తిలో నీటి ఎద్దడికి కీలక దశలైన గూడ ఏర్పడే దశ, పూత దశ మరియు కాయ వృద్ధి చెందే దశల్లో నీరు పెట్టాలి. ఖరీఫులో 2-3 తడులు, రబీలో ఆరు తడులు అవసరం ఉంటుంది. నీరు కట్టి, రసాయన ఎరువులు వేసి పంట కాలం పొడిగించరాదు. గులాబి రంగు పురుగు ఉధృతి అధికంగా ఉండటంతో రబీ / వేసవి పంటను వేయకపోవడమే మంచిది.

కలుపు నివారణ, అంతరక్షణి : పెండిమిథాలిన్ 30% ఇ.సి. ఎకరాకు 1.3 నుండి 1.6 లీ. విత్తిన పెంటనే గాని మరుసటి రోజున గాని పిచికారి చేయాలి.

విత్తిన 25-30 రోజులప్పుడు అంతరక్షణి చేయడానికి అవకాశం లేనప్పుడు గడ్డి జాతి మొక్కల నివారణకు ఎకరాకు 400 మి.లీ. క్రైజలోఫాప్ ఇడ్రైల్ 5% ఇ.సి. 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి. వెదల్పాటి ఆకు కలుపు సమస్య ఎక్కువగా వున్నట్లే ఎకరాకు 250 మి.లీ. పైరిథ్యాబ్యాక్ సోడియం 10% ఇ.సి. ను 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి. ఖరీఫులో వర్షాలు ఎక్కువగా ఉండి అంతరక్షణి కుదరనప్పుడు ఎకరానికి ఒక లీటరు పెరాక్యాట్ 24% ఎస్.ఎల్. మందును 200 లీ. నీటిలో కలిపి ప్రత్తి మీద పడకుండా వరుసల మధ్య కలుపు మీద మాత్రమే పడేటట్లు పిచికారి చేసుకోవాలి.

సూక్ష్మధాతు లోపాలు - సవరణ

మెగ్నోఫియం : ముదురు ఆకులు, అంచుల నుండి మధ్య భాగానికి పసుపు రంగుకు మారతాయి. ఆకుల ఈనెలు మాత్రం ఆకుపచ్చగా వుంటాయి. లోప తీవ్రత పెరిగినపుడు ఆకులు ఎర్రబారి ఎండిపోయి రాలిపోతాయి. సాధారణంగా ఈ లోపం పొట్టాపియం ఎక్కువగా ఉన్న నేలల్లో కనిపిస్తుంది. మెగ్నోఫియం లోప నివారణకు లీటరు నీటికి 10గ్రా. మెగ్నోఫియం సల్వేట్సు 7-10 రోజుల వ్యవధిలో పంట విత్తిన 45 మరియు 75 రోజుల తరువాత రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.

జింకు : ఈ ధాతు లోపం, మొక్కలో లేత మరియు మధ్య ఆకుల మీద కనిపిస్తుంది. ఆకుల ఈనెలు ఆకుపచ్చగా వుండి ఈనెల మధ్య భాగం మాత్రమే పసుపుపచ్చగా మారుతుంది. కొమ్మ చివరి ఆకుల చిన్నవిగా వుండి ముడతలు పడి కణుపుల మధ్య దూరం తగ్గుతుంది. జింకు లోపం వున్న నేలల్లో ఎకరాకు 20 కిలోల జింకు సల్వేట్సు అఖరు దుక్కిలో వేసుకోవాలి లేదా జింకు సల్వేట్ 2 గ్రా./లీ. నీటికి కలిపిన ద్రావణాన్ని మొక్కల మీద లోప లక్షణాలు గమనించినప్పుడు 7-10 రోజుల వ్యవధితో 2 సార్లు పిచికారి చేయటం ద్వారా లోపాన్ని సవరించుకోవచ్చు.

బోరాన్ : ఈ సూక్ష్మ ధాతు లోపమున్నప్పుడు ఆకర్షణ పత్రాలు చిన్నపై లోపలకు ముడుచుకుపోయి పూల స్వభావం మారుతుంది. ఆకుల కాడలు ఒకే రీతిన వుండక కొంత దళసరిగాను, కొంత పలచగాను వుండి ఆక్కడక్కడ నల్లటి వలయాలు ఏర్పడటంతో పాటు, ఆకుల మీద రాగి రంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఈ లోపం బాగా ఎక్కువగా వున్నప్పుడు పూత మొగ్గ దశలో ఎండిపోవడం, చిన్న కాయలు రాలిపోవడంతో పాటు మొక్కలు గిడసబారి ప్రధాన కాండంపై పగుళ్ళ కూడా ఏర్పడతాయి. కాయలు సరిగ్గా ఆభివృద్ధి చెందక ఆకారం కోల్పోయి కాయ పెరిగే దశలో ఒక్కసారి నిలువుగా పగుళ్ళ ఏర్పడతాయి. బోరాన్ లోపం మన రాష్ట్రంలో అన్ని ప్రాంతాల్లో గమనించడమయినది. సున్నం ఎక్కువగానున్న నేలల్లోనూ, వర్షాభావ మరియు అధిక వర్షపాతం ఉన్న పరిస్థితులలో ఈ లోపం కనిపిస్తుంది. బోరాన్ లోప నివారణకు పైరు వేసిన 60 మరియు 90 రోజుల తరువాత లీటరు నీటికి 1-1.5 గ్రా. బోరాక్స్ (సోడియం పెట్రూబోర్ట్) వారం రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.

జీవన ప్రక్రియ సంబంధిత రుగ్మతలు :

పూత, పిందె రాలటం : ప్రతికూల పరిస్థితుల్లో మొక్కల జీవన ప్రక్రియలలో వచ్చే మార్పులు లేదా కాయ తొలుచు పురుగుల ద్వారా వాటిల్లే నష్టం వలన ప్రత్యులో దాదాపు 60 నుండి 70 శాతం వరకు పూత, పిందె రాలటం జరుగుతుంది. ప్రతికూల పరిస్థితులలో పూత పిందె రాలటాన్ని పోవక పదార్థాలు మరియు హోర్స్‌న్స్ పిచికారి చేయటం ద్వారా కాని, నీటి యాజమాన్యం వలన గాని కొంత వరకు అరికట్టవచ్చు. నాష్టలీన్ ఎసిటిక్ యాసిడ్ 10 పిపిఎమ్ క్రావణాన్ని ఒకటి లేదా రెండుసార్లు, 10-15 రోజుల వ్యవధిలో అవసరాన్ని బట్టి పిచికారి చేయటం ద్వారా పూత, పిందె రాలటాన్ని కొంత వరకు నివారించవచ్చు.

అధికంగా రౌట్టు పెరగడం : సాగునీటి వసతి వున్న పరిస్థితుల్లో అధిక వర్షాలతో పాటుగా నృత్యజని ఎరువులు అధిక

మోతాదులో చేయడం వలన ఎక్కువగా గొడుగు కొమ్మలు మరియు కాయ కొమ్మలు ఏర్పడటం, మొక్కలో తయారయ్యా పిండి పదార్థాలో ఎక్కువ భాగం, ఈ కొమ్మల అభివృద్ధికే ఉపయోగపడి, పూత, పిండి కాయలు రాలటం జరుగుతుంది. సైకోసెల్సు 60 పిపిఎమ్ మోతాదులో పివికారి చేసినట్లయితే, మొక్కల్లో అదనపు శాఖీయ పెరుగుదల ఆగిపోయి, మొక్కలో తయారైన పిండి పదార్థాలు, పూత, పిండి అభివృద్ధికి ఉపయోగపడటంతో పాటు పూత, పిండి రాలటం తగ్గుతుంది.

పక్కానికి రాకముందే ఆకులు వడలి రాలిపోవడం : బి.టి. ప్రత్తి సాగులోకి వచ్చిన తర్వాత ప్రత్తి పంటలో ఆకులు పక్కానికి రాకముందే వడలిపోయి రాలిపోవడం ఎక్కువగా గమనించడమైనది. దీనిని విశ్లేషించినప్పుడు నేలలో పొట్టావ్ లభ్యత అధికంగా వున్నప్పటికిని మొక్కలో పొట్టాపియం లోపం, తద్వార ఆకులు పక్కానికి రాకముందే రాలినట్లుగా నిరూపించబడినది. దీనిని అధిగమించుటకు లీటరు నీటికి 20 గ్రా. చొప్పున పొట్టాపియం సైట్రెటు ద్రావణాన్ని ప్రత్తి పంట కాయ దశలో ఉన్నప్పుడు 4-5 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పివికారి చేయాలి.

బెట్ట లేదా నీటి ముంపునకు గురైనప్పుడు : బెట్ట లేదా నీటి ముంపునకు ప్రత్తి పొలం గురైనప్పుడు, పూత, పిండి, కాయలు రాలి పోవడం, ఆకులు వాడిపోవడం జరుగుతుంది. తగు యూజమాన్య చర్యలను సకాలంలో చేపట్టడం ద్వారా పూత, పిండి రాలటాన్ని అరికట్టపచ్చ. నీటి ముంపుకు గురైనప్పుడు, మురుగు నీటిని తీసివేయడంతో పాటుగా, ఎండ ఉన్న సమయంలో లీటరు నీటికి 20 గ్రా. పొట్టాపియం సైట్రెటు మరియు 20 గ్రా. యూరియాను చొప్పున మార్చి మార్చి పివికారి చేయడం ద్వారా మంచి ఫలితాన్ని పొందడానికి అవకాశం ఉంది.

పండాకు తెగులు : ప్రత్తిలో ఆకులు ఎర్రబడటాన్ని పండాకు తెగులు లేదా ఎరాకు తెగులు అంటారు. మొదట, ఈ సమస్య ముదురు ఆకులలో కనపడి, ఆ తరువాత లేత ఆకులకు కూడ వ్యాపిస్తుంది. ఈ సమస్య విత్తన రకం, పండించే ప్రొంతం వాతావరణంలో మార్పులు, నత్రజని సరఫరాలమైన లేదా వీటన్నింటి మధ్య జరిగే పరస్పర చర్య ప్రతిచర్యలపై ఆధారపడి రావచ్చు. మొదట ఆకులు ముదురు గులాబిరంగుకు, ఆ తరువాత పూర్తిగా ఎర్రగా మారి, ఎండిపోయి రాలిపోతాయి. పండాకు తెగులు మొక్క తోలిదశలో వచ్చినట్లయితే నష్టం అధికంగా వుంటుంది. చివరి దశలో వచ్చినప్పుడు కలిగే నష్టం పరిమితంగా వుంటుంది.

ప్రత్తి అధికంగా కాపు వున్న సమయంలో పోషక పదార్థముల ఆవశ్యకత ఎక్కువగా ఉండడం, అదే సమయంలో మొక్క వివిధ వాతావరణ ఒత్తిడులకు లోసప్పడం వలన ఈ పండాకు తెగులు ఎక్కువగా కనపడడం జరుగుతుంది.

కారణాలు :

1. మొక్కలలో నత్రజని, పొట్టాపియం మరియు భాస్వరం పోషక పదార్థాల లోపం ఏర్పడటం
2. రాత్రి ఉష్ణీగ్రతలు 21° సెం. కంటే తగ్గిపోవడం
3. ప్రతికూల వాతావరణ పరిస్థితులు ఏర్పడటం (అధిక తేమ లేదా బెట్ట)
4. గాలి వేగం అధికంగా వుండడం

నివారణ : పండాకు తెగులు నివారణకు లీటరు నీటికి 10 గ్రా. మెగ్నిషియం సల్ఫేటుతో పాటుగా, 20 గ్రా. యూరియా లేదా 10 గ్రా. డై అమోనియం ఫాస్ట్ కలిపి 5-7 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.

గమనిక : సాధ్యమయినంత వరకు పోషక పదార్థాలు మరియు హోర్స్ స్ట్రెస్ ను పిచికారిలో మంచి నీటిని ఉపయోగిస్తూ, సాయంత్రం సూర్యరశ్మి అధికంగా లేని సమయంలో పిచికారి చేసినట్లయితే మొక్కలు వాటిని బాగా గ్రహిస్తాయి. నీటి ముంపునకు గురైన ప్రతి పొలాలమీద పోషకపదార్థ పిచికారి మధ్యాహ్న వేళలో మాత్రమే చేయాలి.

సస్య రక్షణ

పురుగులు :

సాధారణంగా ప్రత్తి విత్తిన 50-60 రోజుల వరకు రసం పీల్చే పురుగులైన పేనుబంక, పచ్చదోమ, తామర పురుగులు ఆశించేవి. కాని మారిన సాగు పద్ధతులు మరియు వాతావరణ పరిస్థితులు వలన పేనుబంక మరియు పచ్చదోమ దాదాపు పంట చివరి కాలం వరకు ఆశించి నష్టపురుస్తున్నాయి. అలాగే పైరు గూడ, పూత, పిండ మరియు కాయ మీద పొగాకు లడ్డెపురుగు ఆశించి ఎక్కువ నష్టం కలుగజేస్తుంది.

రసం పీల్చేపురుగులు : పేనుబంక ఆశించిన మొక్కలు 10-20 శాతం, పచ్చదోమలు ఆకుకు 2, తెల్లదోమ తల్లి పురుగులు ఆకుకు 6, పిల్ల పురుగులు 20, తామర పురుగు తల్లి పురుగులు ఆకుకు 10 ఉన్న ఎడల ఆయా పురుగుల వలన పంటకు నష్ట పరిమితి స్థాయి కలిగించే దశకు చేరుకుంటాయి.

రసం పీల్చే పురుగుల యాజమాన్యం : పచ్చదోమను తట్టుకొనే రకాలను సాగుచేయాలి. కిలో విత్తనానికి 9.0 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 600 యష్ట.యస్. 5.0 గ్రా. థయోమిథాక్స్ మ్యూ 70 డబ్బుయస్. తో విత్తన శుద్ధి చేసి విత్తితే 30 రోజుల వరకు రసం పీల్చే పురుగులను నివారించవచ్చు. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 200 యస్.యల్ మరియు నీరు 1:20 (60 రోజులప్పుడు) నిష్పత్తిలో (పురుగు నష్ట పరిమాణం దృష్టిలో వుంచుకొని) మొక్క లేత కాండానికి బ్రెవ్టో పూస్టే రసం పీల్చే పురుగులను అదుపులో ఉంచుతుంది. ఈ పద్ధతి వలన పురుగు మందు ఖర్పు తగ్గటమే కాక వాతావరణ కాలుహ్యం కూడా తగ్గుతుంది. చివరగా అవసరాన్ని బట్టి లీటరు నీటికి ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 17.8 యస్.యల్ 0.4 మి.లీ. లేదా ఎసిటామిట్రైడ్ 20 ఎన్.పి. 0.2 గ్రా. లేదా థయోమిథాక్స్ మ్యూ 25 డబ్బు.జి. 0.2 గ్రా. లేదా ఎసిఫేట్ 75 ఎన్.పి. 1.5 గ్రా. లేదా 5% వేగింజల కషాయం లేదా ఫిప్రోనిల్ 5 ఎన్.సి. 2.0 మి.లీ. లేదా డైఫెన్సిథియురాన్ 50 డబ్బు.పి. 1.25 గ్రా. లేదా ఫోనికామిడ్ 50 డబ్బు.జి. 0.3 గ్రా. మోతాదులో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ప్రత్యేక సూచనలు :

- ఇమిడాక్లోప్రైడ్ తో విత్తన శుద్ధి చేసిన విత్తనాలను విత్తునికి ముందు నీళ్ళలో నానబెట్టురాదు.
- రసం పీల్చే పురుగుల నివారణకు తొలిదశలో ఎక్కువసార్లు పురుగు మందులు పిచికారి చేయాదు.
- తెల్లదోమ ఉద్ధృతి ఎక్కువగా వుంటే పసుపు రంగు డబ్బులకు జిగురు పూసి వుంచితే తెల్లదోమలు ఆకర్షించబడి జిగురుకు అంటుకుంటాయి.

- తెల్లదోమ ఆశించినప్పుడు పైరిత్రాయిడ్ మందుల వాడకాన్ని వెంటనే నిలిపి వేయాలి.
- తెల్లదోమను అదుపులో వుంచటానికి లీటరు నీటికి 1.5 గ్రా. ఎసిఫేట్ 75 ఎస్.సి. లేదా 2 మి.లీ. ప్రొఫెనోఫాస్ 50 ఇ.సి. లేదా 1.25 గ్రా. డైఫెన్ఫియూరాన్ 50 డబ్బు.జి. లేదా 5 మి.లీ. వేషనూనె లేదా 5% వేగింజల కపాయం కలిపి ఆకుల అదుగు భాగాన పడేటట్లు పిచికారి చేయాలి.
- డైఫెన్ఫియూరాన్ పచ్చదోమ మరియు తెల్లదోమను అదుపు చేస్తుంది.
- ఎరువుల్లిని ఆదుపులో ఉంచడానికి లీటరు నీటికి 3 గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకం 80 డబ్బు.పి. కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మొదటి 60 రోజుల వరకు నియోనికోటీనాయిడ్ తరగతికి చెందిన మందులైనటువంటి ఇమిడాక్లోప్రిడ్, ఎసిటామిట్రిడ్ లేదా థయోమిథాక్స్ మందులను పంటపై పిచికారి చేయకూడదు.
- ఒకే పురుగు మందును కాకుండా పురుగు మందులను మార్చి వాడుకోవాలి.

పిండినల్లి : ప్రస్తుతం సాగులో ఉన్నటువంటి బిటి ప్రత్యేని పిండినల్లి ఆశించి నష్టం కలుగబేస్తున్నది. ప్రత్తి పంట నాశించే పిండి పురుగు యొక్క తల్లి, పిల్ల పురుగులు, కొప్పులు, కాండం, మొగ్గలు, పువ్వులు మరియు కాయలనుండి రసాన్ని పీలుస్తాయి. ఈ పురుగు ఆశించిన మొక్కలు ఎదగక గిడసబారి పోతాయి. కషపుల మధ్య దూరం తగ్గిపోయి ఆకులు గుబురుగా కనిపిస్తాయి. పురుగు ఆశించిన మొక్కలు చిన్న చిన్న కాయలను తక్కువ సంఖ్యలో ఉత్పత్తి చేస్తాయి. కాయ పక్కానికి రాకుండా పగిలిపోయి దిగుబడులు తగ్గుతాయి. పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటే మొక్కలు హృతిగా చనిపోయే ప్రమాదం ఉంది.

పిండినల్లి ముఖ్యంగా కాలువగట్లు, పనికిరాని భూములలో ఉండే కలుపు మొక్కల ద్వారా వ్యాపిస్తుంది. ఈ పురుగు ప్రత్తి కట్టెలను తీసిన తరువాత పంటలేనప్పుడు ఇతర మొక్కలకు వ్యాపిస్తుంది. అంతేకాకుండా పురుగు సహజంగా గాలి, పక్కలు, పశువుల ద్వారా వ్యాపిస్తుంది. ఈ పురుగు ఆశించిన ప్రాంతం నుండి ఆశించని ప్రాంతానికి మనుష్యులు సంచరించటం ద్వారా సహజంగా వ్యాపిస్తుంది.

నివారణ చర్యలు :

1. కలుపు మొక్కలు ముఖ్యంగా, వయ్యారిభామ, తుత్తర బెండ మరియు పాయలాకు లాంటి వాటిని పెరికి తగుల బెట్టాలి.
2. ప్రత్తి తీసిన తరువాత మోడులను పెరికి తగుల బెట్టాలి.
3. ప్రత్తిని కార్బిపంటగా సాగుచేయకూడదు.
4. తొలిదశలో ఆశించే పిండినల్లిని ఇమిడాక్లోప్రిడ్ మరియు నీరు 1:20 నిష్పత్తిలో కలిపిన ద్రావణాన్ని 60 రోజులప్పుడు మొక్క లేత కాండానికి బ్రావ్ ద్వారా పూయడం వలన పిండి పురుగును సమర్థవంతంగా అరికట్టుకోవచ్చును.
5. పురుగు ఉధృతిని బట్టి ప్రొఫెనోఫాస్ 50 ఇ.సి 3.0 మి.లీ లేదా ఎసిఫేట్ 75 ఎస్.పి. 2 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయవలెను.

6. పురుగు ఎక్కువగా ఆశించి ఎండిపోయిన మొక్కలను పెరికి తగులబెట్టాలి.

7. మందులను పిచికారి చేసేటప్పుడు ఒక లీటరు మందు నీటికి 0.5 గ్రాముల సర్పీ కలపి వాడాలి.

గమనిక : ఈ పురుగు మొదట పంటలో అక్కడక్కడ ఆశించి, తరువాత ఎక్కువ మొక్కలకు వ్యాపిస్తాయి. ఈ దశలో సస్యరక్షణ చర్యలను చేపట్టి పొలం అంతా వ్యాపించకుండా జాగ్రత్తపడాలి. పురుగు ఆశించిన మొక్కలను గమనించినప్పుడు అక్కడే పిచికారి చేస్తే సరిపోతుంది.

కాయ్తొలుచు పురుగులు : 10 శాతం హూతకు నష్టం వాటిలినప్పుడు, మొక్కకు ఒక పచ్చపురుగు గ్రుడ్డు లేదా లార్యా వున్నప్పుడు, 10 మొక్కలకు ఒక లద్దె పురుగు గ్రుడ్డు సముదాయం గమనించినప్పుడు, 10 శాతం గులాబి రంగు పురుగు ఆశించిన గుడ్డి హూలు గుర్తించినప్పుడు కాయ్తొలిచే పురుగుల వలన పంటకు నష్టం అధికంగా వుంటుంది.

కాయ్తొలుచు పురుగుల సమగ్ర సస్యరక్షణ :

- పంట మార్పిడి పద్ధతి అవలంబించాలి
- 25% సేంద్రియ ఎరువులు, 75% రసాయన ఎరువులు వాడాలి.
- బొబ్బర (అలసంద), కొర్ర, సోయా-చిక్కుడు, పెసర, మిసుము, గోరుబిక్కుడు 1:2 నిష్పత్తిలో అంతర పంటలుగా వేయాలి. చేను చుట్టూ నాలుగు వరుసల జొన్న లేక మొక్కజొన్న కంచె పంటగా వేయాలి.
- లద్దెపురుగును ఆకర్షించటానికి ఎకరాకు 50 ఆముదపు మొక్కలు చేసులో అక్కడక్కడ నాటుకొని, ఆముదపు మొక్కలపై పెట్టిన లద్దెపురుగు గ్రుడ్డను, జల్లెడ ఆకులను ఏరి నాశనం చేయాలి.
- శనగపచ్చ పురుగును ఆకర్షించటానికి ఎకరాకు 100 పసుపురంగు హూలు పూచే బంతి మొక్కలు పెట్టి మొగ్గలు, హూలలో వున్న పురుగులను ఏరివేయాలి.
- శనగపచ్చ పురుగు, లద్దెపురుగుల ఉనికిని, ఉధృతిని అంచనా వేయటానికి ఎకరాకు 4 లింగాకర్షణ బుట్టలు పెట్టాలి. ప్రతి బుట్టలో మూడు రోజులు వరుసగా రోజుకు గులాబి రంగు పురుగులు 8, శనగపచ్చ పురుగులు 10, పొగాకు లద్దె పురుగులు 20, మచ్చల పురుగులు 15 చొప్పున మూడు రోజులు వరుసగా పడిన ఎడల సస్యరక్షణ చర్యలు చేపట్టాలి.
- విత్తిన 80-100 రోజుల మధ్యకాలంలో మొక్కల తలలు త్రుంచాలి.
- పురుగు గ్రుడ్డను, మొదటి దశ పిల్ల పురుగులను, నివారించటానికి 5 శాతం వేప గింజల ద్రావణాన్ని (10 కిలోల వేపగింజల పొడి 200 లీటర్ల నీళ్ళలో 24 గంటలు నానబెట్టి వడపోసిన ద్రావణం) పిచికారి చేసుకోవాలి.
- పురుగులను తినే చక్కలు వాలటానికి వీలుగా ‘టీ’ ఆకారపు కర్రలను లేక పంగల కర్రలను ఎకరాకు నుమారు 15-20 పెట్టాలి.
- పురుగుల నష్ట పరిమాణం దృష్టిలో వుంచుకొని లీటరు నీటికి క్యొల్ఫోన్ 25 ఇ.సి. 2.5 మి.లీ. లేదా

- క్లోరిపైరిఫాన్ 20 ఇ.సి. 2.5 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 75 ఎస్.పి. 1.5 గ్రా. లేదా థయోడికార్బ్ 75 డబ్బు.పి. 1.5 గ్రా. చాపున కలిపి పిచికారి చేయాలి. పచ్చ పురుగు గ్రుడ్లు ఎక్కువగా వుంటే ప్రాఫెనోఫాన్ 50 ఇ.సి. 2 మి.లీ లేదా థయోడికార్బ్ 75 డబ్బు.పి. 1.5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఒకే పురుగు మందును ఎక్కువసార్లు పిచికారీ చేయకుండ మందులు మార్చి మార్చి వాడుకోవాలి.
- పచ్చ పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా వున్నప్పుడు మూడవ దశ దాటిన పచ్చపురుగును చేతితో ఏరివేయాలి. పురుగు నివారణకు లీటరు నీటికి ఇండాక్సాకార్బ్ 15.8 ఇ.సి. 1 మి.లీ. లేదా స్పెనోశాడ్ 45 ఎస్.సి. 0.3 మి.లీ. లేదా ఇమామెక్స్ బెంజోయేట్ 5 ఎస్.జి. 0.5 గ్రా. లేదా ఘ్నాబెండమైడ్ 48 ఎస్.సి. 0.2 మి.లీ. లేదా క్లోరాంట్రానిలిప్రోల్ 18.5 ఎస్.సి. 0.3 మి.లీ. కలిపి పిచికారి చేయాలి.
 - పాగాకు లడ్డెపురుగును నియంత్రించుటకు సమగ్ర సస్యరక్షణ పాటిస్తూ, ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు లీటరు నీటికి నొవాల్యూరాన్ 10 ఇ.సి. 1 మి.లీ. లేదా థయోడికార్బ్ 75 డబ్బు.పి. 1.5 గ్రా. లేదా ఇమామెక్స్ బెంజోయేట్ 5 ఎస్.జి. 0.5 గ్రా. లేదా ఘ్నాబెండమైడ్ 48 ఎస్.సి. 0.2 మి.లీ. లేదా క్లోరాంట్రానిలిప్రోల్ 18.5 ఎస్.సి. 0.3 మి.లీ. కలిపి పిచికారి చేయాలి. మూడవ దశ దాటిన లడ్డెపురుగును అధుపుచేయటానికి విషపు ఎరను వాడాలి (ఎకరానికి 10 కిలోల తత్తుడు మరియు 2 కిలోల బెల్లంతో పాటు 750 మి.లీ. క్లోరిపైరిఫాన్ లేదా 300 గ్రా. థయోడికార్బ్ జోడించి ఈ మిట్రమానికి తగినన్న నీళ్ళు కలిపి చిన్న చిన్న ఉండలుగా చేసుకొని సాయంత్రం సమయంలో పొలమంతా వెదజల్లాలి).

గులాబి రంగు కాయతొలచు పురుగు సమగ్ర యాజమాన్యం

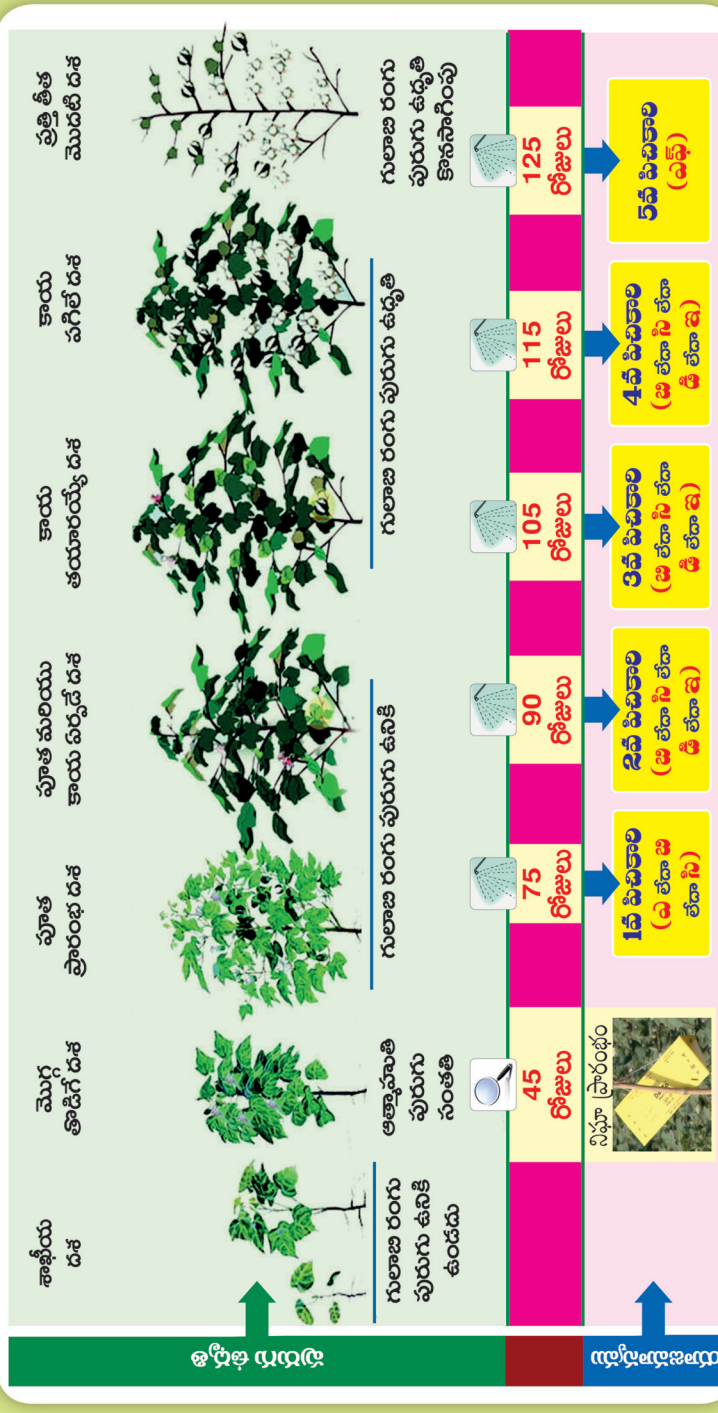
ఆర్థిక సష్టుపరిమితి స్థాయిని గుర్తించే విధానం :

- గులాబి రంగు పురుగు ఉనికిని గుర్తించడానికి పంటపై ప్రత్యేక నిఘూ ఉంచాలి.
- పొలంలో అక్కడక్కడా 50 పువ్వులను గమనించినప్పుడు వాటిలో 5 గుడ్డి పూలు ఉన్నట్లయితే లేదా పొలంలో అక్కడక్కడ ఒక మొక్కకు ఒక కాయ చాపున 20 కాయలను సేకరించి కోసి చూసినప్పుడు, 20 కాయలకు రెండు గొంగళి పురుగులను గమనించినట్లయితే, సష్టుపరిమితి స్థాయిగా నిర్ధారించు కొని సస్యరక్షణ చర్యలు చేపట్టవలసి ఉంటుది.

పురుగు ఉనికిని నిర్ధారించే లక్ష్ణాలు :

- గుడ్డి పూలు
- కాయ పై భాగంలో పురుగు బయటకు వచ్చే గుండ్రటి చిన్న రంధ్రం మరియు కాయ తొసలమధ్య గోడలపై గుండ్రటి రంధ్రం
- గుడ్డి ప్రత్తి మరియు రంగు మారిన ప్రత్తి

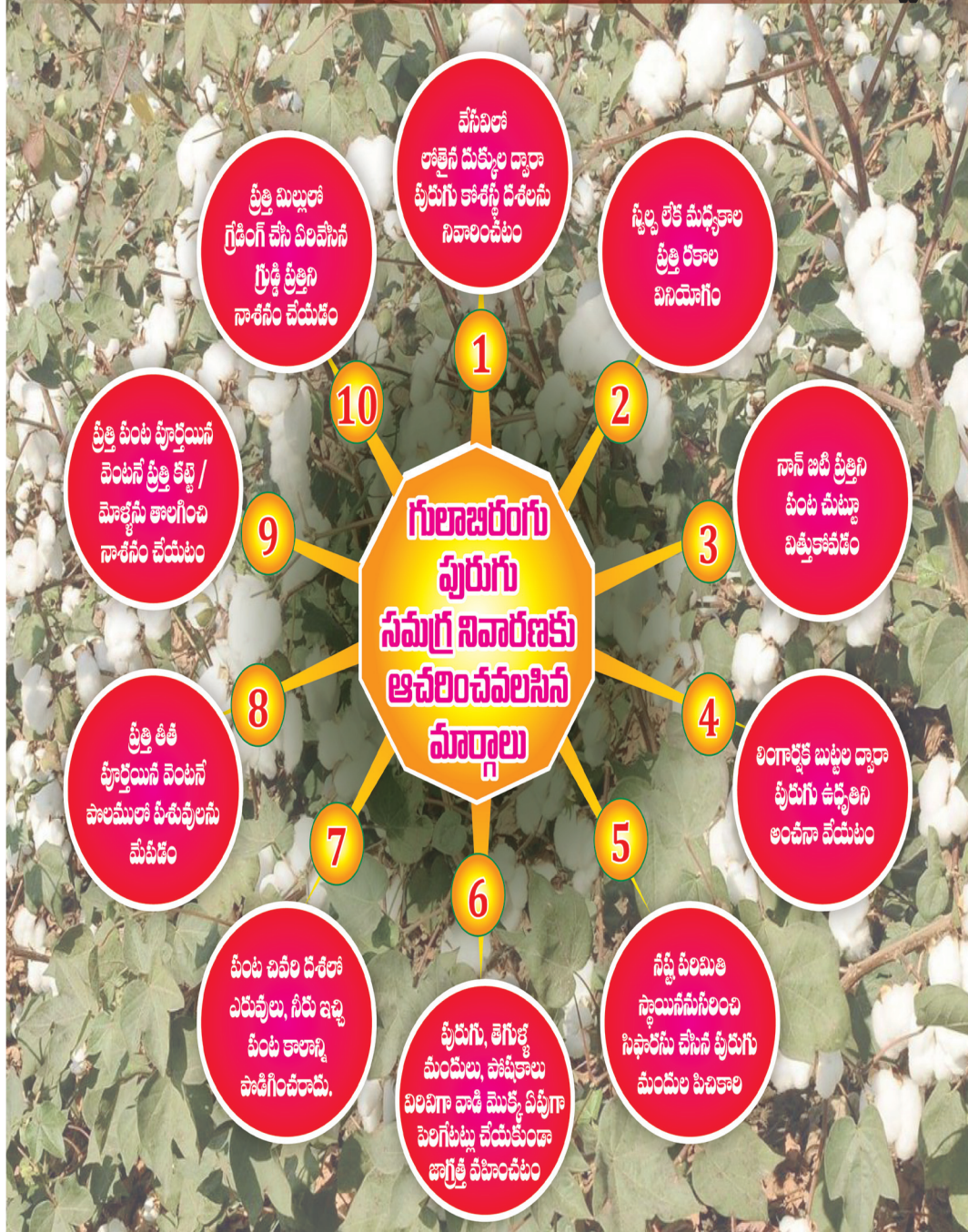
శ్రీ పంట వివిధ దత్తలలో గులబజంగు పురుగు తెండ్రుతి మరియు యుద్ధజ్యమాన్సు



- a. 5% పేస్ గీంజల కషాయం లేదా వెడ సొన 5 లోటి / లి. సి.టి.కి **టె.** కృస్తరేషణ్ నె 2 లోటి / లి. సి.టి.కి
- b. పొంఫోన్ ఫాన్ 2 లోటి / లి. సి.టి.కి **బె.** చెర్చులుకాన్ 2.5 లోటి / లి. సి.టి.కి
- c. భయాచిహన్ 1.5 బ్రూ / లి. సి.టి.కి **బఫ్.** బైప్రమిత్తున్ లెన్ లెన్ 5 లోటి / లి. సి.టి.కి

గమనిక : ఏడైనా కారణాల వలన పంట పొడించుటినిప్పుతే, 140 రోజుల సమయములో మరొక సారి సింధుబ్రీ పైరిత్తాయాడు పిచికారి చేసుకోవాలి

ప్రత్యుల్సీ గులాబ్యంగు వ్యవస్థ నొమ్మెన్‌ నివారణకు ఆచారించవలసిన మార్గాలు



వ్రత్తిలో పురుగులు



పచ్చదోష లక్షణాలు



తామర పురుగు



పేనుబంక



తెల్ల దోష



పిండి నల్లి



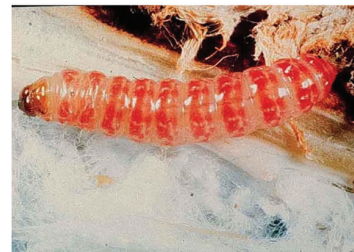
లడై పురుగు సష్టపరిచే విధానము



తలనత్త లక్షణాలు



శనగపచ్చ పురుగు



గులాబి రంగు పురుగు

ప్రత్యులో తెగుళ్లు



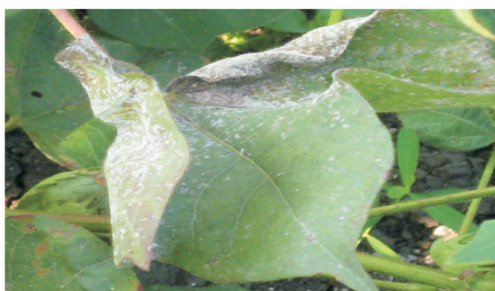
వద్దనిసీయం ఎండు తెగులు



బాక్టీరియా ఆకుమాదు తెగులు



ఆల్బోక్సైరియా ఆకుమచ్చ తెగులు



బూజు తెగులు (గ్రే మిల్డ్‌షైల్ఫ్)



తుప్పు తెగులు



టొబాక్ ప్రీక్ వైరస్ తెగులు



కాయకుళ్లు తెగులు



వేచుకుళ్లు తెగులు

గులాజ రంగు పురుగు ఆశించిన ప్రత్యి



గ్రూడ్డి పువ్వు



గ్రూడ్డి ప్రత్యి



రంగు మారిన ప్రత్యి

సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులు :

సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను అనుసరించి గులాబి రంగు పురుగును సమర్థవంతంగా నివారించుకోవచ్చును.

ప్రధానంగా పంట తీసిన తర్వాత, పంటలేని సమయాన, విత్తదానికి ముందు మరియు పంటకాలంలో వివిధ చర్యలు చేపట్టాలి.

పంట తీసిన తర్వాత చేపట్టవలసిన పద్ధతులు :

- ప్రధాన ప్రత్తి పంట పూర్వేన వెంటనే పంట విరామ సమయాన్ని ఖచ్చితంగా పాటించాలి.
- నీటి వసతి ఉన్నప్పుతీకీ, ప్రత్తిని ఆరు నెలలకు మించి ఓడిగించకుండా తీసివేయాలి. పంటకాలము ఓడిగించుట ద్వారా రాబోయేపంటలో పురుగు ఉధృతి పంట తొలి దశలోనే ఎక్కువయ్యే అవకాశముంటుంది.
- ప్రత్తి తీతల తర్వాత చేసులో గొర్రెలు, మేకలు మరియు పశువులను మేపాలి.
- ప్రత్తి మోళ్ళను ట్రాక్టరు రోటావేటరుతో భూమిలో కలియడున్నాలి.
- నీటి వసతి ఉన్నచేట రెండో పంటగా ఇతర ఆరుతడి పంటల్ని సాగుచేసుకోవాలి.
- ప్రత్తి తీసిన తర్వాత ఎండిన మోళ్ళను, విచ్చుకోని కాయలను భూమిలో కలియ దున్నట ద్వారా పురుగు కోశస్థదశలను నాశనం చేయవచ్చును.
- గులాబి రంగు పురుగు ఆశించిన ప్రత్తిని రైతుల ఇళ్ళ వద్ద గాని లేదా జిన్నింగ్ మిల్లుల వద్దగాని నిల్వ ఉంచకూడదు.
- ప్రత్తి మిల్లులలో ప్రత్తి జిన్నింగ్ అయిన తర్వాత వచ్చే గుడ్డి ప్రత్తి మరియు పురుగు ఆశించిన దూది విత్తనాలను నాశనము చేయాలి. లింగాకర్షణ బుట్టలను ప్రత్తి జిన్నింగ్ మిల్లులలో అమర్చడం ద్వారా మగ పురుగులను ఆకర్షించి తదుపరి సంతతిని నివారించవచ్చు.
- గులాబి రంగు పురుగు అధికముగా ఆశించిన ప్రాంతాల నుండి ప్రత్తిని లేదా విత్తనాన్ని వినియోగించడం కోసం తరలించరాదు.

పంటలేని సమయాన చేపట్టవలసిన యాజమాన్య పద్ధతులు :

- ఎండాకాలంలో లోతు దుక్కులు చేసుకొనుట ద్వారా పురుగు యొక్క కోశస్థదశలను సమర్థవంతంగా నాశనం చేయవచ్చును.
- ఒకే ప్రాంతములో బి.బి. ప్రత్తిని పండించే రైతులందరూ సామూహికంగా లింగార్ఫక బుట్టలను అమర్చి మగ పురుగులను ఆకర్షించడం ద్వారా పురుగు యొక్క మొదటి తరాలను తద్వారా పంటకాలంలోని పురుగు యొక్క ఉనికిని తొందరగా రాకుండా కాపాడుకోవచ్చ.
- ప్రత్తి మోళ్ళను పొలము లేక ఇళ్ళ వద్ద వంట చెఱుకుగా వాడేందుకు నిల్వ చేయాడు.

- ఒక ప్రాంతములో ప్రత్తిని దఫదఫాలుగా కాకుండా ఒకే సమయంలో విత్తడం వలన పురుగు ఉధృతిని తగ్గించవచ్చు.

ప్రత్తి విత్తడానికి ముందు మరియు పంటకాలంలో చేపట్టవలసిన యాజమాన్య పద్ధతులు :

- పంట మార్పిది పద్ధతిని రెండు - మూడు సంవత్సరాలకొకసారి విధిగా పాటించాలి.
- తక్కువ కాల పరిమితి గల రకాలను ఎంపికచేసుకొని సకాలంలో విత్తుకోవటం ద్వారా గులాబి రంగు పురుగు ఉధృతిని చాలా వరకు తగ్గించుకోవచ్చును.
- ప్రత్తి పొలంలో మరియు చేను చుట్టూ తుత్తరు బెండ, ఉమ్మెత్త లాంటి ఆతిధ్య మిచ్చే కలుపు మొక్కలు లేకుండా చేయడం మరియు ప్రత్తి పంట దగ్గరలో బెండ పంట లేకుండా చూసుకోవాలి.
- పంటకు సంబంధించి సకాలంలో సమగ్రవంతమైన యాజమాన్య పద్ధతులు ముఖ్యంగా సేంద్రియ ఎరువులు మరియు నుత్రజని ఎరువుల సమతల్యత పాటించి ఉధృతిని తగ్గించవచ్చు.
- ప్రత్తి పంట విత్తిన 45 రోజుల నుండి గులాబి రంగు పురుగు ఉనికిని గమనించడానికి ఎకరానికి 4 లింగాకర్రక బుట్టలను అమర్చి, వరుసగా బుట్టలలో మూడురోజులు, రోజుకు 8 రెక్కల పురుగులను పడటం గమనించినట్లయితే వెంటనే సస్యరక్షణ చర్యలు చేపట్టాలి.
- గులాబి రంగు పురుగు ఆశించిన గుడ్డిపూలు, రాలిన పూత మరియు పిందెలను పంటకాలములో గమనించినట్లయితే వెంటనే సేకరించి సమూలంగా నాశనం చేయాలి.
- త్రైకోగ్రామా పరాన్నజీవులను ఒక ఎకరానికి 60,000 చొప్పున మూడు విడతలుగా, వారం రోజుల వ్యవధిలో పూత పూర్తి స్థాయిలో ఉన్నప్పుడు విడుదల చేయడం వలన గుడ్డ దశలోనున్న పురుగును నివారించవచ్చు.
- గులాబి రంగు పురుగు ఉధృతి ఆర్థిక నష్టపరిమితిస్థాయి దాటిన వెంటనే నివారణకు ఈ క్రింది రసాయనిక మందులను పిచికారి చేసుకోవాలి.
- క్షీణాలఫాన్ 25 ఇ.సి. 2.0 మి.లీ. లేదా క్లోరిఫైరిఫాన్ 20 ఇ.సి. 2.5 మి.లీ. లేదా ప్రాఫెనోఫాన్ 50 ఇ.సి. 2 మి.లీ. లేదా థయోడికార్బ్ 75 డబ్బు.పి. 1.5 గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి.
- పంట ఆఖరిదశ కాలంలో ఒకబి లేదా రెండు సార్లు మాత్రమే సింథటిక్ పైరిత్రాయిడ్ మందులైన సైపర్మెత్రిన్ 25 ఇ.సి. 1.0 మి.లీ. లేదా లామ్హ్యాసైహలోత్రిన్ 5.0 ఇ.సి. 1.0 మి.లీ. లేదా బైఫెన్ట్రిన్ 10 ఇ.సి. 1.6 మి.లీ. చొప్పున ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసుకోవచ్చు.

గమనిక : సింథటిక్ పైరిత్రాయిడ్ మందులు ప్రత్తి పంటపై ఎక్కువ సార్లు పిచికారి చేయరాదు. చేసినట్లయితే రసం పీట్స్ పురుగులైన పేనుబంక మరియు తెల్లదోమ యొక్క ఉధృతి పెరిగే అవకాశమున్నది.

ప్రత్యేక సూచనలు

- మొక్కలేత ఆకులు మరియు మొగ్గలపైన పెట్టే పచ్చపురుగు గ్రుడ్సును గుర్తించి నాశనం చేయాలి.
- మూడవ దశ దాటిన పచ్చపురుగు మీద పురుగు మందులు ఆశించినంత సమర్థవంతంగా పని చెయ్యివు కాబట్టి చేతితో ఏరివేసి సన్సర్క్షణ చేపట్టాలి.
- పచ్చపురుగు మరియు తెల్లదోమ ఆశించినప్పుడు సింధబీక్ పైరిత్రాయుడ్ మందులు పిచికారి చేయాదు.
- మందు ద్రావణాన్ని సిఫారసు చేసిన మోతాయాలో సిఫార్సు చేసిన సన్సర్క్షణ పరికరాలతో సరియైన పద్ధతిలో పిచికారి చేయాలి.

తెగుళ్ళు

వేరుకుళ్ళు తెగుళ్ళు : భూమిలో తేమ అధికంగా వున్నప్పుడు ఈ తెగులు పైరు అన్ని దశల్లో కనబడుతుంది. లేత మొక్కలు అర్ధాంతరంగా ఎండిపోయి చనిపోతాయి. వడలిపోయిన ఆకులు చాలా కాలం వరకు చెట్టుపై నుండి క్రిందకి వేలాడుతూ వుంటాయి. కిలో విత్తనానికి 10 గ్రా. ట్రైకోడెర్యూతో విత్తనపుద్ది చేసి విత్తకోవాలి. రెండు కిలోల ట్రైకోడెర్యూ పొడిని 90 కిలోల పశువుల ఎరువు మరియు 10 కిలోల వేవ పిండితో కలిపి వృధ్మి చేసి ఆఖరి దుక్కిలో మరియు అవసరాన్ని బట్టి పైపాటుగా వేయాలి. కాపర్ ఆస్క్ క్లోరెడ్ 3 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపిన ద్రావణాన్ని తెగులు సోకిన మొక్కల పాదుల చుట్టూ వేరు మండలము తడిసేలా పోయాలి.

వడలు తెగులు

పుజ్జేరియం వడలు తెగులు : వడలు లక్ష్మణాలు ఏ దశలోనైనా కన్నించవచ్చు. మొలక దశలో ఆశించినపుడు నానుడు తెగులు లక్ష్మణాలు కన్నిస్తాయి. ఎదిగిన మొక్కలలో పుష్పించే దశలో ఈ తెగులు ఎక్కువగా కన్నిస్తుంది. తెగులు సోకిన మొక్కల ఆకులు వాడిపోయి మొదట ఈనెల మధ్య పసుపు రంగుగా, తదుపరి ఎర్రగా మారి ఆకుల క్రింది నుండి పైకి ఎండుకుంటూ రాలిపోతాయి. కొమ్ములను చీల్చి చూస్తే లోపల నల్లని బూజతో చారలుగా కన్నిస్తాయి.

వర్ణిసిలియం వడలు తెగులు : ఈనెల మధ్య భాగము పసుపు రంగుకు మారి, తెగులు తీప్రమైనపుడు కణాలు చనిపోయి పెద్ద పెద్ద నల్లని మచ్చలు ఏర్పడి ఆకులపై పులి చారల వలె కన్నిస్తాయి. ఆకులు కొంత కాలం వేలాడి, పూర్తిగా రాలాక క్రింద భాగంలో వున్న మొగ్గలు క్రొత్త ఆకులను, కొమ్ములనిస్తాయి, కాని కాయలు ఏర్పడవు. కాండము మరియు వేరును చీల్చి చూస్తే లోపల గోధుమ రంగుకు మారి ఉంటుంది. వేరుకుళ్ళు తెగులు నివారణకు సూచించిన చర్యలను పాటించాలి. సిఫార్సు మేరకు పాటాష్ ఎరువులను తప్పక వాడాలి.

నల్లమచ్చ తెగులు : ముందుగా ఆకులపై కోణాకారంలో నూనె రంగు మచ్చలు ఏర్పడి తర్వాత నల్లగా మారి మూడవ దశలో ఆకుల ఈనెల ద్వారా తెగులు వ్యాపించి నల్లగా మారుతాయి. తెగులు ఉధృతంగా ఉన్నప్పుడు కొమ్ములకు కూడా వ్యాపించి కొమ్ములు నల్లగా మారి ఎండిపోతాయి. దీనినే బ్లాక్ ఆర్న్ అని పిలుస్తారు. పైరు వివిధ దశల్లో ఈ తెగులు కనిపిస్తుంది. వర్షాకాలంలో మబ్బులు పట్టినపుడు ఈ తెగులు బాగా వ్యాపిస్తుంది. కిలో విత్తనానికి

10 గ్రా. సూడోమోనాస్ ప్లోరెసెన్స్‌తో విత్తనశుద్ధి చేయాలి. ఉధృతిని బట్టి 3-4 పర్యాయాలు 15 రోజుల వ్యవధిలో 10 లీటర్ల నీటికి కావర్ ఆక్సీ క్లోరెడ్ 30 గ్రాముల చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఆకుమచ్చ తెగుళ్ళు : ఆల్ఫర్స్‌రియా వలన ఆకుల మీద గోధుమ రంగు మచ్చలు వలయాకారపు సుడులుగా, రింగులుగా ఏర్పడతాయి. సెర్కోస్ప్రోరా వలన ఆకుల మీద ముదురు గోధుమ రంగులో గుండ్రని మచ్చలు ఏర్పడి చుట్టూ ఎరువు వర్జం కల్గి మధ్యభాగం తెల్లగా వుంటుంది. పొల్చింతోస్పోరియమ్ వలన ఆకుల మీద తేలికపాటి గోధుమ రంగు గుండ్రని మచ్చలు ఏర్పడి మధ్యభాగం బూడిదరంగుతో మట్టూ ఎర్రటి అంచులు ఏర్పడతాయి. కార్బోస్ప్రోరా ఆకుమచ్చలు లేత పసుపు / ఆకుపచ్చ అంచులు కలిగి మచ్చ మధ్య భాగం చిన్న గుంటులుగా కన్నిస్తాయి. ఈ తెగుళ్ళ నివారణకు సూడోమోనాస్ కిలో విత్తనానికి 10 గ్రా. కలిపి విత్తన శుద్ధి చేసి నాటాలి. లీటరు నీటికి కావర్ ఆక్సీ క్లోరెడ్ 3 గ్రా. లేదా కార్బోక్లిష్ట్ + డైరమ్ 4.5 గ్రా. లేదా ప్రోపికొనజోల్ 1 మి.లీ. లేదా కాప్టాను + హెక్స్‌కొనజోల్ 1 గ్రా. లేదా ప్రోపినెబ్ 2.5-3.0 గ్రా. లేదా క్రిసాక్సీమ్ మిథైల్ 1 మి.లీ. 2-3 పర్యాయాలు 15 రోజుల వ్యవధితో పిచికారి చేయాలి.

బూజు (గ్రే మిల్ట్యూ) తెగులు : ఆకుల మీద కోణాకారపు తెల్లబి మచ్చలు ఏర్పడి, బూజు తెగులు శిలీంద్ర బీజాలు ఆకుల అడుగుభాగాన ఏర్పడతాయి. ఉధృతిని బట్టి ఆకు పైభాగాన కూడా వ్యాపించి ఆకులు పసుపు రంగులోకి మారి పండు బారి రాలిపోతాయి. నివారణకు నీటిలో కరిగే గంధకం 3 గ్రాములు లేదా క్రిసాక్సీమ్ మిథైల్ 1 మి.లీ. లేదా ఎజాక్సీ స్టోబిన్ + డైఫెన్కొనజోల్ మిశ్రమం 1.0 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తుప్పు తెగులు : తుప్పు తెగులు ఎక్కువగా కాయ పక్క దశలో ఆశిస్తుంది. ముదురు ఆకుల భాగాన తుప్పు మచ్చలు ఏర్పడి క్రమంగా లేత ఆకులకు వ్యాపిస్తాయి. తెగులు ఉధృతి పెరిగే కొద్దీ ఆకుల పైభాగాన ఈ తుప్పు మచ్చలు గుంటులు ఏర్పడినట్లుగా కన్నిస్తాయి. నవంబరు - ఫిబ్రవరి మాసాల్లో ఈ తెగులు ఎక్కువగా కన్నిస్తుంది. అధిక తేమ వుండి వర్షాలు పదుతున్నప్పుడు ఈ తెగులు ఎక్కువగా వ్యాపి చెందుతుంది. ఈ తెగులు నివారణకు 3 గ్రా. సల్వెక్స్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికొనజోల్ లీటరు నీటికి కలిపి 10-15 రోజుల వ్యవధితో 3-4 సార్లు పిచికారి చేయాలి.

కాయకుళ్ళ తెగులు : ప్రత్తి పంట కాయదశలో ఉన్నప్పుడు వర్షాలు ఎక్కువగా పడితే అనేక రకాలైన శిలీంద్రాలు ఆశించి కాయలు కుళ్ళి పోతాయి. ఈ శిలీంద్రాలు ఎక్కువగా కాయతొలుచు పురుగుల వల్ల ఏర్పడిన రంద్రాల ద్వారా కాయలోనికి ప్రవేశిస్తాయి. నివారణకు సాధారణంగా వాడే పురుగు మందులతో పాటు కావర్ ఆక్సీ క్లోరెడ్ను 3 గ్రా./లీ. మోతాదులో కలిపి 10 రోజుల వ్యవధితో పిచికారి చేయాలి.

టొబాకో ట్రైక్ వైరస్ తెగులు : ఈ వైరస్ తెగులు తామర పురుగుల ద్వారా ప్రత్యేకి ఆశిస్తుంది. వైరస్ సోకిన మొక్కల్లో కొమ్మల చివరి ఆకులు కొద్దిగా పసుపు వర్షానికి మారి చిన్నవిగా ఉంటాయి. కొంత భాగం ఆకులు మాడిపోతాయి. కొత్త చిగురు, ఘూత ఏర్పడదు. వయ్యారిభామ, గడ్డి చేమంతి, ఉత్తరేణి మొదలగు కలుపు మొక్కల

ద్వారా ఈ వైరన్ వ్యాపిస్తుంది. కావున ఈ మొక్కలను నాశనం చేయాలి. తామర పురుగుల నివారణకు అవసరాన్ని బట్టి లీటరు నీటికి ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రా. లేదా థయోమిథాక్యూమ్ 25 డబ్బుజి. 0.2 గ్రా. లేదా ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 17.8 ఎన్.ఎల్. 0.4 మి.లి. లేదా ఎసిటామిప్రిడ్ 20 ఎన్.పి. 0.2 గ్రా. చొప్పున వారం రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు మందులను మార్చి పిచికారి చేయాలి.

ప్రత్తి తీయటంలో జాగ్రత్తలు : ఎండిన ఆకులు, ఇతర చెత్త కలవకుండ తీయాలి. తీసిన ప్రత్తిని నీడలో ఆరబెట్టి నిల్వచేయాలి. నిల్వచేసిన ప్రత్తికి గాలి తగిలేటట్లు తేమ తగలకుండా చూడాలి. ప్రత్తి నాణ్యత ముఖ్యంగా పింజ పొడవు, పింజ గట్టితనం, పింజ మృదుత్వం మరియు పింజ పరిపక్వత మీద ఆధార పడి ఉంటుంది. ప్రత్తి నాణ్యత అనేది జన్మ సంబంధమైనది. అయితే దీని మీద పోషక పదార్థాల యూజమాన్యం, వాతావరణ మరియు చీడపీడల ప్రభావం కొంత మేరకు వుంటుంది.

ప్రత్తిలో ఘృత దఫ్ఫ దఫాలుగా రావటం వల్ల ప్రత్తిని కనీసం రెండు - మూడు సార్లు తీయవలసి వస్తుంది. బాగా ఎండినటువంటి ప్రత్తిని మాత్రమే గుల్లల నుండి వేరు చేయాలి. సాధారణంగా ప్రత్తి దిసెంబరు, జనవరి నెలల్లో తీతకు రావడం, అదే కాలంలో మంచు కురియడం వలన ప్రత్తి తడిసి ముద్దగా అవుతుంది. కాబట్టి ప్రత్తిని ఉదయం ఎనిమిది గంటల తరువాత మధ్యాహ్నం ఒంటి గంటలోపల, మరల సాయంత్రం మూడు గంటల నుంచి ఆరు గంటల లోపల తీసుకోవాలి. వేడి ఎక్కుపగా వున్న సమయంలో ప్రత్తి తీస్తే వాటితోపాటు గుల్లల వద్ద వున్న తొడిమలు, ఎండిన ఆకులు పెళుసెక్కి ముక్కలై ప్రత్తికి అంటుకుంటాయి.

ప్రత్తి తీయగానే నీడలో మండెలు వేయాలి. ఈవిధంగా చేయటం వలన ప్రత్తి గింజ బాగా గట్టిపడటమే కాకుండా, తేమ తగ్గి ప్రత్తి శుట్రంగా ఉంటుంది. అలా చేయనట్లయితే దానిలో వున్న తేమ వలన వేడి ఎక్కువై గింజలు ముదుచుకుపోయి ప్రత్తి తూకం తగ్గటమే కాకుండా, ముక్కు పురుగు తగిలి నాణ్యత తగ్గుతుంది.

ప్రత్తి పంటపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

“ప్రధాన శాప్ర్టవేత్త (ప్రత్తి), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు-522 034”

ఫోన్ : 99896 25207 / 0863-2524017, 0863-2524169

౨

నార పంటల్లో జనుము తర్వాత గోగు అతి ముఖ్యమైన వాణిజ్య పంట. గోగు పండించే రాష్ట్రాల్లో ఆంధ్రప్రదేశ్ 5 వ స్థానాన్ని ఆక్రమిస్తుంది. మన రాష్ట్రంలో ఈ పంట ఎక్కువగా విజయనగరం, శ్రీకాకుళం జిల్లాల్లో నార కొరకు సాగు చేయబడుతుంది. సాలీన 22,000 బేళ్ళ నార (180 కిలోలు ఒక బేలుకి) ఉత్పత్తి అవుతుంది. రాష్ట్ర సరాసరి నార దిగుబడి ఎకరాకు 7.91 క్షీంటాళ్ళు.

గోగు వంటను నార కొరకే కాకుండా ఇతర పరిశ్రమల్లో కూడ ఉపయోగిస్తున్నారు. గోగు మొక్కల నుండి తీసిన గుజ్జు వార్తా ప్రతికల ముద్రణకు అవసరమయ్యే కాగితాన్ని తయారుచేయటానికి శైష్ఫోమైనది. గోగు పుప్పుల పత్రదళాలు (కేలిక్స్) సహజరంగుల తయారీలో వినియోగింపబడుతున్నాయి. గోగు విత్తనాల నుండి తీసిన నూనెను సబ్బుల పరిశ్రమల్లో ఉపయోగిస్తున్నారు. శుద్ధపరచిన నూనెను వంట నూనెగా కూడా వాడవచ్చు. గోగునారను ఎక్కువగా జనపనారతో కలిపి తివాచీలు, గోనె సంచులు, పురి, ప్యాకింగ్ క్లాష్ట, సీలింగ్ క్రూ పనికిపచ్చే కార్య బోర్డులు మరియు గ్రూపోలంకరణ వస్తువుల తయారీలో ఉపయోగిస్తున్నారు.

నేలలు: గోగును అన్ని రకాల నేలల్లో సాగుచేయవచ్చు. తేలిక రకపు గరపనేలలు, ఎర్రనేలలు, మురుగు నీరుపోయే వసతి గల నేలలు అనుకూలం. ఆమ్ల భూములకు భూసార పరీక్షనుసరించి ఎకరాకు 1 టన్ను వరకు సున్నం వేయాలి.

విత్తన మాతాదు మరియు విత్తనశ్థి : ఎకరాకు ఎర్ర గోగు (ప్రాచీస్ట్రెన్ సబ్బారిఫా) 5 కిలోలు, తెల్ల గోగు (ప్రాచీస్ట్రెన్ కెన్నాబినన్) 6 కిలోలు అవసరం. కిలో విత్తనానికి 5 గ్రాముల ఇమిడాక్లోప్రైడ్ లేదా 4 గ్రాముల ధ్వయామిథాక్సిమ్ తరువాత 2 గ్రాముల మెటలాక్సీల్ యం.జెం లేదా 3 గ్రాముల మెటలాక్సీల్ లేదా 3 గ్రాముల మాంకోజెం మందును కలిపి విత్తనశ్థి చేస్తే పంట తొలిదశలో ఆశించు రసం పీల్చు పురుగులను, విత్తనం మరియు భూమి ద్వారా సంక్రమించు ఇనుప తెగులును నివారించవచ్చు.

రకాలు :

రకం (విధువ్వునుపుత్తరు)	పంటకాలం (రోజుల్లో)	దిగుబడి (క్షీ./ఎ.)	గుణగణాలు
తెల్గోగు (ప్రాచీనమైన కొన్ని వినసి)			
భీమలి - 1 (ఎ.ఎమ్.సి. - 108) (1989)	120-130	5	నార నాట్యత కలిగి అలంకరణ వస్తువుల తయారీకి అనువైన రకం.
వెప్రగోగు (ప్రాచీనమైన సబ్బరిఫా)			
ఎ.ఎమ్.వి. - 3 (సూర్య)	150	7.5	అన్ని ప్రాంతాలకు అనువైనది. నీటి ఎద్దడిని మరియు ఇనుప తెగులును తట్టికొంటుంది.

ఎ.ఎమ్.వి. -4 (కళింగ) (1991)	150	8.0	నీటి ఎద్దడిని తట్టుకొంటుంది. వర్షాధార పంటగా అనుకూలమైనది. పురుగులు, తెగుళ్ళను ఓ మోస్తరుగా తట్టుకొంటుంది.
ఎ.ఎమ్.వి. -5 (దుర్గ) (2006)	135-140	10	అధిక నార దిగుబడి నిచ్చు రకం. పురుగులు, తెగుళ్ళను ఓ మోస్తరుగా తట్టుకొంటుంది.
ఎ.ఎమ్.వి. -7 (జనార్డన్) (2011)	130-135	12	అధిక నార దిగుబడినిస్తుంది. వర్షాధార పంటగా అనుకూలమైనది. పురుగులు, తెగుళ్ళను ఓ మోస్తరుగా తట్టుకొంటుంది.
ఎ.ఎమ్.వి. -8 (2019)	140-145	12.0	వర్షాధార పంటగా అనుకూలమైనది. అధిక నార దిగుబడితో పాటుగా నాణ్యమైన నారనిస్తుంది. రసం పీల్చే పురుగులు మరియు ఇనుప తెగులను తట్టుకొంటుంది.
ఎ.ఎమ్.వి. -9 (2019)	140-145	12.0	గోగు సాగు చేసే అన్ని రాష్ట్రాలకు వర్షాధార పంటగా అనుమతింది. నార మంచి నాణ్యత ప్రమాణాలు కలిగి ఉంటుంది. పురుగులు మరియు తెగుళ్ళను ఓ మోస్తరుగా తట్టుకొంటుంది.
ఎ.ఎమ్.వి. -10 (2021)	140-150	12.0	వర్షాధార పంటగా గోగు సాగు చేసే అన్ని ప్రాంతాలకు అనుకూలమైనది. అధిక నార దిగుబడితో పాటు నాణ్యమైన నారనిస్తుంది. రసం పీల్చే పురుగులు మరియు ఇనుప తెగులను తట్టుకుంటుంది.

విత్తే కాలం : ఖరీఫ్లో మే మొదటి పక్కం నుండి జూన్ మొదటి పక్కం వరకు విత్తుకుంటే అధిక నార దిగుబడి వస్తుంది. వర్షాలు అలన్యమైనప్పుడు, జూలై మొదటి పక్కం వరకు వేసుకోవచ్చు. విత్తనము మొలకెత్తిన 25 రోజులకు లీటరు నీటికి 10 గ్రా. (1%) పొట్టాషియం సైట్రోట్ పిచికారి చేసుకోవాలి. నీటి వనరులు గల మాగాటి భూములలో వరి కోసిన తరువాత రెండవ పంటగా మార్చి, ఏప్రిల్ నెలలో వేస్తారు.

విత్తడం : సాంప్రదాయంగా వెదజల్లే పద్ధతిలో సాగు చేస్తారు. వరుసల్లో వేసినట్లయితే గొర్చుతో 30×10 సెం.మీ. దూరంతో విత్తాలి. వెదజల్లు పద్ధతికన్నా వరుసలలో వేయుట చాలా ఉత్తమం.

నీటి యాజమాన్యం : ఎర్గోగును వర్షాధారంగా పండిస్తారు. తీప్తమైన వర్షాధావములో ఒకటి లేదా రెండు నీటితడులు ఇచ్చుకోవాలి.

ఎరువులు : ఎకరాకు 5 టన్నుల పశువుల ఎరువు వేసుకోవాలి. ఆమ్ల భూములకు భూసార పరీక్షననుసరించి ఎకరాకు 1 టన్ను వరకు సున్నం విత్తనం వేయుటకు పక్కం 10 రోజులు ముందుగా వేసి కలియదున్నాలి. ఆఖరి దుక్కిలో 26 కిలోల యూరియా, 75 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్టోర్ట్, 20 కిలోల మూర్యారేట్ ఆఫ్ పొట్టాష్ వేయాలి. పైపాటుగా మరో 26 కిలోల యూరియాను విత్తిన 3 వారాలకు మొదటి గొప్పులో వేయాలి. పైపాటుగా వేయలేని పక్కంలో మరియు నీటి ఎద్దడి పరిస్థితిలో లీటరు నీటికి 20 గ్రా. (2%) యూరియాను మరియు 10 గ్రా. (1%) మూర్యారేట్ ఆఫ్ పొట్టాష్ ను కలిపి విత్తిన 40 నుండి 60 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు ఆకులు తడిసేటట్లు ఎకరాకు 200 లీటర్ల ద్రావణాన్ని పిచికారీ చేయాలి.

అంతర కృషి : విత్తిన 3 నుండి 5 వారాలకు గొప్పు, కలుపు తీయడం చేయాలి. వరుసలలో వేసిన పంటలో విత్తిన 20 నుండి 25 రోజులలో గొర్చుతో అంతరకృషి చేయాలి. కలుపు తీప్తతను బట్టి విత్తిన 7 వారాలలోపు రెండవ సారి గొప్పు త్రవ్యాలి. సకాలంలో అంతరకృషి చేయకపోతే నార దిగుబడి దాదాపు 30 శాతం తగ్గుతుంది.

మొదటి గొప్ప బదులుగ, కలుపు నివారణ మందు ఎకరాకు 720 మి.లీ. ప్రిటిలాక్సోర్ 50% ఇ.సి. విత్తిన వెంటనే గాని మరుసటి రోజు గాని పిచికారి చేసి కలుపును సమర్థవంతంగా నివారించవచ్చు. పైరులో గడ్డి జాతి కలుపు మొక్కలు ఎక్కువగా ఉన్నట్టుతే కలుపు లేత దశలో, ఎకరానికి 480 మి.లీ. క్షీజలోఫాప్ ఇడ్లైర్ 5 ఇ.సి. + 200 మి.లీ. ధనువిట్ కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి.

పంటల సరళి : సాధారణంగా సంవత్సరానికి ఒకే పంట కాకుండా వివిధ రకాలైన పంటలు, అంతర పంటలుగా, వరుస క్రమ పంటలుగా వేయటం రైతులకు లాభదాయకం. ఈ విధానం వలన నేల ఆరోగ్యం మెరుగుపడటమే కాకుండా గోగు పంటలో వివిధ చీడ పీడల ఉధృతి కొంత వరకు తగ్గించవచ్చును.

వర్షాధారపు మెట్ట భూములకు, గోగు పంటలో అంతర పంటలుగా మొక్కజొన్సు (2:1), వేరుశనగ (3:4), గోరు చిక్కుడు (3:4) వేయటం లాభదాయకమని తేలినది. గోగు తరువాత వరుస క్రమ పంటలుగా మొక్కజొన్సు, వేరుశనగ, జొన్సు పంటలు వేయటం లాభదాయకంగా ఉంటుంది. నీటి వసతి గల మాగాణి భూములలో గోగు-వరి-పెసర/వేరుశనగ పంటల వరుస క్రమ సరళి రైతుల ఆదాయాన్ని పెంపొందిస్తుంది.

సస్యరక్షణ : పురుగులు

పిండినల్లి : గోగు పంటను ఆశించే పిండినల్లి రెండు రకాలు. ఇందులో మొదటిది శరీరం ఎర్రగా ఉండి పైన తెల్లని మైనం పూతతో కప్పబడి గుండ్రంగా ఉంటుంది. దీన్ని రైతులు గులాబి రంగు పిండినల్లి పురుగుగా పిలుస్తారు. రెండో రకం లేత పసుపు వర్షంలో ఉండి తెల్లని మైనంతో కప్పబడి నూలు కండె ఆకారంలో ఉంటుంది. ముఖ్యంగా రెండో రకం పిండినల్లి పురుగులే ఎక్కువగా పంటను నష్టపరుస్తాయి. తల్లి పురుగు 200 నుండి 300 వరకు గుడ్లను సముదాయంలో మొక్క కణపుల వద్ద పెడుతుంది. ఈ గుడ్ల పొదిగి 7 రోజులలో గోధుమ రంగు పిల్ల పురుగులు బయటకు వచ్చి 24 గంటలలో కణపుల వద్ద చేరతాయి. తల్లి, పిల్ల పురుగులు మైనం పంటి తెల్లని పొడితో కప్పబడి మొక్క కొన భాగాన లేత కణపుల వద్ద చేరి రసాన్ని పీల్చడం వలన కణపులు దగ్గర దగ్గరగా ఏర్పడి మొక్క చిగురు భాగం ముద్ద బంతి ఆకారంగా తయారపుతుంది. పిండినల్లి ఎక్కువగా ఆగష్టు-నెప్పెంబరు నెలలో ఆశిస్తుంది. పిండినల్లి గాలి ద్వారా లేదా చీమల వలన లేదా పక్కలు లేదా మనుష్యుల వలన ఒక మొక్క నుండి వేరాక మొక్కకు వ్యాపిస్తుంది. పిండినల్లి ఆశించిన మొక్కలను నేకరించి కాల్చి వేయాలి. గట్ట వెంబడి మరియు పొలములో కలుపు మొక్కలు (ప్రార్థినియమ్, తుత్తరబెండ, నానుబాలు) ఏరివేయాలి. దీనిని నివారించుటకు 5 మి.లీ. వేపనూనె లేదా 5 మి.లీ. కానుగనూనె లేదా ప్రాఫోఫోస్ 2 మి.మీ. లేదా మలాధియాన్ 2 మి.లీ. లేదా డ్రైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. మరియు శాండోవిట్ లేదా టీ ఫాల్ 1 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారీ చేయాలి. పై మందులను మొక్క బాగా తడిచేటట్లు మరియు మొక్క మొదళ్ళు దగ్గర నేలపై పిచికారీ చేయడం వలన సమర్థవంతంగా నివారించవచ్చు.

పచ్చగొంగళి పురుగు : తల్లి పురుగు ఆకుల భాగాన పసుపు రంగు గుడ్లు పెడుతుంది. ఈ గుడ్లు 3 రోజులలో పొదిగి గొంగళి పురుగు బయటకువస్తుంది. ఈ గొంగళి పురుగు ఆకువచ్చని రంగులో ఉండి పైన 2 తెల్లని చారలు వుంటాయి. ఈ పురుగు ఆకులను తిని ఈనెలు మాత్రమే మిగులుస్తుంది. గొంగళి పురుగు దశ 22 రోజుల వరకు ఉండి కోశస్థ దశకు మారుతుంది. ఈ దశలో 7 రోజులు ఉండి సీతాకోక చిలుక బైటకు వస్తుంది. ఈ పురుగు జీవిత కాలం 30-32 రోజులు. ఈ పురుగు పైరును ఏ దశలోనైనా ఆశించవచ్చు. కాని పైరు తొలి

దశలో అనగా జూలై నుండి సెప్టెంబర్ వరకు ఆశించే అవకాశం ఎక్కువ. దీని నివారణకు గొంగళి పురుగులు, గుడ్లు ఆకులపై కన్సించిన వెంటనే ఏరివేయాలి. లీటరు నీటికి ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రాములు లేదా ప్రోఫెనోఫాస్ 2 మి.లీ. లేదా థయోడికార్బ్ 1 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి ఆకులు చివరలు తడిచేటట్లు పిచికారీ చేయాలి.

దీపవు పురుగులు : ఇవి లేత పసుపు రంగులో ఉండి ఆకుల ఈనెలలో గుడ్లు పెడతాయి. ఈ గుడ్లు నుండి 3-4 రోజులలో పిల్ల పురుగులు బయటకు వస్తాయి. ఈ పిల్ల పురుగులు గోధుమ రంగులో ఉండి తల్లి పురుగును పోలి 14 రోజులలో తల్లి పురుగులుగా మారతాయి. పిల్ల, తల్లి పురుగులు ఆకు అడుగుభాగంలో ఉండి రసాన్ని పీల్చడం వలన ఆకులు క్రమేపి ఎర్రబారి ముడుచుకొని పోతాయి. ఈ పురుగు తాకిడి ఎక్కువైతే మొక్కలు ఎదగక గిడనబారుతాయి. దీపవు పురుగులు మే నుండి జూలై నెలాభిరు వరకు ఎక్కువగా ఆశిస్తాయి. పీటి నివారణకు గాను 2 మి.లీ. డైమిథోయేట్ లేదా 0.25 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ లేదా 0.2 గ్రా. థయోమిథాక్సామ్ లేదా 0.2 గ్రా. అసిటామిప్రిడ్ లీటరు నీటికి కలిపి ఆకులు అడుగుభాగం బాగా తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.

పేసుబంక : గోగుతో పాటు ఈ పేసుబంక ప్రతి, వంగ, బెండ, మిరప పంటలను కూడ ఆశిస్తుంది. లేత పసుపు రంగులో రెక్కలు లేని పిల్ల పురుగులు క్రమేపి వారంలో మెరినే నల్లని పెద్ద పురుగులవుతాయి. ఆకుల అడుగుభాగాన గుంపులుగా వుండే ఈ పేలు లేత ఆకువచ్చ శరీరంతో అండాకృతితో ఉంటాయి. ఇవి రసాన్ని పీల్చడం వలన ఆకులు లోపలి వైపుకు ముడతపడి ఆకారము కోల్చేతాయి. పిందెల రక్కక పత్రాల నుండి కూడా రసాన్ని పీలుస్తాయి. ఈ పురుగు ఆశించిన ఆకులు, పిందె రక్కకపత్రాలు వాడి రాలిపోతాయి. మొక్క ఎదుగుదల, దిగుబడి, నాణ్యత తగ్గుతాయి. దీనిని నివారించుటకు 2.0 మి.లీ. డైమిథోయేట్ లేదా 0.25 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ లేదా 0.2 గ్రా. థయోమిథాక్సామ్ లేదా 0.2 గ్రా. అసిటామిప్రిడ్ లీటరు నీటికి కలిపి మొక్క మొత్తం బాగా తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.

తెగుళ్ళు

ఇసుప తెగులు : ఈ తెగులు పైటోప్టూరా పేరసైటికా అనే శిలీంద్రం ద్వారా వ్యాప్తి చెందుతుంది. నార గోగు పంటకు ఎక్కువ నష్టం కలిగించే తెగుళ్ళతో అతి ముఖ్యమైనది. తెగులు సోకిన మొక్కల భూమికి దగ్గరలో కాండంపై తెలుపు మరియు నీలి వర్షంతో కూడిన పొదలు ఏర్పడతాయి. క్రమేపి ఈ శిలీంద్రాలు ఒక దానితో ఒకటి కలిసి నలుపు లేదా ఊడారంగు ఏర్పడుతుంది. ఈ తెగులు భూమిని ఆనుకొని ఉన్న మొదలు పై నుండి 60 సెం.మీ. ఎత్తు వరకు వ్యాపిస్తుంది. ఈ తెగులు సోకిన మొక్కల భూమికి దగ్గరలో కాండం మీద ఇసుప రంగు తుప్పు మచ్చులు ఏర్పడి కాండం కుళ్ళపోతుంది. తెగులు సోకిన మొక్కలు తేలికగా ఉండి, నార తీసేటప్పుడు పీచులుగా, ముక్కలుగా తెగిపోయి నార నాణ్యత, దిగుబడి తగ్గుతుంది. ఈ తెగులు మొక్కకు ఏ దశలోనైనా ఆశించవచ్చు. అధిక తేమ ఉన్నప్పుడు తెగులు ఉధృతి కూడా ఎక్కువ. దీని నివారణకు తెగులును తట్టుకొనే ఎ.ఎమ్.వి.-7, 8, 9, 10 రకాలను వేసుకోవాలి. చేలో మురుగు నీరు పోయేటట్లు చేయాలి. లోతట్టు ప్రాంతాలు, భూమిలో తేమ ఎక్కువగా ఉన్న ప్రాంతాల్లో ఈ తెగులు ఉధృతి ఎక్కువ కావున ఈ నేలలు గోగు పనికిరావు. వేసవిలో లోతు దుక్కిచేసిన ఎడల శిలీంద్రం నశిస్తుంది. కిలో విత్తనానికి 2.5 గ్రాముల మోటలాక్సీల్ కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి. పంట మార్పిడి చేయాలి. తెగులు సోకిన మొక్కలను పీకి కాల్చాలి. తెగులు వ్యాప్తి చెందకుండా లీటరు నీటికి 2.5 గ్రా. మెటలాక్సీల్ ఎమ్.జడ్. లేదా 3 గ్రా. మాంకోజెబ్ కలిపి తెగులు సోకిన ప్రాంతం మరియు మొక్క మొదల్ను తడిచేట్లు పిచికారి చేయాలి. సేంద్రీయ ఎరువును తప్పనిసరిగా వాడాలి.

ఆకు ఎందు తెగులు : ఈ తెగులు ఫిల్సోపీక్స్ అనే జాతికి చెందిన శిలీంధ్రము వలన వస్తుంది. తెగులు సోకిన మొక్కల యొక్క ఆకుల చివరలలో లేదా ఆకు కొనలలో చిన్న గోధుమ రంగుతో కూడిన మచ్చలు ఏర్పడతాయి. అవి క్రమేపి పెరిగి ఆకు మధ్య ఈనెకు ఇరువైపుల సగభాగము వరకు వ్యాపి చెందును. కొన్ని సందర్భాలలో ఆకు తొడిమ నుండి మచ్చలు ఏర్పడి క్రమేపి పెద్దవై ఆకుల చివరల వరకు వ్యాపించును. తెగులు సోకిన ప్రదేశము లేత గోధుమ వర్షము నుండి ముదురు గోధుమ వర్షములోకి మారును. తెగులు ఉద్దిక్తత ఎక్కువైపుడు మొక్కల ఆకులు ఎండి రాలిపోవును. ఈ తెగులు ఎర గోగు రకాలు కన్నా తెల్ల గోగు రకాలలో అధికము. దీని నివారణకు 2.5 గ్రా. మాంకోజెబ్ లేదా 3 గ్రా. కాపర్ ఆక్సీక్స్ట్రెడ్ ఒక లీటరు నీటికి కలిపి వారం రోజుల వ్యవధిలో 2 సార్లు పిచికారి చేయవలెను.

పల్లాకు తెగులు : ఇది జెమిని విరెడే జాతికి చెందిన వైరన్ తెగులు. ఈ తెగులు తెల్లదోమ ద్వారా వ్యాపి చెందుతుంది. ఈ తెగులు సోకిన మొక్కల ఆకుల ఈనెలు పసుపు రంగుకు మారును. ఈనెల మధ్య భాగము లేత మరియు ముదురు రంగు మిశ్రమములో కూడిన పసుపు పచ్చని మచ్చలు ఏర్పడతాయి. తదుపరి ఆకులు పూర్తిగా పత్రహారితము కోల్సోయి తెలుపు వర్షములో మారును. యొక్క ఎదుగుదల తగ్గి గిడసబారును. ఈ తెగులు లేత దశలో ఆశించిన, నార దిగుబడి గణనీయంగా తగ్గిపోవును. ఈ తెగులు వ్యాపి చేయు తెల్లదోమ నివారణకు లీటరు నీటికి 5% వేపగింజల కషాయము లేదా 2 మి.లీ. ట్రైజోఫాన్ లేదా 2 మి.లీ. ప్రోపినోఫాన్ లేక 1.6 మి.లీ. మోనోక్రోటోఫాన్ లేదా 2 మి.లీ. డైమిథోయేల్ పిచికారి చేసి నివారించుకోవచ్చును. ఇవే కాకుండా ఆకుపచ్చ, చిగురు ఎండు, బూడిద, గజ్జి తెగుళ్ళు ఆశిస్తాయి. కానీ వాటివలన ఎక్కువగా నష్టము ఉండదు.

పంటకోత : ఎర గోగును 50% పూత దశలోను, తెల్ల గోగు రకాలను చిన్న పిండె ఏర్పడే దశలలోను కోయుట మంచిది. గోగు కుర్రలను వ్రేళ్ళతో సహ ఫీకడం కన్నా నేల మట్టానికి కోయడం మంచిది. దీని వల్ల కుర త్వరగా ఊరి, నాణ్యమైన నార వస్తుంది. కోసిన కుర్రలను నేలమీద వేసి, 2-3 రోజుల తరువాత చిన్న చిన్న కట్టలుగా కట్టి ఊరవేతకు సిద్ధంగా చేసుకోవాలి.

పంట కోత తర్వాత నష్టాలు : నీటి కొత వలన పంట కోతకు, ఊరవేయటానికి మధ్య కాల వ్యవధి వున్నట్లయితే కురను చెదలు నష్టపరుస్తాయి. అట్టి పరిస్థితుల్లో చెదలను నివారించటానికి కుర్రలపై కార్బరిల్ పొదిని చల్లాలి లేదా 2 మి.లీ. క్లోరపైరిఫాన్ లీటరు నీటికి కలిపి మొదళ్ళపై పిచికారి చేయాలి.

గోగు ఊరవేయటం మరియు నారతీత : గోగు కుర ఊరి నారతీసేందుకు సాధారణంగా 3 వారాలు పడుతుంది. ఊరేందుకు పట్టే సమయం, నీటి ఉపోగ్రహ, నీటి ఉడజని సూచిక, ఊరటకు అవసరమయ్యే సూక్ష్మజీవులు, నీటిలో ఆమ్లజని, గోగు కురల పరిపక్వత మొదలగు అంశాలపై ఆధారపడుతుంది.

గోగు కురలను చిన్న చిన్న కట్టలుగా కట్టి ఊరవేసేందుకు ముందు కురలపై 1.25% యూరియా ద్రావణం (ఒక లీటరు నీటికి 12.5 గ్రా. యూరియా కలిపి) లీటరు నీటిలో కలిపి కాండము పూర్తిగా తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి. ఈ విధంగా చేయడం వలన కుర వారం నుండి పదిరోజుల ముందు ఊరుతుంది. ఈ విధంగా వీలు కాని పక్కంలో 3-4 కిలోల యూరియాను బట్టిలుగా వేయునపుడు కట్టలపై వెదజల్లడం వలన కూడా నార త్వరగా ఊరుతుంది. గోగు కురల మొదళ్ళు 2-3 అదుగులు మునిగేటల్లు 4-5 రోజులు నిటారుగా నిలబెట్టాలి. తరువాత బట్టిలు వేసి మునుగుటకు రాళ్ళను లేదా సిమెంటు దిమ్మలను ఉంచాలి. ఈ ఊరిన కురల నుండి నారతీసి శుభ్రమైన నీటిలో ఉతికి ఎండలో ఆరబెట్టాలి.

ఆధునిక పద్ధతులలో గోగునార తీయు విధానాలు : ఈ విధానాలలో అతి తొందరగా ఊరటూనికి కావలసిన సూక్ష్మజీవుల సముదాయాన్ని ఉపయోగించుట వలన నార ఊరు కాలం చాలా వరకు తగ్గటమే కాకుండా, కావలసిన నీటి పరిమాణం తగ్గుతుంది. ఈ విధానాలను అనుసరించుట వలన వాతావరణ కాలుఘ్యం బాగా తగ్గి నాణ్యమైన నార లభించి ఎక్కువ ధర పలుకుతుంది. ఇవి రెండు విధాలు.

1) యంత్ర సహాయ సూక్ష్మజీవుల సముదాయ ఊరవేత : గోగు కాండము నుంచి నారనిచ్చే శైలి తొడుగును యంత్ర సహాయాలతో తీయువచ్చును. మానవత్రమతో (కాళ్ళతో తొక్కు) నడుచు యంత్రం ద్వారా గంటకు 15 కిలోల నార తొడుగు తీయువచ్చును. అదే విధంగా విద్యుత్తో నడుచు (1 హెచ్.పి.) యంత్రం ద్వారా గంటకు 25 కిలోల నార తొడుగు తీయువచ్చును. ఈ విధంగా తీసిన అకుపచ్చని నార తొడుగు మీద ఒక కేజీ సూక్ష్మజీవులు కలిగిన పొడిని చల్లవలెను. నార తొడుగును ఒక గంట కాలం పాలిథీన్ పీటుతో కప్పవలెను. ఈ నార తొడుగులను, పాలిథీన్ లైనింగ్ కలిగిన ఒక మీటరు పొడవు, ఒక మీటరు వెడల్పు, ఒక మీటరు లోతు గలిగిన తొట్టి నందు గల నీటిలో, ఫ్రైముల మీద వేళ్ళాడదీయాలి. ఐదు నుండి ఏడు రోజులలో నార తొడుగు ఊడి గోగు నారగా తయారగును. ఈ నారను బయటికి తీసి మంచి నీటితో బాగా కడిగి ఆరవేయవలెను.

2) చిరు చెరువుల సూక్ష్మజీవుల సముదాయ ఊరవేత : ఈ పద్ధతిలో ఒక మీటరు లోతుతో 6.5 మీటర్లు అడుగు భాగం, 7.5 మీటర్లు పైభాగం చుట్టూ కొలత గలిగిన చిన్న చెరువుల లాంటి గుంటను తయారు చేయవలెను. గుంట చుట్టూ మీటరు వెడల్పుతో గట్టు వేయవలెను. ఈ విధంగా తమ్మిన గుంటలో 30x27 అడుగుల పరిమాణం కలిగిన 800-1000 గేజి పాలిథీన్ పీటును గట్టు మీదకు వచ్చే విధంగా పరచవలెను.

ఈ గుంతలో నేలమట్టానికి కోసిన గోగు మొక్కలను చంద్రాకారంగా అమర్చవలెను. దాదాపు మూడో వంతు ఎకరం మొక్కలను, ఈ పరిమాణం గల గుంటలో ఊరవేయవచ్చును. గోగు కర్రలను మూడు దొంతర్భూగా పేర్చవలెను. ప్రతి దొంతర మీద ఒక కేజీ సూక్ష్మజీవుల పొడిని చల్లవలెను. ఈ విధంగా సుమారు 10 కిలోల పొడి, ఒక ఎకరం గోగు కర్రలను ఊరవేయుటకు సరిపోవును. ఈ గోగు కర్రలు పూర్తిగా మునిగేవరకు నీటితో ఈ గుంటను నింపవలెను. కర్రలు శైకి తేలకుండా ఇసుకతో నింపిన పాలిథీన్ గోతాలు శైన వుంచవలెను. సుమారు 12-15 రోజులు ఊరడంతో మంచి నాణ్యతతో కూడిన గోగునార తయారుకాగలదు. నార తయారు కాగానే, సగం మురిగిన నీటిని తీసివేసి మంచినీటితో గుంటను నింపవలెను. తయారైన నారను ఈ నీటిలోనే బాగా కడిగి గుంట గట్టుమీద ఆరవేయవలెను.

గోగుతో అదనపు విలువలు గల ఉత్పత్తులు : పురి, గోనె సంచులు, తివాచీలు, కాగితపు ప్లైట్లు, గ్లాసులు, ప్యాకింగ్ సామాగ్రి, గోంగూరతో పచ్చక్కు, చెట్టీలు, రక్కక పత్రాల నుండి సహజరంగులు, స్ట్రోప్సులు, గృహాలంకరణ వస్తువులు, నూర్స్ ప్రింట్లు మరియు డ్రాయింగ్ పేపర్, సీలింగ్కు పనికివచ్చే కార్డోర్డులు, పాదరక్కలు, టేబుల్మేట్స్, డోర్మేట్స్, హండ్ బ్యాగ్స్. విత్తనం నుండి తీసిన సూనెను సబ్బుల పరిశ్రమలలోను, చెక్కపీండి, పశువుల దాణాగాను ఊపయోగపడుతుంది. గోగు కర్రలు వంట చెఱకుగా ఊపయోగపడతాయి. ఈ మధ్య కాలంలో గోగు కట్టెల నుంచి నాణ్యమైన క్రియాశీలక బొగ్గు పొడి తయారు చేస్తున్నారు. దీనిని భూమిలో వేయటం వలన భూఅరోగ్యం మెరుగు పడుతుందని తేలినది.

గోగు సాగుశై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

శాస్త్రవేత్త (మొక్కల ప్రజనన శాస్త్రం), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, ఆముదాలపలస - 532 185,

శ్రీకాకుళం జిల్లా, ఫోన్ నెం. 08942-286270, సెల్ నెం. 95050 70206

కలప వృక్షాలు - వాటి పెంపకం

అదవుల నుండి లభించే ప్రధాన ముడి సరకుల్లో కలప ఒకటి. కలపను ప్రధానంగా భవన నిర్మాణం, ఘరీచర్, పైపుడ్, క్రీడా వస్తువులు, ప్యాకింగు పెట్టెల తయారీల్లో వాడతారు. కలప గుజ్జు పేపరు తయారీలో ఒక ప్రధాన ముడిపదార్థం.

కలపకు అనువైన వృక్షాలు : టేకు, నల్లమధ్య, తెల్లమధ్య, జిబ్రేగి, సీసం, వేప, పెద్దమాను, నీలగిరి, యేపి, సరుగుడు, తుమ్మి, చింత, వెదురు, మాంజియం, ఎర్రచందనం, శ్రీగంధం, సాల్ మరియు సిల్వర్ బిక్ మొదలైన చెట్లను మనరాష్ట్రంలో బాగా పెంచవచ్చు.

టేకు

టెక్కోన గ్రాండిస్, కుటుంబము : వర్షినేసి

రూప రేఖలు : సాధారణంగా సవంబరు నుండి మే వరకు ఆకులు రాళ్చి, ఏప్రిల్ నుండి జూన్‌లో క్రొత్త ఆకులు తొడుగుతాయి. ఆకులు పెద్దవిగా, దళసరిగా గుమ్మడి ఆకులవలె గరుకుదనం కలిగి ఉంటాయి. జూలై-ఆగస్టులో హూతకు వచ్చి, సవంబరు-జనవరి మధ్యన విత్తనాలు తయారవుతాయి.

సిల్వికల్వర్ గుణాలు : టేకు చెట్టుకు ఎక్కువ సూర్యరశ్మి అవసరం. అనావృష్టిని మరియు ఎక్కువ చలిని తట్టుకునే శక్తి లేదు. ఒక మాదిరిగా గాలి వేగాన్ని తట్టుకొంటుంది. టేకు మొక్కలను పశువులు మేయవు కాని, విరిగినట్లయితే ఈ చెట్టుకు ప్రకృత నుండి పిలకలు పెట్టే శక్తి ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఏటిలో బలమైన ఒక పిలక నుంచి మిగిలిన వాటిని తీసి వేయాలి.

అనువైన ప్రదేశాలు : ఉష్ణమండలాల్లో మరియు శీతోష్ణమండలాల్లో పెరుగుతాయి. సముద్ర మట్టం నుండి 1100 మీ. ఎత్తు వరకు పెంచవచ్చు. మన రాష్ట్రంలోని అన్ని జిల్లాల్లో పెంచుకోవచ్చు. ఎర్రనేలలు, బండ్రనేలలు అనువైనవి. మెట్ట భూముల్లో, చేలగట్ల మీద మరియు కంచెల చుట్టూ పెంచవచ్చు. నీటి ముంపు ప్రదేశాల్లో ఇవి పెరగవు.

పెంచే విధానం

పునరుత్ఫత్తి : విత్తనాలు లేదా పిలకల నుండి సహజ పునరుత్ఫత్తి చేయవచ్చు. స్టంపు (రెండు కణపుల కాండం, 7-8 అంగుళాల వేర్లు) లేదా టీమ్యాకల్వర్ మొక్కల ద్వారా కృతిమ పునరుత్ఫత్తి చేయవచ్చు.

విత్తనాల సేకరణ : పక్కానికి వచ్చిన పండ్ల నుండి విత్తనాలను సేకరించాలి. భూమిపైన రాలిన విత్తనాలను పోగుచేసి శుద్ధం చేయాలి.

విత్తన శుద్ధి : విత్తనాలను వేడి నీటిలో 2-4 గంగాల వరకు ఉంచి, ఆపై విత్తనాలు చల్లబడ్డాక విత్తుకోవాలి లేదా విత్తనాలను ప్రతిరోజు రాత్రి నానబెట్టి పగలు ఎండబెట్టాలి. ఇలా 15-20 రోజులు చేసి ఆ తర్వాత నారుమడిలో విత్తుకోవాలి లేదా విత్తనాలను ఒక గోనె సంచిలో వేసి గుంతలో పూఢి 10 రోజుల వరకు ప్రతిరోజు నీరు పోసి ఆ తర్వాత నారుమడిలో విత్తుకోవాలి లేదా విత్తనాలను పేడనీళ్ళ పేస్ట్లో 15 రోజులు ఉంచి ఆ తర్వాత

విత్తుకోవాలి. లేదా విత్తనాలను 2-3 వారాల వరకు ఎండలో మరియు నీటిలో ఉంచి ఆ తర్వాత విత్తుకోవాలి లేదా విత్తనాలను సల్యాఫ్రికామ్లుంలో 15 ని॥లు ఉంచి తర్వాత శుభ్రంగా కడిగి విత్తుకోవాలి.

నారుమడుల తయారి మరియు నాబే విధానం : పుఢి చేసిన విత్తనాలను 6 మీ. పొడవు మరియు 1 మీ. వెడల్చు గల నారుమడుల్లో ఫిబ్రివరి-మే మధ్య కాలంలో విత్తుకోవాలి. అలా మొలచిన మొక్కలను ఒక సంవత్సరం పాటు పెరగనీయాలి. మొక్కలను పీకి స్టంపులను తయారు చేయాలి. వేరుభాగాల్లోని ప్రక్కావేర్లను పదునైన కత్తితో తీసివేయాలి. స్టంపులను జూలై నెలలో 3×1.3 మీ దూరంలో వాలుకు అడ్డంగా నాటాలి లేదా స్టంపులను పాలిథీన్ సంచుల్లో 6 నెలలు పెంచి నాటవచ్చు. ఎకరాకు 1000 మొక్కలు నాటాలి.

ఎరువులు : ప్రతి పాదులో స్టంపు నాటిన 2 నెలల తర్వాత 4 కిలోల పశువుల ఎరువు వేయాలి. అలాగే సంచుల్లో పెంచిన మొక్కలు నాబే గుంతల్లో 4 కిలోల పశువుల ఎరువుతోపాటు 50 గ్రా. 3 శాతం లిండేన్ పొడిని వేసి నాటుకోవాలి. ఆ తర్వాత ఈ క్రింది పట్టిక ప్రకారం ఎరువులు వాడాలి.

వయస్సు	ఎరువు	మోతాడు	డఫాలు	సమయం
మొదటి సంవత్సరం	డి.ఎ.పి.	150గ్రా.	2	జూలై మరియు డిసెంబరు
రెండవ సంవత్సరం	డి.ఎ.పి.	300గ్రా.	2	జూలై మరియు డిసెంబరు
మూడవ సంవత్సరం	డి.ఎ.పి.	400గ్రా.	1	జూలై

నీటి యాజమాన్యం : స్టంపులు / మొక్కలు నాటగానే 4 రోజులు రోజు విడిచి రోజు నీరు పోయాలి. ఆ పైన వర్షాలు లేనపడు 15-20 రోజులకాకసారి నీరు ఇవ్వాలి. వేసవి కాలంలో 0-15 రోజుల కొకసారి నీరు ఇవ్వాలి. ఇలా కనీసం 2-3 సం॥ వరకు వేసవిలో నీరు ఇవ్వాలి. డివ్ పద్ధతిలో కూడా నీరు పెట్టవచ్చు.

కలుపు నివారణ, అంతర కృషి : మొదటి సంవత్సరం చెట్ల మధ్య లోతుగా దున్నాలి. పాదుల్లో కలుపు మొక్కలను దున్నిన తర్వాత మిగిలిన వాటిని తీసివేసి పాదులను బాగు చేయాలి.

పలుచన చేయటం : ముందుగా క్రింద కొమ్మలను కొంత ఎత్తు వరకు కత్తిరించాలి. 5-6వ సంవత్సరానికి పెద్దవాసం సైజు మొక్కలు అవుతాయి. 6 సం॥ల తర్వాత మొక్కకు మధ్య 2.6 మీ ఎడం ఉండేటట్లు మధ్యనున్న మొక్కను తీసివేయాలి. 12 సం॥ల తర్వాత మొక్కకు మొక్కకు మధ్య 5.2 మీ. ఎడం ఉండేటట్లు మధ్యనున్న మొక్కను తీసివేయాలి. మిగిలిన వెుక్కలు మరో 15-18 సం॥లకు మంచి కలవనిస్తాంఱి. **అంతర పంటలు :** మొదటి 2 సంవత్సరాల వరకు వ్యవసాయ పంటలు, ముఖ్యంగా పప్పుదినును జాతి పంటలు, పెనలు, మినుములు, అలసందలు, ఉలవలు, కూరగాయలు, లాభసాటిగా పెంచుకోవచ్చు. తరువాత పశుగ్రాస పైర్లు - సైలో, అంజన్గడ్డి పెంచుకోవచ్చు.

సస్యరక్షణ : టేకును ఆశించే చీడపీడలను సరయిన పురుగుమందులను పిచికారీ చేసి నివారించుకోవచ్చు. 2 చ.మీ.కు 1 టీ చెంచా కార్బోప్పూర్చాన్ గుళికలు వేయడం ద్వారా వేరు పురుగును, లీటరు నీటికి 2.5 మి.లీ. మోనోక్రోటోఫాన్ కలిపి పిచికారీ చేసి బెరడు తొలుచు పురుగును, వడ్రంగి పురుగును నివారించవచ్చు. లీటరు నీటికి 2.5 గ్రా. మాంకోజెబ్ పిచికారీ చేయడం ద్వారా ఆకుమచ్చు, తుప్పు తెగుళ్ళను అరికట్టవచ్చు.

దిగుబడులు

25-30 సం॥ల టేకు చెట్టు నుండి లభించే కలప.....	= 20 ఫు.అ.
ఎకరాకు కలప దిగుబడి	= 3200 ఫు.అ.
ఎకరాకు ఆదాయం సుమారు (30 సం॥లకు గాను)	= 32 లక్షలు
అంటే సంవత్సరాదాయం సుమారు.....	= ఒక లక్ష ఆరువేలు
ఎకరాకు ఖర్చు సంవత్సరానికి	= రూ.8,000
ఎకరాకు సంవత్సర నికరాదాయం	= రూ.98,000

ఉపయోగాలు : టేకు కలప ప్రపంచంలో అతి ముఖ్యమైనది. ఎందుకంటే ఈ కలపలో భౌతిక మరియు యాంత్రిక గుణాలు స్క్రమంగా సంధించబడి ఉన్నాయి. అందుచేత ఈ కలపను ముఖ్యంగా గృహనిర్మాణాల్లోను, ఘర్షించర తయారీలోను వివిధాలలో వాడవచ్చు.

యూకలిఫ్ట్స్ (సీలగిరి)

యూకలిఫ్ట్స్ బెరిటికారనిస్, కుటుంబము : మిల్టియేసి

యూకలిఫ్ట్స్ (సీలగిరి) లేదా జామాయిల్ లేదా మైసూర్గమ్ అని అంటారు. పెద్దగా కొమ్మలు లేక దాదాపు 25 మీటర్లు ఎత్తు వరకు చాలా త్వరగా పెరగగల చెట్టు. బెరదు తెల్లగా లేక గోధుమ రంగులో ఉంటుంది. సామాజిక వన విస్తరణ ఉధృతమైనందున జామాయిల్ చెట్టు చూడని వారు లేరు.

పరివ్యాప్తి : ఆస్ట్రేలియా పుట్టుక స్థలం. ఇప్పుడు అన్ని దేశాలలో విస్తరించింది. యూకలిఫ్ట్స్లో అనేక జాతులు ఉన్నాయి. ఒకేజాతి అన్ని చోట్ల పెరగదు. ఊటిలాంబి ఎత్తైన ప్రదేశములలో, యూకలిఫ్ట్స్ గ్లాబుల్స్ పెంచుతారు. దీని నుండి “జామాయిల్” అనే నూనె కూడా తీస్తారు.

అనుకూల పరిస్థితులు : నిస్సారవంతమైన భూములకు అనువైన చెట్టు. గడ్డ సమస్యలను ఎదుర్కొచ్చడంలో దిట్ట. భూమిని దున్ని మొక్కలను నాటినట్టయితే, వర్షలేమిని ఎక్కువ కాలం భరించగలదు. 3 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ వరకు వేడి గల ప్రదేశములలో, సముద్ర మట్టము నుండి 1200 మీ.ల ఎత్తు ప్రదేశములలో మరియు 400 మీ.మీ. నుండి 1250 మీ.మీ. వర్షపొతుల గల ప్రాంతాలలో పెరుగగలదు. నీరు నిలవ ఉండే ప్రాంతాలలో పెరుగదు.

సీలగిరి ప్రత్యేకత :

1. మేకలు ఇతర పశువులు జామాయిల్ ఆకులను మేయవు. మిగతా ఏ మొక్కలకైనా ఈ బెడద తప్పదు.
2. నిస్సారవంతమైన భూములలో మరియు గడ్డ పరిస్థితులలోనైనా త్వరితంగా పెరిగి తక్కువ కాలంలోనే వంట చెఱకు, చిన్న కలప నివ్వగలదు.
3. ఏ కారణం చేతనైనా కొట్టబడిన చెట్టు తిరిగి పిలకలు వేసి పెరుగును.

4. శిఖరము ఎక్కువ కొమ్ములతో వ్యాపించక వేర్న భూమిలో లోతుకు పోవుట వలన నీలగిరిని వ్యవసాయ భూముల్లో పంటలతో పాటు వేయవచ్చును. పంటలకు నీలగిరితో నీడ, భూసార అపహరణల భయం లేదు.
5. గట్టమైన పెరిగే నీలగిరి చెట్లు పంట భూములను గాలి తాకిడి నుండి కాపాడుతాయి.

ఉపయోగములు :

1. ఆరిన కొయ్య శైష్మేష పంట చెఱకుగా ఉపయోగపడుతుంది. దీని సాంద్రత 0.6 వరకు ఉంటుంది. ఒక కిలో చెక్క 4,800 కిలో కేలరీల ఇంధనశక్తి కలిగి ఉంటుంది.
2. చిన్న కలప: గుడిసెలు, గృహ నిర్మాణములు, ఫర్మిచర్ తయారీ, కరెంటు, బెలిషోన్ స్టంభములుగా వాడుతారు.
3. పంట భూములను గాలి తాకిడి నుండి కాపాడేందుకు గాలి నిరోధకాలుగా పెంచుతారు.
4. కలప పేపరు మరియు రేయాన్ తయారీలో గుజ్జగా వాడుతారు. నీలగిరి తోటను కొట్టి వేసిన తరువాత మొదట్లో పిలకులు వేస్తాయి. అవే పెరిగి తోటగా అవుతాయి. ఆ విధంగా తిరిగి నాటకుండానే నాలుగుసార్లు దిగుబడి తీయవచ్చును.

నర్సరీ విధానము : ఒక కిలోగ్రాముకు 1.5 లక్షల విత్తనాల వరకు వస్తాయి. నవంబరు, డిసెంబరు మాసములలో విత్తనములను ఇసుకకో కలిపి బెడ్డపై చల్లవలెను. 8 నుండి 10 రోజులలో విత్తనములు మొలకెత్తును. మొక్కను రెండు జతల ఆకులు వచ్చినప్పుడు (దాదాపు 40-45 రోజుల తర్వాత) నారుమడి నుండి తీసి $4'' \times 7''$ 150 గేజి పాలిథిన్ సంచుల్లో నాటాలి. సంచులలో నాటడం ఫిబ్రవరి నెలాఖరుకు పూర్తి చేయాలి. మే నెల నుండి వేరు భాగము భూముకి తగిలినప్పుడల్లా సంచులు మార్పిడి మరియు అధికంగా ఎత్తు పెరగకుండా మొక్కలను దాదాపు 45-50 సెం.మీ. ఎత్తులో కత్తిరించడం చేయాలి. ఈ విధంగా పెంచిన మొక్కలు అటవీశాఖ వారి నర్సరీలలో పంపిణీకై జ్ఞాన నెలలో సిద్ధంగా ఉంటాయి.

నాటీ పద్ధతి : నీలగిరి తోటలకు నీరు, సేర్యం, ఎరువులు అనవసరం అనే భావన చాలా మంది రైతులకుంది. పై మూడు నీలగిరి తోటలకు తప్పనిసరి కాకపోవచ్చి. కానీ అధిక దిగుబడులు ఆశించే రైతులు విధిగా మొదటి సంవత్సరంలో వర్షాలు లేనప్పుడు వారానికాకసారి నీరు కట్టడం మంచిది. సాధారణంగా నిస్పారవంతమైన భూములలో నీలగిరి తోటలుగా పెంచువారు మొదటి, రెండవ సంవత్సరంలలో అంతర నేర్యం చేయాలి. నీలగిరి పెరుగుదలకు అది ఎంతో తోడ్పుడుతుంది. అందుకే అటవీ శాఖ వారు రైతులకు 3 మీ \times 1.5 మీ ఎడమలో నాటుట సూచించారు. ఇకపోతే వర్షాకాలంలో రసాయనిక ఎరువుల వాడకం నీలగిరి అధిక పెరుగుదలకు ఎంతో మంచిది. రైతులు వారి స్వలభము, వసతిననుసరించి సారవంతమైన భూములలో తోటలుగా పెంచుచున్నారు గానీ, అటవీ శాఖవారు నీలగిరి పొలాల గట్టమైన, నిస్పారవంతమైన భూములలో నాటుటకు మాత్రమే ప్రచారం చేయుచున్నారు.

తోటను 2 మీ \times 2 మీ ఎడమ లేక 3 మీ \times 1.5 మీ ఎడమలో పెంచాలి. రెండవ పద్ధతిలో నాటితే తోటలో నాగలిదున్నే అవకాశం వస్తుంది. భూమి రెండుసార్లు దున్ని నాటితే మంచి లాభాలు ఉంటాయి. సాధ్యపడని యొడల 30 ఫు.సెం.ల గోతులను త్రవ్యి నాటీ ముందు మొక్కకు చెదలు పట్టకుండా కొంచెం బి.పోచ.సి.

10 శాతం పొడిని వేయాలి. బాగా పెరిగితే 5 లేక 6 వ సంవత్సరాంతములో కొట్టి వేయవచ్చును. గట్టపై మీటరు దూరములో నాటవచ్చును. నాటు ప్రదేశములు పొలాల గట్టపై, నిస్సారవంతమైన భూములు, అటవీ ప్రాంతములలో తోటలుగా, సూలు, ఆఫీసులు, పరిశ్రమల ఆవరణలలోనూ నాటవచ్చును.

అధిక దిగుబడినిచ్చు యూకలిష్ట్స్ క్లోనల్ రకాలు :

ఆధునిక క్లోనల్ టెక్నాలజీ ద్వారా అధిక దిగుబడినిచ్చు యూకలిష్ట్స్ క్లోనల్ రకాలను అభివృద్ధి పరచడం జరిగింది. ఇవి త్వరితంగా పెరిగే స్వభావము కలిగి అధిక కలప గుజ్జను చీడ పీడలను తట్టుకొనే శక్తిని కలిగి ఉంటాయి. నాటిన తర్వాత క్లోనల్ రకాలు సుమారు 90-95 శాతం పరకు బ్రతికే శక్తిని కలిగి ఉంటాయి. 8-23 మె.ట / ఎకరానికి / కలప దిగుబడిని ఇస్తాయి. అటవీ జన్మ ప్రజనన పరిశోధనా సంస్థ (ఐ.ఎఫ్.జి.టి.బి), కోయంబత్తూర్ వారు అధిక దిగుబడితో పాటు గొట్టల పురుగు పలన జరుగుస్టాన్ని తట్టుకొనే శక్తి కలిగి ఉన్న క్లోనల్ రకాలను (ఐఎఫ్జిటిబి - 1, 2, 3 మరియు 4) అభివృద్ధి చేశారు.

నీలగిరిపై నిజాలు :

- 1000 కిలోల జామాయిల్ చెట్టు 235 టన్నుల నీరు ఉపయోగించుకుంటే అదే బరువుగల ఇతర స్వజాతి చెట్టు 900 టన్నుల నీరు వినియోగించుకొంటుంది.
- క్లోము పరిస్థితుల వల్ల అధికంగా వేసే గొట్టపు బావుల వల్ల భూగర్భ నీటి మట్టము దిగిపోతుందేగాని జామాయిల్ వల్ల కాదు.
- జామాయిల్ చెట్టు శిఖరము ఎక్కువగా వ్యాపించదు. అందుకే నీడ ఎక్కువ ఇవ్వదు. మొదటి రెండు సంవత్సరములు నిరాటంకముగా అంతర పంటలను పండించవచ్చును.
- భూములను నిస్సారవంతము చేయదు. జామాయిల్ తోటలపై డెప్రోడూన్లో జరిపిన ప్రయోగములలో ఒక హెక్టారులో 7 సంాలకు 73 కిలోల కాల్వియం, 59 కిలోల సైర్కోజన్, 31 కిలోల పొట్టాపియం, 9 కిలోల మెగ్రిపియం మరియు 3.9 కిలోల భాస్వరం ఆ నేలకు సరిపోవునని తేల్చారు.
- సారంవంతమైన భూములలో జామాయిల్ తోటలకు ప్రోత్సాహమివ్వడం లేదు. నిస్సారవంతమైన బంజరు భూములు మరియు గట్టపై లేదా పంటతో పాటు వేయాలి.
- ఏ రైతు అయిన తన అవసరానికి ఉంచుకొని మిగిలినవి అమ్మడం జరుగుతుంది. కాబట్టి గిరాకి ఉన్నది మరియు మొదలు అమ్మిన చిన్నచిన్న కొమ్మలు, బెరడు, చివర్లు వంట చెఱకు అవసరాన్ని తీరుస్తాయి.

యూకలిష్ట్స్ చెట్లు అన్ని మాసెలలో ఆకులు రాల్చే గుణము కలిగి ఉన్నవి. రాలిన ఆకులు మందము కలిగి ఉండుట వలన నేలపైన చాలా కాలము ఎంది తరువాత కూడా చీకకుండ అలాగే ఉంటాయి. కాబట్టి ఈ రాలిన ఆకులను పోగుచేసి వర్షిటెక్నాలజీ ద్వారా మంచి సేంద్రియపు ఎరువును తయారుచేయవచ్చును. కేవలం 130 రోజులలో వానపాముల ద్వారా వర్షికంపోస్ట్ ఎరువును తయారుచేయవచ్చునని నిరూపించబడినది. తయారైన సేంద్రియ ఎరువులో పోషక విలువలు ఎక్కువగా ఉన్నట్లు గుర్తించడమైనది.

సుబాబుల్

సుబాబుల్ అతిత్వరగా పెరిగే బహువార్షిక మొక్క వంటచెరుకు, పశుగ్రాసం, పనిముట్లకు కలప మరియు కాగితపు గుజ్జ లాంటి అవసరాలను తీర్చగలదు. విత్తనాలలో 24 శాతం మాంసకృతులు కలి ఉంటాయి. విత్తనాలు సులభంగా మొలకెత్తుతాయి. వర్షాభావ పరిస్థితుల్లో కూడా బాగా పెరుగుతుంది. గాలిలో ఉన్న నుత్రజనిని ఉపయోగించుకునే శక్తిగల బాక్షిరియాను వేరుబుడిపెలందు కలిగి ఉంటుంది. ఎక్కువసార్లు పిలకపంట తీసుకోవచ్చు. ఉష్ణమండలాల్లో బాగా పెరుగుతుంది. వర్షాపొతం 600-1700 మి.మీ. ఉన్న ప్రోంతాల్లో బాగా పెరుగుతుంది. మన రాష్ట్రంలో ఆన్ని ప్రోంతాల్లో బాగా పెరుగుతుంది.

రకాలు : మెట్లనేలల్లో హవాయిన్ కామన్, హవాయిన్ జెయింట్, కె-8, కె-740 మరియు కె-28 రకాలను, నీటి వసతిగల నేలల్లో హవాయిన్ జెయింట్, కె-636 రకాలను సాగుచేయవచ్చు. కె-636 అను రకము తక్కువ విత్తన వ్యాప్తి చెందగల లక్ష్ణాన్ని కలిగి ఉంటుంది. కె-740 అను రకము ఆన్నిటికంటే అధిక పశుగ్రాసము దిగుబడి ఇవ్వగలదు.

నేలలు : ఆన్ని రకాల తటస్థ నేలల్లో పెరుగుతుంది. క్షార మరియు ఆమ్ల నేలల్లో పెరగదు. లోతైన, సారవంతమైన మరియు ఎక్కువ తేమ లభ్యమయ్యే నేలలు అనుకూలమైనవి. బంజరు భూముల్లోను, చెరువు గట్లమైన, పశువుల తాకిడి లేని కాలువ గట్లమైన, పొలాల గట్లమైన పెంచవచ్చు. అటవీ వ్యవసాయంగా పంట పొలాల్లో కూడా పెంచవచ్చు.

నారు మొక్కల పెంపకం : రెండు సంాలు ఆపై బడిన చెట్లనుండి విత్తనాలను సేకరించాలి. ఒక కిలోకు 16,000-20,000 విత్తనాలుంటాయి. విత్తన శుద్ధికిగాను ఈ విత్తనాలను సుమారు 30° సెల్వియన్ వేడి నీటిలో 5 నించి, తీసిన విత్తనాన్ని చల్లని నీటిలో 12 గంటలు నానబెట్టి విత్తుకోవాలి. విత్తన శుద్ధి తర్వాత నారమళ్ళో నేరుగా విత్తటానికి వరుసల మధ్య 20 సెం.మీ. వరుసలలో 4 సెం.మీ. దూరంలో 1.5 సెం.మీ. లోతుగా విత్తనాలు విత్తుకోవచ్చు లేదా 22×10 సెం.మీ. పాలిథీన్ సంచుల్లో పేడ, ఎరువులను కలిపిన మట్టిని నింపి ఒక సంచికి 2 విత్తనాలు చొప్పాన విత్తుకోవాలి. ఈ విత్తనాలను మార్చి / ఏప్రిల్లో విత్తినట్లయితే జూలై కల్గా మొక్కలు నాటుటానికి తయారవుతాయి.

నాటీ పద్ధతి : వేసవిలో $30 \times 30 \times 45$ సెం.మీ. పరిమాణం గల గుంతలను త్రవ్యితే నేల గుల్లబారి మొక్క నాటుటానికి అనుపుగా ఉంటుంది. వర్షాకాల ప్రారంభంలోనే మట్టినింపిన గుంతల్లోను, సంచుల్లోను మొక్కలను నాటాలి. మొక్కల మధ్య దూరం 2×2 మీ గాని, 2×3 మీ. గాని ఉంచాలి. ఎకరాకు 666 నుండి 1000 మొక్కల వరకు నాటుకోవచ్చు.

అంతర కృషి : మొదటి సంవత్సరం మొక్కల మధ్య అంతర సాగు చేయాలి.

అంతర పంటలు : మొదటి సంవత్సరం పప్పు దినుసు జాతి పైర్రను లాభసాటిగా పెంచుకోవచ్చు. రెండవ సంవత్సరం నుండి పశుగ్రాస పైర్రను పెంచుకోవచ్చు.

యాజమాన్య పద్ధతులు : కలుపు నివారణ మొదటి 2 సంాల వరకు చేయాలి. అవసరాన్ని బట్టి 2-5 సంాల మధ్య చెట్లను నరకవచ్చు. వంట చెరుకు కయితే 2-3 సంాల మధ్య నరకవచ్చు. పశుగ్రాసానికయితే ప్రతి 2-3 నెలలకు 10-15 సెం.మీ. ఎత్తులో నరకాలి. కాగితపు గుజ్జకయితే 4-5 సంాల మధ్య నరకవచ్చు. చెట్ల ప్రకృ

కొమ్మలను ఎప్పటికప్పుడు నరికి చెట్లు ఎత్తుగా పెరిగేటట్లు చేస్తే 10-15 సంఅల వరకు కలవ ఉత్పత్తి అవుతుంది.

దిగుబడి : సుబాబుల్ 6 సం॥లలో 20 మీ. ఎత్తు వరకు పెరుగుతుంది. వర్షాధార ప్రాంతాల్లో సాధారణంగా కలప దిగుబడి ఎకరాకు సంవత్సరానికి 4-8 ఫు.మీ. వస్తుంది. నీటి వసతి ఉన్న ప్రాంతాల్లో ముఖ్యంగా ప్రకాశం జిల్లాల్లో 2-3 రెట్లు అధికంగా కలప దిగుబడి వస్తుంది. పశుగ్రాసం ఎకరాకు వర్షాధార ప్రాంతాల్లో 5-10 టన్నులు, నీటివసతి ఉన్న ప్రాంతాల్లో 32-36 టన్నులు వస్తుంది.

లాభాలు : కలవ గట్టిగా, నాణ్యంగా ఉంటుంది. భవన నిర్మాణానికి, ఫర్మీచర్ తయారీకి ఉపయోగపడుతుంది. గుంజలు, కంచె స్థంభాలుగా ఉపయోగపడతాయి. కొమ్మలు వంట చెరుకుగా పనికివస్తాయి. ఆకులు పశుగ్రాసంగా ఉపయోగపడతాయి. మొక్కలను 8 మీ. ఎడంగా రెండు ఉమ్మడి వరుసల్లో (వరుసల మర్యాద దూరం 60 సెం.మీ.) నాటి, వాటిని భూమినుండి 30 సెం.మీ.ల ఎత్తుకు కోస్తే ఎకరాకు 0.8 టన్నుల వరకు ఎండు మేత, అర టన్ను వంట చెరకు లభిస్తాయి. సుబాబుల్ని పచ్చిరొట్టగా ఉపయోగిస్తే ఖరీదైన నత్రజని ఎరువులపై ఆధారపడటం తగ్గించవచ్చు. పచ్చిరొట్టగా ఉపయోగిస్తే ఎకరాకు 8-12 కిలోల నత్రజని లభిస్తుంది. అంతర వంటగా నత్రజని అవసరాన్ని 50 శాతం తగ్గించవచ్చు. కాగితం తయారీకి కావాల్సిన టేప్స్‌మైన గుజ్జ సుబాబుల్ నుండి లభిస్తుంది.

సమస్యలు - పరిష్కారం : పశుగ్రాసానికి పనికివస్తుంది కనుక మొదటి సం॥లలో మొక్కలను పశువులు, మేకల బారి నుండి కాపాడాలి. లేత ఆకుల్లో మైమోసిన్ అనేది ఎక్కువగా ఉండటం వలన సుబాబుల్ ఆకులను వేరే పశుగ్రాసంతో కలిపి మేఘకోవాలి. ఈ చెట్లకు సహజ పునరుత్పత్తి ఎక్కువగా ఉండటం వలన చివరకు కలుపు మొక్కలుగా మిగలవచ్చు. దీన్ని నివారించడానికి తరచు అంతర కృషి చేయాలి. వ్యాపార పంటలు నష్టాల పాలయినపుడు ప్రకాశం జిల్లా దైతులు సుబాబుల్ తోటలను విరివిగా నాటి అధిక లాభాలను పొందుచున్నారు. అంతేకాకుండా సుబాబుల్తో పాటు జొన్ను, ఆముదం, కంది మొదలైనవి కలిపి లాభసాటిగా పండించవచ్చు.

వెదురు

వెదురును ‘పచ్చ బంగారం’ (Green Gold) అని కూడా అంటారు.

రూపురేఖలు : వెదురు బహువార్షికం, సన్నగా పొడవుగా ఎదుగుతుంది, గడలు కబుపులు కలిగి గుండ్రంగా, సాఫీగా ఉంటాయి. భూమిలోని దుంప నుండి పెరుగుతుంది. అనుకూల పరిస్థితుల్లో చాలా త్వరగా పెరుగుతుంది.

ప్రతి సంవత్సరం దుంపనుండి పెరిగే గడల సంఖ్య మరియు పరిమాణం మారుతూ ఉంటుంది. వెదురు చాలా పనులకు వినియోగ పడుతుంది. అందుచేత దీనిని “బీదవాని కలవ” అని కూడా అంటారు. కాకపోతే అటవీ ప్రాంతాల్లో ఎక్కువ వర్షాపూతం పున్న ప్రదేశాల్లో ప్రకృతి సహజంగా విస్తరించివున్నాయి.

రకాలు

1. గట్టి వెదురు (డెండ్రోకాలమస్ ప్రైప్స్) : ఈ వెదురులో గుల్ల ఉండదు.

2. మామూలు వెదురు (బాంబాస ఆరండినేసియ) : వెదురులో గుల్ల వుంటుంది. వంకర లేకుండా నిటారుగా ఉండి తేలికగా ఉంటుంది. గుల్లగా ఉండటం వలన సన్నగా చీల్చి వివిధ పనులకు వినియోగిస్తారు.

వాతావరణం : వెదురు ఉష్ణమండలం మరియు సమీతోష్ణ మండలాల్లోను పెరుగుతుంది. గాలిలో తేమ ఎక్కువగా గల పరిస్థితుల్లో బాగా పెరుగుతుంది. సముద్ర మట్టం నుండి 1200 మీ. ఎత్తు గల ప్రాంతాల్లో పెంచవచ్చు.

నేలలు : వెదురు అన్ని రకాల నేలల్లో పెరుగుతుంది. గరవ నేలలు క్రైస్తం, చవడు లేదా ఆమ్ల గుణాలు కలిగిన నేలలు పనికి రావు. ఉదజని సూచిక 6.5 నుండి 7.5 వరకు గల నేలలు అనుకూలం.

పెంచే ప్రదేశాలు : పంట భూముల్లో గట్ట చుట్టూ 4 మీ. ఎడంలో నాటవచ్చు. 5 × 5 మీ. ఎడంలో నాటి తోటగా కూడా పెంచవచ్చు.

నాటటం : $30 \times 30 \times 30$ సెం.మీ. గుంతలు తీసి, మట్టి, 4 కిలోల పశువుల ఎరువు కలిపి నింపాలి. ప్రతి గుంతలోను 50 గ్రాముల ఫొలిడాల్ 3 శాతం పొడిని చల్లాలి. తొలకరి వర్షాలకు నాటుకోవాలి. నీరు మొక్క మొదలుకు తగలకుండా మొక్క మొదట్లో మట్టి కొంచెం ఎత్తుగా వేయాలి.

వెదురు సరకటం : నాటిన 7 సంవత్సరాలకు వెదురును మొదటిసారి సరకవచ్చు. భూమట్టం నుండి 50-75 సెం.మీ. మొదలు వదిలి వెదురు గడలను సరకాలి. నరికిన తర్వాత దుబ్బాలు శుభ్రంగా బాగుచేయాలి.

సూచన : 7 సం॥లకు ముందుగానీ లేదా చిగురు ఎండే ముందు గడలు సరకరాదు.

అంతరక్షణి : వరుసల మధ్య ఒకటి రెండు సంవత్సరాలు దుక్కిచేసి మెట్ట పంటలు పండించవచ్చు. వెదురు ఒకేసారి పూతకొచ్చి, విత్తనాలనిచ్చి కుదరు చనిపోతుంది.

ఉపయోగాలు : గుడిశెల నిర్మాణానికి, తెప్పులుగా కట్టి చేపలు పట్టటానికి కంచె స్ఫంధాలుగా, నిచ్చెనలుగా, నడిచే క్రగా కాగితపు పరిశమలో ముడిపదార్థంగా మరియు పలు ఇతర మేదరి పనులకు వెదురును ఉపయోగిస్తారు. బట్టల, ఆట బొమ్మల, పనిముట్ల మరియు గొట్టల తయారీకి ఉపయోగపడుతుంది. లేత చిగుళ్ళను ఊరగాయగా కూడా నిల్వ చేస్తారు.

నర్సరీ పథ్థతి : కిలో బరువుకు సుమారు 32,000 విత్తనాలు తూగుతాయి. విత్తనాలను డిసెంబరు, జనవరి నెలల్లో నారుమళ్ళులో వేసి మొలకెత్తిన తర్వాత $4'' \times 7''$ సంచుల్లో ఫిబ్రివరి నెలలో నాటాలి. నాటిన సంచి మొక్కలను నర్సరీలో జూన్ ఆభరు వరకు పెంచి, జులై నెల మొదటి వర్షాలకు నాటుకోవాలి. వెదురును నారు మొక్కలుగా కూడా పెంచి నాటవచ్చు.

నీటి యాజమాన్యం : ఎక్కువ వర్షపొత ప్రాంతాల్లో ఒక్కో కుదురుకు 20-25 గెడలు కూడా వస్తాయి. నీటి సాకర్యం వున్నచోట్ల వేసవి కాలంలో నెలకోసారి తడి ఇచ్చినట్లయితే దిగుబడి పెరుగుతుంది.

దిగుబడి - ఆదాయం : ఒక ఎకరంలో 150 కుదుళ్ళ వరకు ఉంటాయి. 7-8వ సం॥ నుండి కుదురుకు సంవత్సరం విడిచి సంవత్సరం 10 గెడల చౌప్పున 1500 గెడలు వస్తాయి. గెడకు రూ. 5 చౌప్పున ఎకరానికి రూ. 7500/- ఆదాయం వస్తుంది. 20-25 సం॥ వరకు అధికంగా దిగుబడినిస్తాయి.

కలప వృక్షాల సాగు పద్ధతులు

చెట్టు రకం	గుంతులు, తయారీ విధానం (ప్రాచుర్యానుండితు)	నారు పెంచే విధానం సమయం	నాట్రీ సమయం	చెట్లు మధ్య దూరం	నీటకట్టే సమయం, ఎహశుల మోతాదు (గ్రా.మొక్క)	పెట్టు కాల పరిమితి, కలప దిగుబడి/ఎకరానికి
1	45x2	45x60 సెం.మీ గుంతులు వేసవిలో	సైపంచులు/లొమ్మోక్కలు/ పొలిఫీన్ సంచుల్లో, ఖిర్జపరి-పే	జాస్-ఆగ్సెట్ మొరులు 3x1.3మీ చివరకు 3x5.2మీ	నీరు 10-20 రోజుల పూడుదిలో	6 20-30 సంాలలో 10-20 ఫు.అ.
పేకు	45x45x60 సెం.మీ గుంతులు వేసవిలో	పొలిఫీన్ సంచుల్లో ఖిర్జపరి-పే	జాస్-జూలై మొరులు 3x1.3మీ చివరకు 3x5.2మీ			7
వరుచండుం	45x45x60 సెం.మీ గుంతులు వేసవిలో	పొలిఫీన్ సంచుల్లో ఖిర్జపరి-పే	జాస్-జూలై 5x5 ఫు.	నీరు 15-30 రోజుల పూడుదిలో	30-40 సంాలలో	
చండుం / లీగంధం	45x45x60 సెం.మీ గుంతులు వేసవిలో	పొలిఫీన్ సంచుల్లో ఖిర్జపరి-పే	జాస్-జూలై 4x4 ఫు.	నీరు 20-30 రోజుల పూడుదిలో	ఎన్.పి.:కె=500:500:500 10-15 ఫు.అ.	
తెల్లముద్ది	45x45x60 సెం.మీ గుంతులు వేసవిలో	పొలిఫీన్ సంచుల్లో మార్పి-పే	జాస్-జూలై 6x6 ఫు.	నీరు 15-20 రోజుల పూడుదిలో	30 సంాలలో	
జిట్టెగి	30x30x45 సె.మీ గుంతులు వేసవిలో	పొలిఫీన్ సంచుల్లో మార్పి-పే	జాస్-జూలై 5x5 ఫు.	నీరు 15-20 రోజుల పూడుదిలో	ఎన్.పి.:కె=400:400:500 10 ఫు.అ.	
దిరిశెన	30x30x45 సె.మీ గుంతులు మార్పి-ప్రైల్లో	పొలిఫీన్ సంచుల్లో జనపరి-పే	జాస్-జూలై 6x6 ఫు.	నీరు 15-20 రోజుల పూడుదిలో	40 సంాలలో	
పేవ	30x30x45 సె.మీ గుంతులు ఏపిల్లో	పొలిఫీన్ సంచుల్లో ప్రిపరి-పే	జాస్-జూలై 5x5 ఫు.	నీరు 20-30 రోజుల పూడుదిలో	20-30 ఫు.అ.	
సులగిరి	30x30x45 సె.మీ గుంతులు ఏపిల్లో	పొలిఫీన్ సంచుల్లో ఖిర్జపరి-పే	జాస్-ఆగ్సెట్ 2x2 ఫు.	నీరు 20-30 రోజుల పూడుదిలో	ఎన్.పి.:కె=300:400:400 20 ఫు.అ.	
సుబాబుల్	30x30x45 సె.మీ గుంతులు ఏపిల్లో	పొలిఫీన్ సంచుల్లో ఖిర్జపరి-పే	జాస్-ఆగ్సెట్ 3x2 ఫు.	నీరు 20-30 రోజుల పూడుదిలో	ఎన్.పి.:కె=500:500:500 20 ఫు.అ.	
					4-5 సంాలలో, 30-40 ఉన్నయి ఎకరానికి	
					4-5 సంాలలో, ఎన్.పి.:కె=250:500:500	

చెట్టు రకం	గుంతులు, తయారీ విధానం (ప్రాంగణావెషయులోకి)	నారు పెంచే విధానం, సమయం	న్యాయ సమయం	చెట్ల పాద్య డూరం	సైలుక్కే సమయం, ఎఱువుల మౌతాదు (గ్రోమ్మెట్టు)	పెట్టు కాల పరిమితి, కలుప దిగుబడి/ఎకరానికి
1	2	3	4	5	6	7
యెసి	30x30x45 సె.మీ గుంతులు ఏప్రిల్లో ఖిజరం-మే	పొలిఫీన సంచుల్లో జూలై-ఆగస్టు	5x5 మీ.	నీరు 10-20 రోజుల వ్యవదిలో ఎన్.పి:కె=300:400:400	25 సంఘాలలో 25 ఘ.అ.	
తుమ్ము	30x30x45 సె.మీ గుంతులు ఏప్రిల్లో ఖిజరం-మే	పొలిఫీన సంచుల్లో జూలై-ఆగస్టు	6x6 మీ.	నీరు 20-30 రోజుల వ్యవదిలో ఎన్.పి:కె=300:400:400	30-40 సంఘాలలో 30 ఘ.అ.	
సరుగుడు	30x30x45 సె.మీ గుంతులు ఏప్రిల్లో ఖిజరం-మే	పొలిఫీన సంచుల్లో జూన్-ఆగస్టు నవంబర్-డిసెంబర్	4x4 మీ.	నీరు 15-20 రోజుల వ్యవదిలో ఎన్.పి:కె=300:500:500	30-40 సంఘాలలో 25 ఘ.అ.	
ఆప్టెంజియస్ తుమ్ము (మాంజియా)	45x45x60 సె.మీ గుంతులు ఏప్రిల్లో ఖిజరం-మే	పొలిఫీన సంచుల్లో జూలై-ఆగస్టు	4x4 మీ.	నీరు 15-20 రోజుల వ్యవదిలో ఎన్.పి:కె=300:500:500	15-20 సంఘాలలో 10 ఘ.అ.	
సెల్	30x30x45 సె.మీ గుంతులు ఏప్రిల్లో ఖిజరం-మే	పొలిఫీన సంచుల్లో జూలై-ఆగస్టు	5x5 మీ.	నీరు 15-20 రోజుల వ్యవదిలో ఎన్.పి:కె=500:500:500	15-20 సంఘాలలో 10-15 ఘ.అ.	
సిల్వర్స్క	30x30x45 సె.మీ గుంతులు ఏప్రిల్లో ఖిజరం-మే	పొలిఫీన సంచుల్లో జూలై-ఆగస్టు	5x5 మీ.	నీరు 10-15 రోజుల వ్యవదిలో ఎన్.పి:కె=500:500:500	15-20 సంఘాలలో 10-15 ఘ.అ.	
పెదురు	30x30x45 సె.మీ గుంతులు ఏప్రిల్లో ఖిజరం-మే	పొలిఫీన సంచుల్లో జూలై-ఆగస్టు	5x5 మీ.	నీరు 10-15 రోజుల వ్యవదిలో ఎన్.పి:కె=500:500:500	ప్రతి 3 సంఘాలకు 12 రెడలు	
సీమారూబా	45x45x45 సె.మీ గుంతులు ఏప్రిల్లో ఖిజరం-మే	పొలిఫీన సంచుల్లో జూలై-ఆగస్టు	5x5 మీ.	నీరు 10-15 రోజుల వ్యవదిలో ఎన్.పి:కె=500:500:500	10 సంఘాలలో 1000-2000 కిలోలుమ్మానె దిగుబడి ఒక పొకారుకు	
విష్టు / జవ్వ	45x45x45 సె.మీ గుంతులు ఏప్రిల్లో ఖిజరం-మే	పొలిఫీన సంచుల్లో జూలై-ఆగస్టు	9x9 మీ.	నీరు 10-15 రోజుల వ్యవదిలో ఎన్.పి:కె=500:500:500	10 సంఘాలలో 15-20 కిలోల విత్తనాలు ఒక చెట్లుకు	

గమనిక : ఎన్ - నృత్యజని; మీ. - భూస్వరూప; కె - పాటూవ్

చింత

రూపురేభలు : బెరదు ముదురు బూడిద రంగులో ఉండి గరుకుగా ఉంటుంది. విస్తరంచిన ఎత్తైన శిఖరం, పొట్టిగా ర్ధుధంగా ఉన్న మొదలు, బెరదు మీద నెరెలు, బుడిపెలు ఉంటాయి. దాదాపు 24 మీ. ఎత్తు వరకు పెరుగుతుంది. 10-20 చిన్న ఆకులతో రెమ్మలు నిండి, ఆకులు, కొమ్మల చివర తొడిమలు, పూలు అక్కడక్కడ వెదజల్లినట్లు ఉంటాయి. పెచ్చుగల కాయల నిండా ఈనెలు గల పులుపు గుజ్జలు, ముదురు గోధుమ రంగులో ఉండి, 3-12 గింజలుంటాయి. కాయ నవంబరు, డిసెంబరులో పండుతుంది.

సర్పీ తయారి : విత్తనాలను జనవరి-ఫిబ్రవరి నెలల్లో సేకరించుకొని, ఒక సంవత్సరం వరకు నిల్వ వుంచుకోవచ్చు. కిలో బరువుకు 1800 నుండి 2000 గింజలుంటాయి. విత్తనాలను చల్లని నీటిలో 24 గంగలు నానబెట్టి 5" x 9" సంచుల్లో నాటాలి. వారం రోజుల్లో విత్తనం మొలకెత్తుతుంది. ఫిబ్రవరిలో విత్తినట్లయితే, జూలై నెలకు మొక్కలు నాటుటానికి సిద్ధంగా ఉంటాయి.

నాటీ సమయం : జూన్-జూలై మాసాలు అనుకూలం. నీరున్నచోట్ల సెష్టేంబరు వరకు నాటుకోవచ్చు.

నాటటం : ఎకరాకు 40 (10 మీ. x 10 మీ.) నుండి 50 (9 మీ. x 9 మీ.) మొక్కలు వరకు నాటుకోవచ్చు. చింత అంట్లు కూడా నాటుకోవచ్చు. రోడ్డు ప్రక్కన 10 మీ. - 12 మీ. ఎడంలో నాటుకోవాలి. ఒక సంవత్సరం వయసు కలిగిన మొక్కలను రోడ్డు వెంట వర్షాకాలం ఆరంభంలో నాటాలి.

అంతర కృషి : మొక్కలు పెట్టే ముందు నేలను లోతుగా దున్నుకోవాలి. ప్రతి సంవత్సరం వర్షాకాలంలో లోతుగా దున్నినట్లయితే కలుపు నివారణాక వర్షాపు నీరు భూమిలో నిలువ వుండి మొక్కలు ఏపుగా పెరుగుతాయి.

నీటి యాజమాన్యం : నీరువన్న ప్రదేశాలలో మొదటి వేసవి కాలంలో మొక్కలకు 3 వారాలకోసారి నీటితడి ఇవ్వాలి.

అంతర పంటలు: మొదటి 4, 5 సంవత్సరాల వరకు వ్యవసాయ పంటలు లాభసాటిగా పెంచుకోవచ్చు. చెట్లు బాగా పెరిగాక పశుగ్రాస పైరాను పెంచుకోవచ్చు).

దిగుబడి : 7-8 సంవత్సరాల నుండి చెట్లు కాపుకొచ్చినపుటీకి 15వ సం|| నుండి అధిక దిగుబడినిస్తుంది. చెట్లుకు 30-40 కిలోల కాయ దిగుబడినిస్తుంది.

ఉపయోగాలు : బాటల ప్రక్కన నాటేందుకు, చింతపండుకు, కలపకు, వంట చెఱకుకు అనువైన చెట్లు. దీని వలన వచ్చే బొగ్గు కంసాలులు వాడతారు. కలప గట్టిది కావున పనిముట్లు, రోకళ్ళు, గానుగలు తయారుచేస్తారు. నిస్సారవంతమైన, తక్కువ తేమగల ప్రాంతాల్లో పెరగగలదు.

ప్రత్యేక వివరాలు : ఏ ఖర్చు లేకుండానే చెట్లుకు రూ. 1000/- దిగుబడి వస్తుంది. రెండు సం||ల కొకసారి చొప్పున 80 సంవత్సరాలు కాస్తుంది. 15 సం||ల వయసు గల చెట్లు సగటున 220 కిలోల పండిన కాయలనిస్తుంది. దీనిలో 55 శాతం గుజ్జలు, 34 శాతం గింజలు ఉంటాయి. గింజలు పిండి పదార్థాలకు చౌక ప్రత్య్యమ్మాయం, వాటిని సరిచేసి నూలు, జనుపనార, ఉన్న లాంటి వాటికి పూస్తారు.

వేప

వేప శాస్త్రియ నామం ‘అజాడిరక్కా ఇండికా’. వేప వంట చెరుకుగాను, పశుగ్రాసంగాను, పనిముట్లకు కలపగాను మరియు క్రిమిసంహోరక మందుగాను ఉపయోగపడుతుంది.

నేలలు: ఎటువంటి నేలలోనైనా పెరుగుతుంది. రాతి నేల, లోతు తక్కువ నెలల్లో కూడా పెరుగుతుంది. ఇసుక నేలలు, నీరు నిలువ వుండే నేలలు, నీటి ముంపుకు గురయ్యే నేలలు, చౌడు భూములు అనుకూలం కావు. ఉదజని సూచిక 6.2-8.0 వరకు వున్న భూముల్లో బాగా పెరుగుతుంది.

వాతావరణం : సముద్ర మట్టానికి 50-1500 మీ. ఎత్తు వున్న ప్రాంతాలలో వేప ఆరోగ్యంగా పెరుగుతుంది. వర్షపాతం సంవత్సరానికి 450-1200 మి.మీ. వరకు అవసరమవుతుంది. దీర్ఘ వరాళావ పరిస్థితులను కూడా తట్టుకుంటుంది.

ప్రపర్చనం : విత్తనం ద్వారా ప్రపర్చనం చేయవచ్చు. విత్తనాలు మొలక శక్తిని 2-3 వారాలలో కోల్పోతాయి. కాయలు పండుటకు కొద్ది రోజుల ముందే, పసుపు ఆకువచ్చ రంగులో ఉన్నపుడు కొమ్ములను విదిల్చి రాచి ఏరాలి. విత్తనాలను కాయల నుంచి వేరుచేసి, నీటిలో కడిగి, 4-5 రోజులు ఆరబెట్టాలి. విత్తనాలను నేరుగా నాటీగాని, నారు పెంచిగాని లేదా పాలీధీన్ సంచుల్లో పెంచిగాని నాటవచ్చు. విత్తనాలు 1-2 వారాలలో మొలుస్తాయి. మొక్కలు 15-30 సెం.మీ. పెరిగిన తర్వాత పొలంలో కావల్సిన చోట నాటుకోవచ్చు.

నాటే దూరం, అంతర పంటలు : నేల స్వేచ్ఛావం, ప్రాంతం యొక్క వాతావరణాన్ని బట్టి మొక్కకు మొక్కకు మధ్య 6 నుండి 8 మీ. దూరంలో, మొక్కల మధ్య వరుసలలో 6 నుండి 8 మీ. దూరంలో నాటుకోవచ్చు. మొదటి సంవత్సరం మొక్కలు ఎక్కువ కాలం నీటి ఎద్దడికి గురికాకూడదు. మొదటి సంవత్సరం పెరుగుదల తక్కువ. రెండవ సంవత్సరం నుంచి పెరుగుదల రేటు అధికంగా వుంటుంది. చెట్లు పూర్తిగా పెరుగుటకు 8-10 సంవత్సరాలు పడుతుంది. చెట్ల మధ్యిన తక్కువ కాలపరిమితిగల ఆహార ధాన్యాలు, పప్పుధాన్యాలు, అలాగే కూరగాయలు పండించుకోవచ్చు.

దిగుబడి : వేప మొక్క వేసిన 3-5 సంవత్సరాలు తర్వాత కాపునిచ్చినా 10 సంవత్సరాల తర్వాత గాని లాభసాటి దిగుబడి రాదు. 10 సంవత్సరాలు ఆపైబడిన చెట్లు సంవత్సరానికి 50-100 కిలోల కాయలు కాస్తుంది. విత్తనం కాయ బరువులో 60 శాతం వరకు ఉంటుంది. ప్రతి కిలో విత్తనం నుండి 200 గ్రా. నూనె, 800 గ్రా. చెక్క (పిండి) వస్తుంది. కిలో విత్తనాల ధర రూ. 4-5/- ఎకరాకు 80-100 చెట్ల నుండి విత్తనం ద్వారా 16 వేల మించి ఆదాయం వస్తుంది. పెరిగిన చెట్ల నుండి ఎకరాకు 16 టన్నుల వరకు కలప లభిస్తుంది. టన్న ఒకటికి రూ. 1000 చొఱన 40 వేల వరకు కలప మీద ఆదాయం వస్తుంది.

ఉపయోగాలు : వేప నూనె క్రిమిసంహోరక మందుగా ఉపయోగపడుతుంది. ఇప్పటివరకు వేపనూనె నుండి 60 రకాలయిన క్రిమిసంహోరక మూల పదార్థాలను వేరు చేయడం జరిగింది. అపి మెలామిన్ ట్రీయాల్, సెలవిన్, అజాడిరాక్సిన్ వేప నూనెను సబ్బులు, ఔషధాల తయారీలో వాడతారు. వేప కాండం, ఆకులు, ఫలాలు, వేర్లు, పూలు, విత్తనాలు, బెరడులను యునాని ఆయుర్వేదం వైద్యాలలో వాడతారు. వేప ఆకులు పశుగ్రాసంగా ఉపయోగ

వదగాయి. వేపకు వేపను ఇష్టంగా తింటాయి. నాణ్యమైన కలపనిస్తుంది. దీనిలో కీటక నాశిని రసాయనాలు ఉండటం వలన దీనికి పుచ్చ పట్టడంగాని చెదలు పట్టడం గాని జరుగదు. వేప కాండం నుండి బంక కూడా లభిస్తుంది. దీనిని ఈష్ట ఇండియాగమ్ అని అంటారు.

వేప విత్తనాలలో అజాడిరక్కిన్ అనే ఆల్గూలాయ్డ్ ఉంటుంది. దీని వలన వేపకు క్రిమి సంహరక శక్తి మరియు ఇతర ఔషధ గుణాలు వస్తాయి.

బంజరు భూముల్లో సామాజిక అడవుల పెంపకం

ఏ ప్రాంతంలోనైనా సాగులో లేని చౌడు, రాతి, నీటి ముంపునకు మరియు నీటి కోతకు గురి అయ్యే భూములను బంజరు భూములుగా పరిగణించవచ్చు. ప్రస్తుతం మన దేశంలో వీటి విస్తీర్ణం 159 మి.పొ. ఇలాంటి భూముల్లో నేల రకాన్ని బట్టి మరియు వాతావరణ పరిస్థితులను బట్టి నరియైన మొక్కలను ఎంచుకొని సాంకేతిక యాజమాన్య పద్ధతులతో పెంచితే ఆయా భూముల దిగజారిన భూసార పరిస్థితిని పునర్నిర్మించవచ్చు.

ప్రస్తుత పరిస్థితి : ప్రస్తుత అంచనాలను బట్టి భారతదేశంలో అడవులు 78.9 మిలియన్ పొక్కార్లలో విస్తరించివున్నాయి. వాతావరణ సమతుల్యాన్ని రక్కించడానికి అడవుల విస్తీర్ణం, భూభాగంలో 33 శాతం ఉండవలసి ఉన్నది. కానీ వీటి విస్తీర్ణం ఇప్పుడు భూభాగంలో 24.0 శాతం మాత్రమే ఉన్నది. బాధాకరమైన విషయం ఏమిటంటే సాంస్కారిక మన దేశంలో 47,500 పొక్కార్లలో అడవులు నరకబదుతున్నాయని అంచనా. ఇంత విస్తీర్ణంలో అడవులు నరకడానికి అనేక కారణాలున్నాయి. వాటిలో ముఖ్యమైనవి. అధిక శాతం గ్రామీణ ప్రజలు వంట చెరుకు కోసం అడవులపై ఆధారపడటం వలన దేశంలో వాడుతున్న వంట చెరుకులో 75 శాతం అడవుల నుండి మాత్రమే సేకరించబడుచున్నది. నిషిర్ధమయిన అడవుల్లో పశువుల సంచారం కూడ వాటి నాశనానికి తోడ్పుడుతున్నది.

అడవుల విస్తీర్ణం తగ్గడం వలన ఆయా నేలలు నిస్సారమగుచున్నాయి. ఈ విధంగా నిర్వీర్యమైన అడవుల మూలంగా వంట చెఱకు కొరత ఏర్పడటమే గాక పరిశ్రమలకు ఉపయోగపడు కలపకు కూడా కొరత ఏర్పడుచున్నది. అంతేగాక, దీని మూలంగా వాతావరణం కూడా కలుషితమవుతున్నది.

సామాజిక అడవుల ముఖ్య ఉద్దేశ్యం

సామాజిక అడవుల ముఖ్య ఉద్దేశ్యం సామాజిక ప్రయోజనం సాధించుటయే గాక మానవతా ఉద్దేశ్యం కూడా కలిసి ఉన్నది. దేశంలో పశువుల మేత, వంట చెరుకు మరియు కలప అవసరాల్లో స్వయం సమృద్ధిని సాధించటం. అటవీ ఉత్పత్తుల మూలంగా ఉద్యోగ అవకాశాలను పెంచి తద్వారా గ్రామీణ రుగ్మతులను నివారించటం. ప్రజల్లో చెట్ల పెంపకాన్ని గురించిన చైతన్యం తీసుకొని రావటం. ఆర్థికాభివృద్ధి సాధించడంలో ఉపయోగపడే చెట్లను పెంచడంలో ప్రజలకు సహా పడటం. గ్రామీణ ఆదాయాన్ని పెంచడానికి వివిధ అటవీ వ్యవసాయ పద్ధతులను ప్రోత్సహించటం. పట్టణాల్లో చెట్ల పెంపకం ద్వారా నానాటికీ పెరిగిపోతున్న కాలుప్య నివారణకు దోహదపడటం. ఆనుబంధ పరిశ్రమలకు కావలసిన ముది పదార్థాలను సరఫరా చేయటం. నిరుపయోగమయిన క్షార భూములను వ్యవసాయ యోగ్యం చేయటం. నేల కోతకు గురయిన భూముల్లో చెట్ల పెంచి వాటిని వ్యవసాయ యోగ్యం చేయటం.

సామాజిక అడవుల అంతర్యాభాలు

1. అటవీ క్లైట్రాలు : వ్యవసాయ భూమిల గట్టపైన మరియు ఇతర వ్యవసాయేతర భూముల్లోను చెట్లు పెంచటం.
2. గాలి అడ్డంకులు : పెనుగాలులు వీచేటపుడు సారవంతమైన పైమట్టి కొట్టుకొని పోకుండా నివారించవచ్చు. వీటి ద్వారా భూసారాన్ని పరిరక్షించవచ్చు.
3. అటవీ వ్యవసాయం : పంటల వ్యవసాయంతో చెట్లు పెంపకాన్ని జతపరచి వ్యవసాయం చేసే పద్ధతి వలన పంటల నుండి ఆదాయమేగాక, చెట్లు నుండి కూడా వివిధ రకాల లాభాలను పొందవచ్చు.
4. చెట్లు-పశుగ్రాస వ్యవసాయం : చెట్లను మరియు పశుగ్రాస మొక్కలను జతపరిచి పెంచటం. దీని వలన కూడా బహుళ ప్రయోజనం ఉంది.
5. పట్టణ అడవులు : చెట్లను పట్టణ ప్రాంతాల్లో పెంచి, తద్వారా పట్టణాలకు శోభను చేకూర్చి వాతావరణ కాలుష్యాన్ని తగ్గించటం.
6. మనోల్లాస అడవులు : చెట్లు పెంచడం ద్వారా ప్రజలకు వినోదాన్ని, ఉల్లాసాన్నిచ్చే విధంగా పర్యాటక ప్రదేశాలను అభివృద్ధి చేయటం.

చెట్ల పెంపకంలో కొన్ని సాంకేతిక సూచనలు

ముందుగా చెట్లు నాటవలసిన బంజరు భూముల్లోగల వివిధ రకాలైన ముళ్ళ పొదలను, కలుపు మొక్కలను, శుద్ధం చేసి వీలయిన చోట్ల దున్నాలి. మొక్కలు నాటటానికి ముందు మే-జూన్ మాసాల్లో ఎన్నుకొన్న భూముల్లో గుంతలు ($30 \times 30 \times 45$ సె.మీ.) త్రిపూర్కోవాలి. ఎకరాకు ఎన్ని గుంతలు తీయాలన్నది పెంచే మొక్కలను బట్టి ఉంటుంది.

ప్రతి గుంత సుమారుగా ఎటుచూసినా 2 నుండి 4 మీటర్ల దూరంలో ఉండాలి. త్రవ్హిన ప్రతి గుంతలో 4 కిలోల పశువుల ఎరువు, తగినంత నల్లమట్టి, వీలయినవోట్ల అరకిలో వేపపిండి, 50 గ్రా. డి.ఎ.పి. మరియు 50 గ్రా. 3 శాతం లిండేన్ కలిపి వేయాలి. తదుపరి జాన్-జూలై మాసాల్లో ఎన్నుకొన్న మొక్కలను నాటాలి.

మొక్కలను నాటిన తర్వాత తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు

ఎరువులు : పర్మాకాలంలో పర్మా కురిసిన తర్వాత మొక్కకు 100 గ్రా. చౌప్పున డి.ఎ.పి. రెండుసార్లు, మొదట జూలైలోను, ఆపైన డిశంబరులోను వేయాలి. మొదటి రెండు సంవత్సరాలు వేస్తే సరిపోతుంది.

- నీటియాజమాన్యం : చెట్లు నాటిన మొదటి సంవత్సరం బెట్ట 2 లేక 3 వారాలు ఉన్నట్లయితే తప్పనిసరిగా నీరు పెట్టాలి. కుండలతో నీరు పోయటం ద్వారా నీటి ఎద్దడిని తట్టుకోవచ్చు. మొక్కలు పెట్టిన మొదటి వేసవి కాలంలో 15 నుండి 20 రోజులకొకసారి 7 నుండి 8 సార్లు అవసరాన్ని బట్టి నీరు పోయాలి. ఈ విధంగా త్రిధ్వం తీసుకుంబే ఎక్కువ శాతం మొక్కలు బ్రతికి చెట్ల పెంపకం లాభసాటిగా ఉంటుంది.
- కలుపు తీయటం : మొక్కలు ఏపుగా పెరగటానికి కలుపు మొక్కలు లేకుండా చూడాలి. మొక్కల మొదళ్ళలో కలుపు మొక్కలను 2 నుండి 3 సార్లు తీసి పాదులుచేసినట్లయితే మొక్కలు ఏపుగా పెరగటానికి అవకాశం ఉంటుంది.

- కొమ్మలు కత్తిరించటం : బాల్యదశలో పిల్లలకు క్రమశిక్షణ అలవర్ధినట్లు, చిన్నగా ఉన్న మొక్కల ప్రక్క కొమ్మలను తగిన రీతిలో కత్తిరించి పెంచినట్లయితే చెట్లు పెరిగిన కౌద్ది నిటారుగా పెరుగుతాయి.
- తేమ నిలువ చేసే పద్ధతులు : అడవులను పెంచే భూముల్లో అధికశాతం తేలిక నేలలు మరియు నిస్సారవంత మయిన భూములు కనుక, వాటిలో తేమ ఎక్కువ కాలం నిల్చ ఉండదు. కనుక తేమ ఎక్కువ కాలం నిలువ ఉంచే పద్ధతులు పాటించవలసిన అవసరం ఉన్నది. మనకు చోకగా లభించే వరిపొట్టు ద్వారానూ, జలశక్తి అనే రసాయనం లేదా మట్టికుండల ద్వారా నీరు బొట్టుగా పడేటట్లు చేయటం ద్వారా తేమ అధిక శాతంలో ఎక్కువ కాలం నిలవ ఉండేటట్లు చేయవచ్చు.

వరిపొట్టు అతి చోకగా లభించటం వలన దీనిని మొక్కల మొదళ్ళలో 8 సెం.మీ. మందంలో వేయాలి. అట్లా చేయటం ద్వారా తేమ ఎక్కువకాలం నిలువ ఉంటుంది. ఈ విధంగా వరిపొట్టు వేసిన మొక్కలకు 3 వారాలకు ఒకసారి నీరు పోయాల్సి ఉంటుంది. వరిపొట్టు వేసే ముందు చెదలు పట్టకుండా 50 గ్రా. 3 శాతం లిండేన్ పొడిని పాదుల్లో తప్పనిసరిగా వేయాలి. వరిపొట్టు వేయటం ద్వారా తడి నిలవ ఉంచడమే గాక కలుపు మొక్కలను అతి సమర్థవంతంగా నిపారించవచ్చు. అంతేగాక ఈ వరిపొట్టు మలి సంవత్సరానికి కుళ్ళి నేలలో సేంద్రీయ పదార్థ పరిమాణం పెరగటానికి తోడ్పుడుతుంది.

జీవ ఇంధన వృక్షాలు - వాటి పెంపకం

జట్టోఫా (లేదా) అడవి ఆముదం

జట్టోఫా కర్బన్-అమెరికాలోని ఉష్ణమండల ప్రాంతానికి చెందిన చిన్నపాటి పొదలాంటి చెట్లు. ఇది విభిన్న వాతావరణ పరిస్థితుల్లో పెరుగుతుంది. మనరాష్ట్రంలో జట్టోఫా తూర్పుకనుమల్లో సహజసిద్ధంగా కనబడుతుంది. ముఖ్యంగా విశాఖపట్టం, విజయనగరం, శ్రీకాకుళం జిల్లాల్లో గల కొండ ప్రాంతాల్లో కనబడుతుంది.

ఉపయోగాలు : జట్టోఫా గింజలనుండి తీసిన నూనెను కొవ్వుత్తలు, సబ్బులు, వార్న్‌ష్ల తయారీ పరిశ్రమల్లో వాడతారు. ఈ నూనెను జీవ ఇంధనంగా తయారు చేసినట్లయితే దీజిల్కు ప్రత్యోమ్మాయంగా వుపయోగపడుతుంది. చెట్లు బెరడులోనుండి వచ్చే పాలలాంటి ద్రవంలో జట్టోఫిన్ అనే ఆల్గులాయిడ్ క్యాస్టర్ చికిత్సకు వుపయోగపడుతుంది. దీనిని చర్చరోగాల నివారణకు, రూమాటీజం, పశువుల గాయాల నివారణకు కూడా వుపయోగిస్తారు. వేళ్ళను పాముకాటుకు మందుగా ఉపయోగిస్తారు. జట్టోఫా విత్తనాల ద్వారా నూనెతీసిన తర్వాత మిగిలిన చెక్కలో నత్రజని, భాస్వరం, పొట్టాషియం ఎక్కువ శాతం వుంటాయి. కాబట్టి సేంద్రీయ ఎరువుగా వుపయోగపడుతుంది. జట్టోఫా ఆకులను ఉన్సర్ పట్టు పురుగులకు ఆపోరంగా వుపయోగిస్తారు.

లక్ష్మణాలు : చిన్నపాటి పొద. సుమారు 3-5 మీటర్ల ఎత్తు వరకు పెరుగుతుంది. మంచిసారవంతమైన భూముల్లో, సరిపడినంత నీటి పారుదలవన్న నేలల్లో 8-10 మీటర్ల ఎత్తు వరకు పెరుగుతుంది. బెరడు బూడిద రంగులో వుండి, దీని మీద గాటు పెట్టినపుడు తెల్లటి పాలలాంటి ద్రవం కారుతుంది. ఏటి ఆకులు 3-5 భాగాలుగా విస్తరించి లేత ఆకుపచ్చ నుండి ముదురు ఆకుపచ్చరంగులోకి మారుతాయి. ఆకుకాడ పొడవు 6-23 మి.మీ. వుంటుంది. కొమ్మ చివరలో పూలగుత్తులు వుంటాయి. ఆకురాలే కాలంలో (చలికాలం) కాయలు కాయడం

మొదలవుతుంది. ఎక్కువ వేడి వున్న ప్రదేశాల్లో తేమ వున్నప్పుడు ఎక్కువసార్లు కాపుకొచ్చే ఆస్ట్రారం వుంది. వర్షాధార పరిస్థితుల్లో ఒక్కే పూలగుత్తి నుండి సుమారు 10 కాయలు కాన్సాయి. అదే పరిమిత నీటి వసతి వున్న ప్రదేశాల్లో ఒక్కే పూలగుత్తి నుండి 20-25 కాయలు కానేవీలుంది. ఒక్కేకాయలో 2-3 గింజలుంటాయి. కాయలు ఆకుపచురుంగు నుండి ముదురు పసుపురంగుకు, ఆపై నల్లరంగుకు మారినప్పుడు విత్తనాలు తయారయినట్లు భావించాలి. విత్తనం అభివృద్ధి చెందటానికి 2-4 నెలలు పడుతుంది. విత్తనాలు ఆముదం విత్తనాలను పోలివుండి పైపొర నల్లగా వుంటుంది.

వాతావరణం : అన్ని వాతావరణ పరిస్థితుల్లో పెరుగుతుంది. వర్షాభావ పరిస్థితులను కూడా తట్టుకొంటుంది. వర్షపొతం సుమారు 400-900మీ.మీ. వుండాలి. ఎక్కువ వర్షపొతం వున్న ప్రాంతాల్లో ఎక్కువ దిగుబడి వస్తుంది. నేలలు: ఇసుక, గట్టి ఎర్రనేలలు, బంజరు భూముల్లో బాగా పెరుగుతాయి. లోతైన నేలలు బాగా అనుకూలం.

పునరుత్పత్తి : విత్తనాలు లేదా కాండపు ముక్కల ద్వారా పునరుత్పత్తి చేయవచ్చు. కాండపు ముక్కల ద్వారా వచ్చిన మొక్కలకు తల్లివేరు వుండదు. పక్క వేళ్ళంటాయి. కాబట్టి వర్షాభావ పరిస్థితుల్లో పెరుగురల తగ్గుతుంది.

నర్సరీ యాజమాన్యం : నాణ్యమైన విత్తనాలను ముందుగా సేకరించాలి. నర్సరీ మొక్కలు పెంచదానికి $9'' \times 5''$ సైజు కలిగి 200 గేజీ పాలిథీన సంచులు అనుకూలం. ఈ సంచుల్లో 3:2:1 నిప్పుత్తిలో మట్టి, ఇసుక, పేడ, ఎరువుల మిశ్రమాన్ని జల్లెడపట్టి నింపాలి. సంచులను వరుసల్లో అమర్చి నీటితో తడపాలి. నీరు అడుగువరకు చేరాలంటే 4, 5 సార్లు తడపాలి. జట్టోఫా విత్తనాలను ముందుగా చల్లని నీటిలో 12 గంటలు నానబెట్టి బరువుగా వున్న వాటినే ఎంపిక చేయాలి. ఫిట్రువరి-మార్చి మాసాల్లో ఒక్కే సంచిలో 2 గింజలను సుమారు 2 సెం.మీ. లోతుగా వేసి మట్టిని కప్పాలి. విత్తిన మొదటి వారం రోజుల్లో 2 సార్లు నీరు పోయాలి. 5-6 రోజుల్లో విత్తనం మొలకెత్తుతుంది. తర్వాత 4వ వారం వరకు రోజుకోసారి నీరు పోయాలి. 2వ నెల నుండి 2 రోజులకోసారి నీరు పోయాలి. మొక్కలు సాధారణంగా 3-4 నెలల కాలంలో 35-45 సెం.మీ. ఎత్తు వరకు పెరుగుతాయి. మొక్కలు పెరిగే దశల్లో సంచుల క్రింద నుండి వేర్లు వచ్చినప్పుడు వాటిని కత్తిరించి యధాతథంగా వరుసల్లో అమర్చుకోవాలి. ఆపై 10-15 రోజులకు మొక్కలను పొలంలో నాటుకోవచ్చు. అలాగే కొమ్ము కత్తిరింపులను కూడా సంచుల్లో పెట్టి రోజు నీరు ఒకసారి పోయాలి. కొమ్ముల కత్తిరింపుల ద్వారా మొక్కలు 3 నెలలకు తయారపుతాయి. మొక్కలు జూన్ మాసానికిల్లా తయారయి నాటటానికి సిద్ధమవుతాయి.

పొలాన్ని తయారు చేయడం : జట్టోఫాను బంజరు భూముల్లో పెంచుతాము కాబట్టి ముందుగా పొలంలో వున్న ముళ్ళ పొదలను శుభ్రం చేయాలి. ఆపై వాలుకడ్డంగా లోతుగా పొలాన్ని దున్నాలి. దీని మూలంగా నేలగుల్లబారి, వర్షపునీరు లోపలికి ఇంకుతుంది.

గుంతలను త్రవ్వడం : గుంతలను $30 \times 30 \times 45$ సెం.మీ. పరిమాణంలో త్రవ్వుకోవాలి. వర్షాధారంగా సాగు చేసేటప్పుడు 2×2 మీ. దూరంలో గుంతలు తీసి హెక్టారుకు 2500 మొక్కలు నాటాలి. అదే గనుక మధ్యలో అంతర పంటలు వేయాలనుకొంటే హెక్టారుకు 1666 మొక్కలు అంటే 3×2 మీ. దూరంలో నాటాలి. అదే పొలంగట్ట మీద వేయాలనుకొంటే 3 మీ. దూరంలో మొక్కలను నాటాలి. నీటి వసతి వున్నచేట్ల ః 3×2 మీ. దూరం అనువైనది.

మొక్కలు నాటడం : ముందుగా గుంతలను 3 కిలోల పేడ ఎరువు, 50 గ్రా డి.ఎ.పి. ప్రతి గుంతకు వేసి మళ్ళీతో నింపాలి. మొక్కలను గుంతకొకటి చొప్పున వర్షాకాలంలో నాటాలి.

నీటి యాజమాన్యం : నాటిన తర్వాత వర్షం వచ్చినట్లయితే నీరు పోయాల్చిన అవసరం వుండదు. వర్షంలేక పోతే ఒకసారి నీటి తడిని ఇవ్వాలి. నీటి వసతి వున్న చోట్లు 3 వారాలకోసారి నీటి తడినివ్వాలి. మొదటి సంవత్సరం వేసవి కాలంలో నీటి తడిని తప్పని సరిగా నెలకోసారి ఇవ్వాలి.

అంతరక్షణి : మొదటి సంవత్సరం మొక్కలు నాటాక వర్షాలు తగ్గముఖం పట్టేటప్పుడు ఒకసారి లోతుగా మొక్కల మధ్య దున్నాలి. దీనివలన కలుపు మొక్కల నాశనమవడమే కాక చివరి వర్షపు నీరు కూడా భూమిలోనికి ఇంకి తర్వాత వచ్చే వేసవికాలంలో నీటి ఎద్దడిని తట్టుకొంటుంది.

అంతర పంటలు : మొదటి 2, 3 సంవత్సరాలు, వ్యవసాయ పంటలను (పెనలు, మినుములు, ఉలవలు, అలసందలు) లను లాభసాటిగా పెంచుకోవచ్చు. ఆ తర్వాత జట్టోఫా చెట్ల నీడ వలన పంటలు పెరగవు. అప్పుడు సైలో అనే పశుగ్రాన పంటను వేసుకోవచ్చు.

సస్యరక్షణ : మామూలుగా జట్టోఫా మొక్కలకు చీడపీడల బాధ అంత ఎక్కువగా వుండదు, చీడపీడలకు అనుమతి వాతావరణంలో రసం పేల్చే పురుగులు, అలాగే కాయతొలుచు పురుగులు ఆశించవచ్చు. వీటి నివారణకు లీటరు నీటికి 1.5 మి.లీ. డేసిను కలిపి పిచికారీ చేయాలి. చలికాలంలో బూడిద తెగులు ఆశించే వీలుంది. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి 0.5 నుండి 1 మి.లీ. హెక్టాకొనాజోల్ (కాంటాఫ్) లేదా డైనోకాప్ (కేరథేన్) కలిపి పిచికారీ చేయాలి.

పంట దిగుబడి : వర్షాధార పరిస్థితుల్లో 3వ సంవత్సరం నుండి దిగుబడి మొదలయినప్పటికి 6వ సంవత్సరానికి గాని ఘృతిస్థాయి విత్తనోత్పత్తి జరుగదు. నీటి వసతి వున్నచోట్లు 2వ సంవత్సరం నుండి దిగుబడి మొదలయినప్పటికి 5వ సంవత్సరానికి ఘృతిస్థాయి విత్తనోత్పత్తి జరుగుతుంది. వర్షాధారంగా వేసుకొన్నప్పుడు 6వ సంవత్సరానికి హెక్టారుకు 4 టన్నుల గింజలు వస్తాయి. అదే నీటివసతి వున్నప్పుడు 6వ సంవత్సరానికి హెక్టారుకు కనీసం 5-6 టన్నుల గింజలు వస్తాయి. కిలో విత్తనాలకు ఘమారు 1700 నుండి 1800 గింజలుంటాయి. వర్షాధారంగా వేసుకొన్నప్పుడు, ఘూత వచ్చాక మరియు ఆపై గింజతయారయ్యేటప్పుడు వర్షం వున్నట్లయితే 2 రెట్లు దిగుబడి వస్తుంది. 15-20 సంవత్సరాల వరకు మంచి దిగుబడి వస్తుంది.

నూనె దిగుబడి : గింజల్లో 29-35 శాతం నూనె వుంటుంది. నీటి వసతి వున్నప్పుడు హెక్టారుకు 1500 నుండి 1600 కిలోల నూనె వస్తుంది.

ఖర్చు - విశ్లేషణ : హెక్టారుకు వర్షాధారంగా - ఖర్చు 24 వేలు, ఆదాయం 38 వేలు, నికరాదాయం 14 వేలు అలాగే నీటివసతి క్రింద - ఖర్చు 30 వేలు, ఆదాయం 48 వేలు మరియు నికరాదాయం 18 వేల రూపాయలు వస్తుంది. (కనీస మద్దతు ధర టన్నుకు 6 వేల రూపాయలు ప్రకటించిన ఎడల).

కానుగ

మన రాష్ట్రంలో కానుగ మొక్కలు ముఖ్యంగా విజయనగరం, శ్రీకాకుళం మరియు చిత్తారు జిల్లాల్లో విస్తారంగా వున్నాయి.

ఉపయోగాలు : దీనిని వంట చెఱకుగా వుపయోగించవచ్చు. కిలో వంట చెఱకు నుండి 4,600 కి. క్యాలరీల శక్తి ఉత్పత్తి అవుతుంది. దీని కలప గట్టితనాన్ని కలిగి ఉండటం వల్ల బండి చక్కాలు మరియు ఫర్నైచర్ తయారీకి ఉపయోగపడుతుంది. కలప గుజ్జను కాగితం తయారీకి, చెట్టు బెరదుతో తాక్కు, ఆకులను పశువుల జీర్ణశక్తిని పెంచడానికి మేతగా వాడవచ్చు. వరి, కాఫీ, వక్క, చెఱకు మరియు వివిధ పంటలకు పచ్చిరొట్టలా వేసుకోవచ్చు. దీని ఆకులను పచ్చిరొట్టలా వాడినప్పుడు టమాట పంటలో నులి పురుగుల నివారణ జరుగుతుంది. నీల్వ వుంచిన ధాన్యం నాణ్యత కోల్పోకుండా, ఎండిన ఆకులను వేసి పురుగుల బారి నుండి కాపాటుకోవచ్చు. నీటి ఎద్దడి ప్రాంతాల్లో దీని పచ్చి కాయలను పశువుల మేతగా వేసుకోవచ్చు. మహరొష్టులో పచ్చి కాయలను పశువుల మేతగా వాడుతున్నారు. గింజల్లో వంటకు పనికిరాని నూనె 30 నుండి 40 శాతం వుంటుంది. దీని నూనెను సబ్బులు, వార్ట్స్, రంగుల తయారీల్లో మరియు జీవ ఇంధనంగా ఉపయోగించవచ్చు. నూనె తోళ్ళ పరిశ్రమకు ఉపయోగపడుతుంది. మనుషులు, జంతువులకు వచ్చే చర్చవ్యాధుల నివారిణి (సూక్ష్మకిముల సంహరిణి)గా నూనెను వాడుకోవచ్చు. ఇది మంచి జీవ ఇంధనం, దీపాలని వెలిగించడానికి, ఇంజన్ మరియు ట్రాక్టర్లకు ఇంధనంగా వుపయోగపడుతుంది. విత్తనంలో నూనెని తీసిన తర్వాత మిగిలిన చెక్కను ఎరువుగా వాడవచ్చు. చెక్కను కోళ్ళ దాణాలో కలిపి కోళ్ళకు ఆపోరంగా కూడా వాడవచ్చు.

భోతిక స్వరూపం : చెట్టు మధ్యస్థంగా పెరుగుతుంది. పైభాగం గుబురుగా, శాఖలు చాలా బలంగా పెరుగుతాయి. ఆకులు రాలుతాయి. బెరదు పలుచగా, మృదువుగా, పసుపు మరియు బూడిద రంగులు కలిగి ఉంటుంది. అనమాన సంయుక్త పత్రాలు కలిగి వుంటుంది. ఆకులు అభిముఖంగా ఉండి 2-3 జతలుగా శక్తివంతంగా పెరిగి కోడిగ్రుడ్డు ఆకారాన్ని పోలి వుంటాయి.

పూత, కాపు : ఏప్రిల్ నుండి జూన్ వరకు పూతకొస్తాయి. పూలు తెలుపు, వంగ రంగుల్లో పూస్తాయి. రక్షణ పత్రాలు గిన్నె ఆకారంలో, ఆకర్షక పత్రాలు ఎరువురంగులో వుండి, కాయ దీర్ఘచతురస్మాకారంగా మందంగా కొద్దిగా గట్టిగా వుండి చిన్నముక్క కలిగి వుంటుంది. కాయలు డిసెంబర్, జనవరి మాసాల్లో పండుతాయి. కాయల్లో 1 లేక 2 విత్తనాలు ముదుచుకుని వుంటాయి. విత్తనాలు ఎరుపు, గోధుమ రంగుల్లో వుంటాయి.

చెట్టు లక్ష్మణాలు : నీటి ఎద్దడిని, మంచును తట్టుకొని మధ్యస్థంగా పెరుగుతుంది. అధికంగా పిలకలు వేస్తుంది. నీడను బాగా తట్టుకొంటుంది. చౌడు భూముల్లో సైతం బాగా పెరుగుతుంది.

వాతావరణం: విభిన్న వాతావరణ పరిస్థితుల్లో పెరుగుతుంది. 1 నుండి 50 డిగ్రీల సెల్సియస్ ఉప్పోగ్రహము తట్టుకొని, సముద్ర మట్టానికి 1200 మీటర్ల ఎత్తైన ప్రదేశాల్లో మరియు సంవత్సరానికి 500 నుండి 2500 మి.మీ. వర్షపాతం కల ప్రాంతాల్లో కూడా పెరుగుతుంది. నీటి ఎద్దడిని తట్టుకొని ప్రతికూల ప్రదేశాల్లో పెరుగుతుంది.

నేలలు : ఇసుక, నల్లరేగడి, చౌడు, క్షార భూముల్లో బాగా పెరుగుతుంది. లోతైన, తేమ ఎక్కువగా వుండే భూములు అనువైనవి.

పునరుత్పత్తి : వ్యాయాలు లేదా కాండపు ముక్కలు మరియు పిలకల ద్వారా పునరుత్పత్తి చేయవచ్చు. అంటు కట్టటం ద్వారా కూడా పునరుత్పత్తి చేయవచ్చు.

మొక్కలను పెంచడం :

విత్తన సేకరణ : డిసెంబర్ - జనవరి నుండి మే వరకు పండిన కాయలను సేకరించి భద్రపరచుకోవాలి.

విత్తటం : విత్తనాలను నారుమడుల్లో విత్తటం మంచిది. 15×20 సె.మీ. దూరంలో, 1.5 నుండి 2 సె.మీ.లో తుగా విత్తాలి. ఇవి సంవత్సరం వరకు మొలిచే శక్తి కలిగి, ఎక్కువ మొలక శాతం కలిగి ఉంటాయి. తాజా విత్తనాలతో మంచి ఫలితాలుంటాయి. విత్తనాలను $9'' \times 5''$ సైజు కలిగిన 200 గేజీ పాలిథీన్ సంచుల్లో నాటాలి లేదా నారుమడిలో మొలచిన మొక్కలను నెలరోజుల తర్వాత సంచుల్లోకి మార్చుకోవాలి.

విత్తే సమయం : మే, జూన్ మాసాలు విత్తడానికి మంచి సమయం. బుతుపవనాల ఆరంభదశలో విత్తనాలను విత్తపచ్చ. విత్తిన తర్వాత నారుమళ్లో గాని, సంచులకు గాని నీరు పోయాలి. సాధారణ పరిస్థితుల్లో విత్తనాలు 10 నుండి 15 రోజుల్లో మొలకెత్తుతాయి. ప్రతి 2 రోజులకోసారి నీరు పోయాలి. విత్తిన తర్వాత 10 నుండి 12 నెలల్లో మొక్కలు నాటడానికి సిద్ధమవుతాయి.

కాండపు ముక్కల ద్వారా మొక్కల పెంపకం : జనవరి - ఫిబ్రవరి మాసాల్లో కాండపు ముక్కలను సేకరించాలి. కాండపు ముక్కలను 25 సె.మీ. పొడవు, 1-1.5 సె.మీ. వ్యాసం కలిగినవిగా తయారు చేసుకొని పాలిథీన్ సంచుల్లో నాటుకోవాలి. కాండపు ముక్కలను 10 నిమిషాలు, 3000 పి.పి.యమ్. ఐ.బి.యం. ద్రావణంలో త్వరగా ముంచి తీసే విధానం ద్వారా శుద్ధి చేసుకోవాలి. వేళ్ళకు ప్రతి 2 రోజులకోసారి నీరు పోయాలి. 8 వారాల వ్యవధిలో 50 నుండి 75 శాతం వృద్ధి అయి, వేరు నిర్మాణం పూర్తి అవుతుంది. పాలథీన్ సంచుల్లో నాటిన కాండపు ముక్కలను నీడలో 3 వారాల పాటు పాక్కికంగా వుంచి అటు తర్వాత సూర్యరశ్మిలో వుంచాలి. ఈ విధంగా పెరిగిన మొక్కలను వర్షాకాలంలో నాటుకోవాలి. పిలకలతో మొక్కల తయారీ చేపట్టవచ్చు. వేర్లతో పాటు పిలకలను నేరుగా లేదా పాలిథీన్ సంచుల్లో పెంచిన మొక్కలను వర్షాకాలంలో నాటవచ్చు.

అంటు మొక్కల తయారీ : ముందుగా కానుగ మొక్కలను పాలిథీన్ సంచుల్లో 5, 6 నెలలు పెంచాలి. ఆ తర్వాత బాగా కాయలు కాసేచెట్ల కొమ్మలను తెచ్చి పాలిథీన్ సంచుల్లో పెరిగే మొక్కలకు అంటుకట్టాలి. అంటు కట్టక 4-5 నెలలకు మొక్కలు నాటడానికి తయారవుతాయి.

మొక్కలు నాటడం :

గుంతలను త్రప్పడం : గుంతలను $30 \times 30 \times 45$ సె.మీ. పరిమాణంలో త్రప్పుకోవాలి. పొలం చుట్టూ 6-8 మీటర్ల ఎడంలో నాటాలి. అదే పొలంలోనయితే 5×4 మీటర్ల లేదా 5×5 మీటర్ల ఎడంలో నాటాలి. ఎకరాకు 160 నుండి 200 మొక్కల వరకు నాటుకోవచ్చు.

నాటే విధానం : ముందుగా పొలాన్ని లోతుగా దున్నాలి. దీని మూలంగా కలుపు మొక్కలు నాశనం కావడమే గాక వర్షపు నీరు భూమిలో బాగా ఇంకుతుంది. ఒక సంవత్సరం వయస్సుగల మొక్కలను నాటవచ్చు. కాండపు ముక్కల ద్వారా పెంచిన మొక్కలను మరియు పిలకల ద్వారా పెంచిన మొక్కలను కూడా నాటుకోవచ్చు.

నాటే సమయం : జూలై నుండి ఆగష్టు వరకు అనుకూల సమయం.

నీటి యాజమాన్యం : మొక్క పెట్టాక, వర్షం కురపక పోతే, నీటి తడిని ఇవ్వాలి వుంటుంది. మొదటి వేసవి కాలంలో నెలకోసారి నీటి తడినివ్వాలి.

ఎరువులు : దీర్ఘకాలం కావుకు సేంద్రీయ ఎరువు తేప్పం. నాటిన మొదటి 2 సంవత్సరాల్లో 100 గ్రాముల డి.ఎ.పి. సరిపోతుంది. మూడవ సంవత్సరం నుండి 200-250 గ్రాముల డి.ఎ.పి. ఎరువు వేస్తే చెట్టు త్వరగా వృద్ధి అవుతుంది.

అంతర కృజి : ప్రారంభదశలో మొక్క పెరిగేటప్పుడు కలుపు మొక్కలను నిర్మాలించాలి. లేకపోతే ఎదుగుదల కీటిణిస్తుంది. మొదటి సంవత్సరం నవంబరులో మరోసారి లోతుగా మొక్కల మధ్య దున్నాలి. సంవత్సరానికి 2 సార్లు కలుపు తీయాలి. దీనివల్ల మొక్కలు ఏపుగా పెరుగుతాయి.

కత్తిరింపులు : లేత మొక్కలకు అవసరాన్ని బట్టి వెదురు బొంగులతో ఉతమివ్యాలి. చెట్లు ఎత్తుగా పెరగడానికి చిన్న మొక్కల ప్రక్క కొమ్మలను తగిన రీతిలో కత్తిరించాలి. మొక్కలు అధికంగా వుంటే తీసెయ్యాలి.

సస్యరక్షణ : ఆకుముడత, రసం వీల్చు పురుగులు, తేణెలీగలు ఆశిస్తాయి. లేత మొక్కలపై, చెట్లపై వివిధ శిలీంద్రాలు ఆశిస్తాయి. లేత కొమ్మలను ఆకులను పెలిలోమా అనే శిలీంద్రం ఆశించి ఆకులను రాబ్మివేస్తుంది. విత్తనాలను నిల్వ చేసే సమయంలో కూడా ఆశిస్తుంది. వీటి నివారణకు లీటరు నీటికి 1.5 గ్రా. బావిస్ట్రెన్ కలిపి పిచికారీ చేయాలి. విత్తనాలను నిల్వచేసే ముందు కిలో విత్తనాలకి 3 గ్రా. క్రైరామ్స్ కలిపి నిలువ చేయాలి.

పంట దిగుబడి : చెట్లకు 6-7 సంవత్సరాలకు కాయలు కాయడం మొదలయినప్పటికి 10వ సంవత్సరానికి స్థిరమైన దిగుబడి వస్తుంది. అదే అంటు మొక్కల ద్వారా అయితే 4వ సంవత్సరం నుండి దిగుబడి మొదలయినప్పటికి 7వ సంవత్సరానికి స్థిరమైన దిగుబడి వస్తుంది. విత్తనలను కోయడం కాని లేదా కాయ రాలాక ఏరడం గాని చేయాలి. కాయలు ఎండిన తరువాత పగల కొట్టి విత్తనాలను సేకరించాలి. హెక్టారుకు మొక్కల ద్వారా 10వ సంవత్సరానికి 6 టన్నుల గింజలు వస్తాయి. అయితే అంట్ల ద్వారా 7వ సంవత్సరానికి 6 టన్నుల గింజలు వస్తాయి. మొక్కల ద్వారా వేసిన తోటలు ఒక సంవత్సరం బాగా కాస్తే రెండవ సంవత్సరం తక్కువ కాస్తాయి. అదే అంటు పద్ధతి ద్వారా వేసిన మొక్కలు ప్రతి సంవత్సరం కాయలు కాస్తాయి. 70 సంవత్సరాల వరకు దిగుబడి వస్తుంది.

నూనె దిగుబడి : గింజల్లో 26-30 శాతం నూనె వుంటుంది. హెక్టారుకు 1500-1600 కిలోల నూనె వస్తుంది.

ఖర్చు - విశ్లేషణ : వర్షాధారంగా హెక్టారుకు ఖర్చు 40 వేలు, ఆదాయం 61 వేలు మరియు నికరాదాయం 21 వేలు లభిస్తుంది. (కనీస మధ్యత ధర టన్నుకు 6 వేల రూపాయలు ఉన్న ఎడల).

సర్చారీ తుమ్ము

క్రీ.శ. 1877వ సంవత్సరంలో కూర్చా దేశం నుంచి సేకరించిన విత్తనాల ద్వారా సర్చారీ తుమ్ము భారతదేశంలో ప్రవేశించింది. ప్రస్తుతం భారతదేశంలో పున్న అన్ని మెట్ల ప్రాంతాల్లో వ్యాపించి పెరుగుతోంది.

ఉపయోగాలు : కిలో సర్చారీ తుమ్ము నుంచి 4,800 కిలో కేలరీల శక్తి ఉత్పత్తి కావడం వలన దీనిని వంట చెఱుగా వాడవచ్చు. తక్కువ మోతాదులో బూడిద ఉత్పత్తి (29 శాతం) అవ్వదమే కాకుండా, నాణ్యమైన బొగ్గు తయారవుతుంది. వంట చెఱుక నుంచి అతి తక్కువగా పొగ వెలువదుతుంది.

వీటి ఆకులు పశుపులు తినడానికి యోగ్యం కానప్పటికీ, కాయల్లో రుచి వుండటం వల్ల మేతగా

వుపయోగపడుతుంది. వీటి కాయల్లో మాంసకృత్తులు 17 శాతం, చక్కర 25 శాతం మరియు తగినంత నత్రజని వుంటాయి. విత్తనాలు మంచి పోషక విలువలతో మాంసకృత్తులు 30-40 శాతం, నూనె 7-8 శాతం వుండటం వల్ల మేతగా దీనికెంతో వుపయోగం వుంది. పశుదాణలో దీని కాయలను 30-40 శాతం వరకు మిశ్రమంగా వేసుకోవచ్చు.

అమెరికాలో కేకులు, బ్రైడ్ల తయారీలో తుమ్ముకాయల పిండిని ఉపయోగిస్తారు. మత్తు పాసీయాల తయారీకి కూడా ఉపయోగిస్తారు. ఈ చెట్టు చిన్న మొడ్డులను ప్రహరీగోడ, వ్యవసాయ పరికరాలు మరియు పనిముట్టు తయారీకి ఉపయోగిస్తారు.

ఈ చెట్టు బెరడులో, వేళ్ళలో టానిక్స్ (6.7 శాతం) లభ్యమవుతాయి. ఈ టానిక్స్ తోళ్ళ పరిశ్రమల్లో తోళ్ళను శుభ్రపరానికి వాడతారు. బెరడు నుంచి వెలువడే జిగురును కాగితపు పరిశ్రమ, సొందర్య కాస్ట్టోలీక్స్), కుండల తయారీల్లోని వివిధ పరిశ్రమల్లో వాడతారు. దీని పువ్వులు, నాణ్యమైన తేని ఉత్పత్తి చెయ్యడంలో తేనెలీగలకు ఎంతో ఉపకరిస్తాయి. ఆకులు నాణ్యమైన సేంద్రియ ఎరువుగా ఉపయోగపడుతాయి. వాతావరణంలోని నత్రజనని స్థిరీకరిస్తుంది. వడగట్టిన ఆకుల రసాన్ని సూక్ష్మికిముల నిరోధానికి వాడవచ్చు. ఆకులను బెల్లంతో నూరి ఆ మిశ్రమాన్ని తేలు కాటుకు వినియోగిస్తే సత్వర ఉపశమనం కలుగుతుంది.

భౌతిక స్వరూపం : ముళ్ళు కలిగి వుండి, ఎప్పుడూ పచ్చదనంతో లోతైన పొదలా త్వరగా పెరుగుతుంది. పది మీటర్ల ఎత్తు వరకు పెరుగుతుంది. బెరడు బూడిద లేక ముదురు మట్టి రంగులో వుంటుంది. ఆకులు ముదరు ఆకుపచ్చ రంగులో వుంటాయి. ఆకు అడుగు భాగాన ఒక జత ముళ్ళు వుంటాయి.

పూత, కాపు : దీని పూలు, చిన్నవిగా తెలుపు లేక పసుపు పచ్చరంగుతో, దట్టమైన స్టైక్లా అమర్ఖబడి, సువాసనని వెదజల్లుతాయి. పండు పసుపుపచ్చ రంగులో వుండి, పూర్తి చదునుగా లేక సిలిండర్ ఆకారంలో, కొఢిగా వంపు తిరిగి, ఒక్కొక్క దానిలో 12-34 విత్తనాలు మెరుస్తా అమరి వుంటాయి. ఏడాది పొదవూనా పూలు, పండ్లు ఉత్పత్తి అవుతుంటాయి. కాయలు జనవరి-ఫిబ్రవరి మాసాల నుండి మే వరకు వస్తాయి.

సర్డారీ తుమ్మ లక్షణాలు : దట్టంగా పెరుగుతూ, ముళ్ళు కలిగి వుండటం వల్ల కంచెగా ఉపయోగిస్తారు. గాలికి అడ్డంకులుగా, నిస్సారమైన భూముల పునరుద్దరణకు దీని సాగు ఎంతో ఉపయోగపడుతుంది. నేల సంరక్షణకు ఎంతో అనుకూలమవడం వల్ల ఎడారుల్లో, తీరప్రాంతాల్లో పెంచవచ్చు. ముంపుకు గురయ్యే చౌడు భూముల్లో కూడా పెంచవచ్చు. పిలకల శక్తి ఎక్కువగా ఉండి, విస్తారంగా వ్యాపిస్తాయి. ఏక పంటగా ఎంతో లాభదాయకం.

వాతావరణం : ఉష్ణ ప్రాంతాల్లో పెరుగుదలకు అనుకూలం. సముద్ర మట్టం నుంచి 1500 మీ. ఎత్తులో కూడా వృద్ధి చెందుతుంది. వర్షాభావాన్ని, ఒక మొస్తు మంచుని తట్టుకొని, ప్రతికూల వాతావరణంలో కూడా పెరుగుతుంది. 500 మీ. సగటు వర్షపాతం అనుకూలం.

నేలలు : ఏ రకం భూమిలోనైనా పెరుగుతుంది. పోషకాలు లేని నిస్సార భూముల్లో కూడా పెరుగుతుంది. చౌడును మరియు క్షారత్వాన్ని (పి.పోచ. 10 వరకు) తట్టుకొంటుంది.

ప్రవర్ధనం : విత్తనాల ద్వారా (పిలకలు మరియు మొడులు), శాఖీయ ఉత్పత్తుల ద్వారా (కొమ్మ మరియు వేరు కత్తిరింపులు, వేర్లు తొడిగిన పిలకలు మరియు అంటు మొక్కలు తొడగడం) ప్రవర్ధనం చేయవచ్చు.

విత్తనాల సేకరణ : పూర్తిగా పక్కానికి వచ్చిన కాయలను సేకరించి వీటి నుండి విత్తనాలను పొందాలి. నిండుగా విత్తనాలున్న కాయలను సేకరించాలి. ఒక కిలోకు 400-500 కాయలు, 10,000-20,000 విత్తనాలు తుగుతాయి.

విత్తనశధి : విత్తనాలను 5 నుండి 10 నిమిషాలు గాఢ సల్ఫ్యూరిక్ అమ్లంతో శుద్ధి చేసిన తర్వాత నీటితో శుద్ధపరచాలి. విత్తనశధి ద్వారా విత్తనములో నిద్రావస్థను తొలగించవచ్చు. 36 నుండి 48 గంటల వరకు చల్లని నీటిలో లేక 5 నుండి 7 నిమిషాల వరకు వేడినీటిలో విత్తనాలను నానబెట్టాలి. గొర్రెలకు, మేకలకు ఈ కాయలను మేతగా ఉపయోగించి, వాటి జీర్జ్కోసం ద్వారా, మల మూర్తాల ద్వారా వెలువడిన విత్తనాలను సేకరించాలి. ఇటువంటి విత్తనాలలో మొలకశాతం అధికంగా వుంటుంది.

నారుమడి యాజమాన్యం : నారుమడిలో 15×10 సె.మీ. దూరంలో, 2 సె.మీ. లోతున, జూన్-జూలై మాసాల్లో విత్తనాలను విత్తుకోవాలి. విత్తనాలను ప్లాస్టిక్ సంచుల్లో కూడా విత్తుకోవచ్చు. ప్రధాన పొలంలో నేరుగా విత్తవచ్చు. 10 రోజుల్లో విత్తనం మొలకెత్తుతుంది. 3-4 నెలల్లో నారు మొక్కలు తయారపుతాయి. నారు మడిలో తరచూ నీటి తడులు అవసరం.

నాటటం : 2×2 మీ. ఎడం వుండేలా, $30 \times 30 \times 45$ సె.మీ.ల గుంతలను తప్పాలి. యాంత్రికంగా అంతరక్షిప్తచేయడానికి 3×1.3 మీ. ఎడం వుండాలి. గుంతలను సారవంతమైన మట్టితో నింపుకోవాలి. 3-4నెలల వయస్సు గల నారు మొక్కలను నాటుకోవాలి. మొక్క కాండం చుట్టూ 1 మీ. వెడల్పు, 15 సె.మీ. లోతు గల పాదులను చేయాలి. కొండ ప్రాంతాల్లో వర్షపు నీటిని ఆపదానికి వాలుకు అడ్డంగా 15 సె.మీ. ఎత్తులో, అర్ధ చంద్రాకారపు బోందలను నిర్మిస్తే, నీటి లభ్యత పెరిగి, మొక్కల పెరుగుదల, అభివృద్ధి వేగంగా వుంటుంది.

నీటి యాజమాన్యం : నాటిన తర్వాత వర్షాలు లేకపోతే నీటి సరఫరా అవసరం. బాగా నిలదొక్కుకోవడానికి మొక్కలకు నీటి తడులు అవసరం.

కలుపు నివారణ : వర్షాకాలంలో, అంతరక్షిప్తచేయడం వలన కలుపు మొక్కలు నివారించబడి నేలలోని తేమ సంరక్షింపబడుతుంది.

కత్తిరింపులు : శుద్ధమైన కాండం రావడానికి ప్రక్క కొమ్మలను కత్తిరించాలి.

సస్యరక్షణ : ఎలుకలు మరియు చెదలు, విత్తనాలకు మరియు చెట్లకు హోని చేస్తాయి. కావున వీటిని నివారించాలి. విత్తనాలు విత్తే ముందు లేక నారునాటే ముందు, విషపు ఎరల ద్వారా ఎలుకలను నివారించవచ్చు. గుంతల్లో, గుంతల ప్రక్క గోడలపై 3 శాతం ఫాలిడాల్ పొడి చల్లి చెదలను నివారించవచ్చు.

కోత : వర్షాధారపు పరిస్థితుల్లో 5 సంవత్సరాలకు చెట్లను నరకవచ్చు. తద్వారా హెక్టారుకు 60 టన్నుల వంట చెఱకు లభిస్తుంది. అధిక వర్షపాతం లేక నీటి పసతి వున్న ప్రాంతాల్లో చెట్లను 4 సంవత్సరాలకే నరకవచ్చు. తద్వారా హెక్టారుకు 70 టన్నుల వంట చెఱకు లభిస్తుంది.

ఆదాయం : వర్షాధార పరిస్థితుల్లో హెక్టారుకు 5 సంలా తుమ్మ చెట్ల సాగు ఖర్చు రూ. 14 వేలు అయితే, నికరాదాయం రూ. 50 వేలు కాగా, ప్రతి సంవత్సరానికి రూ. 10 వేలు అదనపు ఆదాయం లభిస్తుంది. అధిక వర్షపాత ప్రదేశాల్లో హెక్టారుకు 4 సంవత్సరానికి తుమ్మ చెట్ల సాగు ఖర్చు రూ. 18 వేలు అయితే, నికరాదాయం రూ. 60 వేలు కాగా, ప్రతి సంవత్సరానికి రూ. 15 వేల అదనపు ఆదాయం లభిస్తుంది.

సీమరూబా (సర్క్వార్ తంగేడు)

చెట్లు లక్షణాలు : సీమరూబా చెట్లు మధ్యస్తముగా ఉండి 7 నుండి 15 మీటర్ల ఎత్తు పెరుగుతుంది. ఈ చెట్లలో 4-6 సంవత్సరాల వయసులో దిగుబడి ప్రారంభమౌతుంది. డిసెంబరు నెలలో పూతకు వచ్చి ఫిబ్రవరి వరకు కొనసాగుతుంది. కాయలు ఊదా రంగులో ఉండి ఏప్రిల్-మే నెలలో కోతకు వస్తాయి.

సీమరూబా చెట్లులో అన్ని భాగాలు ఏదో విధంగా ఉపయోగపడతాయి. విత్తనాల్లో 50 నుండి 75 శాతం నూనె కలిగి ఉండి, కొవ్వు పదార్థాల ఉత్పత్తిలో ఉపయోగపడుతుంది. ఈ నూనెను సబ్బులు, రంగులు మరియు ఇతర మందుల తయారీలోనూ ఉపయోగించవచ్చు. నూనె తీయగా వచ్చిన చెక్కలో 7.7 శాతం నత్రజని, 1.07 శాతం భాస్వరం మరియు 1.24 శాతం పొట్టావ్ కలిగి మంచి ఎరువుగా ఉపయోగపబుతుంది. సీమరూబా చెట్లు నుండి ప్రతి సంవత్సరము 20 కి.లోల ఆకులు వస్తాయి. ఈ ఆకులను ఎరువుగా ఉపయోగించవచ్చును. ఈ చెట్లు నుండి వచ్చే కలపతో కర్రసామాను (ఫరీచర్) కూడా తయారు చేయవచ్చు. విత్తనాల్లో 11 శాతం చక్కెర కలిగి ఉండటం వలన పానీయాల తయారీకి ఉపయోగించవచ్చు.

అనుకూల పరిస్థితులు : సముద్ర మట్టము నుండి 1000 అడుగుల ఎత్తు వరకు గల ఉష్ణప్రదేశాలు అనుకూలం. ఈ చెట్లకు అన్ని రకాల నేలలు అనుకూలమే. నేలలో ఉడజని సూచిక 5.5కు తక్కువగాని, 8.5కు మించి గానీ ఉండరాదు. సగటు వర్షపొతుం 500-1000 మి.మీ. గల ప్రాంతాల అనువైనవి.

నాటు పద్ధతులు మరియు తదుపరి జాగ్రత్తలు : బంజరు భూముల్లోనూ, వర్షాధార భూముల్లోను వర్షాకాలంలో నాటుకుంటే మంచిది. అంటు చేసిన మొక్కలు ఏపుగా పెరుగుటకు అవకాశం ఉంది. నీటిపసతి ఉన్న ప్రాంతాలలో సంవత్సరంలో ఎప్పుడైనా నాటుకోవచ్చు.

మొక్కలను 5×5 మీటర్ల ఎడంతో నాటుకోవాలి. నాటుటకు తీసిన $45 \times 45 \times 45$ సెం.మీ. వైశాల్యం గల గుంతలను 2 కిలోల కంపోస్ట్, 20 గ్రాముల భాస్వరం మరియు 20 గ్రాముల నత్రజని ఎరువులను తవ్విన మట్టితో కలిపి నింపాలి. మొక్కలు నిలదొక్కుకునే దశలో ఒక్కొక్క మొక్కకు వారానికి 2 నుండి 4 లీటర్ల నీరు అవసరం ఉంటుంది. పాదులో ఉన్న కలువు మొక్కలను ఎప్పటికపూడు తీయుట చాలా ఉపయోగకరం.

అంతర పంటలు : మొక్కలు నాటిన 3-4 సంవత్సరాల వరకు ఆయా ప్రాంతాలకు అనువైన అంతర పంటలను పండించి కొంత ఆదాయాన్ని పొందవచ్చు.

చీడపీడలు : ఈ చెట్లను పశువులు గాని, మేకలు, మరియు గొడ్డలు కాని తినవు. చెట్లను ఆశించే పురుగులలో పేను మరియు బెరదు తినే పురుగులు ముఖ్యమైనవి.

దిగుబడి : పది సంవత్సరాల వయస్సు గల చెట్ల నుండి దిగుబడి ఒక హెక్టారుకు ఈ క్రింది విధంగా ఉండ వచ్చనని అంచనా. చెట్లు 60 సంవత్సరాల వరకు దిగుబడినిస్తానే ఉంటుంది.

నూనె - 1000 - 2000 కి.గ్రా.

చెక్క - 1000 - 2000 కి.గ్రా.

విత్తనాల గుజ్జ - 6000 - 8000 కి.గ్రా.

రాలిన ఆకులు - 6000 - 8000 కి.గ్రా.

మంచి దిగుబడి వచ్చుటకు మరియు సరిదైన సంపర్కము (Pollination) కొరకు పుష్టాడిదాతలు (Pollen donors) ను ఆడజాతి చెట్లలో 60 మీటర్లకు ఒకటి చొప్పున నాటుకోవడం మంచిది లేదా కొన్ని ఆడ మొక్కలకు పుష్టాడి దాతల (Pollen donors) కొమ్మలతో అంట్లు కట్టిన మంచిది. అలా చేసినట్లయితే ఎక్కువ దిగుబడి వచ్చుటకు అవకాశం ఉంది. చెట్ల రూతదశలో తలలు నరికిన ఎడల మగచెట్లను ఆడ చెట్లుగా మార్చుటకు వీలుంటుంది.

కాయలకోత : కాయలున్న చెట్ల కొమ్మలను గట్టిగా కదిలించిన లేక గట్టిగా ఊపినట్లయితే కాయలు రాలి క్రింద పడతాయి. అలా క్రింద పడిన కాయలను ఏరుకొని విత్తనాన్ని వేరుచేసి, ఎండలో ఎండబట్టి తరువాత నిల్వ ఉంచవలయును.

ఇప్ప (ఏప్ప)

ఇప్ప చెట్లను ఇంగ్లీఫులో మధుకా లాంగిఫోలియా అని పిలుస్తారు. ఈ చెట్లు భారత దేశంలోని మధ్యాపదేశ్, మహారాష్ట్ర, గుజరాత్, బరిస్సా రాష్ట్రాలలో విరివిగా కనబడుతాయి. మన రాష్ట్రంలో ఏజెస్టీ ప్రాంతమైన చింతపల్లి, శ్రీకాకుళం మొదలగు ప్రదేశాలలో ఎక్కువగా గమనించడమైనది.

ఇప్పచెట్లను కలపకంబే కూడా, పూలు, పండ్లు మరియు నూనె గురించి సాగు చేస్తారు. ఈ చెట్ల ఆకులు మంచి పోషక విలువలు కలిగి పశుగ్రాసంగా ఉపయోగపడతాయి. విప్ప పూల నుండి మరియు కలప గుజ్జ నుండి సారా తయారు చేస్తారు. పూలను వెనిగర్, జామ్స్, మరియు జెల్లీస్ తయారీలో వినియోగిస్తారు.

గింజలలో నూనె 20-30 శాతం వరకు వుంటుంది. నూనెను సబ్బలు, గ్రీసలు, క్యాండిల్స్ మరియు మందుల తయారీలో ఉపయోగిస్తారు. బాగా పడకట్టిన నూనెను చాక్కెట్లు తయారీలో మరియు వంట నూనెగా ఉపయోగిస్తారు.

ఈ చెట్లు అన్ని రకాల నేలల్లోనూ పెంచవచ్చును. తేలికపాటి ఇసుక నేలల్లోనూ మరియు సారవంతమైన లోతు తక్కువ నేలల్లోనూ పెంచవచ్చు.

నర్సరీ యాజమాన్యం : నాణ్యమైన విత్తనాలను సేకరించాలి. నర్సరీ మొక్కల నాటడానికి, పొలంను మదులుగా విభజించాలి. నాటిన విత్తనాన్ని 2 సెం.మీ. మందం మళ్ళీతో కప్పాలి. రోజుా నీటి తడులు ఇవ్వాలి. నాటిన విత్తనాలు పది రోజులలో మొలకెత్తుతాయి. మదుల తయారీ అనుకూలం కానిచో మళ్ళీ తోటల్లో లేక పాలిథీన్ సంచులలో నాటుకోవాలి.

మొక్కలు నాటడం :

గుంతలను త్రవ్వడం : గుంతలను $45 \times 45 \times 45$ సెం.మీ. పరిమాణంలో త్రవ్వుకోవాలి. పొలం చుట్టూ 9 నుండి 10 మీటర్ల ఎడంలో నాటుకోవాలి. మొక్కకు మొక్కల మధ్య 8 మీ. దూరం వుండాలి. ఎకరాకు 60-70 మొక్కలు నాటుకోవచ్చ.

నాటీ విధానం : ముందుగా పొలాన్ని లోతుగా దున్నాలి. దీని మూలంగా కలుపు మొక్కలు నాశనమవడమేగాక వర్షపు నీరు భూమిలో బాగా ఇంకుతుంది. నర్సరీలో తయారైన ఒక సంవత్సరము వయస్సు గల మొక్కలను

నాటుకోవాలి. నేరుగా విత్తనం కూడా విత్తుకోవచ్చు. కానీ 60 శాతం మొక్కలు మాత్రమే నిలదొక్కుకుంటాయి.

నాటీ సమయము : జూలై నుండి ఆగష్టు వరకు అనుకూల సమయము.

నీటి యాజమాన్యం : మొక్క పెట్టిన తరువాత వర్షభావ పరిస్థితి ఏర్పడితే నీటి తడులు ఇవ్వాలి. మొక్క నాటిన తరువాత మొదట వేసవిలో నెలకొకసారి నీటి తడి ఇవ్వాలి.

ఎరువులు: దీర్ఘకాల కాపుకు సేంద్రియ ఎరువు ట్రేప్షన్ ఎరువులు గురించి పరిశోధన చేయవలసి వుంది.

అంతర కృషి : ప్రారంభ దశలో మొక్క పెరిగేటప్పుడు కలుపు మొక్కలను నిర్యాలించాలి లేకపోతే ఎదుగుదల క్షీణిస్తుంది. మొదటి సంవత్సరము నవంబరులో మొక్కల మద్య లోతుగా దున్నాలి. సంవత్సరానికి రెండుసార్లు కలుపు తీయాలి. దీని వల్ల మొక్కలు ఏపుగా పెరుగుతాయి. నేరుగా విత్తిన పద్ధతిలో బలంగా వున్న మొక్కను ఒక దానిని వుంచి మిగిలినవస్తే తీసివేయాలి.

అంతర పంటలు : మొదటి 3-4 సంవత్సరాల వరకు వ్యవసాయ పంటలను (పెసలు, మినుములు, ఉలవలు, అలసందలు) అంతర పంటలుగా వేసికొని కొంత ఆదాయాన్ని పొందవచ్చు.

సస్యరక్షణ : లేత మొక్కలపై విత్తనాలు, ఆకులపైన వివిధ రకాల పురుగులు ముఖ్యంగా ఆకులు తినే పురుగులు మరియు రసం పీల్చే పురుగులు ఆశిస్తాయి. పీలీ నివారణకు లీటరు నీటికి 1.5 మి.లి. డేసిన్ మందును పిచికారీ చేయాలి.

ఆకుమచ్చ తెగులు, తుప్పతెగులు, మరియు ఎందు తెగులు సాధారణంగా ఆశిస్తాయి. దీని నివారణకై బావిస్టిన్ మందును 1 గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారీ చేయాలి.

దిగుబడి-ఖర్చు విశేషం : విప్ప చెట్లను 10×10 మీటర్ల ఎడంలో వేసుకొని మద్యలో 2.5×2.5 మీటర్ల ఎడంలో నీలగిరి మొక్కలు నాటినచో మంచి ఆదాయం వస్తుంది. విప్ప చెట్లు కాపుకు వచ్చే సరికి నీలగిరి మొక్కల వలన ప్రతి 4 సంవత్సరముల కొకసారి ఆదాయం పొందవచ్చును.

ఇప్ప చెట్ల దిగుబడి విషయానికి వస్తే 10 సంవత్సరములు వయస్సు గల చెట్లకు సుమారు 15-20 కిలోల విత్తనాలు వస్తాయి. విత్తనాల్లో 50 శాతం నూనె ఉంటుంది.

మలబారు వేప (మిలియ దూబియ)

కలప జాతి వృక్షాలలో వేగంగా పెరిగే ఒకటయిన మలబారు వేప ప్రస్తుతం రైతుల పాలిట కల్ప వృక్షంగా మారినది. ఈ మలబారు వేప మొక్కలను సాగు చేసిన 6-7 సంవత్సరాలలో ఎకరానికి 3-6 లక్షల వరకు నికర ఆదాయాన్ని పొందవచ్చును.

మలబారు వేప 25-35 అడుగుల ఎత్తు వరకు నిటారుగా పెరిగి దీని క్లైవారము (చుట్టు కొలత) సుమారు 3-4 అడుగులు ఉంటుంది. మలబారు వేప బహుళ ప్రయోజనకారి. చెట్లలోని ప్రతి భాగం విలువైనదే. ఈ కలపను గృహ నిర్మాణ సామాగ్రి, ఘర్షిచరు, ప్లైప్పడ్, బయోమాన్, కర్ర బొగ్గు, ప్యాకింగ్, వంట చెఱకు గాను ఉపయోగిస్తారు. బరువు కలిగి వాటరు ప్రొఫ్సెషనల్ కావడం వలన మంచి గిరాకీ ఉంది.

ఈ మొక్కలను పశువులు, జీవాలు తినలేదు. 2 సంవత్సరాల వయస్సు ఉన్న చెట్టు అగ్గి పుల్లల తయారీకి, 4 సంవత్సరాల వయస్సు చెట్టు కాగితపు పరిశ్రమకు, చివరగా 7 సంవత్సరాలు దాటిన తరువాత షైవ్డ్ తయారీకి వాడవచ్చు.

సాగు విధానం

మలబారు వేపను 2 విధాలుగా సాగు చేయవచ్చును.

సాగు అంశాలు	సీటి పసతి	వర్ణాధారం
నాటే సమయం	జూన్ నుండి మార్చి వరకు ఎప్పుడైనా నాటవచ్చును.	జూన్-ఆగష్టు వరకు నాటవచ్చును
మొక్క ఎంపిక/ ఎత్తు	పాలీ సంచిలో మొక్క ఒక్క అడుగు ఎత్తు ఉండాలి.	పాలీ సంచిలో మొక్క $1^{1/2}$ అడుగుల ఎత్తు ఉండాలి.
గుంతలు	$1^{1/2} \times 1^{1/2} \times 1^{1/2}$ అడుగుల పొడవు \times వెడల్పు \times లోతు	$1^{1/2} \times 1^{1/2} \times 1^{1/2}$ అడుగుల పొడవు \times వెడల్పు \times లోతు
మొక్క నాటే విధానం	మెత్తలీ ఎర్రమట్టి 5-10 కిలోలు, పశువుల ఎరువు 5 కిలోలు, వర్షి కంపోస్టు 2 కిలోలు, సూపర్ ఫాస్ట్ టోట్ 1 కిలో అన్ని కలిపి గుంతలు నింపు కోవాలి. పాలీకవర్ చింపి మట్టి గడ్డతో పాటు గుంత మధ్యలో నేరుగా నాటుకోవాలి.	ఎర్రమట్టి 5 కిలోలు, పశువుల ఎరువు 5 కిలోలు, వర్షి కంపోస్టు 1 కిలో, అన్ని కలిపిన మిక్రమాన్ని గుంతలో నింపుకోవాలి. పాలీకవర్ చింపి మట్టి గడ్డతో పాటు గుంత మధ్యలో నేరుగా నాటుకోవాలి.
మొక్కల సంఖ్య	3 మీ. x 3 మీ. దూరంలో ఎకరానికి 460 మొక్కలు	3 మీ. x 3 మీ. దూరంలో ఎకరానికి 460 మొక్కలు
ఎరువుల యాజమాన్యం	8-10 కిలోల పశువుల ఎరువు, 2 కిలోల వర్షి కంపోస్టు కలుపుకుని డిసెంబరు - జనవరి మాసాలలో ఒకసారి, జూన్-జూలై మాసాలలో రెండవసారి వేయవలెను.	8-10 కిలోల పశువుల ఎరువు, 2 కిలోల వర్షి కంపోస్టు కలుపుకుని డిసెంబరు - జనవరి మాసాలలో ఒకసారి, జూన్-జూలై మాసాలలో రెండవసారి వేయవలెను.
సీటి యాజమాన్యం	ట్రిప్ పద్ధతి ద్వారా నీరు పెట్టివచ్చును. నీరు ఇస్తే మొక్క పెరుగుదల వేగంగా ఉంటుంది.	ఏప్రిల్ నుండి జూలై వరకు తప్పనిసరిగా నీటి తడులు ఇష్టవలెను.

అంతర పంటలు

మొక్కల మధ్య భాళీ స్థలము ఎక్కువగా ఉంటుంది. ప్రారంభదశలో 3-4 సంవత్సరాల వరకు అంతర పంటలు వేసి వాటి నుండి ఆదాయం పొందవచ్చును.

సాగు భర్యలు ఎకరానికి

మొదటి సంవత్సరం భర్య	రూపాయలు
దుక్కి నేల తయారీ	10,000/-
మొక్కల గుంతలు తప్పకము, మట్టి ఎరువు విశ్రమము నాటడం, నింపడం, బేసిన్ చేయడం	15,000/- 2,000/-
నీటి తపులు, ట్యూంకర్ మోటారు భర్య	10,000/-
పశువుల ఎరువు, వర్షి కంపోస్టు, కూలీల భర్య (2 డఫాలు)	6,000/-
కలుపు తీయడం, ఊత కర్రలు కట్టడం, అంతర సేద్యం మరియు ఇతర భర్యలు	
మిగతా 6 సంవత్సరాలకు అయ్యే భర్య	50,000/-
మొత్తం భర్య (7 సంవత్సరాలకు)	1,00,000/-

మలబారు వేపను ఉపయోగించే విధానాన్ని కలప కోత సమయాన్ని బట్టి ఆరు సంవత్సరాలకు ఎకరానికి సుమారు రూ. 3 నుండి 6 లక్షల వరకు నికర ఆదాయాన్ని ఆణించవచ్చును.

ఎత్ర చందనం (టీరోకార్పున్ శాంటాలిన్స్)

ఎత్ర చందనం బహువార్షిక పెద్ద చెట్టు. సుమారు 10 మీ. పెరుగుతుంది. కాండం చుట్టుకొలత 1-1.5 మీ. వరకు ఉంటుంది. బెరడు పగుళ్ళబారి ఎండి మొనలి చర్చంలా కనిపిస్తుంది.

నేలలు : సముద్ర మట్టానికి 500-600 మీ. ఎత్తులో పొడిగా ఉన్న వాతావరణం అనుకూలం. సున్నపురాయతో కూడిన లేటరైట్ నేలల్లో 100 మి.మీ. ఈ తక్కువ కాని సగటు వర్షపాతంలో బాగా పెరుగుతుంది. రాళ్లు, గులకరాళ్లతో కూడిన నేలల్లో పెరిగి చెట్ల నుండి వచ్చే కలప మంచి నాణ్యతతో కూడినదై ఉంటుంది.

విత్తన మోతాదు (ఎకరాకు) : ఈ మొక్కలు విత్తనాల ద్వారా త్వరగా వ్యాప్తి చెందుతాయి. డిసెంబరు-ఫిబ్రవరి మధ్య కాలంలో విత్తనం సేకరించాలి. కాయలు తయారీ అయ్యండుకు 10-11 నెలల కాలం పడుతుంది. కాయలు పలుచగా రెక్కలతో సహా 3-4 సెం.మీ. పరిధిలో ఉంటాయి. ఒక్కక్కు గింజ 1-1.5 సెం.మీ. పొడవుతో ముదురు ఎరువు రంగులో ఉంటాయి. ఎకరానికి రెండు కిలోల విత్తనం కావాలి.

విత్తన శుద్ధి : విత్తనాన్ని 3 రోజుల పాటు చలని నీటిలో నానబెట్టి గాని లేదా ఆవు పేడ ద్రావణంలో 48 గంటలు నానబెట్టి కానీ విత్తుకున్నట్లయితే మొలక శాతం ఎక్కువగా ఉంటుంది.

విత్తే దూరం : 3.5 మీ. × 3.5 మీ. లేదా 4.5 మీ. × 4.5 మీ.

నారుమడి యాజమాన్యం : నారుమడిలో పెంచిన మొక్కలను 4-10 అంగుళాల ఎత్తు పెరిగినప్పుడు పాలిథీన్ సంచులలోకి మార్పుకోవాలి. 4 నెలల తరువాత ఈ పాలిథీన్ సంచులను నెమ్మదిగా నీడ నుండి ఎండ పడే ప్రాంతాలకు మార్చి 3-4 నెలల వరకు నీటి తడి ఇవ్వవలసి ఉంటుంది. వేరు వ్యవస్థ 20-60 సె.మీ. పెరిగినప్పుడు నాటుకోవచ్చును.

నీటి యాజమాన్యం : మొదటి రెండు సంవత్సరాల పాటు నీటి ఎద్దడి లేకుండా చూడాలి.

దిగుబడి : 15 సంవత్సరాల వయస్సు చెట్ల నుండి ఒక ఎకరానికి 12 టన్నుల కారు దిగుబడి వస్తుంది. 20-25 సంవత్సరాల వయస్సు చెట్ల నుండి బెరడు, కలప తీయడానికి ఉంటాయి. బెరడును సాధారణంగా ప్రత్యేకమైన ప్రైవ్ పద్ధతిలో వేరు చేయడం జరుగుతుంది. కలప కోసమైతే నరికిన చెట్ల నుండి లేత కలపను, చేవదేరిన కలపను వేరు చేస్తారు. లేత, చేవదేరిన మరియు బెరడు నుండి శాంటాలిన్-ఎ, శాంటాలిన్-బి అనే రెండు రకాల రంగులను తీస్తారు. చేవదేరిన కలప ముదురు ఎరువు రంగులో 1.10 సాంద్రతతో చాలా గట్టిగా ఉంటుంది. ఈ చెట్ల నుండి ఐసోటిల్ కార్బోలిన్, టీరోకార్బ్ ట్రియోల్, ఐసోటిరోకార్బ్స్, టీరో కార్బోషిటైయాన్, ఎసిటైలియానోలిన్ ఆమ్లాలను వేరు చేసి మందుల తయారీలో వాడుతున్నారు. ఇది విదేశాలకు ఎగుమతి చేయబడుతుంది.

మహాగని

మహాగని అనేది ఎర్రటి గోధుమ రంగు కలిగిన కలపనిచ్చు వృక్షము. మహాగని అనేది మూడు జాతుల క్రింద వర్గీకరించబడినది.

- | | | |
|----------------------------|----------------------|------------------------|
| 1. స్వీటెనియా మాక్రోఫిల్లా | 2. స్వీటెనియా మహాగని | 3. స్వీటెనియా హామిలిన్ |
|----------------------------|----------------------|------------------------|

నిజమైన మహాగని వాణిజ్య పరంగా విలువైనది ముఖ్యంగా కలప దాని మన్నిక, అందం, రంగు మరియు ప్యానలింగ్, ఫర్నిచర్, పడవలు, సంగీత వాయిదాలు మరియు ఇతర వస్తువుల తయారీలో వినియోగిస్తారు.

ఉప్పుమందల అమెరికా, ఆసియా మరియు ఆఫ్రికాలో సహజంగా పెరిగే మహాగని చెట్టు రెడ్డివ్ రంగు, బిలం, మన్నిక, నీటి నిరోధకత మరియు సాందర్భ ఆకర్షణ దీని గుణాలు. మహాగని చెట్టు 60 నుండి 70 అడుగుల ఎత్తు మరియు 4 నుండి 5 అడుగుల వ్యాసం వరకు పెరుగుతుంది. మహాగని భారతదేశంలోని అత్యంత విలువైన కలప చెట్టు. ఇది దాచాపు పొడి వాతావరణం గల ఉత్తర ప్రాంతాలలో తప్ప అన్ని ప్రాంతాలలో పెరుగుతుంది. మంచి పారుదల లోతైన ఒండ్రు మట్టి గల నేలల్లో బాగా అభివృద్ధి చెందుతుంది.

భూమి తయారీ : మహాగని నాటడానికి ముందు, ఎంచుకున్న ప్రదేశంలో కలుపు మొక్కలు పూర్తిగా తొలగించుకొని, $1.5 \times 1.5 \times 1.5$ అడుగుల పరిమాణంలో గొయ్యలు తీసుకోవాలి. త్రవ్విన సమయంలో కలుపు మొక్కలను

పూర్తిగా శుద్ధం చేయాలి. పిట్ మిశ్రమంలో బాగా చివికిన సేంద్రియ ఎరువు, వేప చెక్కు మరియు మట్టిని నమ భాగాలుగా కలిపి ఉంచుకోవాలి.

గొయ్యి త్రవ్వి 1-2 వారాలు తెరిచి ఆరనివ్వాలి. ప్రతి గంటకు 0.5 కిలోల ఎరువు వేసి నారును నాటుకోవాలి. నారు ఎత్తు ఎక్కువగా ఉంటే విరిగిపోకుండా ఉండేందుకు ప్రతి గొయ్యిని స్థంభాన్ని మధ్దతుగా ఉపయోగించాలి. నాటిన వెంటనే నీరు పారగట్టాలి.

పిట్ ఫిల్మింగ్ మరియు మొక్కల మధ్య దూరం : పిట్లను వీలైనంత ఎక్కువగా సిద్ధం చేసిన పిట్ మిశ్రమాన్ని మాత్రమే నింపాలి. పై మట్టి సరిపోకపోతే నది ఇసుకను ప్రత్యామ్మాయంగా ఉపయోగించవచ్చు. నాటడానికి కనీసం 2 వారాల ముందు గుంటలు నింపడం వలన పిట్ మిశ్రమం స్థిరపడటానికి వీలు కల్పిస్తుంది. మొక్క కోసం సిఫారసు చేయబడిన అంతరం 6.0×6.5 అడుగులు లేదా 8 అడుగుల \times 8 అడుగులు లేదా 10×10 అడుగుల పరిమాణంతో చదరపు లేదా త్రిభుజాకార గ్రిడ్ ఆకారంలో నాటవలెను.

నీటి పారుదల : నాటిన వెంటనే మరియు మొదటి రెండు వారాల్లో నీటి పారుదల చేయాలి. తదనంతరం నేల మరియు వాతావరణ పరిష్ఠితులను ఒట్టి 3 సుండి 4 రోజులకు ఒకసారి నీటి పారుదల చేయవచ్చు. నీటి పారుదల లేని భూములలో సూక్ష్మ నీటి పారుదల వ్యవస్థలు ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.

ఎరువుల మోతాదులు : మొదటి సంవత్సరం నిద్రాణసీతి (డిసెంబరు-జనవరి) కాలం మినహా ప్రతి నెల ఒక మొక్కకి నృత్యజని : భాస్వరం : పాటాష్ (17:17:17) 200 గ్రా. వేయాలి. ప్రతి నెల దీనిని విభజించి ఎరువు ద్వారా వేయాలి. మొక్కలకు ఒక అడుగు దూరంలో 1 అడుగు లోతు గుంత చేసి అందులో వేసి మట్టితో కప్పాలి. సంవత్సరానికి 15 రోజుల కొకసారి సూక్ష్మ పోషకాలు 1 గ్రా. లీటరు నీటిలో కలిపి పై పాటుగా పిచికారి చేయాలి.

నిర్వహణ : మొక్క చుట్టూ ఉన్న కలుపు మొక్కలను తప్పని సరిగా శుద్ధం చేయాలి మరియు మొక్క చుట్టూ ఉన్న మట్టిని వదులుగా గాలి తగిలేలా ఉంచాలి. మహాగని వివిధ రకాల నేలల్లో పెరుగుతుంది. అయితే దాని పెరుగుదల, నాయ్యత నేల యొక్క లోతు, నిర్మాణం, సన్ధిద్రత పారుదల మరియు తేమ నిలుపుకునే సామర్థ్యంపై ఆధారపడి ఉంటుంది. ఇది లోతైన బాగా పారుదల మరియు సారవంతమైన నేలల్లో ఉత్తమంగా ఆభివృద్ధి చెందుతుంది. మహాగని తేమ, వెళ్లని ఉష్ణమందల శీతోష్ణితిని ఇష్టపడుతుంది. ఇది ఉష్ణోగ్రత తీప్తతలను తట్టుకోగలదు. అయితే గరిష్ట మరియు కనిష్ట నీడ ఉష్ణోగ్రత $25-44^{\circ}$ సెంటీగ్రేడ్ దీని పెరుగుదలకు అత్యంత అనుకూలమైనది. ఇది 1200-2500 మి.మీ. వర్షపొతం ఉన్న ప్రాంతాలలో బాగా పెరుగుతుంది. ఇది లోతైన సారవంతమైన నేలలను ఇష్టపడుతుంది. ఇసుక నేల ఈ చెట్టుకు ఉత్తమమైన నేలగా పరిగణించవచ్చు. ఇది 6.5 కంటే తక్కువ పి.పెచ్. ఉన్న మట్టిలో పెరగడం కష్టం. మట్టిలోని కాల్చియం లోపం ఉన్న ఎడల మహాగని పెరుగుదల కుంటుపడుతుంది.

హోర్స్‌ప్లింగ్, దిగుబడి & రాబడి : 10 సంవత్సరాల వయస్సులో ఎత్తు పెరుగుదల 23.1 మీ. మరియు వ్యాసం 28.7 సెం.మీ. వరకు నమోదుకు అవకాశము ఉంది.

ఎకరానికి చెట్లు సంఖ్య 1200-1500 కాండం కలప మొక్క మొత్తం దిగుబడి 36,000 సి.ఎఫ్.టి. కలప వస్తుంది. నాణ్యమైన పద్ధతులు అవలంబిస్తే 10 సంవత్సరాలలో ఒక చెట్టు గరిష్టంగా 20 సి.ఎఫ్.టి. కలపను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. ఎకరానికి గరిష్టంగా 1500 చెట్లు ఉండవచ్చు.

ఒక ఎకరం మహాగని సాగు భర్య వివరాలు :

దూరం (ఎకరంలో) 6×6 మీ.

నారు (భూమిలో) 1000 మొక్కల ధర = $1000 \times 80 = 80,000/-$

ఎరువులు - 10,000

మొత్తం సాగు భర్య - 90,000

ఆదాయం : 12 వ సంవత్సరంలో, 20 కూయాబిక్ ఫీట్ చెట్లుకు $1000 \times 20 = 20,000$ కూయాబిక్ ఫీట్ అడుగులు.

ధర 250/- ప్రతి కూయాబీక్ ఫీట్, $20,000 \times 250 = 50,00,000/-$

ఒక ఎకరం మహాగని సాగుతో రూ. 50,00,000/- వరకు రాబడి ఉంటుంది.

వివిధ కలప వృక్షాలు మరియు ఇతర వృక్షాల సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాలిన చిరునామా :

ప్రథాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి), యం.జి.ఆర్. వ్యవసాయ కళాశాల, ఉదయగిరి,

యస్.పి.యస్.ఆర్. నెల్లూరు జిల్లా, సెల్ నెం. : 94912 97528

వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల నిల్వ పద్ధతులు మరియు నిల్వలో నష్ట నివారణ చర్యలు

అందరికీ, అన్నివేళలా, సరిపడునంత పోషకాహారం అందుబాటులో ఉండటమే “ఆహారభద్రత” అని ఆహార మరియు వ్యవసాయ సంస్థ (FAO) నిర్వచిస్తున్నది. ప్రపంచంలో 130కి మైగా దేశాలు తమ ప్రజలకు ఆహారభద్రత కల్పించడమే ప్రధాన లక్ష్యముగా కల్గియున్నాయి. భారతదేశంలో ఆహార భద్రతను సరిట్యెన విధంగా అమలు పరచవలెనంటే ప్రజల ముఖ్య ఆహారమైన ధాన్యాలు, పప్పులు, నూనెగింజలను మరిన్ని ఉత్పత్తి చేయవలసి ఉంటుంది. ఆయతే ఆయా పంటల ఉత్పాదకత పంట పెరుగుదల సమయంలో, కోత మరియు కోత అనంతరం కలిగే వివిధ జీవ మరియు వాతావరణ ఒత్తిడుల మూలంగా దెబ్బతింటూ ఉన్నది. ముఖ్యంగా మారుతున్న వాతావరణ పరిస్థితులు అనగా అధిక ఉష్ణోగ్రత, అధిక వర్షాపాతం, దీర్ఘకాల బెట్టపరిస్థితులు, తుఫానులు, వరదలు, కుదింపబడిన వర్షాకాలం, అసాధారణ అత్యధిక మరియు అత్యల్ప ఉష్ణోగ్రతలు పంటలకు నష్టము కలుగజేయడమే గాక, కొన్ని పరిస్థితులలో చీడపీడలు అధికంగా వృద్ధి చెంది, వ్యాపించడానికి దోహదం చేస్తున్నాయి. దాని వలన సన్యారక్షణ మరియు సాగు ఖర్చులు ఎక్కువ కావడమే గాక ఉత్పాదకత పడిపోవుచున్నది. ఇదిగాక, కీటకాలు, శిలీంద్రాలు మరియు కలుపు మొక్కల కారణంగా వివిధ పంటలలో కోతకు ముందే సుమారు 20-35% ఉత్పత్తి నష్టము కావింపబడుచుండగా కోత అనంతర చర్యలలో 10-25% ఉత్పత్తి నష్టము జరుగుచున్నది.

పంటకోతలు సకాలంలో చేపట్టకపోవడం, నీరు సకాలంలో పెట్టకపోవడం, సుదీర్ఘ బెట్టపరిస్థితులు, ఉష్ణోగ్రతలలో హెచ్చుతగ్గలు, నిలువ సమయంలో ఆశించే చీడపీడలు, ప్యాకేజింగు మరియు రవాణా చేయునపుడు తగు జాగ్రత్తలు తీసుకొనకపోవడం, ప్రాసెసింగ్ మెళుకువలు పాటించకపోవడం పంటివి కోత అనంతర నష్టాలకు కారణభాతమవుచున్నాయి. పంటకాలంలో అనుకూల వాతావరణ పరిస్థితులు మరియు కోత అనంతర అశాస్త్రీయ నిల్వ పద్ధతులు ఉమ్మడిగా చిన్న, సన్నకారు రైతుల ఆర్థిక మరియు ఆహార భద్రత అంశాలపై తీవ్ర దుష్ప్రభావాన్ని చూపుతాయి. ప్రస్తుత పరిస్థితులలో నీరు అతివిలువైన సహజ వనరు. ఉదాహరణకు, ఒక కిలో ధాన్యాన్ని ఉత్పత్తి చేయడానికి సుమారు 3000 లీటర్లు సాగు నీటిని వినియోగించవలసి వస్తుంది. ఈ విధంగా నీరు, భూసారం, సౌరశక్తి మరియు ఇతర సహజ వనరులను వినియోగించుకోవడంతో పాటు, అనేక వ్యయప్రయుసలకోర్చి పండించిన ధాన్యాన్ని, ఇతర పంట ఉత్పత్తులను ఉద్దేశించబడినవారు ఆహారంగా ఉపయోగించుకొనేంత వరకు వాటి పరిమాణము, నాణ్యత మరియు పోషకవిలువలను కోల్పేకుండా సంరక్షించుకోవలసిన ఆవశ్యకత ఎంతైనా ఉన్నది. మనదేశంలో ఏటా సుమారు యూస్ట్రేవేల కోట్ల రూపాయల విలువైన 12-16 మిలియన్ టస్సుల ఆహారధాన్యాలను శాస్త్రీయ కోత అనంతర ప్రక్రియలు పాటించకపోవటం వలన నష్టపోవుతున్నాము. వరి, గోధుమ, మొక్కజోన్సు, జొన్సులు, పప్పులు, నూనెగింజలు మొదలగు ఆహారధాన్యాలను ఉత్పత్తి చేసినది మొదలుకొని

వినియోగించుకొనేంత వరకు వివిధ స్థాయిలలో, వివిధ పరిమాణములలో, స్వల్ప లేదా దీర్ఘకాలము పాటు నిల్వ చేసినపుడు వివిధ కారణముల చేత నష్టపరచబడుచున్నవి.

నిల్వ ధాన్యాలకు నష్టము కలిగించే కారకాలను స్థాలంగా భౌతిక, జీవ, రసాయనిక మరియు యాంత్రిక, కారకాలుగా విభజించవచ్చు. భౌతిక కారకాలలో ఉప్పోగ్రత, తేమ, ధాన్యాగారములు ముఖ్యమైనవి. ఎప్పుడైతే తేమ మరియు ఉప్పోగ్రత ఎక్కువగా ఉంటుందో అప్పుడు జీవన ప్రక్రియ ఎక్కువగా ఉండి ధాన్యము యొక్క జీవితకాలం తగ్గుతుంది. కావున ధాన్యము యొక్క జీవిత కాలాన్ని పెంచాలంటే తేమ మరియు ఉప్పోగ్రతలు తక్కువగా ఉండేటట్లు చూసుకోవాలి.

కీటకాలు మరియు శీలీంద్రాలు త్వరగా అభివృద్ధి చెందడానికి తేమ ఉత్సైరకముగా పనిచేస్తుంది. అధిక ఉప్పోగ్రత ధాన్యాలలో రసాయనిక మార్పులు తెచ్చి తద్వారా ధాన్యమును నాశనము చేస్తుంది. కాబట్టి వర్షపొతము, ఉప్పోగ్రత, గాలిలో తేమ, గింజలలో ఉన్న తేమ మొదలగు అంశాలు కూడా ధాన్య నిల్వను ప్రభావితం చేస్తాయి. అందువలన, నష్టశాతం అనేది అయి ప్రాంతాన్నిబట్టి, అయి ఉత్పత్తులను బట్టి ఆధారపడి ఉంటుంది. ముఖ్యాలుగా అధికతేమ, ఉప్పోగ్రత ఉండే కోస్తా ప్రాంత వాతావరణంలో కోత అనంతర నష్టం కాస్త అధికంగానే ఉంటుంది. అదేవిధంగా చల్లగా ఉండే ఎత్తెన ప్రాంతాలలో ఆహార ధాన్యాలను ఎక్కువ కాలం నురక్షితంగా నిల్వచేసుకోవచ్చు. కాబట్టి, నిలువకు ముందు ధాన్యాన్ని ఎండలో ఆరబెట్టుట, చల్లటి ధాన్యాన్ని నిలువ చేయుట, ముఖ్యమైనవి. ధాన్యాగారాల నుండి వేడి గాలి బయటకు వెళ్లుటకు గాలి వదిలే పంకాలను ఏర్పాటు చేయుట, శాస్త్రీయంగా నిర్మించబడిన మంచి గాలి, వెలుతురు గల ధాన్యాగారాలను మాత్రమే ఎంపిక చేసుకొనుట, క్రమబద్ధమైన విరామ సమయాలలో ధాన్యపు బస్తాలను తిరగ త్రిపుట వంటి జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. నేల ద్వారా చెప్పు రాకుండా చెక్కులు మరియు చాపలను దన్మేజిగా ఉపయోగించాలి, గిడ్డంగిలోకి ఎక్కువ ఉప్పోన్ని చేరనివ్వకూడదు. వర్షాకాలం లీకేజీల నుండి రక్కించుకోవడానికి సరిపడా టార్పాలిన్లను సమకూర్చుకోవాలి.

ధాన్యాగారములో ఆహారధాన్యాల నిల్వ

సాధారణంగా ఆహారధాన్యాలను గోనె సంచలలో పోసి గిడ్డంగులలో నిలువ ఉంచుతారు. గిడ్డంగుల నిర్మాణం శాస్త్రీయత ఆధారంగా నిర్ధిశిత ప్రమాణాలకు లోభది చేపట్టాలి. గిడ్డంగుల పునాది నేల మట్టమునకు 1 మీ. ఎత్తుగా ఉండేలా నిర్మాణం చేయాలి. అలాగే కిలీకీలకు వైర్మెష్టులు, వెంటిలేటర్లు, వర్షపు మురుగునీటి పారుదల వ్యవస్థ ఏర్పాటు చేయుట, తడి చేరని విధంగా గిడ్డంగుల గచ్చ నిర్మాణం, ఎలుకలు, పక్కలను నియంత్రించుట, ధాన్యపు బస్తాలను తరలించటానికి వీలుగా, రైలు, రోడ్డు రవాణా సౌకర్యం, ధాన్యం తడిచినట్లయితే, ఆరుదల కోసం ప్రత్యేక ఏర్పాట్లు, ఉప్పోన్ని నిరోధింపగల పైకప్ప, గోడలకు కాని, గచ్చనకు ఎటువంటి పగుళ్ళ కాని సందులు గాని లేకుండుట, గిడ్డంగులలో గాలి ధారాళంగా ప్రసరించే విధంగా ఎదురెదురు ద్వారాలు మొదలైన సౌకర్యాలు శాస్త్రీయంగా నిర్మించే గిడ్డంగులలో ఉండాలి.

5000 మెట్రీక్ టన్నుల ధాన్యం నిల్వకు గిడ్డంగులకు 2 ఎకరాల భాళీస్థలం అవసరమవుతుంది. ప్రామాణిక డిజైన్ ప్రకారం గిడ్డంగి పొడవు 126 మీ., వెడల్పు 21.8 మీ. కలిగి మూడు కంపార్ట్మెంట్లను కలిగి ఉంటుంది. ఇటువంటి గిడ్డంగికి 9 లేక 10 ద్వారాలు కల్గి, తలుపులు మూయుటకు 1.86 మీ. \times 2.48 మీటర్లల రోలింగ్ షట్రులను ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. వీలైట్ రోలింగ్ షట్రు క్రింది భాగంలో మెటల్ పీటు లైనింగ్ కాని రబ్బరు పీటు కాని అమర్ఖపచ్చ. వైకప్పు సరిగ్గా అమరటానికి స్టీల్ ట్యాబులర్ ట్రుసెన్సు 21.5 మీ. నిడివి తోటి 22.5° వాలుగా ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. అలాగే గిడ్డంగి ట్రైయెన్లను ఇనువ జాలీలతో మాసివేయాలి. బయటగల చెట్ల కొమ్మలు, వైర్లు గిడ్డంగుల పైకి వాలకుండా జాగ్రత్తలు పాటించాలి.

ధాన్యం నిలువ చేయటానికి ముందస్తుగా స్టోక్ ప్లాన్, డన్వేజీల వినియోగం, కీటక నివారణ చర్యల గురించి పూర్తి అవగాహన ఉండాలి. ద్వారాలకు ఎదురుగా సరైన స్థలం వదిలి స్టోకింగ్ చేయవలెను. స్టోకింగ్ ను బ్లాక్ పద్ధతి ద్వారా లేదా క్రిన్ క్రాన్ పద్ధతి ద్వారా గోనెసంచుల మూతలు లోనికి ఉండేలా చేయవలెను. ప్రతి స్టోక్ క్రింద డన్వేజీని 1.5 మీ. \times 0.9 మీ. సైజులుగా నేల పైనుండి 20 సె.మీ. భాళీ ఉండేలా ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. వాతావరణం సరిగ్గా ఉన్న సమయాలలో కిటీకీలు మరియు వెంటిటర్లు తెరిచి ఉంచవలెను. ప్రామాణిక స్టోక్ అనగా 30 అడుగుల పొడుగు, 20 అడుగుల వెడల్పు కలిగి, 15 పై వరుసలలో బస్తాలు ఉంటాయి.

జీవకారకాలైన శిలీంద్రాలు, క్రీమి కీటకాలు, ఎలుకలు, పక్కలు ఆహార ధాన్యాలను ఆశించుటవలన కలిగే ప్రత్యుష నష్టములే గాక వాటి విసర్జకాలు, అవయవ భాగాలు, అఫోటాక్సిన్స్ మొదలగు వాటివలన నాణ్యతను కోల్పోవడం, వాసనతో ఆహారయోగ్యంగా లేకపోవడం వంటి పరోక్ష నష్టాలుకూడా సంభవిస్తాయి.

ధాన్యాన్ని ఆశించే కీటకాలను గింజల లోపలనుండి తినే కీటకాలు మరియు గింజ బయటనుండి తినే కీటకాలు అని రెండు రకాలుగా విభజించవచ్చును. వరి, మొక్కజోన్సు, చిరుధాన్యాలను ఆశించే మొక్కపురుగు, సుసిపురుగు, అవరాలను ఆశించే పుచ్చపురుగు, వేరుశనగ పుచ్చపురుగు, ప్రాసెన్ చేయబడిన పదార్థాలు, సుగంధించిన పసుపు, కారం సాంబారుపొడి వంటి పదార్థాలను ఆశించే పొగాకు పురుగులు మొదటికోవకు వస్తాయి. బియ్యం తుట్టపురుగు, ఇండియన్ మీల్మాత్, ఆల్యూండ్ మాత్, ఎర్ర పెంకుపురుగు ఖంచివి గింజ బయట ఉండి తినే కీటకాల కోవకు వస్తాయి.

కొన్ని కీటకాలు క్షీత్రస్థాయిలోనే అనగా గోదాము నుండి ఎగిరి వెళ్ళి పొలంలో ఆశించుట ద్వారా తిరిగి గోదామలోనికి తీసుకురాబడతాయి. ఉదాహరణకు కేవలం 1-2 శాతం ఉండే క్షీత్రస్థాయి పుచ్చపురుగు 6-8 నెలల్లో అవరాలను 80 శాతం లేదా పూర్తిస్థాయిలో నష్టపరచవచ్చును. అనేక సందర్భాలలో కీటకములను మనం గుర్తించే సమయానికి ఆహారధాన్యాలకు కొంతమేర నష్టము జరిగి ఉంటుంది. కాబట్టి, అవి ఆశించక మునుపే తగు జాగ్రత్తలు తీసుకొనుట అవసరము.

రైతు స్థాయిలో గృహ నిల్వ

వంట కోసిన అనంతరం ధాన్యాన్ని ఎండలో బాగా ఆరబెట్టి (వరిలో 11-12%, అవరాలలో 10%

మరియు నూనెగింజలలో 7-8% తేమ ఉండేటట్లు) నిల్వాంచితే పురుగు పట్టకుండా 6 నుండి 12 నెలల వరకు కాపాడవచ్చు, అహరపదార్థాలపై రసాయనిక కీటకనాళినులను వాడలేము కాబట్టి వాటిని ఆశించు కీటకాలను నియంత్రించుటకు గాను ప్రత్యామ్నాయ మార్గాలను ఎంచుకోవాలి. వృక్ష సంబంధిత పదార్థాలైన వేపాకు, వేపనూనె, వేపగింజల పొడి, సీతాఫలం గింజల పొడి, వసకామ్యుల పొడి (2%) ధాన్యంలో కలిపి 6 నెలల వరకు పురుగుల ద్వారా నష్టం జరగకుండా కాపాడవచ్చు. నిల్వ ధాన్యంలో ఉత్సేజ పరచబడిన బంకమన్న (యూర్ఫివేటెస్ క్లే), సముద్రపు నాచు పొడి (డయాటమేపియస్ ఎర్ట్), ఇసుక, వరిపొట్టు లేదా పిడకలు కాల్పగా వచ్చిన బూడిద వంటివి కలుపుకొని చాలా వరకు పురుగు పట్టకుండా జాగ్రత్త పడవచ్చు. ఇండ్లలో నిల్వ చేసుకొనే డబ్బాలలోని పురుగులను రంధ్రాలు కల్గిన చిన్న చిన్న పరికరాల ద్వారా ఆకర్షించి తొలగించవచ్చును లేదా వాటి ఉనికిని గమనించి తగిన చర్యలు చేపట్టవచ్చు. వంటింటి పదార్థాలన్ని గాలి చోరని సీసాలలో లేదా ప్యాకెట్లలో భద్రపరుచుకోవాలి. ఇటీవల అధిక సాంద్రత కల్గిన పాలిథిన్, పి.వి.సి.లతో తయారుచేయబడి, గాలి, తేమ చోరని సంచలు వివిధ సైజులలో అనగా 25 కిలోల నుండి కొన్ని టన్నుల పరిమాణంలో ధాన్యాన్ని నిల్వబెట్టటకు గాను అందుబాటులో కలవు. దీనిలో ధాన్యం నిల్వ చేసినప్పుడు సంచి లోపలి వాతావరణంలో కీటకాలుగాని, శీలీంద్రములు గాని పెరగవు. అయితే తప్పని సరిగా గింజలలో తేమ తగుమాత్రమే ఉండాలి.

ఆంధ్రప్రదేశ్లో పండించబడే అపరాలలో కంది, శనగ, మినుము, పెసర ముఖ్యమైనవి. అపరాల నిల్వలో ప్రధాన సమస్య పుచ్చుపురుగు. ఇది ఆశించిన 3-4 నెలలలోనే నిల్వ చేసిన పప్పు గింజలను అహరంగా ఉపయోగించుటకు గాని, విత్తనముగా గాని, పశువుల దాణగాగాని పనికి రాకుండా చేస్తాయి. రైతులు తమ అహర అవసరాల కొరకు, తరువాతి సీజనుకు కావల్సిన విత్తనము కొరకు లేదా గిట్టుబాటు ధర కొరకు వేచియుండునప్పుడు వివిధ స్థాయిలలో వివిధ పరిమాణములలో నిల్వ చేస్తారు. సొధారణంగా పుచ్చుపురుగులు, డబ్బాలలో లేదా సంచలలోని ఉపరితలంలో ఉన్న గింజలను ఆశిస్తాయి. అంతేగాక క్లైటస్థాయిలో ఆశించిన పురుగులు అవి ఎక్కడి నుండి ఏపొరలో ఉన్న గింజలనుండి వెలువడినప్పటికీ గింజల ఉపరతలానికి వచ్చి, ఆడ, మగ పురుగులు స్నేహితుగా తిరుగాడుతూ కలిసిన తర్వాత ఆడపురుగులు తిరిగి క్రొత్త గింజలపై గ్రుడ్లను పెడతాయి.

అపరాల గింజలపై 3 సెం.మీ. ఇసుకపొరను ఉంచడం అనేది అపరాలకు పుచ్చుపురుగు ఆశించకుండా ఉంచేందుకు చక్కబెట్టి ఉపాయం. డబ్బాల్లో లేదా పాలిథిన్ సంచలలో ఉంచిన అపరాల గింజలపై జల్లించిన నది ఇసుకను వేసి డబ్బా ప్రక్కల వెంబడి నెమ్మదిగా తట్టినచో గింజల మధ్య ఉన్న ఖాళీ పూరింపబడి, పుచ్చుపురుగుల కదలికలకు అంతరాయం ఏర్పడుతుంది. ఆపైన 3 సెం.మీ. ఇసుకపొర ఉపరితలంపై ఉండేలా ఏర్పాటు చేస్తే బయటి నుండి వచ్చే పుచ్చుపురుగులు కూడా నిల్వచేసిన అపరాలను ఆశించలేవు. ఈ విధంగా 9-12 నెలల వరకు గింజల మొలక శాతం కూడా దెబ్బతినకుండా సంరక్షించుకోవచ్చు. ఇంతకుముందే 1-2 శాతం ఆశించి వున్నట్లయితే, వెలువడిన పురుగులు గింజల మధ్య ఉన్న ఇసుక వత్తించి చనిపోతాయి. పెద్ద సైజు బాన్/

మంచినీలి మట్టి కుండలలో కూడా విత్తనం కొరకు ఉంచే అపరాలనువేసి పైన మూతి భాగంలో 3 సెం.మీ. ఇసుక పొరను ఉంచి కూడా నిల్వచేసుకొనవచ్చు. రసాయన క్రిమి సంహారక మందులను వాడకుండా పుచ్చుపురుగును నియంత్రించుటకు ఇది చక్కని ఉపాయం.

ఆటీవల కాలంలో చిరుధాన్యాలను ఆహారంగా వినియోగించుచున్న వారి సంఖ్య విరివిగా పెరుగుట వలన వివిధ స్థాయిలలో వాటిని నిల్వ చేయుచున్నారు. చిరుధాన్యాలను ఎక్కువ కాలము నిల్వచేయాలంటే వాటిని ప్రాథమిక ప్రోసెసింగ్ చేయకుండా అంటే పొట్టు తీయకుండా నిల్వ ఉంచితేనే మేలు. జొన్సు, సజ్జ, రాగి, కొర్కె, సామ, ఊద, వరిగ మరియు అరికెలు పొట్టుతీయకుండా నిల్వఉంచినప్పుడు జొన్సు, సజ్జలకు ఆశించినంతగా మిగిలిన ధాన్యాలకు కీటకాలు ఆశించవు. అనేక పొరలు కళ్నిన విత్తన కవచము గుండా గింజను ఆశించే పురుగులు లోపలికి ప్రవేశించలేవు, అంతేగాక గింజల పరిమాణం చిన్నగా ఉండటం వలన గింజలోపల ఉండి తినే ముక్కు పురుగులు ఆశించవు. పొట్టు తీసిన పిదవ పిండిపురుగు, తుట్టుపురుగులు త్వరగా ఆశించడం వలన, శిలీంద్రములు చేరి వాటి నాణ్యతను దెబ్బతీస్తాయి. అంతేగాక పొట్టు తీసిన బియ్యం బయటి వాతావరణానికి బహిర్గతమవుటవలన రసాయనికచర్యలు జరిగి క్రమేణ పాడయిపోతాయి.

ఇతర ధాన్యాలతో పోల్చుకుంటే, చిరుధాన్యాలలో ఎక్కువ మొత్తంలో కొవ్వు పదార్థాలు ఉండడం మరియు అల్యూరోన్ పొర, బీజములలోని లైపేజ్ ఎంజైమ్ వలన ట్రై-గ్లిజరైట్ జలవిస్తేషణ ప్రక్రియ ద్వారా ఆక్సీకరణ చెందడం వలన మర ఆడించిన బియ్యం మరియు పిండి ఉత్పత్తులు త్వరగా నాణ్యతను కోల్పోయి చెడువాసన వచ్చును. చిరుధాన్యాల బియ్యం యొక్క నిల్వ కాలమును పెంచుటకు వాక్యామ్ ప్యాకేజింగ్, మిశ్రమ వాయు సహాత ప్యాకేజింగ్ మరియు గాలి చొరని సంచలు / పాత్రలలో నిల్వ ఉంచవలెను.

గోదాములలో నిల్వ

నూర్చిది చేసే యంత్రాలను, నూర్చిది చేసే ప్రాంతాలను, రవాణాకు ఉపయోగించే వాహనాలను వాడే ముందు శుద్ధపరుచుకోవాలి. పాత గోనె సంచలను నిల్వచేయడానికి ఉపయోగించినట్లయితే, వాటికి చిరుగులు లేకుండా చేసి మలాధియాన్ 50 ఇ.సి. 2 మి.లీ. / లీ. నీటికి కలిపిన ద్రావణంలో 10 నిమిషాలు ముంచి ఆరబెట్టిన తర్వాత మాత్రమే ఉపయోగించాలి. నిల్వ చేసే గోదాములను ముందుగా శుద్ధం చేసి గోదాముల పైకప్పు, గోడలు, నేలలో పగుళ్ళు, రంధ్రాలు లేకుండా సిమెంట్‌తో పూడ్చి వేయాలి. తర్వాత నేలపై, గోడలకు, పైకప్పుకు మరియు గోనె సంచలపై మలాధియాన్ 50 ఇ.సి. 10 మి.లీ. లేదా డెల్టామెట్రిన్ 2.5 డబ్బ్యూ.పి. 40 గ్రా. / లీ. నీటికి కలిపి 100 చదరపు మీటర్ విస్తీర్ణానికి 3 లీటర్ చొప్పున పిచికారి చేసుకోవాలి. ధాన్యపు బస్తాలకు తేమ చేరకుండా ఉండేందుకు చెక్క దిమ్మెలపై వాటిని అమర్చాలి. గోదాముల్లో ప్రక్క గోడలకు, పైకప్పునకు తగలకుండా బస్తాలను అమర్చాలి. స్టోక్ (సెట్టు) చుట్టూ రెండు అడుగుల స్లాం వదిలితే అప్పుడప్పుడు ధాన్యాన్ని గమనించేందుకు మరియు మందుల పిచికారీకి వీలుకలుగుతుంది.

ధాన్యంలో పురుగు ఆశించినపుడు గాదెల్లో గాని, పొత్రలో గాని, గోదాముల్లో గాని అల్యామినియం ఫాస్ట్‌ప్రైస్ బిళ్లు ద్వారా ఊదరబెట్టి పురుగులను నివారించవచ్చు. అల్యామినియం ఫాస్ట్‌ప్రైస్ ట్యూబ్లెట్ రూపంలో ఉండి 55% అల్యామినియమ్ ఫాస్ట్‌ప్రైస్ మరియు 45% అల్యామినియమ్ కార్బోనేట్ కల్గి ఉంటుంది. ఒక్క ట్యూబ్లెట్ సుమారు 3 గ్రాముల ఉండి తేమతో కలసినపుడు 1 గ్రా. ఫాస్ట్‌ప్రైస్ వాయువు రూపంలో బయటికి వెలువడుతుంది. దీనికి అన్ని దశలలోని కీటకాలను నశింపజేయు శక్తి ఉంటుంది. ఫాస్ట్‌ప్రైస్తో పాటు కార్బోన్‌డై ఆట్కెడ్ మరియు అమోనియా వెలువడి ఫాస్ట్‌ప్రైస్ యొక్క మంటలంటుకునే గుణాన్ని తగిస్తుంది. కవరుతో కపినష్టైతే మెట్రిక్ టన్ను ధాన్యానికి 3 ట్యూబ్లెట్లు వాడాలి. షెడ్ ఫ్యూమిగేషన్ కొరకు 100 క్యా.మీ. లకు 120 ట్యూబ్లెట్లు వాడాలి. ఈ విధంగా ఏడు రోజులు ఊదరబెట్టిన తర్వాత నెమ్ముదిగా పట్టాలు తీసివేసి 2 రోజులపాటు ఏరేషన్ (గాలి ప్రవేశం కొరకు) చేయాలి. ఊదరబెట్టడం కేవలం సుశిక్షితుల వర్యవేక్షణలో మాత్రమే చేపట్టాలి.

ఎలుకల యాజమాన్యం

నిల్వ చేసిన ధాన్యంలో ఎలుకలు ఆశించుటవలన కూడా గణనీయమైన సష్టుం కలుగుచున్నది. ఎలుకలు పొలంలో వివిధ దశలలో ఉన్న పంటలను మాత్రమేగాక నిల్వ చేసిన ధాన్యాలను తిని, వాటి విసర్జితాల వలన కలుషితం చేస్తాయి. సాధారణంగా ఎలుకలు తినేవాటి కన్నా 5-10 రెట్ల వరకు పదార్థాన్ని నిరుపయోగ పరుస్తాయి. ముందుగా ఎలుకల ఉనికిని గ్రహించుకొని నకాలంలో నివారణ మరియు నిర్మాలన చర్యలను చేపట్టినట్లయితే ధాన్యం నిల్వలలో ఎలుకలను సమర్థవంతంగా నివారించవచ్చును. ఎలుకల విసర్జితాలు, గుర్తులు, బోరియలు, అవి కొరికిన వస్తువులు, నడిచిన దారులు, నూనె చారలు, మరియు వాటి కడలికలను బట్టి వాటి ఉనికి గ్రహించవచ్చు. గిడ్డంగులలో ఎలుకల ఉనికిని గ్రహించగానే యాజమాన్య పద్ధతులను అవలంబించాలి. ఈ ప్రక్రియలో రెండు పద్ధతులు కలవు. అవి రసాయనేతన మరియు రసాయనిక పద్ధతులు. రసాయనేతర పద్ధతులు : - ఇవి రసాయనిక విషపు ఎరలు వాడకుండా ధాన్యపునిల్వలలో చేపట్టే జాగ్రత్తలు. ఎలుకలు ఎక్కువాగా ఆహార లభ్యత గల ప్రదేశాలలోనే నష్టం కలుగజేస్తాయి. ఈ ప్రదేశాలలో పరిశుద్ధత పాటించినట్లయితే ఎలుకలను నివారించుకోవచ్చు. గిడ్డంగుల లోపలే కాక బయట కూడా శుద్ధపరుచుకోవాలి. చెత్తా చెదారం లేకుండా బయట, లోపల రోజు శుద్ధం చేసుకోవాలి. బయట గడ్డి, కలుపు లేకుండా నివారించాలి. ఎప్పటికప్పుడు గోదాములోనికి వెళ్లుటకు తాత్కాలిక మెట్లను ఏర్పరచుకోవాలి గాని స్థిరమైన మెట్లను నిర్మించరాదు. పై కప్పుకు అన్బిస్ట్టాన్ పీటు కాని కారుగేట్టెడ్ పీటు గాని వాడినప్పుడు, జాయింట్ల మధ్య వైర్ నెట్తో గోడ మరియు పైకప్పును మూసివేయాలి. అలాగే గిడ్డంగి డైయెన్లను ఇనుప జాలిలతో మూసివేయాలి. గిడ్డంగి షట్టర్లు మరియు కిటికీల జాయింట్లకు టీన్ పీటులను అమర్చడం ద్వారా మధ్య ఖాళీలు లేకుండా చేయాలి. ఎలుకలు గిడ్డంగులలోకి చేరకుండా ఉండే విధంగా మెటల్ పీటులు, ఐరన్ మెటలు తలుపులకు, కిటికీలకు అమర్చుకోవాలి. బయట గల చెట్లకొమ్మలు, పైర్లు మేడపైకి, గిడ్డంగుల పైకి వాలకుండా తగు జాగ్రత్తలు పాటించాలి.

వివిధ రకాల ఎర బుట్టలను ఎలుక దారులలో, నూనె చారలు కనబడినచోట, బొరియల వద్ద ఏర్పాటు చేసుకొని, రోజు గమనించుకొని బుట్టలలో పడిన ఎలుకలను వెంటనే చంపివేయాలి. లేకపోతే, ఇతర ఎలుకలకు ఎరబుట్టలతో బిడియం ఏర్పడే అవకాశం ఉంది. గోదాము పరిసరాలలో గల ఎలుక బొరియలలోకి బట్టొప్పుమిగేటర్ సహాయంతో పొగబారించినట్లయితే కన్నంలోగల తల్లి మరియు పిల్ల ఎలుకలు ఊపిరాడక చనిపోతాయి. పొగను వదిలేటప్పుడు కన్నంచుట్టూ ఉన్న పగుళ్ళను మట్టితో మూసివేసి, పొగను కనీసం మూడు నిమిషాలు పదలాలి.

రసాయన పద్ధతులు : ఎలుకల నివారణలో రసాయనికాలదే ముఖ్య పాత. తగు జాగ్రత్తలు పాటించి ఉపయోగిస్తే గిడ్డంగులలో ఎలుకల నివారణ సాధ్యం అవుతుంది. ధాన్యం నిల్వులలో ఎలుకల నివారణకు ఉపయోగించే రసాయనికాలు రెండు రకాలు : 1. విషపు ఎరలు, 2. విషపు బిళ్ళలు (అల్యామినియం ఫాస్ట్షెడ్ బిళ్ళలు).

ప్రస్తుత మార్కెట్లో విషపు ఎరలకు గాను రెండు మందులు వాడుకలో కలవు. జింక్ ఫాస్ట్షెడ్ మరియు బ్రోమోడయలోనే.

జింక్ ఫాస్ట్షెడ్ :- ఈ విషపు ఎరను తిన్న ఎలుకలు వెంటనే ఒక్క రోజులో కడుపు మంటతో చనిపోతాయి. కావున ఇతర ఎలుకలకు ఎర బిడియం ఏర్పడుతుంది. ఈ బిడియం మందు మోతాదు, ఎలుక జాతిని బట్టి మూడు నెలల వరకు ఉండవచ్చు. అందువల్ల ఈ జింక్ఫాస్ట్షెడ్ విషపు ఎరను వాడేటప్పుడు ముందుగా 3-4 రోజుల పాటు ఎలుకలను మామూలు విషం లేని ఎరతో మళ్ళిక చేసుకోవాలి. అలాగే అవసరాన్ని బట్టి ఈ మందు కేవలం ఆరు నెలలో ఒక్కసారి మాత్రమే వాడుకోవాలి. జింక్ఫాస్ట్షెడ్ విషపు ఎరలను కేవలం ఎర స్థావరాలలో మాత్రమే వాడుకోవాలి. ఇంద్లలో ఈ ఎరను వాడడం పెంపుడు జంతువులకు, మనుషులకు ప్రమాదకరం. ఈ ఎరను తిన్న ఎలుకలు 4-6 రోజులలో రక్తహీనతతో చనిపోతాయి, కాబట్టి, ఎలుకల మరణం సహజంగా అనిపించి ఎలుకలలో భీతి ఏర్పడదు. కావున అవసరాన్ని బట్టి ఈ ఎరను 3-4 సార్లు వాడుకోవచ్చు.

బ్రోమోడయలోనే :- బ్రోమోడయలోనే ఎర మందు కేక్, పొడర్ రూపాలలో లభస్తుంది. విషపు ఎరకు గాను 100 శాతంలో 2 శాతం మందు, 2 శాతం నూనె, 96 శాతం వరి నూకలు ఉండేలా తయారు చేసుకోవాలి. మిగిలిపోయిన ఎరను, చనిపోయిన ఎలుకలను భూమిలో పాతి పెట్టాలి.

అల్యామినియం ఫాస్ట్షెడ్ బిళ్ళలు :- ఊదరబెట్టుటు (ప్పుమిగేషన్) ద్వారా ధాన్యాన్ని ఆశించు కీటకాలు మరియు ఎలుకలను నశింపజేయవచ్చు. అల్యామినియం ఫాస్ట్షెడ్ ఊదరబెట్టునప్పుడు సుశిక్షితులైన పర్యవేక్షకులు ఉండాలి. ఒక టన్ను ధాన్యానికి 3 గ్రా. బిళ్ళలను 3 చౌప్పున వాడాలి. గోదాము ప్రధాన ద్వారములు, కిటికీలు మరియు వెంటిలేటర్లను ఆమోదించిన మందం గల పేపర్లు మరియు తీపు సహాయంతో ఎక్కడా లీకేజీలు లేకుండా సీల్ చేయాలి. వారం తర్వాత తిరిగి తెరిచిపుడు విషపాయువు పూర్తిగా బయటకు పోయేవరకు 24 గంటలు వేచివుండాలి. నైపుణ్యం కలిగిన వారే ఈ ప్రక్రియను చేపట్టాలి.

ప్రస్తుతం ఊదరబెట్టుకు అందుబాటులోవన్న తక్కువ ఖరీదైన రసాయనం అల్యామినియం ఫాస్ట్షెడ్ మాత్రమే. ఇప్పటికే అనేక దేశాలలో వివిధ కీటకములు అల్యామినియం ఫాస్ట్షెడ్ నుండి వెలువదే ‘ఫాస్ట్షెడ్’ విష

వాయువును తట్టుకునే శక్తిని సంతరించుకున్నప్పటికీ సరైన మోతాదులో, సరైన కాల వ్యవధిపాటు ఎటువంటి లీకేజీలు లేకుండా శాస్త్రియ పద్ధతులనుసరించి గోదాములలో ఊదరబెట్టటను చేపట్టినష్టైతే మరి కొంతకాలంపాటు ఈ రసాయనమును నిల్వధాన్యాల యాజమాన్యంలో వాడుకొనుటకు అవకాశం ఉంటుంది.

సాంప్రదాయ నిల్వలో ఉపయోగించు వివిధ రకాల సాధనాలు

నిల్వచేయవలసిన ధాన్యము, దాని పరిమాణమును బట్టి మళ్ళీ కుండలు, ఎండిన సారకాయ బుర్రలు, వెదురుతో అల్లిన బుట్టలు, అడ్డాకులతో తయారుచేసిన పాత్రలను వాడుకొనేవారు. ఇవి ఆదివాసీ తెగలు నిపసించే కాన్ని ఏజనీ ప్రాంతాలలో ఇప్పటికీ అందుబాటులో గలవు.

వెదురుతో నిర్మించినవి :- వెదురు బుట్టలను అల్లి స్వాపాకారంలో అడుగున వెడల్పు ఉంచి పైన మూతి సన్నగా ఉండేటట్లు నిర్మిస్తారు. దీనిలో సాధారణంగా వరి, గోధుమ, జొన్నలను నిల్వ చేసుకొనవచ్చును. దీని సామర్థ్యం 500 కేజీల వరకు ఉండును. దీని జీవితకాలం 4-5 సం॥ వరకు ఉంటుంది.

మట్టితో కట్టడం :- దీనికి బంకమన్ను, వరిగడ్డి మరియు ఆవుపేడలను 3:3:1 నిష్పత్తిలో కలిపి తయారుచేసి ఎండబెట్టి కాల్పెదరు. వరి, గోధుమ, నూనె ధాన్యాలు మరియు అపరాలను నిల్వ ఉంచుకొనవచ్చును. దీనిలో 5 సుండి 10 క్షీంటాల వరకు నిల్వ చేసుకొనవచ్చును. దీనిని 10 సం॥ వరకు ఉపయోగించు కొనవచ్చును. పగుళ్ళు ఏర్పడినప్పుడు వర్షాకాలంలో బయటి వాతావరణం నుండి తేమను గ్రహించడం వలన పురుగులు, శిలీంద్రాలు లోపలికి ప్రవేశించి ధాన్యం చెడిపోవుటకు అవకాశం కలదు.

కలపతో నిర్మించే నిర్మాణాలు :- పరిసర ప్రాంతాలలో దొరికే కలపతో నిర్మించి నల్లటి రంగు పూసెదరు. పైన 30 సె.మీ. x 20 సె.మీ. (పొడవు x వెడల్పు) తో లోపలికి ప్రవేశించుటకు మార్గం ఏర్పాటు చేయబడివుంటుంది. అదేవిధంగా అడుగున 30 సె.మీ. x 15 సె.మీ. ఉత్పత్తులను బయటకు తీయుటకు మార్గం ఏర్పాటు చేసి ఉండును. సాధారణంగా వరి ధాన్యాన్ని నిల్వ చేయుటకు వాడుదురు. నిల్వ సామర్థ్యం 10 క్షీంటాళ్ళు.

ఇటుకలతో నిర్మించే నిర్మాణాలు :- దీర్ఘ చతురప్రాకారంలో సిమెంట్ మరియు ఇటుకలతో గోద మందం 40-50 సె.మీ. ఉండునట్లు నిర్మించెదరు. పైన 50x50 సె.మీ. లోనికి ప్రవేశించుటకు మార్గం, క్రింద 15x15 సె.మీ. నిల్వ ధాన్యాన్ని తీయుటకు మార్గం ఏర్పాటు చేయుదురు. వరి, గోధుమ మరియు జొన్నలను నిల్వచేయుటకు ఉపయోగించెదరు. నిల్వ సామర్థ్యం 25-30 క్షీ. 25-30 సంవత్సరాల వరకు చెక్కుచెదరకుండా వాడుకొనవచ్చును.

భూమి లోపల నిర్మాణాలు :- భూమి లోపల వృత్తాకారంలో 100-400 సె.మీ. లోతులో 50-100 సె.మీ. వ్యాసం భూమిపైన, భూమిలోపల 250-300 సె.మీ. వ్యాసం ఉండేవిధంగా త్రప్తి, అడుగు భాగంలో గడ్డి మరియు ఊకను పరచి నిర్మించెదరు. ఉత్పత్తులను నిల్వ చేసిన పిదప పైన గడ్డి మరియు రాళ్ళతో మూసివేయవలెను. అపరాల నిల్వకు ఉపయోగించెదరు. 100-200 క్షీ. వరకు నిల్వచేయవచ్చును. పురుగుల నుండి ఉత్పత్తులను కాపాడుకోవచ్చును, కాని విత్తన మెలక సామర్థ్యము తగ్గును.

పుసా బిన్ : - మట్టితో నిర్మించినదానికి ఆధునికరించినది. తేమ, గాలి లోపలికి చౌరబడనీయకుండా ఏర్పాటు చేయబడినది. 700 గేజ్ మందముగల పాలిథీన్ పొర అన్వితమైన మరియు ఉపరిభాగములోను అమర్ఖి బురద మట్టితో మూసివేయబడి ఉంటుంది. బయటి గోడలు కాల్పన ఇటుకతో 45 సె.మీ. ఎత్తు నిర్మించబడి వుండుటవలన ఎలుకలు చౌరబడవు.

మెటల్ బిన్ : - స్టీలు లేదా అల్యూమినియమ్ రేకుతో తయారు చేయబడిన బిన్లలో ఆహార ధాన్యాలను నిల్వచేసినచో వేడి మరియు చెమ్ముసుండి కాపాడుకోవచ్చను. అత్యధిక మన్మిక కలిగి, 1 నుండి 10 టన్లు సామార్థ్యం కలిగిన బిన్లు మార్కెట్లో అందుబాటులో కలవు.

సైలో : - సిమెంటు కాంక్రీటు లేదా గాల్వైషెట్ ఇనుప రేకు లేదా అల్యూమినియం రేకులచే స్ఫూపాకారంలో నిర్మించబడి లోడింగ్ మరియు అన్ లోడింగ్కు తగిన యాంత్రిక సదుపాయాలు కల్గి అధికనిల్వ సామార్థ్యం కల్గిన సైలో నిర్మాణాలు ఎంతగానో ఉపయోగపడతాయి.

శాస్త్రీయంగా నిర్మించబడిన గిడ్డంగులుకాక, అందుబాటులో ఉన్న ఏదో ఒక కట్టడాన్ని నిల్వ కొరకు ఉపయోగించడం పలు సప్టోలకు దారి తీస్తుంది. దీనితోపాటు తక్కువ నాణ్యత కల్గిన గోనెసంచలు వాడడం, సులభతర హండ్లింగ్ కొరకు కూలీలు కొక్కెములు వాడడం, లోడింగ్ మరియు అన్లోడింగ్ సమయాలలో టార్పాలిన్ పట్టాలు వాడక పోవడం, గిడ్డంగి (షట్టర్లు, వెంటిలేటర్లు, పైకప్పు, గచ్చ) నిర్మాణ లోపాలు, అపరిశుభ్ర పరిసరాలు, గోదాములలో ఉన్న పురుగులు మరియు శిలీంద్రాలు ఆశించిన పాత సరుకులు మొదలైనవి ఆహార నిల్వలో అధికనష్టాలకు కారణభూతమౌతున్నాయి. గోదాములలో ఆహారధాన్యాల నిల్వ మరియు హ్యండ్లింగ్ లోగల నిర్వహణ మరియు యాజమాన్య లోపాలను అధికమించడానికి సైలో వద్దతి చక్కటి ప్రత్యామ్మాయం.

ఇందులో వివరించిన విధంగా పంటకోతల ముందు మరియు కోతల సమయంలో తగు జాగ్రత్తలు తీసుకొని, ధాన్యాన్ని సూర్యరశ్మితో తగుతేమ వచ్చేంతవరకు ఆరబెట్టి మరల చల్లబరచి, హ్యండ్లింగ్లో జాగ్రత్తలు వహించి, ఇండ్లోగాని ఆధునికరించిన ధాన్యాగారాలలోగాని ఉష్టోగ్రత, తేమ, కీటకాలు, శిలీంద్రములను పర్యవేక్షించుకొంటూ తగు నివారణ చర్యలు తీసుకొంటూ శాస్త్రీయ నిల్వ వద్దతులను ఆచరించినట్లయితే ఆహార ధాన్యాలను సంరక్షించుకోవచ్చు, తద్వారా ఆహారభూద్రతకు తోడ్పడవచ్చను.

వ్యవసాయోత్పత్తుల సద్వినియోగంపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రికల్చరల్ ఇంజనీరింగ్), పోష్ట్ హెర్స్ట్ ఏక్స్ప్రైస్ కోలాజె సెంటర్,

బాప్టిస్ట్ - 522101, బాప్టిస్ట్ జిల్లా. ఫోన్ నెం : 08643-225180, 80083 73741

మెట్ట వ్యవసాయంలో మెళకువలు

మన దేశంలోని మొత్తం సాగు భూమిలో 67 శాతం వర్షాధారంగా సాగవుతుంది. పంటల దిగుబడిలో 43 శాతం మెట్ట సాగు నుండి వస్తుంది. కనుక దేశ ఆహార భద్రతలో మెట్ట వ్యవసాయం ప్రముఖ పాత్ర వహిస్తుంది.

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని 67.19 లక్షల హెక్టార్ల సాగుభూమిలో, సుమారుగా 58.20 శాతం అంటే 39.15 లక్షల హెక్టార్లలో వ్యవసాయం వర్షాధారంగానే జరుగుతుంది. ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో అత్యల్ప వర్షపాత మండలము (16.50 లక్షల హెక్టార్లు), కృష్ణ మండలము (8.68 లక్షల హెక్టార్లు), దక్కిణ మండలము (5.85 లక్షల హెక్టార్లు) మరియు ఉత్తర కోస్తా మండలములో (5.35 లక్షల హెక్టార్లు) వివిధ పంటలను వర్షాధారంగా సాగు చేస్తున్నారు.

వ్యవసాయ వాతావరణ మండలము	వర్షాధార భూమి (లక్షల హెక్టార్లు)	వర్షాధార భూమి శాతం
అత్యల్ప వర్షపాత మండలము : అనంతపురము, కర్నూలు, నంద్యాల, శ్రీసత్యసాయి	16.5	42.1
దక్కిణ మండలము : చిత్తూరు, తిరుపతి, శ్రీ పొట్టి శ్రీరాములు నెల్లూరు, వై.ఎస్.ఆర్. కడప, అన్నమయ్య.	5.85	15.0
కృష్ణ మండలము : ప్రకాశం, బాపుల్ల, పల్నాడు, గుంటూరు, మచిలీపట్టం, ఎన్.టి.ఆర్.	8.68	22.1
గోదావరి మండలము : ఎలూరు, తూర్పు గోదావరి, పశ్చిమ గోదావరి, కోనసీమ, కాకినాడ	2.77	7.0
ఉత్తర కోస్తా మండలము : అనకాపల్లి, విశాఖపట్టం, విజయనగరం, శ్రీకాకుళం	5.35	13.7

మెట్ట సాగులో అనేక ప్రతికూలతలున్నాయి. వీటిలో అనిశ్చిత వాతావరణం, తక్కువ వర్షంతో పాటుగా పడిన వర్షం కూడా సకాలంలో పడకపోవడం, నిస్సిరమైన, నీటిని నిల్వ ఉంచలేని లోతు తక్కువ నేలలు, తరచుగా నేల కోతకు గురికావడం, వీటి మూలంగా పంటల దిగుబడిలో పెరుగుతున్న వ్యాయాసం, కష్టతరమైన ప్రకృతి వనరుల యాజమాన్యం, నానాటీకీ తగ్గిపోతున్న భూసారం, అడుగంటుతున్న భూగర్జ జలాలు ప్రధానమైనవి.

వర్షాధార ప్రాంతాలలో వర్షం సకాలంలో పడినప్పుడు పంటల దిగుబడి ఒక మోస్తరుగా ఆదాయం, వర్షం సరిగా లేని సంవత్సరాలలో రైతులు పెట్టిన పెట్టబడులకంటే తక్కువ ఆదాయం వస్తుంది. మరికొన్ని సంవత్సరాలలో

పంటలు పూర్తిగా పండక నష్టం వస్తుంది. ఈ నేపథ్యంలో రైతులు మెట్ట సాగులో ఉత్సత్తి ఖర్చులు తగ్గించుకుంటూ, నాణ్యమైన, మరియు స్థిరమైన పంటలను పండిస్తేనే మెట్ట ప్రాంతాలలో అభివృద్ధి సాధ్యమవుతుంది. మెట్ట సాగులో రైతులు అధిక దిగుబడి, ఆదాయం పొందడానికి ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం శాస్త్రవేత్తలు పరిశోధనలు చేసి అనేక మెళకువలు రూపొందించారు.

వీటిలో ముఖ్యమైనవి :-

1. భూ సంరక్షణ
 2. వర్షపు నీటి యాజమాన్యము
 3. మేలైన పంటలు / రకాలు మరియు పంటల సరళి
 4. వర్షాధారపు ప్రత్యామ్నాయ పంటలు
 5. అనువైన యాజమాన్య పద్ధతులు
 6. మెట్ట వ్యవసాయంలో యాంత్రీకరణ
 7. సమగ్ర పోషక యాజమాన్యం
 8. సమగ్ర సస్యరక్షణ
 9. సమగ్ర వ్యవసాయ పద్ధతులు
 10. ప్రత్యామ్నాయ భూవినియోగం - మెట్ట పొలాలకు అనువైన పండ్ల తోటలు
- 1. భూ సంరక్షణ :** వర్షం తక్కువగాను, సకాలంలోను పడకపోవడం వలన పంటల దిగుబడిలో చాలా వ్యత్యాసముంటుంది. మెట్టసాగులో భూసంరక్షణ మరియు ఆధునిక మెట్ట వ్యవసాయ సాగు పద్ధతులనుసరించి అధిక దిగుబడులను సాధించవచ్చు.
- ii. ఎట్ర నేలలు :** ఎట్రనేలల్లో లోతు తక్కువ మరియు నీటి నిల్వ వుంచుకొనే శక్తి కూడా తక్కువ. కావున వర్షం ద్వారా లభించేటటువంటి నీరు ఒరవడి రూపంలో కొట్టుకుపోవడం వలన పైపొరల్లో ఉన్నటువంటి సౌరవంతమైన మట్టితో పాటు విలువైన పోషక పదార్థాలను నష్టపోవడం జరుగుతుంది. నీటి ఒరవడిని అరికట్టడానికి కాంటూరు గట్టు, జీవగట్టుతో పాటు వాలుకు ఆడ్డంగా సేద్యం చేయడం వలన మెట్ట వ్యవసాయాభివృద్ధిలో భూసంరక్షణ చేయవచ్చు.
- వాలుకడ్డంగా దుక్కిదున్నటం, విత్తటం, అంతరక్షణి చేయడం వలన నీటి ఒరవడిని ఎక్కడిక్కడే అరికట్టి ఎక్కువ నీటిని భూమిలోనికి ఇంకించేయవచ్చు.
 - రెండుశాతం వాలు కలిగిన నేలల్లో ప్రతి 50 మీటర్ల దూరానికి 0.63 ఘనము మీటర్ల పరిమాణంలో కాంటూరు గట్టు వేయాలి.

- వేరుశనగలో అంతరపంటగా కందిని వేసేటప్పుడు కందితోపాటు ఒరవడిని ఆరికట్టే పంటలయిన ఉలవ, అలసంద కలిపి విత్తడం వలన, ఒరవడి ఆరికట్టటమే కాకుండా, అధిక నికరాదాయం పొందవచ్చు.
- పొలంలో అనువైన పంటలు వేసిన తరువాత నీరు సమానంగా ఇంకేందుకు నాగలితో భూమి వాలును బట్టి సుమారు 1 నుండి 3 మీటర్లకు ఒకటి చొప్పున తల్లి చాళ్ళను లోతుగా, పంట విత్తిన తరువాత 30-40 రోజులకు తీయవలెను. ఈ తల్లి చాళ్ళు సాధారణ వర్షం కురిసినప్పుడు వర్షపు నీటిని అడ్డగించి భూమిలోనికి ఇంకునట్లు చేసి పంటకు ఎక్కువ కాలం తేమను అందజేస్తాయి. అధిక వర్షం కురిసినప్పుడు నీటి ప్రవాహం వలన మట్టి కొట్టుకొని పోకుండా మురుగసీటి కాలువ లాగా కూడా పనిచేస్తాయి. ఈవిధంగా చేయడం ద్వారా రైతుల పొలాలలో ఏర్పాటుచేసిన ప్రదర్శనా క్లైట్రాలలో వర్షాభావ పరిస్థితులలో సుమారు 20 శాతం అధిక దిగుబడి వచ్చింది.
- సబ్ సాయిలర్ (ఫిజిల్ నాగలి) తో 45 - 70 సెం.మీ. మేర లోతు, 2 మీ. దూరంలో లోతు దుక్కులు (ప్రతి 2 సంవత్సరాలకు ఒకసారి) చేయడం వల్ల భూమిలోపల ఉన్న గట్టి పొర చీలుకుని విరిగిపోయి వర్షపు నీరు లోపలికి బాగా ఇంకి మెట్ట పంటల (వేరుశనగ, కంది, ఆముదం) దిగుబడులు పెరుగుతాయి. పంట వేరు వ్యవస్థ నేల లోపలి పొరల లోనికి వ్యాపించి, అక్కడ ఉండే తేమ మరియు పోపకాలను పీల్చుకుంటుంది.

b. నల్ల నేలలు : నల్ల నేలలకు నీటిని నిల్వ ఉంచుకొనే శక్తి అధికం. (వర్షపు నీరు త్వరగా ఇంకినందు వలన ఎక్కువ శాతం నీరు, మట్టి కొట్టుకొనిపోతుంది.) ఈ నేలల్లో అధిక దిగుబడి సాధించడానికి భూమిని దున్నడంలో కొత్త సాంకేతిక పద్ధతులను అవలంబించాలి.

- ఎర్రనేలలకు కాంటారు గట్ల మాదిరిగా నల్ల నేలలకు 0.8 ఘనము మీటర్ల గ్రేడెడ్ గట్లు వేయాలి. ఈ గట్ల పైభాగాన 0.1 - 0.25 శాతం వాలుతో నీరు పోవడానికి కాలువ ఏర్పరచి, ఈ కాలువలను పెద్ద కాలువలతో కలిపి, నేల కోత లేకుండా, నీటిని బయటికి పోయేలా చేయాలి.
- వెడల్పాటి బోదెలు :- కాలువలుగా నేలను తయారుచేసి, వెడల్పాటి బోదెలపైన విత్తుకోవాలి. కాలువలు ఎక్కువ నీటిని బయటికి పంపడానికి ఉపయోగపడతాయి. లోతైన నల్లరేగడి నేలలకు ఈ పద్ధతి అనుకూలం లేదా మూడు మీటర్ల వెడల్పుతో 20 సెం.మీ. ఎత్తుగల వెడల్పాటి బోదెలు వేసి విత్తుకొన్న మంచి దిగుబడులు వస్తాయి. బోదెల ప్రక్కన కాలువలు తక్కువ వర్షం వచ్చినప్పుడు నీరు ఇంకడానికి, ఎక్కువ వర్షం వచ్చినప్పుడు నీరు బయటకు పోవడానికి ఉపయోగపడతాయి.
- ఎకరానికి 8 టన్నులు బాగా చివికిన పశువుల ఎరువు వేస్తే నీరు బాగా ఇంకుతుంది.
- ప్రతి 5 సంవత్సరాల కొకసారి, బెలుకు (పేల్రు)ను 300 టన్నులు ఒక పొక్కారుకు పొలాలకు ఆచ్చారన (మల్చింగ్) లాగా వేసుకోవడం వలన, భూమి లోపలి పొరల్లో తేమ సంరక్షింపబడి, వర్షాధార పంటల్లో దిగుబడి పెరుగుతుంది.

2. వర్షపు నీటి యాజమాన్యం : మెట్ట ప్రాంతాలలో 10 నుంచి 40 రోజుల వరకు పంట కాలంలో వర్షాభావ పరిస్థితులు నెలకొనవచ్చు. ఒక్కసారి ఎడతెరపి లేకుండా వర్షం కురవడం వలన పొలం నుండి నీరు పొంగి ప్రవహిస్తుంది. ఈ విధంగా ప్రవహించే నీటిని నీటికుంట (Farm Pond) లో నిలువేసి, పైరు పది రోజులకు మించి వర్షాభావ పరిస్థితులు ఎదురొస్తుపుడు, స్ప్రింకర్ ద్వారా గంటసేపు ఒక తడి ఇస్తే, మెట్ట ప్రాంతాల్లో 20-30% దిగుబడి పెరుగుతుంది. నీటి కుంటలను 150-400 ఫు.మీ. పరిమాణంలో తయారుచేసుకోవచ్చు. నీటి కుంటలు 10 మీ. పొడవు, 10 మీ. వెడల్చు, 2.5 మీ. లోతు తప్పుకోవాలి. నీటి కుంటలలో నీరు నిల్వ ఉండడానికి 6 భాగాలు మట్టి, ఒక భాగం సిమెంటు కలిపి కూడా పూయవచ్చు. ఇలా పూత పూయడం వలన నీటి కుంటలలో నీరు రెండు నెలల వరకు నిల్వ వుంటుంది. నీటి కుంటలలో నిల్వచేసిన నీటిని వినియోగించి ఒక తడి (20 మి.మీ. లేదా 30 మి.మీ.) నీటిని బిందు సేద్యం (ఫ్రిష్) ద్వారా పంట సున్నితపు దశలో తడిని ఇచ్చినపుడు దిగుబడి పెరుగుతుంది. వర్షాధార వేరుశనగ పంటలలో కాయ వూరే దశలో బెట్ట పరిస్థితులలో 1 లేక 2 తడులు (20 మి.మీ.) తుంపర సేద్యము ద్వారా ఇప్పుడం వలన దిగుబడులు ఘననీయంగా పెరుగుతాయి. కంది, ప్రత్తి మరియు జొస్చు పంటల్లో నీటి కుంటలలో నీటిని పంట కీలక దశలో ఒక తడి ఇచ్చినచో దిగుబడి పెరుగుతుంది. వేసవిలో పడిన వర్షపు నీరు నీటి కుంటలలో నిల్వ వుంటే, ఆ నీటిని వినియోగించి బిందెల ద్వారా నీటినందించి ప్రత్తి పంటను జూన్ లోనే విత్తుకుంటే ఒక నెల రోజులు బెట్టకు గుర్తైన పంట వర్షాభావ పరిస్థితులను తట్టుకోగలదు. ఆ తర్వాత వర్షాలు అదునుగా పడితే మేలైన దిగుబడులు పొందవచ్చు.

3. మేలైన పంటలు / రకాలు మరియు పంటల సరళి : సాధారణంగా మన రాష్ట్రంలో వర్షాధారపు పంటలు పండించే కాలము జూన్ రెండవ వారంలో ప్రారంభమై, అక్కోబరు చివరి వరకు ఉంటుంది. ఆయా ప్రాంతాలలో కురిసే వర్షము, భూమిలో నిల్వ వుండే తేమను బట్టి, పంటల కాల పరిమితి వర్షాధారపు ఎర్రనేలలో 90-150 రోజులు, నల్ల నేలల్లో 150-180 రోజులు ఉంటుంది. పంటల పెరుగుదల కాలాన్ని అనుసరించి రైతులు అనువైన పంటలు, పంటల సరళిని ఎంపిక చేసుకొన్నట్లయితే, వర్షాభావ పరిస్థితులు ఏర్పడినపుడు నష్టాన్ని తగ్గించుకోవచ్చు.

a. అంతర పంటలు :

వేరుశనగలో కందిని అంతర పంటగా సాగు చేసుకోవడం : అనంత ఆటోమేటిక్ వేరుశనగ విత్తు పరికరంతో 8 వరుసల వేరుశనగ, 1 వరుస కంది ఒకేసారి విత్తుకోవచ్చు. విత్తిన 30 రోజులపుడు, ప్రతి వరుసలో తేమ సంరక్షణ సాళ్ళు వేసుకోవడం వల్ల వేరుశనగ మరియు కంది పంటల్లో దిగుబడి పెరుగుతుంది.

b. ఇంద్రధనస్సు కూర్చుగల బహుళ పంట సాగు / రెయిన్ బో క్రాపింగ్

మెట్ట సాగులో అనిశ్చిత వాతావరణము, తక్కువ వర్షంతో పాటుగా పడిన వర్షం కూడా సకాలంలో పడకపోవడము, పంట కాలములో 10 నుండి 30 లేదా 40 రోజుల వరకు కూడా పంట కాలములో వర్షాభావ పరిస్థితులు నెలకొని ఉండడము వలన మెట్ట నేలల్లో ప్రధాన పంటలు అయిన వేరుశనగ (ఎర్ర నేలలు) మరియు వప్పుశనగ (నల్ల రేగడి నేలలు) లో రైతులు నష్టాలు చవి చూస్తున్నారు. అయితే ఈ పరిస్థితుల నుండి బయట పడటానికి రెండు లేదా మూడు ప్రత్యామ్యాయ పంటలను (పట్టీలు) వరుసలుగా వేసుకుంటే ఒక పంటలో బెట్ట

వల్ల దిగుబడి రాక పోయినపుటీకి మరొక పంటలో దిగుబడి వచ్చే అవకాశం ఉంది. పైన తెలిపిన సమస్యలను అధిగమించడానికి యాంత్రీకరణకు అనువైన ఇంద్రధనస్సు కూర్చు గల బహుళ పంట సాగు / రెయిన్ బో క్రాపింగ్ ను వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానము వారు రూపొందించడం జరిగింది.

రైతులు అనాదిగా పాటిస్తున్న నవధాన్య పర్షాతి కంటే కూడా ఇంద్రధనస్సు కూర్చు గల బహుళ పంట సాగు / రెయిన్ బో క్రాపింగ్ లో యాంత్రీకరణ ద్వారా విత్తనాన్ని విత్తుడము మరియు కోత చేపట్టడము వలన రైతుకు కూలీల ఖర్చు తగ్గి నవధాన్య పంటల కంటే మెరుగైనదిగా ఉంటుంది.

రెయిన్ బో క్రాపింగ్ పద్ధతిలో వివిధ ధాన్య పంటలను వాటి పంటల యొక్క ఎత్తుని అనుసరించి ఆరోహణ క్రమములో ఒక నిర్ణిత వెడల్పుతో కూడిన వరుసలుగా యాంత్రీకరణ ద్వారా విత్తనాన్ని విత్తుతారు. పంటలను స్ట్రీప్స్ / పట్టీల విత్తుడము వలన, అంతర కృషికి, పురుగు మందులు పిచికారి చేయడానికి మరియు కోతకు సులువుగా ఉంటుంది. రెయిన్ బో పంటల సరళిలో పంటల యొక్క ఎత్తుని అనుసరించి ఆరోహణ క్రమములో మొదట కంది (1.8 మీ.), ఆముదము (1.8 మీ.), జొన్సు (2.4 మీ.), సజ్జ (2.4 మీ.), కొర్ర (2.4 మీ.), అలసంద (2.4 మీ.), వేరుశనగ (2.4 మీ.) వెడల్పుతో కూడిన వరుసలుగా యాంత్రీకరణ ద్వారా విత్తుకోవాలి.

యాంత్రీకరణ ద్వారా దాదాపు అన్ని పనులు చేయడానికి అనుపుగా ఉండడం వలన కూలీల వాడకము తక్కువగా ఉండి నికర ఆదాయము ఎక్కువగా వస్తుంది. అంతేకాకుండా ఈ పద్ధతిలో కూడా అన్ని పంటలను సాగు చేసుకోవచ్చు. కనుక చెట్టు పరిస్థితుల వలన కాని చీడపీడల ద్వారా ఏదైనా ఒక పంట నష్ట పోయినపుటీకి ఇతర పంటల ద్వారా దిగుబడి రావడము వలన రైతు నష్టపోవడము జరగదు. అంతే కాకుండా వివిధ రకాలైన పంటలను వేయడము ద్వారా వివిధ రకాలైన పశుగ్రాసము కూడా రైతులకు అందుబాటులో ఉంటుంది. పంటలను వరుసలలో వేయడం వలన పెద్ద యంత్రాలు / కోత పరికరాలు వినియోగించడానికి ఉపయోగపడుతుంది. ఈ ఇంద్రధనస్సు కూర్చు గల బహుళ పంట సాగు / రెయిన్ బో క్రాపింగ్ లో మంచి దిగుబడులు పొందవచ్చు.

4. పర్షాధారపు ప్రత్యామ్నాయ పంటలు :

a. వేరుశనగ పంటకు ప్రత్యామ్నాయ పంటగా ఆముదం :

విసీరం ర్యాప్లో వేరుశనగ పంట పర్షాధార ఎర నేలల్లో ప్రధానమైన పంట అయినపుటీకి అనిశ్చిత వాతావరణము, పంటకాలంలో బెట్ట పరిస్థితులు ఏర్పడడము, కోత సమయములో అధిక పర్షాలు ఉండడము మరియు వేరుశనగకు అధిక పెట్టుబడి కావడం వలన వేరుశనగ పంట రైతులకు గిట్టుబాటు కావడం లేదు. అయితే వేరుశనగతో పోల్చినపుడు ఆముదము పంట తక్కువ పెట్టుబడి, తక్కువ శ్రమతో అధిక దిగుబడి, నికర ఆదాయం పొందవచ్చు. ఆముదము పంటలో ఎకరానికి 2 కిలోల విత్తనం అవసరమైతే వేరుశనగలో 44 నుండి 68 కిలోలు అవసరము అవుతుంది. ఆముదము పంటకు 300 నుండి 350 మి.మీ. నీరు / పర్షాపాతం అవసరమైతే వేరుశనగకు 450-500 మి.మీ. నీరు / పర్షాపాతం అవసరమవుతుంది. ఆముదములో ఎకరానికి సుమారు రూ. 9000/- నుండి రూ. 10,000/- వరకు ఖర్చు అవుతుంది. అదే వేరుశనగకు ఎకరానికి రూ. 15000/- నుండి రూ. 20000/- వరకు ఖర్చు అవుతుంది. అంతేకాకుండా పర్షానికి కాయలు తడిచిన

ఆముదము మొలక ఎత్తదు. ఈవిధంగా చాలా రకాలుగా ఆముదం పంట వేరుశనగ కంటే మెరుగ్గా ఉంటుంది.

b. ప్రత్యామ్నాయ పంటలు (వర్షాలు అలస్యమైనపుడు) :

వర్షాలు రావడం అలస్యమైన పక్కంలో, రైతులు ఆయా ప్రాంతాల్లో మామూలుగా పండించే పంటల బదులు, తక్కువ రోజుల్లో కోతకు వచ్చే పంటలు, బెట్ట పరిస్థితులను తట్టుకోగలిగే పంటలు మరియు తక్కువ సాగు ఖర్చుతో కూడుకున్న పంటలను ప్రత్యామ్నాయ పంటలని అంటారు. ఈ పంటలను ఆయా ప్రాంతాలను బట్టి, వేసే సమయాన్ని బట్టి ఈ క్రింది పట్టికలో చూపించిన విధంగా పంటలను ఎన్నుకోవాలి.

వర్షాధార ఎత్ర, నల్లరేగడి నేలల్లో వేసుకోదగ్గ ప్రత్యామ్నాయ పంటలు

పంటపేరు	ఎత్ర నేలలు		నల్లరేగడి నేలలు	
	అగప్పు	సెప్పెంబరు	అగప్పు	సెప్పెంబరు
జొన్న	√	√	√	√
గోరు చిక్కుడు	√	√	√	√
సజ్జ	√	√	X	X
వెనర	√	√	√	√
అలసంద	√	√	√	X
కంది	√	X	√	X
ఉలవ	√	√	X	X
ఆముదము	√	X	√	X
ప్రాద్యుతిరుగుడు	√	X	√	√
కొర్క	√	X	√	√
అనుములు	√	√	√	√

√ విత్తుకోవచ్చు

X విత్తకూడదు

- ◆ వర్షాలు చాలా అలస్యంగా వచ్చినపుడు (అగప్పు రెండవ పక్కం నుండి సెప్పెంబర్ మొదటి పక్కంలో), వివిధ రకాల పశుగ్రాన పంటలను ప్రత్యామ్నాయంగా పరిశేలించినపుడు, మేత సజ్జ, మేత జొన్న మరియు మేత మొక్కజొన్న పంటలు అధిక వచ్చి మేతను ఇప్పుడం జరిగింది.

5. అనువైన యాజమాన్య పద్ధతులు :

a. విత్తనం మరియు విత్తే పద్ధతి : మెట్ల సాగులో ముఖ్యంగా వేరుశనగ, కంది, శనగ, జొన్న, సజ్జ, రాగి, ఉలవలు, అలసందలు లాంటి పంటలు ముఖ్యమైనవి. అన్ని పంటలతో పోల్చితే ఒక ఎకరానికి సరిపడే విత్తన మోతాదు, దాని భరీదు వేరుశనగలో ఎక్కువ. అందువలన వేరుశనగ కాయల నుండి వచ్చే చిన్న, సన్న గింజలను వేరుచేసి ఎక్కువ భరీదుతో పెద్ద సైజు విత్తనాన్ని రైతులు కొంటూ ఉండటం వలన విత్తనపు భరీదు ఎక్కువ అవుతుంది. కానీ, సన్నని విత్తనాలు కూడా విత్తుటకు ఉపయోగించవచ్చును. దీనివలన వేరుశనగ దిగుబడులలో ఎలాంటి తేడాలు ఉండవు.

సరైన సమయంలో పంటలను విత్తుకోవడం వలన వర్షపాత సద్వినియోగంతో పాటు చీడ పీడల బారి నుండి మరియు పంట చివరి దశలో బెట్టకు గురికాకుండా పంటను కాపాడుకోవచ్చు. వేరుశనగ విత్తదానికి జూన్ మరియు జూలై మాసాలు అనుకూలము. కంది, ఆముదము పంటలను జూన్ నుండి జూలై లోపల విత్తుకొంటే అధిక దిగుబడులు వస్తాయి. వరాఖావ పరిస్థితులలో వేరుశనగకు బదులుగా ఆముదము, కంది, కొర మరియు జొన్న వేసుకోవచ్చు. వరాఖాలు ఆలస్యంగా ఆగస్టు నెలలో వచ్చినట్లయితే వేరుశనగ బదులు ఉలవలు, సజ్జ, జొన్న, మేత జొన్న, అలసంద మరియు పెసర వేసుకుంటే లాభదాయకం.

వేరుశనగ + కంది అంతర పంటలుగా 7 : 1 / 11 : 1 / 15 : 1 నిప్పుత్తిలో సాగుచేయవచ్చు.

వేరుశనగ + కంది అంతర పంటలుగా 7:1 నిప్పుత్తిలో సాగు చేయడం ద్వారా హెక్టారుకు 900 కిలోల వేరుశనగ మరియు 170 కిలోల కంది దిగుబడితో అదనపు ఆదాయం వస్తుంది. అనంతపురం జిల్లాలోని 70% వేరుశనగ పండించే ప్రాంతంలో రైతులు వేరుశనగ + కంది అంతర పంటలుగా సాగు చేస్తున్నారు.

b. కలుపు నివారణ :

సమగ్ర కలుపు నివారణ పద్ధతులు పాటించి కలుపును నివారించాలి. విత్తనం వేసిన తర్వాత 25 రోజులకు ఒకసారి, 40 రోజులకు మరోసారి దంతిగాని, మెట్ల గుంటకగాని వేసి కలుపు నివారించవచ్చు. విత్తిన రెండోరోజు ఎకరాకు 750 మిల్లీ లీటర్ల పెండిమిథాలిన్సు తగినంత తడి మట్టితో కలిపి పొలంపై వెదజల్లాలి లేదా పై మందును లీటరు నీటికి 5 మిల్లీ లీటర్లు కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ట్రాక్టరు సహాయంతో అనంత వేరుశనగ విత్తే పరికరంతో విత్తిన పొలంలో తగిన సమయంలో కలుపు నివారించుటకు ట్రాక్టరుతో నడిచే అంతర కృషి పరికరము తయారుచేయబడినది. దీనిని ఉపయోగించుట వలన వరుసల మధ్యలో తేలికగా కలుపు నిర్మాలించవచ్చును.

ప్యాపొయి వాతావరణ మండలాల వారీగా వర్షాధారం క్రింద అనువైన మరియు ప్రత్యోమ్మాయ పంటలు

ప్యాపొయి వాతావరణ మండలము	నేలలు	అనువైన పంటలు	ప్రత్యోమ్మాయ పంటలు	
		జూన్ - జూలై	ఆగష్టు	సెప్టెంబర్
1. ఉత్తర కోస్తా మండలం (శ్రీకాకుళం, విజయ నగరం, విశాఖపట్టం, అనకాపల్లి.)	తేలిక నేలలు	గోగు, వేరుశనగ, జొన్ను, ఉలవ, రాగి	రాగి, ఉలవలు, జొన్ను (చొప్పకు), కంది (మొక్కలు/ సాళ్ళ మధ్య దూరం తగ్గించి)	పెనర, ఉలవ, ప్రాద్యు తిరుగుడు
	మధ్యస్థం నుండి బరువైన నేలలు	నవ్వులు, పెనర మరియు మినుము	రాగి, మినుము, కూరగాయలు, జొన్ను (చొప్పకు), ఉలవలు, గౌరుచిక్కుడు, కంది (దగ్గరగా విత్తుకోవాలి), మొక్కజొన్ను (స్వల్పకాలిక రకాలు), మొక్కజొన్ను + కంది	---
2. గోదావరి మండలం (తూర్పు గోదావరి, పశ్చిమ గోదావరి, ఏలూరు, కొసెసిము, కాకినాడ)	తేలిక నేలలు	వేరుశనగ, జొన్ను, మొక్కజొన్ను	రాగి, ఉలవలు, జొన్ను (చొప్పకు), కంది (మొక్కలు/ సాళ్ళ మధ్య దూరం తగ్గించి)	మినుము
	మధ్యస్థం నుండి బరువైన నేలలు	ప్రత్తి, పొగాకు, పెనర, మినుము మరియు నవ్వులు	రాగి, ఉలవలు, జొన్ను (చొప్పకు) పిల్లి పెనర, అలసంద	---
3. కృష్ణా మండలం (కృష్ణా, గుంటూరు, ప్రకాశం, బాప్టు, పల్నాడు, మచిలీపట్టం).	తేలిక నేలలు	అముదము, కంది, పెనర, మినుము మరియు నవ్వులు	ఉలవలు, జొన్ను (చొప్పకు)	మినుము
	మధ్యస్థం మరియు బరువైన నేలలు	ప్రత్తి, పొగాకు, పెనర, మినుము మరియు నవ్వులు	కంది (దగ్గరగా విత్తుకొనుట), అలసంద, ప్రత్తి + కంది	---
4. దక్కిణ మండలం (చిత్తురు, నెల్లూరు, కడవ, అన్నమయ్య, తిరుపతి).	తేలిక నేలలు	వేరుశనగ, కంది, జొన్ను, రాగి, సజ్జ, ఆముదము	రాగి, కంది (దగ్గరగా విత్తుకొనుట), పెనర, ఆముదం, జొన్ను (చొప్పకు)	మినుము, పెనర, ఉలవ, జొన్ను
	మధ్యస్థం మరియు బరువైన నేలలు	ప్రత్తి, మినుము, ఆముదము, కొర	ఉలవలు, అలసంద, వేరుశనగ, ప్రాద్యు తిరుగుడు	---
5. అత్యుల్ప వర్షపొత మండలం (కర్నూలు, అనంతపురం, శ్రీనిపురాయి, నంద్యాల).	తేలిక నేలలు	వేరుశనగ, కంది, జొన్ను, ఆముదము, కొర, సజ్జ	కొర, పెనర, జొన్ను (చొప్పకు), వేరుశనగ, సజ్జ, ఉలవలు, (మొదటి వారం) కంది, అలసంద, (60 సె.మీ. దూరం)	మేతజొన్ను పెనర, సజ్జ, ఉలవ,
	మధ్యస్థం మరియు బరువైన నేలలు	ప్రత్తి, జొన్ను, కంది, ఆముదము, కొర	ఆముదం, వేరుశనగ + కంది, ప్రాద్యు తిరుగుడు, పొగాకు	ప్రాద్యు తిరుగుడు, పొగాకు

రభీ సీజన్లో నల్లరేగడి నేలల్లో పప్పు శనగ పంటను అక్షోబర్ నుండి నవంబరు మొదటి పక్కము వరకు విత్తుకొనవచ్చును.

మెట్ట పొలాలకు అనువైన పంట రకాలు

పైరు	రకాలు
నూనె గింజలు	
వేరుశనగ	వేమన, తిరుపతి-4, కె-9, నారాయణి, అభయ, ఐ.సి.జి.వి.-91114, అనంత, గ్రీష్మ, కదిరి హరితాంద్ర, ధరణి, కదిరి లేపాక్షి, విశిష్ట.
ఆముదం	రకాలు : క్రాంతి, జ్యోల, జ్యోతి, హరిత, కిరణ్, ప్రాణిష్టి : ఐ.సి.పొచ్.-111, ఐ.సి.పొచ్.-222, డి.సి.పొచ్.-519, ఐ.సి.పొచ్.-66, జి.సి.పొచ్.-8.
ప్రొద్దుతిరుగుడు	ఎ.పి.ఎస్.పొచ్.-11, కె.బి.యస్.పొచ్.-1, ఎన్.డి.యస్.పొచ్.-1.
నువ్వులు	మాధవి, గౌరి, రాజేశ్వరి, శ్వేత, ఎలమంచిలి-11, ఎలమంచిలి-17, చందన, డి.ఎల్.యం. 66 (శారద).
కుసుమ	మంజీర, సాగర ముత్యాలు, భీమ, టి.యస్.ఎఫ్.-1, ఐ.ఎస్.ఎఫ్. 764, ఐ.ఎస్.ఎఫ్. 1, డి.ఎస్.పొచ్. 185.
అపరాలు	
కంది	అభయ, ఎల్.అర్.జి.-41, టి.అర్.జి.-33, ఐ.సి.పి.ఎల్.-85063, పి.అర్.జి.-100, డబ్బు.అర్.జి.-53, డబ్బు.అర్.జి.-52, ఉజ్వల, ఎల్.అర్.జి. 105 (కృష్ణ), టి.అర్.జి.59
పెనర	యమ్.ఎల్.-267, మధిర-295, పుష్ట్రీ, వరంగల్-2, యల్.జి.జి.-450, యల్.జి.జి.-407, టి.యం.-96-2, పూస-105, డబ్బు.జి.జి.-42.
మినుము	కృష్ణయ్య, ప్రభవ, ఎల్.బి.జి.-623, ఎల్.బి.జి.-752, ఎల్.బి.జి.-20, పి.యు.-31, జి.బి.జి.-1, టి.బి.జి. - 104.
ఉలవ	పి.పొచ్.జి.-9, పి.డి.యం.-1, వి.జెడ్.యం.-1, పాతెం-2, ఎ.టి.పి.పొచ్.జి.-11(అనంత ఉలవ)
శనగ	నంద్యాల శనగ -1, ధీర, నంద్యాల గ్రామ-49, 119, 452, 857, 776; జె.జి.-11, జాకి-9218, కె.వి.కె. -2, విషోర, యం.ఎన్.కె. -1.
సోయాచిక్కుడు	పి.కె.-472, యం.ఎ.సి.పొచ్.-58, జె.ఎస్. 335.
చిరుధాన్యాలు	
జొన్సు	సి.యస్.పొచ్.-5, సి.యస్.పొచ్.-16, సి.యస్.పొచ్.-26, ఎన్.టి.జె.-5, యం-35-1, ఎన్.-15 (పచ్చ) జొన్సు).
సజ్జ	రాజ్-171, ఎ.బి.వి.-04, ధనశక్తి, పొచ్.పొచ్.బి. 67 (అభివృద్ధి పరచిన).
కొర్ర	ప్రసాద్, సూర్యనంది, గరుడ, రేసాడు, మహానంది, ఎన్.ఐ.ఎ. 3156, ఎన్.ఐ.ఎ. 3085.
రాగి	వకుల, వేగవతి, శ్రీవైతన్య, చంపావతి.

6. మెట్ల వ్యవసాయంలో యాంత్రీకరణ :

a. ఎద్దులతో లాగే అనంత వేరుశనగ విత్తే పరికరం

మెట్ల సాగులో ఎర్రనేలల్లో వర్షాధారంగా పండించే వేరుశనగకు వర్షం పడిన తర్వాత నేలలో తగిన తేమ ఉంటే ఆ పంటను విత్తుకోవచ్చును. నేలలో తగిన తేమ, తేలిక నేలల్లో రెండు లేక మూడు రోజులలో ఆరిపోతుంది. ఈ అంశాన్ని దృష్టిలో పెట్టుకొని సాధారణంగా వాడుకలో వున్న విత్తే గౌరులనే కాక తక్కువ కాలంలో ఎక్కువ ఎకరాలను విత్తుదానికి వీలుగా ఎద్దులతో లాగే ‘అనంత వేరుశనగ విత్తే పరికరం’ రూపొందించబడినది. ఈ యంత్రాన్ని వాడుట వలన విత్తునానికి ఎటువంటి హోనీ ఉండదు. దీనిని ఉపయోగించడం వలన తగిన లోతులో, సిఫార్సు చేసిన మోతాదులో, నీర్దేశించిన ప్రకారం మొక్కల మధ్య దూరం ఉండేలా తేమ ఆరిపోకుండా తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ ఎకరాలను విత్తుదానికి వీలు కలుగుతుంది. ఈ అనంత ఆటోమేటిక్ విత్తు పరికరం సాంప్రదాయ గౌరు మాదిరాగానే 4 సాళ్ళలో 2 ఎద్దుల సహాయంతో రోజుకు 4 నుంచి 5 ఎకరములలో విత్తునం విత్తుతుంది. ఈ విత్తు పరికరం ముఖ్య ఉపయోగం ఏమిటంటే ఒకొక్క సాలుకు విత్తునం వదిలే కూలీ అవసరం లేకుండానే అమర్భుబడిన బాక్సు నుండి విత్తునం విత్తే అమరిక ద్వారా విత్తునం నేలలో 4 నుంచి 5 సెం.మీ. లోతులో విత్తుబడుతుంది తద్వారా ఒక కూలీ ఖర్చు తగ్గించుకొనవచ్చును. బాక్సులో ఒకేసారి 8 కేజీల విత్తునం నింపుకోవచ్చు. ఈ పరికరం బాక్సు కింద ఉండే ఒక గేటు ద్వారా సిఫార్సు చేయబడిన విత్తునం 40 కేజీలు ఒక ఎకరానికి విత్తుకోవచ్చు. ఈ విత్తున పరికరం ఖరీదు సుమారు రూ. 18,000/-.

b. ట్రాక్టరుతో నడిపే 8 వరుసల అనంత ఆటోమాటిక్ వేరుశనగ విత్తు పరికరము

- మెట్ల ప్రాంతంలో వర్షము పడిన వెంటనే విత్తువలసి ఉంటుంది.
- నేలలో సరిపడా తేమ ఉన్నప్పుడు వేరుశనగ విత్తుతే ఎక్కువ మొలక శాతము ఉంటుంది.
- అనంత విత్తు పరికరము ద్వారా వేరుశనగను తక్కువ సమయంలో తగు విత్తున మోతాదులో ఎక్కువ విస్తీర్ణంలో విత్తుకొనవచ్చును.
- సాధారణంగా విత్తు పరికరంతో పోల్చితే కూలీల ఖర్చు తగ్గించుకోవచ్చును.
- ఈ యంత్రము ద్వారా గంటకు 1.5 ఎకరాలు విత్తుకొనవచ్చును.
- అనంత ఆటోమాటిక్ విత్తు పరికరము ద్వారా పప్పుశనగ మరియు కండి విత్తుకొనవచ్చును.
- ఈ యంత్రము ఖరీదు రూ. 90,000/-.

C. ట్రాక్టరుతో నడిపే 8 వరుసల వేరుశనగ 1 వరుస కండి విత్తు పరికరము : అనంత ఆటోమేటిక్ వేరుశనగ విత్తు పరికరముతో 8 వరుసల వేరుశనగ 1 వరుస కండి ఒకేసారి విత్తుకోవచ్చు. ట్రాక్టరుతో నడిపే అనంత విత్తు పరికరములాగే తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ విస్తీర్ణం, తక్కువ ఖర్చుతో వేరుశనగ పంటలో కండి అంతరపంటగా ఒకేసారి విత్తుకోవచ్చు.

ఈ యంత్రము ఖరీదు రూ. 95,000/-.

7. సమగ్ర పోషక యాజమాన్యం :

a. ఎరువుల యాజమాన్యం : వేరుశనగకు గాని, వేరుశనగ + కంది అంతర పంటకు గాని విత్తనం వేసేటప్పుడు ఎకరాకు 8 కిలోల నత్రజని, 16 కిలోల చొప్పున భాస్వరం మరియు పొట్టాష్ట్టిచే ఎరువులు వేయాలి. సజ్జకుగాని, సజ్జ + కంది అంతర పంటకుగాని ఎకరాకు 10 కిలోల చొప్పున నత్రజని, 4 కిలోల భాస్వరం మరియు 4 కిలోల పొట్టాష్ట్టిచే ఎరువులు వేయాలి. జొన్ను పైరుకు ఎకరాకు 10 కిలోల నత్రజని, 16 కిలోల భాస్వరం విత్తేటప్పుడు వేయాలి. విత్తిన నెల రోజుల తర్వాత వానవస్తే ఎకరాకు 8 కిలోల నత్రజని పైపొటుగా వేయాలి. ఉలవకు 2 కిలోల నత్రజని, 5 కిలోల భాస్వరం వేయాలి. ప్రతి మూడు సంవత్సరాల తర్వాత భూసార పరీక్ష చేయించి భాస్వరం, పొట్టాష్ట్టి ఎరువులు ఎంత కావలసింది నిర్ధారించుకోవాలి.

b. భూసార పరీక్షనపుసరించి వేయవలసిన ఎరువులు

భూసార పరీక్షను అనుసరించి ఎరువులను సిఫార్సు మోతాదులో వాడకం వలన సాగులో ఖర్చు తగ్గి మంచి దిగుబడులు సాధించే అవకాశము ఉంది. ఉదాహరణకు అనంతపురము జిల్లాలో అత్యధికముగా సాగు అయ్యే వేరుశనగ పంటలో భూసార పరీక్షను అనుసరించి వేయవలసిన ఎరువుల యాజమాన్యం గురించి ఈ క్రింది విధముగా వాడవలెను.

భాస్వరం (కిలోలు / ఎకరాకు)		పొట్టాష్ట్టి (కిలోలు / ఎకరాకు)	
నేలలో లభించేది	వేయవలసినది	నేలలో లభించేది	వేయవలసినది
< 10	16	< 60	16
10-20	8	60-120	8
> 20	0	> 120	0

వేరుశనగ విత్తిన 35 రోజులకు మరియు 45 రోజులకు 0.2 శాతము జింకు సల్ఫేటును (2 గ్రా. లీటరు నీటిలో కలిపి) పిచికారి చేయాలి లేదా 10 కిలోల జింక్ సల్ఫేట్ మూడు సంవత్సరాలకు ఒకసారి ఒక ఎకరానికి వేయవలెను.

ఒక చదరపు మీటరుకు ఒక గౌర్చల చొప్పున గౌర్చల మందను ఒక రాత్రంతా పొలంలో ఉంచడం ద్వారా వేరుశనగ కాయ దిగుబడి 13 శాతము మరియు కట్టె దిగుబడి 41 శాతము పెరిగింది. భూమిలో లభ్య పొట్టాష్ట్టియం మరియు లభ్య ఇనుము మరియు జింక వంటి సూక్ష్మపోషకాలు కూడా పెరుగుతాయి. రైతులు పొలాలలో గౌర్చలను మంద కట్టడం ద్వారా భూసారాన్ని పెంపాందించుకోవడంతో పొటు ఎరువులకు అయ్యే ఖర్చును తగ్గించుకోవచ్చు.

వేరుశనగలో ఊడలు దిగే సమయం మరియు కాయ ఊరే దశల్లో బెట్ట పరిస్థితులు వచ్చినపుడు 0.5% పొట్టాషియం సైట్స్ కాని లేదా పొట్టాషియం క్లోరైడ్ 5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసినట్లయితే అధిక కాయ మరియు నాణ్యమైన దిగుబడి పొందవచ్చు.

వేరుశనగలో భూసార పరీక్షలను అనుసరించి కాని లేదా వాడవలసిన ఎరువుల మోతాదును సగానికి తగ్గించి, నేలలో భాస్వరాన్ని కరిగించే జీవన ఎరువులు ఫాస్ట్స్ సాల్యూబులైజింగ్ బాక్టీరియా 5 కేజీలు లేదా ఫాస్ట్స్ సాల్యూబులైజింగ్ ఫంగ్లె 5 కేజీలు మరియు ఫాస్ట్స్ మెబిలైజింగ్ మైకోరైజింగ్ 12.5 కేజీలు ఒక హెక్టారుకు వేసుకున్నట్లయితే మంచి దిగుబడి సాధించవచ్చు మరియు ఎరువులకయ్యే ఖర్చును కొంతవరకు తగ్గించుకోవచ్చు.

8. సమగ్ర సస్యరక్షణ :

a. పురుగులు : వేరుశనగ పంటలో రనం పీల్చు పురుగులను (పచ్చదోమ, పేనుబంక) అదుపులో పుంచడానికి ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 0.4 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. తామర పురుగును అదుపులో ఉంచడానికి అసిటామిప్రైడ్ 0.2 గ్రా. లేదా ఫిట్రోనిల్ 2 మి.లీ., లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఎరుసల్లి ఆశించినపుడు 2 మి.లీ. డైమిథోయెట్ లేదా 3 గ్రాముల నీటిలో కరిగే గంధకము (సల్వరు) 1 లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఫిరమోన్ మాస్ట్రాపింగ్ పద్ధతి ద్వారా ఆకుముడత పురుగును సమర్థవంతంగా అదుపులో పుంచవచ్చు. ఎకరానికి 8 చౌప్పున ఫిరమోన్ ఎరలను వేరుశనగ విత్తిన 20 రోజుల లోపల పొలంలో పెట్టటం ద్వారా మగరక్కల పురుగులను ఆకర్షించవచ్చు. ఈ ఎరలలో పుంచిన ఫిరమోన్ ఎరను 22 రోజులకొకసారి మార్చాలి.

b. తెగుళ్ళు : వేరుశనగను ఆశించు మొదలుకుళ్ళు తెగుళ్ళను, కాండం కుళ్ళు తెగుళ్ళను మరియు శనగను ఆశించు ఎండు తెగులు, వేరుకుళ్ళు తెగుళ్ళ నివారణకు 3 గ్రా.ల మాంకోజెచెన్ కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తన శుద్ధి చేయాలి. ట్రైకోడెర్యూ విరిడిని పశువుల ఎరువులో వృద్ధి చేసి భూమిలో వేసి కలియదున్నడం వలన కూడా తెగుళ్ళను అరికట్టవచ్చును. ఈ తెగుళ్ళ తీవ్రత ఎక్కువగా ఉన్నచోట పంటమార్గిడి విధానాన్ని పాటించాలి. వేరుశనగలో మొవ్వుకుళ్ళు తెగులు నివారణకు జొన్న లేదా సజ్జ పంటలను మేర సాళ్ళగాను మరియు అంతర పంటగాను వేసుకోవాలి. ఎప్పటికప్పుడు గట్టపైనా మరియు పొలంలో పెరిగే కలువు మొక్కలను ముఖ్యంగా వయ్యారిభామ మొక్కలను పూతకు రాకమునుపే నివారించుకోవాలి.

9. సమగ్ర వ్యవసాయ పద్ధతులు :

రైతులు వేరుశనగ మాత్రమే సాగుచేయడం వలన 4 నెలల వరకు మాత్రమే ఉపాధి ఉంటుంది. రైతులు వేరుశనగతోపాటు, పశుపోషణ, కోళ్ళ పెంపకము, మేకల పెంపకము, గొర్రెల పెంపకము, పుట్టగొడుగుల పెంపకము, తేనెటీగల పెంపకము వంటి వాటిపై కూడా దృష్టి సారించితే అదనపు నికర ఆదాయాన్ని పొందవచ్చు. ఒక హెక్టారు విస్తీర్ణంలో వేరుశనగ పండించే రైతు దానితోపాటుగా, 10 గొర్రె పిల్లలను 4 నెలల పాటు పెంచుకోవడంతో అదనపు నికరాదాయాన్ని పొందడానికి వీలవుతుంది.

పశువులు, గొర్రెలు, మేకలు మరియు పెరటి కోళ్ళ పెంపకము ద్వారా లభించే ఎరువును పంటపొలాలకు వాడుకోవచ్చు. దీనిద్వారా నేలల్లో సేంద్రియ కర్బన్ శాతము పెరుగుతుంది.

సేంద్రియ కర్బన్ ము ఎక్కువగా ఉన్న నేలల్లో నేల భౌతిక లక్షణాలను మెరుగుపరుస్తుంది. బరువు నేలలు గుల్లబారి వేర్లు చక్కగా పెరగడానికి సహాయపడుతుంది. నీరు ఇంకడం పెరిగి మురుగు నీటి పారుదల సొకర్యం మెరుగుతుంది. ఇసుక నేలల్లో మట్టి రేణువుల అమరికను క్రమబద్ధం చేస్తుంది. నీటిని గ్రహించి తేమను ఎక్కువకాలం నిల్వ చేసుకొనే సామర్థ్యం పెరగడానికి దోహదపడుతుంది. బెట్ట పరిస్థితిని తట్టుకొనే శక్తి పెరుగుతుంది.

ప్రస్తుతము మన రాష్ట్రంలోని నేలల్లో సేంద్రియ కర్బన్ అత్యల్ప స్థాయిలో (0.5% కంటే తక్కువ) ఉన్నది. సేంద్రియ కర్బన్ స్థాయిని పెంచడానికి తగినంత పరిమాణంలో ఆయా ప్రాంతాలలో అందుబాటును బట్టి పశువుల ఎరువు, పచ్చిరొట్ట ఎరువు, పచ్చి ఆకు ఎరువు, కోడిపెంట, గొర్రెల ఎరువు, గొర్రెలు మందకట్టుట, వర్షి కంపోస్టు వంటి ఎరువులను విస్తృతంగా ఉపయోగించాలి. సేంద్రియ వ్యవసాయం వల్ల దీర్ఘకాలిక సుస్థిరత సాధించవచ్చు.

10. ప్రత్యామ్నాయ భూ వినియోగం మెట్ట పొలాలకు అనువైన పండ్ల తోటలు :

మెట్ట భూములందు పండ్ల తోటలను ప్రోత్సహించి, బీడు భూములను, జ్ఞార భూములను, కొండ ప్రాంతాలను సాగులోనికి తీసుకురావచ్చు. రేగు, సీతాఫలం, ఉసిరి, నేరేడు, మామిడి, సపోటా తక్కువ నీటితోనే ఫలసాయాన్నివ్యాగలవు. కావున వీటిని మెట్టపంటలుగా పెంచవచ్చు. సాగునీరు అందివ్యగల పరిస్థితులలో సపోటా, మామిడి మరియు దానిమ్మను బీడు భూముల్లో కూడా సాగుచేయవచ్చు. ఈ తోటల్లో నాటిన మొదటి 5 సంవత్సరాల వరకు వేరుశనగ లాంటి ఆపోర ధాన్యాలను అంతర పంటలుగా పెంచి, అధిక ఆదాయం పొందవచ్చు. ఆ తర్వాత, నాటిన 6 సంవత్సరాల నుండి ఉంప, మేతజొన్న మరియు మేత అలనంద లాంటి పశుగ్రాస పంటలను అంతర పంటలుగా సాగు చేసుకోవచ్చు.

మెట్టసాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాలిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మెట్ట వ్యవసాయం) & హాడ్, వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, ఆనంతపురం- 515 001.

సెల్ నెం : 99896 25222 / 77990 81289

వ్యవసాయ రంగంలో ప్లాస్టిక్ వినియోగం

వ్యవసాయ మరియు ఉద్యానవన రంగాల్లో ప్లాస్టిక్ మరియు పరికరాల వినియోగ ఆవశ్యకత మన దేశంలో 1970వ దశకం నుండి ప్రారంభమైంది. ఇవి ఇనుము, ఉక్కు మొదలైన పరికరాలతో పోలిస్తే తేలికగా ఉంటుంది. ఎక్కువ రోజులు మన్నిక కలిగి, తక్కువ ధరకు లభిస్తున్నందు వలన మరియు వాటి నిర్వహణ కూడా చాలా అనుకూలంగా ఉండటం వల్ల రైతులలో మంచి ఆవగాహన కలిగి వీటి వాడుక రోజు రోజుకు పెరుగుచున్నది. ప్రపంచ వాణిజ్య సరళీకృత విధానాలనునునించి వివిధ దేశాలతో పోటీ ఎదుర్కొప్పాలంటే మనము కూడా అధిక పంటల ధిగుబడులతో పాటు మంచి నాణ్యత గల ఉత్పత్తులను పండించాలిన అవసరం ఎంతో ఉంది. దీనికిగాను పై రెండు రంగాలలో ప్లాస్టిక్ వాడుక ఎంతో ప్రాచుర్యము పొందింది.

వ్యవసాయంలో ప్లాస్టిక్ వినియోగం వలన నీటి ఆదాశో పాటు, నేలలోతేమ ఆవిరికాకుండా చూసి, నాణ్యమైన అధిక ఉత్పత్తులను పొందవచ్చు మరియు పంటలకు అనుకూలంగా లేని వాతావరణ పరిస్థితులలో కూడా పంటలను పండించవచ్చు. కనుక ఈ క్రింది పేర్కొన్న ప్లాస్టిక్ పరికరాలు రైతులకు ఎంతో ఉపయోగికరంగా ఉండడమే కాకుండా మానవుని దైనందిన జీవితవసరాలకు ఎంతో తోడ్చాటు అవుతుంది .

పట్టిక - 1 : వివిధ వ్యవసాయ రంగాలలో ప్లాస్టిక్ వినియోగం

క్ర.సం	వినియోగం	వాభ్యాసం
1.	డ్రిష్ ఇరిగేషన్ (బిందు సేద్యం)	పండ్ల తోటలలో చెట్లకు అవసరం మేర బిందువులుగా సాగు నీటిని అంద చేయటం ద్వారా ప్రత్యేకంగా వేర్ల వ్యవస్థకు నీరు చేరును.
2.	తుంపర సేద్యం (స్ప్రింకర్ ఇరిగేషన్)	సాగునీటిని అధిక పీడనం ద్వారా చిన్న రంధ్రం గల నాజిల్ గుండా పంటం ద్వారా తుంపర ఏర్పడి ఆరుతడి పంటలకు సాగు నీటి అవసరాలను తీర్చు గలుగుతుంది.
3.	నీటి తొప్పిలకు ప్లాస్టిక్ లైనింగ్	నీటి తొప్పిలు, చెరువులు రిజర్వయర్లకు ఎగువవైపు ప్లాస్టిక్ లైనింగ్ అమర్చడం ద్వారా నీరు ఇంకటం అరికట్టడం వలన నీటి వృధాని నివారించవచ్చు.
4.	హరిత గృహాలు	హరిత గృహాలకు ప్లాస్టిక్ ఫీట్ల ద్వారా పై కప్పు ఏర్పాటు చేయడం ద్వారా అతినీలలోహిత కిరణాలు నిరోధింపబడి అనుకూలంగా లేని వాతావరణ పరిస్థితులలో కూడా పంటను పండించవచ్చు.
5.	ప్లాస్టిక్ మల్టింగ్	మొక్కల చుట్టూ ఉన్న వేళ్ళ భాగాన్ని ప్లాస్టిక్ ఫీట్లతో కప్పి ఉంచడాన్ని ప్లాస్టిక్ మల్టింగ్ అంటారు. దీని వలన నేలలో తేమ ఆవిరి కాకుండా ఉండటం వలన నాణ్యమైన అధిక ఉత్పత్తులను పొందవచ్చు.
6.	ప్లాస్టిక్ లోటన్సెల్స్	లోటన్సెల్స్ వాడకం వలన కార్బన్ డై ఆట్కెడ్ వాయువు నిర్మిందింపబడి కిరణజన్య సంయోగశిల్పి ప్రక్రియ మరింత

		సమర్పంతంగా జరగటానికి ప్రేరేషిస్తుంది.
7.	ఆహారపదార్థాల ప్యాకింగ్	పాలు, పండ్లు, ఇతర ఆహార పదార్థాలను ప్యాకింగ్ ద్వారా కొంతకాలం పాటు నాణ్యతను సంరక్షించవచ్చు.
8.	సస్యరక్షణ పరికరాలు	సస్యరక్షణ పరికరాల తయారికి ప్లాస్టిక్ వినియోగం పెరగడం వలన తుప్పు పట్టటం లాంటి సమస్యలు తగ్గి, అందుబాటు ధరలో లభ్యమవుతుంది.

వివిధ రకములైన ప్లాస్టిక్ అనగా పాలిధీన్ (LLDPE, LDPE, HDPE), పాలి ప్రోఫీల్ (PP), పాలి వినైల్ క్లోరెండ్ (PVC) విరివిగా వ్యవసాయ మరియు ఉద్యానవన పంటలలో వాడబడుతున్నవి.

క్ర.సం	వినియోగం	పి.వి.సి.	ఎల్.డి.పి.ఇ.	ఎల్.ఎల్.డి.పి.ఇ.	పొచ్.డి.పి.ఇ.	పి.పి.
1.	చిందు సేద్యం	మెయిన్/సబ్ మెయిన్ గొట్టాలు	-	లేటరల్/ఎమిటింగ్ ప్లైపులు	స్ట్రైప్ ఫిల్టర్	ఫిట్టింగ్
2.	తుంపర సేద్యం	మెయిన్ /సబ్ మెయిన్ గొట్టాలు కంట్రోల్ వాల్వులు	కనెక్టింగ్ గొట్టాలు	-	డిస్క్ ఫిల్టర్	ఫిట్టింగ్
3.	హరిత గృహాలు	మెయిన్/సబ్ మెయిన్ గొట్టాలు	యూవి ఫిల్టర్లు	యూవి ఫిల్టర్లు	మెయిన్/సబ్ మెయిన్ గొట్టాలు	తాళ్ళ
4.	లోటస్టోల్	-	యూవి ఫిల్టర్లు	-	హూప్స్	తాళ్ళ
5.	మల్చింగ్	-	-	యూవి ఫిల్టర్లు	-	అల్లబడినవి కానివి
6.	ఆహార పదార్థాల ప్యాకింగ్	-	-	ప్యాకేజింగ్ కవర్స్	-	ప్యాకేజింగ్ కవర్స్
7.	సస్యరక్షణా పరికరాలు	-	-	స్ప్రోయర్లు	-	-

వ్యవసాయ మరియు ఉద్యానవన సేద్య విభాగాల్లో ప్లాస్టిక్, చిందు మరియు తుంపర సేద్యలతో పాటు, మల్చింగ్, హరిత గృహాలు మరియు కుంటలు, కాలువలకు లైనింగ్ చేసే అగ్రి ఫిల్వు ఎంతో ముఖ్యపాత్ర వహిస్తున్నవి.

ప్లాస్టిక్ మల్చింగ్ :

మొక్కల చుట్టూ ఉండే వేళ్ళ భాగాన్ని ఏవేసే పదార్థాలతో కప్పి ఉంచటాన్ని మల్చింగ్ అంటారు. పూర్వం ఈ పద్ధతికి వరి పొట్టు, రంపు పొట్టు, చెరకు పిప్పి, ఎండిన ఆకులు మరియు చిన్న చిన్న గులకరాళ్ళు మొదలైనవి వాడేవారు. కానీ వీటి వినియోగం ఇతర అనుబంధ సంస్థలలో పెరుగుతూ ఉన్నందువల్ల (ఉడా : ఇటుకల బట్టీలు మొదలైనవి) మరియు వాటి లభ్యత రానురాను తగ్గుతున్నందువలన ప్లాస్టిక్ పీటతో మల్చింగ్ వేయడం ప్రస్తుతం ఎంతో ప్రాముఖ్యత సంతరించుకున్నది. ప్లాస్టిక్ పీట తో మొక్క చుట్టూ కప్పి ఉంచడాన్ని ప్లాస్టిక్ మల్చింగ్ అని అంటారు.

ప్లాష్టిక్ మల్వింగ్ లాభాలు :

నీటి ఆదా	:	మొక్క చుట్టూ భూమిలో ఉండే తేమను ఆవిరి కాకుండా నివారించడం వల్ల వివిధ కాల పరిమితులు గల పంటలకు 30-40% వరకు నీటి ఆధా అవుతుంది. ఇంకా దీనిని బిందు సేచ్చు పద్ధతిలో కలిపి వాడితే అదనంగా 20% నీరు ఆదా అవుతుంది. తద్వారా పంటలకు 2-3 నీటి తడులు ఆదా అవుతుంది.
కలుపు నివారణ	:	సూర్యరథైని నేరుగా కలుపు మొక్కలకు సోకకుండా చేయడం వల్ల కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరగక సుమారు 85% వరకు కలుపు నివారణ అవుతుంది. తద్వారా పర్యావరణ సంరక్షణ జరుగుతుంది.
మట్టి కోత నియంత్రణ	:	వర్షపు నీరు నేరుగా భూమి పైన పడకుండా నివారించడం వల్ల కోతను నివారించి భూసారాన్ని పరిరక్షించవచ్చు.
నేల ఉష్టోగ్రత నియంత్రణ	:	మొక్కల చుట్టూ సూక్ష్మ వాతావరణ పరిస్థితులను కలుగజేస్తూ నేల ఉష్టోగ్రతను నియంత్రిస్తుంది. తద్వారా నేలలో ఉండే సూక్ష్మజీవుల చర్య అధికమై నేల నిర్మాణాన్ని వృద్ధి చేస్తూ మొక్కలకు అన్ని పోషక పదార్థాలు అందేలా చేస్తుంది.
భూమిలోని చీడపీడల నివారణ :		పారదర్శక ఫిల్ట్లు నే వేసినిలో భూమిపై పరచి సూర్యరథైని లోనికి ప్రసరింపజేసి భూమిలోని క్రిమికారకాలను తెగుళ్ళను నివారిస్తుంది. ఈ ప్రక్రియను నేల సొలలైజేషన్ అని అంటారు.
ఎరువులు మరియు క్రిమి సంహరక మందుల	:	నేలలో వేసిన ఎరువులు భూమిలోపలి పారలోనికి వెళ్ళకుండా నివారించడం వల్ల మరియు కలుపు నివారణ జిరిగి క్రిమిసంహరక మందుల ఆదా జరుగుతుంది. తద్వారా పర్యావరణ సమతుల్యతను కాపాడవచ్చు.
నాయ్యతతో కూడిన అధిక దిగుబడులు	:	మొక్కలకు వాటి జీవితకాలమంతా అనుకూల సూక్ష్మ వాతావరణ పరిస్థితులు కలగడం వలన పంట ఏపుగా పెరిగి మంచి నాయ్యతతో కూడిన అధిక దిగుబడులు (20-50%) పొందవచ్చు.
నేల తయారీ భర్య ఆదా	:	భూమి ఎల్లపుడూ తేమతో నిల్వాండటం వల్ల నేల గుల్ల బారి వేరు వ్యవస్థ బాగా వృద్ధి చెందుతుంది. దీనివల్ల నీరు, ఎరువులు భూమి లోపలి పారలలో నుండి కూడా మొక్కలకు అధికంగా లభ్యపోతుంది. దీనివల్ల పంటకాలం తర్వాత నేల తయారీకి అయ్యే భర్య ఆదా అవుతుంది.

వివిధ రకాల మల్వింగ్ శీటులు

మల్వింగ్ శీటులు ఆపి నీలలోహిత మరియు పరారుణ కిరణాలకు తట్టుకునే విధంగా రసాయన శుద్ధి ద్వారా తయారుచేయడం వల్ల వీటి మన్నిక కనీసం 3 సంవత్సరాల వరకు ఉంటుంది. ప్లాష్టిక్ మల్విపీటులు వివిధ

రంగులలో లభిస్తాయి. ఉదా : నలుపు, తెలుపు, ఎరుపు, నీలం, ఆకువచ్చ, పసుపు వెండి రంగు మరియు రెండు వైపులా వేర్పు రంగు గలవి కూడా లభిస్తాయి. నలుపు - తెలుపు, నలుపు - పసుపు మరియు నలుపు - వెండి. రంగు గలవి. ఒక్కాక్కు రంగు పీటు ఒక్కాక్కు పంటకు మరియు వివిధ కాలములలో ఉపయోగించవలసి ఉంటుంది. ఉదా : టమాటులో ఎరుపు - నలుపు మరియు ఆకువచ్చ మల్చి పీట్ వాడటం వల్ల తెలుపు - వెండి రంగు మరియు పారదర్జక పీట్లు కంటే నాణ్యతతో కూడిన అధిక దిగుబడులు పొందవచ్చు. అలాగే సిమ్మల్ మిల్ల్ లో ఎరుపు రంగుది తెలుపురంగుకంటే, కాలీఫ్లవర్లో పసుపు రంగుది ఆకువచ్చ రంగుకంటే అధిక దిగుబడులు ఇస్తాయి. కొబ్బరి చెట్లుకు వెండి రంగు మల్చి పీటును ను కాండానికి తొడిగితే మొహ్వ వురుగు తాకిడిని నివారించవచ్చు. అదే విధంగా వేసవికాలంలో తెలుపు రంగు పీటును, శీతాకాలంలో నలుపు రంగు పీటును వాడాలి. మొక్కల గింజలు మొలకెత్తడానికి పలుచబి నలుపు రంగు మల్చి పీటును వాడాలి (7-15 మైక్రాన్ మందం కలది).

ప్లాస్టిక్ మల్చి పీటు వివిధ మందములలో లభిస్తాయి. ఈ పీటు మైక్రాస్టోగాని గేజీలలో గాని కొలుస్తారు. ఒక మైక్రాన్ మందం నాలుగు గేజీలకు సమానం. మల్చి పీటు 7-200 మైక్రాన్ మందంలో 1.5-4.0 మీటర్ వెడల్పులో చుట్టుల రూపంలో లభిస్తుంది. వీటి ధర ఒక కిలో సుమారు రూ. 175/- వరకు ఉంటుంది. పీట్ విస్తీర్ణం దాని మందం పై ఆధారపడి ఉంటుంది. ఉదా. 25 మైక్రాస్టో మందం కళ్లిన పీట్ ఒక కిలో కు 43 చ.మీ. విస్తీర్ణం కలిగి ఉంటుంది. కావున రైతులు వివిధ పంటలకు నరివడు మందాన్ని ఖచ్చితమైన విస్తీర్ణం మేరకు పరచాల్సి ఉంటుంది.

మల్చి పీట్ లక్షణాలు :

- ఇవి గాలి భూమిలో చొరబడనియనివై ఉండాలి.
 - నేలలో ఉండే ఉష్టోగ్రథను బయటి వాతావరణంలో కలువనీయకుండా ఉండాలి.
 - మల్చి పీటు మన్నిక ఒకసారి భూమిపై వేసిన తర్వాత కనీసం ఒక పంటకాలనికైనా వచ్చేదై ఉండాలి.
- పంటకాలాన్ని బట్టి వివిధ మందంగల మల్చి పీటు వాడతారు. ఏ ఏ రకం పంటలకు ఎంత మందం గల మల్చి పీటు వేయలో ఈ క్రింది పట్టికలో తెల్పుదాచైనది.

పటం 2 : వివిధ రకములైన మల్చి పీటులు

మల్చి పీట్ మందం(మైక్రాస్టో)	పంట రకం
7	వేరుశనగ
15-25	అన్ని రకాల కూరగాయలు, ప్రోబెట్రి, చిలకడదుంప (2-4 నెలల వ్యవధి లోపు పంటలు)
50	పూలు మరియు పండ్లు (10-12 నెలల వ్యవధి కలిగినవి)
100	దీర్ఘకాలపు పంటలు (12 నెలల కన్నా ఎక్కువ వ్యవధి కలిగిన)
150-200	నేల సాలరైజేషన్ కొరకు (పారదర్జ ఫిల్ట్సు)

అలాగే పంట దశను బట్టి మల్చి పీట్ చేసే విస్తీర్ణం ఆధారపడి ఉంటుంది. దానిని ఈ క్రింది పట్టికలో చూడవచ్చు.

పంట దశ	మల్చి వేయవలసిన విస్తరణ (%)
తొలిదశలో ఉన్న పండ్లలు మొక్కలు (మామిడి, జామ, నిమ్మ మో)	20
మధ్యస్థ దశలో ఉన్న పూలు, పండ్ల తోటలు	40
కూరగాయలు, స్టోబెరి, బొప్పాయి, మల్చి మొదలైనవి	60
పూర్తిగా పెరిగిన పండ్ల తోటలు	70-80
హరిత గృహాలలో పండించే పంటలు, నేల సాలరైజేషన్	100

మల్చి పీట్ మందాన్ని బట్టి ఒక పొక్కార్ కు (2.5) ఎకరాలకు కావలసిన పీట్ పరిమాణాన్ని (కిలోలలో) ఈ క్రింది పట్టించి ద్వారా తెలుసుకోవచ్చు. తద్వారా మల్చి పీట్ వృధా కాకుండా ఖచ్చితంగా వేయడానికి రైతులకు వీలవుతుంది.

మల్చి పీట్ మందం (మైక్రాస్టలో)	25	50	100	200
మల్చి పీట్ వేసే విస్తరణ (%)	మల్చి వేయడానికి కావలసిన పీట్లు పరిమాణం (కిలోలలో)			
20	48	96	192	384
40	96	192	384	768
60	144	288	576	1152
80	192	384	768	1536
100	240	480	960	1920

కనుక మల్చి పీట్లు ఎన్నిక చాలా ముఖ్యం. వేరుశనగ పంటకు అతి పలుచని మందంగల (7 మైక్రాసులు) పీట్లు, తక్కువ కాలపరిమితి కలిగిన పంటలకు (ఉడా: కాయగూరలు, పూలు మొదలైనవి) తక్కువ మందం (15-25 మైక్రాసులు) కలది, దీర్ఘకాలిక పంటలకు (ఉడా :పండ్ల మొదలైనవి) మొదలి 3-4 సంవత్సరాల వరకు ఎక్కువ మందం కలది అంటే 50 మైక్రాసులు ఆ తర్వాత 100 మైక్రాసులు పీట్ ను వాడాలి. ఈ విధముగా చేయటం వలన రైతుకు ఆర్థికంగా లాభం ఉండును. (మల్చి పీట్లు కనీస మన్నిక 3 సంవత్సరాలు తీసుకోవాలి.)

మల్చి వేసే విధానం : మొక్కలకు ఇరువైపులా (కూరగాయలు) లేక చుట్టూరా (పూలు, పండ్ల మొక్కలు) 5-10 సె.మీ లోతు గాడి చేయాలి. మల్చిపీట్లును కావలసిన సైజ్ లో కట్టిరించుకోవాలి. ఈ పీట్లును ప్రతి వరుసలో చెట్టు దగ్గర మరీ వదులుగా లేక బిగువుగా కప్పి అన్ని చివరలను గాడిలోకి పోయేటట్లు చేసి మళ్ళీతో కప్పాలి. ఈ ప్రక్రియను యాంకరింగ్

అని అంటారు. దీనివల్ల మల్చి పీటు గాలికి చెదిరిపోకుండా ఉంటుంది.

మల్చి వేసే విధానం : రెండు రకాలు

ఎ) విత్తుటకు ముందుగా మల్చి వేసే విధానం : మొక్కకు మొక్కకు మరియు వరుసకు వరుసకు గల దూరాన్ని బట్టి ముందే పీటు పై రంధ్రాలు చేయాలి (ప్రస్తుతం రంధ్రాలుగల పీటులు కూడా లభ్యమవుతున్నాయి). ఈ మల్చి పీటును ప్రతి వరుస మీద పైన తెల్పిన విధంగా పరిచి యాంకరింగ్ చేయాలి. రంధ్రాల గుండా ఒక్కాక్క విత్తనం వేసి మట్టితో కప్పాలి. ఆ తర్వాత నీరు కట్టాలి. ఈ విధంగా చేయటంవల్ల సుమారు 20-25%విత్తనాలు ఆదా అవుతుంది.

బి) నాలీన పైరుకు మల్చి వేసే విధానం : మొక్కల చుట్టూ అనుకూలంగా మల్చి పీటును ముందుగా తగిన సైజ్ లో కత్తిరించుకోవాలి. తద్వారా మల్చి పీటుపై మొక్కల దగ్గర చిన్న చిన్న రంధ్రాలు చేసి వాటిని తొడిగి, అన్ని చివరలను యాంకరింగ్ చేయాలి.

మల్చి పీటు వేసేటప్పుడు తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు : మల్చి పీటును బలంగా లాగరాదు. చల్లని వాతావరణ సమయాల్లో అనగా ఉదయం లేక సాయంత్రం సమయంలలో మాత్రమే మల్చిపీటు వేయాలి. ఎందుకంటే దీనికి సాగే గుణం ఉంటుంది. కాబట్టి వేడి సమయంలో పీటు వ్యాకోచం చెంది సాగుతుంది మరియు సరిగ్గా పనిచేయడు. ఎక్కువ గాలి (గంటకు 8 కి.మీ కంటే ఎక్కువ) ఉన్నప్పుడు మల్చి వేయరాదు. పంటకాలం తర్వాత మల్చి పీటును పొలం నుండి తీసివేసి, పొలం పనులు చేసుకోవాలి. 7-25 మైక్రోన్ మందము కల్గిన మల్చిపీటు ఒక పంట కాలానికి, 50-200 మైక్రోనుల మందం కల్గిన మల్చిపీటులు 3 సంవత్సరాల వరకు మన్మిక కల్గి ఉంటాయి.

పట్టిక : 3. సందర్భానుసారంగా వివిధ మల్చి పీటుల ఎంపిక

1. పర్మాకాలంలో కన్నాలు కల్గిన మల్చి పీటు
2. ఉద్యానవన మరియు పండ్ల తోటలు - ఎక్కువ మందం కల్గిన మల్చి పీటు (50-100 మైక్రోన్)
3. నేల సాలరైజెషన్ - పల్పటి పారదర్శక మల్చిపీట్
4. సాలరైజెషన్ ద్వారా కలుపు నివారణ - పారదర్శక మల్చిపీట్
5. కలుపు నివారణ - నల్లటి మల్చి పీటు
6. ఇనుక నేలలు - నల్లటి మల్చి పీటు
7. ఉపు నీటి వాడకం - నల్లటి మల్చి పీటు
8. వేసవి పంటలు - తెల్లటి మల్చి పీటు

హరిత గృహాలు (గ్రీన్ హాస్) :

పంటలు సాగు చేయడానికి సరిపడే విస్తీర్ణంలో సపోర్ట్‌ఐంగ్ ప్ర్ట్రచర్ పై పారదర్శక పదార్థంతో(పీటు)(200 మైక్రోన్లు లేక 800 గేజి స్టాబిలైజెండ్ ఫిల్టర్) కప్పబడి లోపలి వాతావరణ పరిస్థితులను కౌండిగా కాని పూర్తిగా కాని నియంత్రించి మొక్కలకు అనుకూల వాతావరణ పరిస్థితులను ఏర్పాటు చేయడానికి నిర్వించిన కట్టడాలను “హరిత గృహాలు లేక గ్రీన్ హాస్” అంటారు. ప్రస్తుతం మన దేశంలో సుమారు 70,000 హైట్‌ప్లాట్ విస్తీర్ణంలో గ్రీన్ హాస్ ఉన్నాయి. వీటిలో సుమారు 60% గ్రీన్ హాస్ మహారాష్ట్ర లోని పూణీ పరిసర ప్రాంతాల్లోనే విస్తరించి ఉన్నాయి. వీటిలో 90% హరితగృహాలను పూల ఉత్పత్తికి మిగతా 10% వాటిని కూరగాయిల ఉత్పత్తికి వినియోగిస్తున్నారు. పూర్వం హరిత గృహాల సపోర్ట్‌ఐంగ్ ఫ్రేములు వెదురుకర్రలతో చేసి పైకప్పు గాజు పలకలను వాడేవారు. కానీ రాను రాను వెదురు, కలవ లభ్యత తగ్గటం వలన ఇనుము మరియు అల్యూమినియం పైకప్పులు ఫ్రేముగా మరియు ప్లాస్టిక్ టైక్యూలజి పెరిగిన

తర్వాత పైకప్పగా 200 మైక్రానులు ప్లాస్టిక్ ఫిల్యూ ప్రస్తుతం బాగా పొందుచున్నాయి. మరియు నిర్మాణ భర్య కూడా వీటి ద్వారా చాలా తక్కువగా ఉంటుంది.

హరిత గృహాలు ఉపయోగాలు : ప్రతికూల వాతావరణ పరిస్థితులలో కూడా మొక్కలకు కావలసిన వాతావరణ పరిష్టితులను కల్గించి సంవత్సరం పొడవున పంటలు పండించవచ్చు. తద్వారా పంట దిగుబడులు బయలీ ప్రాంతం కంటే చాలా ఎక్కువగా (3-4 రెట్లు) ఉంటాయి. అధిక విలువగల (వాణిజ్య) పంటలైనా ఔషధ, సుగంధ, పూలు మరియు కూరగాయలు మొదలైనవి పండించి నాణ్యమైన అధిక దిగుబడులు పొందడంవల్ల ఎక్కువ విదేశీ మారక (ద్రవ్యం ఆశ్రించవచ్చు). తక్కువ సమయంలో తక్కువ విస్తృతంలో ఎక్కువ మొక్కలను అంట్లు ఉత్పత్తి చేయవచ్చు. టీప్పు కల్పర్ ద్వారా ఉత్పత్తి చేసిన మొక్కలను ధృదపరిచానికి గ్రీన్ హోస్టు చాలా అనుకూలంగా ఉంటాయి. మరియు మొక్కల పెరుగదల శాతం చాలా ఎక్కువగా ఉంటుంది. అరుదుగా లభించే మొక్కలను సాగుచేయవచ్చు. తద్వారా ఉద్యోగ, ఉపాధి అవకాశాలు పొందవచ్చు. వరి, ఇతర కూరగాయల నారుమొక్కలను వీటిలో పెంచడం వల్ల నారు తొందరగా పెరిగి (సుమారు 7-10 రోజుల ముందుగా) ముందుగా నాటుకొనవచ్చు. తద్వారా ప్రధాన పొలంలో పండించినపుడు రెండు నీటి తడులు ఆదా చేసుకోవడంతో పాటు అధిక దిగుబడులు పొందవచ్చు. హరిత గృహాలలో కార్బన్ డై ఆష్ట్రోడ్ శాతం అధికంగా ఉండటం వలన కిరణజన్య సంయోగికియ చక్కగా జరిగి పంటలు ఏపుగా పెరిగి అధిక దిగుబడులు ఇస్తాయి.

హరిత గృహాలు-రకాలు : నిర్మాణ భర్య మరియు వాతావరణ నియంత్రణ పరికరాల అమరిక ఆధారంగా ఇవి మూడు రకాలు.

1. తక్కువ ధరది (చ.మీ. కు రూ. 600/-) సహజ పద్ధతుల (వెంటిలేటర్లు, ప్రక్కపరదాలు) ద్వారా వాతావరణాన్ని కొంతవరకు నియంత్రించవచ్చు.
2. మధ్యస్త ధరది (చ.మీ. కు రూ. 1000/-) ఎయిర్ కూలర్లు, మిస్టింగ్ మరియు ఫాగర్లను ఉపయోగించి ప్లాక్షికంగా వాతావరణాన్ని నియంత్రించవచ్చు.
3. ఎక్కువ ధరది (చ.మీ. కు రూ. 4000/-) వీటిలో అన్ని వాతావరణ నియంత్రణ పరికరాలు కంప్యూటర్లీకరణతో అనుసంధానించబడి ఉంటాయి. అన్ని వాతావరణ పరిస్థితులు (గాలిలో తేమ, ఉస్టోగ్రత, కార్బన్ డై ఆష్ట్రోడ్ మొఱ) అనుకూలంగా నియంత్రించవచ్చు.

హరిత గృహాల నిర్మాణం : హరిత గృహాలనిర్మాణంలో ముఖ్యంగా నాలుగు భాగాలుంటాయి.

1. సపోర్టింగ్ ప్రైక్స్ 2. పై కప్ప (కల్గింగ్) 3. వాతావరణ నియంత్రణ పరికరాలు 4. నీటిపారుదల పరికరాలు / పద్ధతి.
1. సపోర్టింగ్ ప్రైక్స్ : దీనికి వెదురు, సరుగుడు, ఇనుము, ఉక్క జి.ఐ., ఎం.ఎఎస్ మరియు అల్యూమినియం పైపులు వాడతారు. ఇందులో హూప్స్, ఫోండేషన్ పైపులు మరియు ఫ్రేములు, లేటరల్ సపోర్ట్, రిష్ట్ లైన్ మెకానిజం, పాలిగ్రిప్ అసెంబ్లీ మొదలైనవి ఉంటాయి. ఇవి హరిత గృహ ఆకారాన్ని నిర్మారిస్తాయి.
2. పై కప్ప : సపోర్టింగ్ ప్రైక్స్ పైన, ఇరువైపులు, ముందు మరియు వెనుక వాడే పారదర్శకమైన 200 మైక్రానులు మందం కల్గిన అతిసీలలోహిత మరియు పరారుణ కిరణాలకు తట్టుకోగల పాలి ఎధిలీన్ పీటల్లను పైకప్ప లేదా కల్గింగ్ అంటారు. దీని ద్వారా 80-85% సూర్యరశ్మిలోనికి ప్రసరించడంతో పాటు గాలి, వర్షంవల్ల మొక్కలపై ఏర్పడే ప్రతికూల పరిస్థితులను తొలగించవచ్చు.
3. వాతావరణ నియంత్రణ పరికరాలు : హరిత గృహాలలో మొక్కలకు అనుకూల వాతావరణ పరిస్థితులను

కల్పించడానికి ముఖ్యంగా పేద్ నెట్ (25–90% నీడనిచేసి), మిస్ట్, ఫాగర్ల్, వెంటిలేటర్ల్ (40–60%), లైట్ల్ మరియు ఫ్యాస్ల్ మొదలైనవి ఏర్పాటు చేస్తారు.

4. నీటి పారుదల పద్ధతి : సాధారణంగా హరితగృహాలలో మొక్కలకు బయలీకంటే తక్కువ నీరు సరిపోతుంది. ఎందుకంటే మొక్కలు మరియు నేల నుండి అవిరి రూపంలో జరిగే నీటి నష్టం చాలా తక్కువ. సూక్ష్మ నీటిపారుదల పద్ధతులైన బిందు మరియు మిని ట్రింకల్ ద్వారా నీరు కట్టడం చాలా అనుకూలం. ఈ పద్ధతిలో మొక్కలకు నీటితో పాటు ఎరువులను మరియు సూక్ష్మపోషక పదార్థాలను ఫెర్రిగేషన్ అనే ప్రక్రియ ద్వారా అందించవచ్చు. దీని వల్ల కూలీల భర్య తగ్గడంతో పాటు ఎరువుల వ్యాధి కాకుండా సమర్థవంతంగా వినియోగిపజడతాయి.

హరిత గృహ నిర్మాణంలో పాటించాల్సిన మెళకువలు : అతినీలలోహిత మరియు పరారుణ కిరణాలను తట్టుకునే మంచి పారదర్శక (85% వరకు సూర్యరశ్నిని లోపలికి పంపగల) కల్గిన 200 మైక్రానుల (800గేజి) పీటునే తప్పని సరిగా పైకప్పుకు వాడాలి. ఒంటరిగా నిర్మించే హరిత గృహాలను ఏ దిశలలోనైనా నిర్మించవచ్చు. ఒకటి కంటే ఎక్కువగా కలిపి నిర్మించేటప్పుడు గట్టర్ సహాయంతో ఒకదానినాకటి కలపాలి. వీటి దిశ మాత్రం తప్పని సరిగా ఉత్తర, దక్కణ దిక్కులో ఉండేటట్లు నిర్మించాలి. దగ్గరలోపెద్ద పెద్ద చెట్లులు గాని, గుట్టలు / కొండలుగాని ఉండరాదు. రసాయన పదార్థాలను గాలిలోకి వెడజల్లే పరిశ్రమలకు వీటిని దగ్గరగా నిర్మించరాదు.

పంట	పగటి ఉప్పోగ్రత (%)	రాత్రి ఉప్పోగ్రత (%)	గాలిలో తేమ (%)
కూరగాయలు / పండ్లు			
ఉమాలో	21-28	15-20	60-65
సిమ్మాలిట్రి	22-23	18-19	70-75
వంగ	22-27	17-22	70-65
దోస	20-25	18-20	50-65
ఖర్బజ	20-26	18-20	70-90
పుచ్చకాయ	21-23	15-18	70-80
సమ్మర్ సౌష్టవ్	20-22	16-18	70-75
లేట్టువ్స్	21-22	18-20	65-70
స్టోబ్రి	21-22	17-19	60-65
పూలు			
చేమంతి	18-20	16-17	68-70
గులాబీ	21-27	16-17	60-62
కార్బోఫన్	16-19	12-13	70-72
జెర్బర	20-24	13-15	65-70
గ్లూడియాలన్	16-20	10-12	70-75
పోయిన్సెట్టియ	20-21	10-12	65-70
జెర్నీయం	20-21	17-18	65-70

సాధారణంగా పూలు, కూరగాయల పెరుగుదలకు మరియు నాణ్యత పెంపొందించుటకు ఉపయోగకరమైన సగటు పగటి మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు వరుసగా $26-23^{\circ}$ సెంటీ గ్రేడ్, $15-18^{\circ}$ సెంటీ గ్రేడ్ హరితగృహాల లోపలి ఉష్ణోగ్రత 40° సెంటీ గ్రేడ్ ఉష్ణోగ్రత కంబే ఎక్కువ అవుతుంది. కావున వెంటిలేటర్లు మరియు ఫ్యాస్ట్ & ప్యాప్స్ ద్వారా ఉష్ణోగ్రతలు నివారించవచ్చు.

పై వాతావరణ పరిస్థితులే కాకుండా భౌగ్లవులును వాయువు (CO_2) పరిమాణం 300-1000 పి.పి.యం., సూర్యరశ్మి 250-450 మైక్రో మోల్స్ /చ.మీ /ని.ఉండేటట్లు చూడాలి.(ఉమాటా,వంగ మరియు గులాబీకి మాత్రం 450-750 మైక్రో మోల్స్ /చ.మీ/ని.ఉండాలి)

- హరిత గృహాల్లో వాడే మట్టి మిశ్రమం లేక సబ్ స్టేట్ క్రింది లక్షణాలు కలిగి ఉండాలి .
- విత్తనం మొలచి మొక్క నిలబడునికి కావలసిన ఆధారం ఇవ్వగలగాలి.
- మొక్కలకు అందే రూపంలో నీరు నిల్వ ఉంచగలగాలి.
- మొక్కలకు కావలసిన అన్ని పోషకాలను నిలుపుకొనే శక్తి ఉండాలి.
- గాలి మార్గాలు ఎక్కువగా ఉండాలి.
- ఉదఱని సూచిక (P^{H}) 5.5-7.0 మధ్యలో ఉండాలి మరియు లవణాలు (EC) సాంద్రత : 2-10 మిల్లిమోన్/సెం.మీ. ఉండాలి.
- పోషక ఆయానుల మార్గింది సొమర్ఘం (CEC) 50-200 మిల్లి ఈక్వపెంట్/100 మిల్లి గ్రా. ఉండాలి.

మట్టి మిశ్రమంలో శిలీంద్రాలు,ఫంగన్ సంబంధిత హనికర సూక్ష్మ జీవులు, కీటకాలు వాటి గుడ్లు, లార్యాలు మొదలైనవి ఉంటాయి. పంట వేసే ముందు వాటిని నిర్మాలించాలి. దీనికి క్రింది తెల్పిన ఏవేని పద్ధతులలో మట్టిని శుద్ధి చేయాలి.

1. నీటిఅవిరితో శుద్ధి చేయుట : మట్టి మిశ్రమంలో తగినంత తేమ ఉండేటట్లు చూసి 71° సెంటీగ్రేడ్, ఉష్ణోగ్రత ఉండే నీటి ఆవిరిని 30 నిమిషాల పాటు పంపాలి. ఆ తర్వాత బెండ్ తయారు చేసుకోవాలి.

2. రసాయనాలతో శుద్ధి చేయుట : మిథ్రోల్ బ్రోమైడ్(4%), క్లోరోఫిక్రిన్ లేక వాపమ్ మొదలైన రసాయనాలలో ఏదేనా ఒక దానితో శుద్ధి చేయాలి.

3. పూజ్యావిగేషణ్ (పొగపారించటం) : తయారు చేసుకున్న మట్టి మిశ్రమంలో రోగకాలైన శిలీంద్రాలు, క్రిమి కీటకాలు, నులిపురుగులను పూర్తిగా అరికట్టుటకు మట్టి మిశ్రమాన్ని పొర్చాల్డిప్రైస్ మందు ద్రావణం తయారు చేసుకొని (5 లీ/200 లీ నీరు)ముందుగా మట్టి మిశ్రమాన్ని నీటితో తడిపి తరువాత మందు ద్రావణాన్ని మట్టిపై పిచ్చికారి చేయాలి,తర్వాత నల్ని పొలిఫిల్చ్ కాగితాన్ని బెడ్ పై కప్పి 4-7 రోజులు పాటు పాలిహాస్టు మూసి ఉంచాలి. ఈ విధంగా చేసిన తరువాత వారం రోజులకు మొక్కలు నాటుకోవాలి. లేకుంటే మందు ద్రావణం వలన మొక్కలు చనిపోయే అవకాశం ఎక్కువగా ఉంది.

హరిత గృహాల - నిర్వహణ

హరిత గృహాలలో సాధారణంగా ఉష్ణోగ్రత బయటికన్నా $3-10^{\circ}$ సెంటీగ్రేడ్ ఎక్కువగా ఉంటుంది. చలికాలంలో ఐతే మొక్కల పెరుగుదలకు అనుకూలంగా ఉంటుంది. వేసవిలో పేడ్ నెట్లు (50% వరకు) వాడటంవల్ల, మిస్టు, బిందుసేద్యం /మిని ట్రింకల్ ద్వారా ఉష్ణోగ్రతను కొంత వరకు తగ్గించవచ్చు. రసాయనిక లేపనం ద్వారా కూడా పైకప్పుపై పూతపూసి లోపలి ఉష్ణోగ్రతను కొంతవరకు తగ్గించవచ్చు.

ప్లాస్టిక్ టంసెల్స్ :

సుమారు 5 అడుగుల ఎత్తు కలిగి 40-150 మైక్రాన్లు మందం గల పారదర్శక ఫిల్యు (అతినీలలోహిత కిరణాలకు తట్టుకునే ఫిల్ట్స్ తో కప్పబడి గుడిసె ఆకారంలో నిర్మించిన పొడవాటి (4-5మీ) కట్టడాలను ప్లాస్టిక్ టంసెల్స్ అంటారు. ఈ ఫిల్ట్స్ సపోర్ట్ కూరకు వెదురు బద్దలను, ప్లాస్టిక్ పైపులను, ఇనుపచుపులను వంకరగా ఉన్న ప్రాంతాలలో కూరగాయలు, ఆకుకూరలు, ఘూలమొక్కలు, వరిసారు మొదలైన వాటిని పండించుటకు చాలా అనుకూలంగా వాడవచ్చు. వీటిని వేసవికాలంలో కూడా పైకప్పుకు అక్కడక్కడ 1-5 సెం.మీ. రంధ్రాలు చేసి ఉష్టోగ్రథ తగ్గించి పై పంటలు పండించవచ్చు. కొన్ని ప్రాంతాలలో హూప్స్ లేకుండా ప్లాస్టిక్ పీటును వరసలుగా ఉన్న మొక్కల పై కప్పుటం ద్వారా పంటలను క్రిమి కీటకాదులు, చలి మొదలైన వాటి బారి నుండి కాపాడవచ్చు. ఈ పద్ధతిని ప్లోటీంగ్ కవరు పద్ధతి అని అంటారు.

షైడ్ నెట్ గృహాలు (shade net houses)

హారిత గృహాలపై వేసే పాలిథీన్ పీటుకు బదులు నైలాన్ తో చేయబడిన వలను పైకప్పుగా ఉపయోగించిన వాటిని షైడ్ నెట్ గృహాలు అంటారు. పైకప్పు మినహ ఇవి అన్నివిధాలా హారితగృహాలను పోలి ఉంటాయి. ఇవి మొక్కలను సూర్యరశ్మి తీవ్రత నుండి కాపాడుతాయి. వీటికి వాడే నెట్లను “అగ్రో షైడ్ నెట్” అంటారు. ఈ అగ్రో షైడ్ నెట్లు వివిధ పరిమాణాలలో నీడనిచ్చే విధంగా మార్కెట్లలో లభ్యమగును. ఇవి 3 మీ. వెడల్చుతో వివిధ రంగులలో అనగా నలుపు, తెలుపు, ఎరువు, ఆకుపచ్చ మరియు వీటి మిశ్రమంతో 25%, 35%, 50%, 75% మరియు 90% నీడనిచ్చేవిగా దోరుకుతాయి. ఏ ఏ షైడ్ నెట్లు ఏ ఏ పంటలకు అనుకూలంగా ఉంటాయో ఈ క్రింది పట్టిక ద్వారా తెలుస్తుంది.

పంట	నీడనిచ్చే అగ్రో షైడ్ నెట్ (%)
అంటు మొక్కలు, చేమంతి	90
నర్సరీ మొక్కలు, జెర్మెర, అంధూరియమ్, సుగంధ ద్రవ్యాలు, అలంకరణ మొక్కలు	75
గులాబి, ఆకుకూరలు, ప్రోబిట్రీ, లిటీ, కట్ ప్లాపర్లు, టమాట	50
ఇతర కూరగాయలు	35

అగ్రో షైడ్ నెట్లు నిర్మాణం ఎండ ఎక్కువగా ఉన్న సమయంలో చేయాడు. అంతేకాక అధిక వేడి వలన వ్యక్తచం కూరకు 2-5% ఎక్కువ మార్జిన్ ఉండేటట్లు జాగ్రత్త పడాలి. పాలిక్లిప్పుల మధ్య ఉండవలసిన సాధారణ దూరం 30-40 సెం.మీ. ఉండాలి. నీడనిచ్చే శాతాన్ని అనుసరించి ఒక చ.మీ కు రూ. 17-25 వరకు ఉంటుంది. షైడ్ నెట్లు నిర్మాణ భర్య హూప్స్ రకాన్ని బట్టి ఒక చ.మీ కు రూ. 160-200/- వరకు ఉంటుంది.

కీటక నిరోధక వలలు :

ఇవి ఇంచుమించు మనం వాడే దోష తెరలాంటి వలలు. ఇవి కూడా నైలాన్ తో చేయబడి వివిధ రంగులలో ఉంటాయి. వీటిలో కూడా అతినీలలోహిత కిరణాల నుండి పాడవకుండా ఉండే రకాలు అందుబాటులో ఉన్నాయి. ఇవి 20-60 నెంబర్ వలలుగా లభిస్తాయి. ఈ వలలను షైడ్ నెట్ స్టూనంలో హారిత గృహాల పైకప్పుగా వాడవచ్చు. వీటిని కీటక నిరోధక నెట్ గృహాలు అని అంటారు. ఇవి కొంత వరకు నీడను కల్పించుటయేకాక పంటలను ఆశించే చాలా రకాల క్రిమికీటకాదుల నుండి మరియు తెగుళ్ళ నుండి రక్కణ కల్పిస్తాయి.

వ్యవసాయ కుంటలకు, చెరువులకు ప్లాస్టిక్ పీట్ (అగ్రి ఫిల్స్)తో లైనింగ్ చేయుట :

నీటిని నిలువ చేయడానికి సహజంగాకానీ, మానవనిర్మతంగాకానీ చేసినటువంటి కట్టడాలను నీటి కుంటలు అని అంటారు. ఇవి సహజంగా సరస్సులకంబే చిన్నవిగా ఉంటాయి. కుంటలకు నీరు వర్షధారంగాకానీ, బావులు, కాలువల ద్వారా అందించి నిలువచేయవచ్చు. నీటి కుంటల ఉపయోగం మనదేశంలో 1832 వ సంవత్సరంలో మొదలైనా దీని ప్రాముఖ్యత 1930 సంవత్సరం తర్వాత పెరిగింది. వీటిలో నిలువ చేసిన నీటిని వ్యవసాయ పంటలకు వాటి సున్నిత దశలలో జీవనాధార తడులుగా ఇచ్చి పంటలను రక్షిస్తారు. కానీ ఇలా కుంటలలో నిల్వ చేసిన నీరు, నేల రకాలను బట్టి భూమిలో పలు పొరలలోకి ఇంకిపోయి వీటి నష్టం సుమారు 70% వరకు గరిష్టంగా జరుగుతుంది. దీనిని నివారించడానికి కుంటలను ఇటుకలతో గాని, పలుకలు లేదా సిమెంట్ తో కానీ లైనింగ్ వేయడం జరుగుతుంది. దీనివల్ల ఖర్చు అధికవై ఘర్షి కాలం మన్నిక ఉండదు.

వ్యవసాయ రంగంలో ప్లాస్టిక్ వాడుక పెరిగిన తర్వాత వ్యవసాయ కుంటలకు కూడా ప్లాస్టిక్ పీట్ (దీనినే అగ్రి ఫిల్స్ అని కూడా అంటారు) తో లైనింగ్ చేసి నీరు ఇంకిపోయే నష్టాన్ని 98-100% వరకు అరికట్టవచ్చు. ఈ ఫిల్స్ నల్లని లేక నీలం రంగులో 250 మైక్రాన్లు (1000 గేజి) మందం కలది. చాలా అనుకూలంగా ఉంటుంది. ఇది 7-9 మీటర్లు వెడల్పు తో లభిస్తుంది. ఒక కిలో 250 మైక్రాన్ ఫిల్స్ 4.2 చ.మీ. విస్తృతం కలిగి ఉంటుంది. దీని ధర ఒక కిలో సుమారు రూ. 275/- ఉంటుంది. అగ్రిఫిల్స్ లైనింగ్ చేసిన కుంటలు సుమారు 10 సం. వరకు మన్నిక కలిగి ఉంటాయి. అయితే కుంటలలో పశువులు, ఇతర జంతువులు వెళ్ళకుండా ఏర్పాటు చేసుకుంబే ఇంకా మన్నిక చాలా రోజులు ఉంటుంది. వీటి నిర్మాణ ఖర్చు సిమెంట్ లైనింగు తో పోలిస్తే 1/3 వంతు మాత్రమే ఉంటుంది.

కుంట రకాలు : కుంటల సైజ్ మరియు లోతు మన అవసరాలకు తగినట్లు చేసుకోవాలి అంటే వ్యవసాయానికి అవసరపడే కుంటలు పెద్ద సైజులో వెడల్పుగా దాదాపుగా 3-5 అడుగుల లోతు ఉండాలి. (సాముహికంగా ఏర్పాటు చేసుకునే కుంటల లోతు 12-15 అడుగులలో ఉండాలి.)

2. చేపల పెంపకానిక్రతే చిన్న సైజుల, లోతుగా(12-15 అడుగులు) ఉండాలి.

కుంటలను చతురస్రము, దీర్ఘ చతురస్రము, గుండ్రంగా, అండాకారంగా రకరకాల సైజ్ లలో మనకు అనుకూలంగా నిర్మించుకోవచ్చు.

కుంటలకు అగ్రి ఫిల్సుతో లైనింగ్ చేయుట వలన కలిగే లాభాలు :

1. నీటిని భూమిలోకి ఇంకదాన్ని 100% తగ్గిస్తుంది. తద్వారా నిల్వ చేసిన నీరు కుంటలలో చాలా రోజులు నిలువ ఉంటుంది.
2. ఈ నీటిని పంటల సున్నిత దశలలో తక్కువ కాల పరిమితి గల పంటలకు మరియు ఆఫ్ సీజన్ లో పండించే పంటలకు చాలా లాభం.
3. ఇసుకతో కూడిన గరవనేల ప్రాంతాలలో ఇవి చాలా ఉపయోగం.
4. తక్కువ ఖర్చుతో ఎక్కువ మన్నిక కలిగి, అధిక నీటిని నిలువచేస్తుంది.

కుంటలకు లైనింగ్ వేసే అగ్రి ఫిల్ట్ యొక్క లక్షణాలు :

1. అనుకున్న రీతిలో వాడుకోవచ్చు.
2. ప్రతికూల వాతావరణాన్ని తట్టుకుంటుంది.
3. నిర్వహణ భార్య చాలా తక్కువ.
4. అధిక ఉష్ణోగ్రతలకు నిరోధం కల్గి ఉంటుంది.
5. ఎక్కువ సాగు గుణం ఉండటం వల్ల అధిక నీతి వత్తిడిని తట్టుకొంటుంది.
6. త్వరగా మరియు సులభంగా నిర్మించవచ్చు.
7. నీలితో తక్కువ నిరోధం కలిగి ఉంటుంది.
8. దీనివల్ల వాతావరణ కాలుఘ్యం ఉండడు (UV treatment చేస్తారు) అందుచే దీనిని వాతావరణ మిత్రుడు (ఎన్విరాన్సెంటల్ ఫ్రెండ్లీ) అని అంటారు.

అగ్రి ఫిల్ట్ తో లైనింగ్ వేసే విధానం : దీనిలో ముందుగా కుంటను మనకు అనుకూలసైజులో నిర్మించాలి. కుంటలోతు మరియు వాలు తలల నిప్పుత్తి 1:2.5 ఉండేటట్లు చూడాలి. కుంట అడుగు భాగం మరియు నలు వైపులా చదునుగా చేసి సన్నటి ఇసుక సుమారు 5 సెం.మీ మందం పరచాలి. దీనిపై అగ్రి ఫిల్ట్ ను బిగుతుగా, అడుగు భాగం నుండి పైకి పరుచుకుంటూ రావాలి. కుంతపైన నలువైపుల 30x30 సెం.మీ. గాడి చేసి ఫిల్ట్ చివరలను గాడిలోకి వేసి మళ్ళీతో కప్పాలి. ఈ విధంగా చేయడాన్ని “యాంకరింగ్” అని అంటారు. కుంటల సైజ్ పెద్దదిగా ఉన్నపుడు అగ్రి ఫిల్ట్ ను “హీట్ సీలింగ్” అనే పద్ధతి ద్వారా అతికించి వాడాలి.

కుంటల నిర్వహణ :

1. కుంటలకు నీటిని సరఫరా చేసే కాలువ ఎల్లపుడూ శుభ్రంగా ఉండాలి.
2. కుంటలపై చెట్లు మొలవకుండా మరియు మట్టి కోత కాకుండా చూడాలి.
3. కుంటలలోకి జంతువులు మదలైనవి రాకుండా చుట్టూ కంచె వేస్తే ఎక్కువ కాలము మన్నిక కల్గి ఉంటుంది.
4. కుంటలలోని నీరు ఎల్లపుడూ శుభ్రంగా ఉండేటట్లు చూడాలి.

పంట కాలువలకు కూడా అగ్రిఫిల్ట్ తో లైనింగ్ చేస్తే నీరు భూమిలోకి ఇంకిపోకుండా సుమారు 20-30% నీరు ఆదా అవుతుంది.

పైన వివరించిన ప్లాస్టిక్ పరికరాలపై ప్రభుత్వం రైతులకు రాయితే కల్పిసుంది. భారత ప్రభుత్వం “జాతీయ ఉద్యాన మిషన్” (NHM -- National Horticulture Mission) మరియు మన రాష్ట్రంలో ”రాష్ట్ర ఉద్యాన మిషన్” (SHM-State Horticulture Mission)ల ద్వారా రాయితీలను అందిస్తుంది.

వివిధ మాదిరి పాలీపొస్ / హరిత గృహాలపై (చ.మీ.) వర్తించు రాయితీ :

సం.	వివరాలు	500	800	1000	2000	3000	4000	రాయితీ వివరాలు	
		(చ.మీ.)	(చ.మీ.)	(చ.మీ.)	(చ.మీ.)	(చ.మీ.)	(చ.మీ.)		
1	పాలి హోస్ మాదిరి -1	1060	-	935	890	875	844	ప్రతి లభ్యదారుడికి 4000 చ.మీ. లోబడి 50% రాయితీ	
2	పాలి హోస్ మాదిరి -2	1000	-	935	890	875	844		
3	పాలి హోస్ (ఫ్యాన్ & పాడ్ సిస్టమ్)	-	-	1465	-	-	-		
4	పాలి టన్నెల్	-	600	-	-	-	-		
5	షేడ్ నెట్ -గుమ్మటపు కప్పు	710	-	666	598	580	570		
6	షేడ్ నెట్-ధర్మల్ తెరలతో గుమ్మటపు కప్పు	710	-	710	710	710	710		
7	షేడ్ నెట్- ష్లోట్ పేవ్	652	-	575	514	498	490		
8	షేడ్ నెట్- ధర్మల్ తెరలతో ష్లోట్ పేవ్	710	-	710	710	710	690		
9	షేడ్ నెట్ - గెబుల్ పద్ధీన్	615	-	537	462	437	419		
10	షేడ్ నెట్- ధర్మల్ తెరలతో గెబుల్ పద్ధీన్	710	-	710	710	710	710		
	ఒపుళ ప్రయోజన షేడ్ నెట్ మోడల్స్								
1	షేడ్ నెట్- ష్లోట్ పేవ్	698	-	645	596	578	571	ప్రతి లభ్యదారుడికి 4000 చ.మీ. లోబడి 50% రాయితీ	
2	షేడ్ నెట్- ధర్మల్ తెరలతో ష్లోట్ పేవ్	710	-	710	710	710	710		
3	షేడ్ నెట్ - గెబుల్ పద్ధీన్	710	-	647	582	560	546		
4	షేడ్ నెట్- ధర్మల్ తెరలతో గెబుల్ పద్ధీన్	710	-	710	710	710	707		
5	ష్లోట్ మల్టీప్లాట్	రూ. 32,000/ష్లోట్ & కొండ ప్రాంతాలలో రూ. 38,000/ష్లోట్				ప్రతి లభ్యదారుడికి 2 హెక్టార్లకు లోబడి 50% రాయితీ			
6.	నీటి కుంటలు 20 మీ. x20 మీ. x3 మీ.	రూ. 1.50 లక్ష్లు				50% రాయితీ			

* రాష్ట్ర ఉద్యాన మిషన్” (SHM-State Horticulture Mission) ల ద్వారా 2020-21 సంవత్సరంలో కూడా మన రాష్ట్రంలో అమలులో ఉన్న పథకాలు

ప్రభుత్వ రాయితీలపై మరిన్ని వివరాలకు మన రాష్ట్రంలో రాష్ట్ర ఉద్యాన కమిషనర్ లేదా వివిధ జిల్లాలలోని జిల్లా ఉద్యాన అధికారిని సంప్రదించవచ్చు.

పాలిహోస్ సోలార్ డ్రైయర్ :

హరిత గృహాలను కొద్దిపొటి మార్పులతో సోలార్ డ్రైయర్గా కూడా వాడవచ్చును. ఇతర వివరాల కోసం, “వ్యవసాయోత్పత్తుల సద్వినియోగ సాంకేతిక పరిజ్ఞానం” అనే అధ్యాయంను చూడగలరు.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

అసోసియేట్ ప్రాఫెసర్ (అగ్రి ఇంజనీరింగ్), డా॥ ఎన్.టి.ఆర్. వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల,
బాప్పల్ - 522 101, థోన్ నెం : 94403 63112

సూక్ష్మసాగు నీటి సాగు (మైక్రో ఇరిగేషన్)

అధిక దిగుబడులకై అధికంగా నీరు అందించాల్సి అవసరం లేదు. పంటకు స్వర్ణ సమయంలో, స్వర్ణ మొత్తాడులో, స్వర్ణ రీతిలో, స్వర్ణ భాగంలో నీరు అందించినప్పుడు మాత్రమే అధిక దిగుబడిని పొందవచ్చు. ఇది సూక్ష్మసాగు నీటి పద్ధతి ద్వారా వీలుకలుగుతుంది. ఈ పద్ధతి రెండు రకాలు అవి బిందు (డిప్) మరియు తుంపర (స్ప్రైంకర్) పద్ధతులు.

బిందు సేద్యము : ప్రతి రోజు మొక్కకు కావలసిన నీటిని లేటరల్ పైపులకు అమర్ఖిన డ్రిప్పర్ల ద్వారా బొట్లు బొట్లుగా నేల ఉపరితలం మీద లేదా నేల దిగువన నేరుగా వేరు మండలంలో అతి స్వల్ప పరిమాణంలో (గంటకు 1 నుండి 12 లీటర్ల వరకు) అందిచే విధానాన్ని “బిందు సేద్యం” లేదా “డిప్ పద్ధతి” అంటారు. ఈ పద్ధతిలో డ్రిప్పర్ వరకు నీరు పీడనం (ప్రైషర్)తో పైపులైన ద్వారా సరఫరా చేయబడుతుంది. వివిధ నీటి యాజమాన్య పద్ధతుల ద్వారా సాగు నీరందించినపుడు నీటి వినియోగ సామర్థ్యం ఈ క్రింది విధంగా ఉంటుంది.

నీటి యాజమాన్య పద్ధతి

నీటి వినియోగసామర్థ్యం

సాంప్రదాయ పద్ధతి	30-45%
------------------	--------

తుంపర పద్ధతి	55-70%
--------------	--------

డిప్ పద్ధతి	90-95%
-------------	--------

డిప్ పద్ధతిలో అమర్ఖే పరికరాలను మూడు భాగాలుగా విభజించవచ్చు :

1. నీటిని మరియు ఎరువును అదుపు చేసే విభాగం (ప్రాడ్ కంట్రోల్ యూనిట్) అందులోని భాగాలు: నాన్ రిటర్న్ వాల్స్, ఎయిర్ వాల్స్, వాక్యూమ్ గేజ్, ఫిల్టర్ యూనిట్, ఫెర్రిలైజర్ ట్యూంక్, గెస్మెటల్ వాల్స్, ప్రైషర్ గేజ్, ఇతర ఫిలీంగులు.
2. నీటిని విస్తరింప చేసే విభాగం (పాటర్ కన్వేయన్స్ సిస్టమ్) అందులోని భాగాలు : పి.వి.సి. ప్రధాన మరియు ఉపప్రధాన పైవీల్ లైన్లు, కంట్రోల్ వాల్స్, ఫ్లావ్ వాల్స్, ఇతర ఫిలీంగులు.
3. నీటిని సక్రమ రీతిలో సరఫరా చేయు విభాగం (పాటర్ డిస్ట్రిబ్యూషన్ సిస్టమ్) అందులోని భాగాలు :
 - అన్లైన్ డిప్ పద్ధతి: గ్రోమెట్, స్టోర్ కనెక్టర్, బార్బ్డ్ కనెక్టర్, లేటరల్ పైపు, అన్లైన్ డ్రిప్పర్లు, ఎండ్ క్యాప్
 - ఇన్లైన్ డిప్ పద్ధతి: గ్రోమెట్, స్టోర్ కనెక్టర్, బార్బ్డ్ కనెక్టర్, డ్రిప్పర్లైన్, ఎండ్ క్యాప్.
 - మైక్రో స్ప్రైంకర్ పద్ధతి : గ్రోమెట్, స్టోర్ కనెక్టర్, బార్బ్డ్ కనెక్టర్, మైక్రో లైంకర్, థిడర్ ట్యూబ్, బార్బ్డ్ కనెక్టర్, ఎండ్ క్యాప్.

డిప్ పద్ధతులు : డిప్ పద్ధతిని 3 రకాలుగా వేరొప్పవచ్చు. అవి

1. ఉపరితల డిప్ (Surface) : ఇది ముఖ్యంగా పండ్ల తోటలకు మరియు వరుసల మధ్య ఎక్కువ దూరం ఉన్న పంటలకు సిఫార్సు చేయబడినది.
2. నేల దిగువన అమర్ఖబడు డిప్ పద్ధతి (Sub-surface) : ఈ పద్ధతి ముఖ్యంగా కూరగాయలు,

గ్రీన్‌హోస్టల్ పేడెనెట్స్, చెఱకు, సుగంధ ద్రవ్యాలు, ఔషధ మొక్కలు మరియు పూల మొక్కలకు సిఫార్సు చేయబడినది.

3. మైక్రోప్రైంక్లర్ పద్ధతి: ఈ పద్ధతిని ముఖ్యంగా 12-15 సంవత్సరాల పైబడిన పండ్ల తోటలకు, అకు కూరలు, ఆయుర్లోపామ్ మొదలగు పంటలకు సిఫార్సు చేయబడినది.

డ్రిప్ పద్ధతి వల్ల కలిగే లాభాలు :

- వివిధ పంటలలో 21 నుండి 50% వరకు సాగు నీరు ఆదా అవుతుంది.
- మొక్కల వేళ్ళకు దగ్గరగా భూమిలో తేమ హెచ్చు తగ్గులు లేకుండా మొక్క పెరుగుదలకు అనుగుణంగా నీటిని, రసాయనిక ఎరువులను సరఫరా చేయటం వలన మొక్కలు ఏపుగా పెరిగి, త్వరితంగా పక్కానీకి వచ్చి అధిక దిగుబడులను (15 నుండి 150%) మరియు నాణ్యమైన పంటను పొందవచ్చు.
- అతి తేలికైన ఇసుక, నల్లరేగడి, లోతు తక్కువ మరియు ఎత్తు పట్టాలుగా ఉండే భూములకు, కొండ ప్రాంతాలకు ఎంతో అనుమతినది.
- ప్రతీ చెట్టుకు నీరు ఒకే మోతాదులో సమానంగా అవసరాన్ని బట్టి అందచేయడం ద్వారా కొద్ది గంటలు మాత్రమే మోతారు నదపటి కరెంటు వినియోగంలో దాదాపు 30% - 45% ఆదా అవుతుంది.
- పోషక పదార్థాలను నీటిలో కరిగించి (ఫ్రిగేషన్ ద్వారా) నేరుగా మొక్కల వేళ్ళకు దగ్గరగా అందించటం వలన ఎరువుల వినియోగ సామర్థ్యం పెరిగి (80% - 90%) దాదాపు 20-43% ఎరువులు ఆదా అవుతాయి. ఈ పద్ధతి ద్వారా ఎరువులు నేరుగా మొక్కకు అందుతాయి.
- నేలను చదును చేయటం, గట్టు కట్టటం, కాలువలు తవ్వటం, బోదెలు చెయ్యటం, నీటిని పారగట్టటం, ఎరువులు వేయడం మొదలైన పనులు ఉండవు కావున వీటికయ్యే ఖర్చు తగ్గుతుంది. ఈ పద్ధతిలో పంట వరుసల మధ్యలో తేమ ఉండదు, కావున కలుపు సమస్య తగ్గుతుంది.
- ఉప్పు నీటితో (8 డెస్టోమస్ట్ / మీటరు వరకు) కూడా పంటలు పండించవచ్చు.
- మొక్కల మొదళ్ళ పద్ధతమే తేమ కలిగి వరుసల మధ్య మట్టి పొడిగా ఉండటం వలన పురుగు మందుల పిచికారీ, మొక్కల కత్తిరింపులు(ప్రూనింగ్), పంటకోత మొదలగునవి సులభతరమవుతాయి.
- నీరు నేరుగా మొక్కలకు అందించడటం వలన స్ట్రోంక్లర్ పద్ధతిలో మాదిరిగా మొక్కలపై మరియు ఆకులపై తేమ ఉండదు. కావున చీడపీడల సమస్య తక్కువగా ఉంటుంది.
- భూమి కోతకు గురికాదు. ఎరువులు భూమి లోపలి పారల్లోకి చొచ్చుకొని పోయి వృధా కావు. మురుగునీటి సమస్య తగ్గుతుంది.
- అధికంగా గాలి వీయడం వలన స్ట్రోంక్లర్ పద్ధతిలో మాదిరిగా నీటి వినియోగ సమర్థతపైన ఎటువంటి ప్రభావం ఉండదు.
- డ్రిప్ పద్ధతిని ఉపయోగించటం వలన వాతావరణ సమతుల్యతకు ఎటువంటి హాని కలుగదు.

డ్రిష్ట నీటిపారుదల పద్ధతికి అనుకూలమైన పంటలు వివరాలు : డ్రిష్ట పద్ధతిని వివిధ వాణిజ్య పంటలు, కూరగాయ పంటలు, దుంప పంటలు, గడ్డ పంటలు, ఆకు కూరలు, పండ్ల తోటలు, తోట పంటలు, సుగంధ ద్రవ్యాలు, కలప పంటలు, ఔషధ పంటలు, పూల పంటలు మొదలగు పంటలలో అమర్చుకోవచ్చు.

డ్రిష్ట పద్ధతి అమర్చుకోవటం పంటరకం మరియు మొక్కలు సాందర్భం (స్పేసింగ్), మొక్కకు రోజు వారి కావలసిన అత్యధిక నీటిపరిమాణం, పంటకాలం, నేలతీరు మరియు స్వభావం, ఏటవాలు (టోపోగ్రఫీ), పొలం విస్తరణ, నీటి వసతి (బావి, కాలువ, చెఱువు), లభ్యమయ్యే నీటి పరిమాణం (నీటి ఎద్దడి ఉన్నప్పుడు లభించే నీటి పరిమాణం), భూమి నుండి నీటి లోతు (సక్కన్ లిట్స్), నీటి నాణ్యత, పంపు సెట్ రకం (సెంట్రీప్యూగ్ల్, టరైన్, సబ్ మెర్సిల్లు), పంపుసెట్ సమకూర్చే నీటి పీడనం (ప్రెషర్ హెడ్), రోజుకు విద్యుత్ సరఫరా కాలం (గంటలలో), పంటల మార్పిడి విధానం, భూమి నిలువ ఉంచుకునే నీటి సామర్థ్యం, వాతావరణ పరిస్థితి మరియు రైతు ఆర్థిక పరిస్థితి మొదలగు అంశాల మీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

డ్రిష్ట పద్ధతికయ్యే ఖర్చు : డ్రిష్ట పద్ధతికయ్యే ఖర్చు ముఖ్యంగా పంటల వరుసల మధ్య, వరుసల్లో మొక్కల మధ్య దూరం, పొలానికి నీటి వసతికి మధ్యగల దూరం మరియు నీటి నాణ్యత, పంట అవసరాలకు సరిపడే డ్రిష్ట పరికరాల మీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

నీటి పరిమాణం : డ్రిష్ట పద్ధతిలో ఒక్కొక్క మొక్కకు లేదా పొలానికి ప్రతిరోజు పెట్టే నీటి పరిమాణం, ఉప్పోస్తే ప్రతిరోజు పెట్టే నీటి పరిమాణం, ఉప్పోస్తే ప్రతిరోజు పెట్టే నీటి పరిమాణం, సూర్యరశ్మి, గాలి వేగం, గాలిలో తేమ, చెట్ల మధ్య దూరం, పంట రకం, పంట స్వభావం, పంట పెరుగుదల దశ మొదలగు అంశాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది. పాన్ ఇవాపోరోమీటర్ (Pan Evaporometer) ద్వారా ఆవిరి అయ్యే నీటి పరిణామాన్ని మరియు మొక్క స్వభావం, పెరుగుదల దశలను పరిగణించి మొక్క యొక్క నీటి ఆవశ్యకతను అంచనా వేసుకున్న తర్వాత డ్రిష్ట వ్యవస్థను ఎంత పేపు నడిపించాలన్నది డ్రిష్ట సంఖ్య మరియు గంటకు డ్రిష్ట అందించే నీటి పరిమాణంపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

ఫెర్రిగేషన్ : డ్రిష్ట పద్ధతిలో నీటిలో కరిగే ఎరువులను కూడా పంటలకు అందించవచ్చు. ఈ ప్రక్రియనే ఫెర్రిగేషన్ అంటారు. ఫెర్రిగేషన్లో ఎరువులను నీటిలో కరిగించి ఫుర్టిలైజర్ ట్యూంక్ ద్వారా లేదా వెంచూరి పంచ్ ద్వారా నేరుగా నీటితో పాటు మొక్కకు అందించడం జరుగుతుంది. సామాన్యంగా ఫెర్రిగేషన్లో యూరియా, పొలాషియం నైట్రేట్, ఫాస్టారిక్ ఆమ్లం, కాల్చియం నైట్రేట్, అమ్మోనియం సల్ఫైట్, మోనో అమ్మోనియం ఫాస్ట్స్, మోనో పొటొషియం పాస్ట్స్, మూర్ఖోరేట్ ఆఫ్ పొటొష్ సల్ఫైట్ ఆఫ్ పొటొష్ మరియు నత్రజని, భాస్యారం, పొటొష్ మిశ్రమంతో కూడిన ఎరువులను సమృద్ధపంతంగా ఉపయోగించవచ్చు. ఈ ఎరువులను తగు పరిమాణంలో నీటిలో కలిపి పంట యొక్క ఆవశ్యకతను మరియు పెరుగుదల దశను పరిగణలోకి తీసుకొని కొద్ది మోతాదులో నీటితో ప్రవహింపచేసి మొక్కలకు అందించవచ్చు. ఈ విధంగా ఎరువులను మొక్కలకు అందించటం వలన రసాయనిక ఎరువుల వాడకంలో మరియు కూలీల ఖర్చులో ఆదా చేసుకోవచ్చు. ఎరువులను పంట పెరుగుదల దశను బట్టి పంట కాలంలో ఎప్పుడైనా అందించవచ్చు.

ఇలీవల కాలంలో ఆధునాతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో రూపొందించిన సెన్సర్ ఆధారిత బిందు నీటి పారుదల పద్ధతి ద్వార ఔత్సాహిక రైతులు పంటలకు నీరు అందించుచున్నారు. దీని వలన ఖచ్చితమైన నీటి సరఫరా అందించడమే కాకుండా రైతులకు శ్రమ కూడా తగ్గుతుంది.

డ్రిష్ట నీటి పారుదల యాజమాన్యం

- డ్రిష్ట నీటి పారుదల పరికరాలన్నే బి.బి.ఎన్. లేదా ఐ.ఎన్.బి. నాణ్యత ప్రమాణాలు కలిగి ఉండాలి.
- డ్రిష్ట పెట్టుకోవాలంటే ముందు మొత్తం నేల విస్తరం, నేల స్వభావం మరియు ఏటవాలు, నీటి వసతి మరియు నీటి నాణ్యత పరీక్ష ఫలితాల వివరాలు, మత్తీ పరీక్ష ఫలితాలు, పండించదలచిన పంటలు మరియు ఆ ప్రదేశం యొక్క వాతావరణ పరిస్థితులు తెలుసుకొని ప్రణాళిక తయారు చేసుకోవాలి.
- ఏదైనా పంటలకు డ్రిష్ట పెట్టుకోవాలంటే ఆ పంట యొక్క కీలక దశలో అత్యధిక నీటి అవసరాలు తెలుసుకోవాలి.
- డ్రిష్ట వ్యవస్థ యొక్క పరిషాళం పొలంలో అన్ని పంటలకు, అన్ని నేలల కీలక దశలలో నీరు సరఫరా చేయగలిగేదిగా ఉండాలి.
- నేలలు, వాతావరణం, పంటలు మరియు అవసరాన్ని బట్టి డ్రిష్ట పరికరాలను ఎంచుకోవాలి.
- డ్రిష్ట రంధ్రాల ద్వారా విడుదల అయ్యే నీరు భూమి మీద ప్రవహించే విధంగా ఉండకూడదు.
- డ్రిష్ట పైపులలో తగినంత పీడనం ఉండే విధంగా డ్రిష్ట పైపులను అమర్చాలి. నీరు ప్రవహించేటపుడు డ్రిష్ట పరికరాల వల్ల కోల్పోయిన పీడనం తీసివేసిన తరువాత కూడా వ్యవస్థ సక్రమంగా పని చేసేందుకు అవసరమయ్యే పీడనం పైపుల్లో ఉండే విధంగా పంచును అమర్చుకోవాలి.
- డ్రిష్ట కంపెనీ యొక్క అధికృత ఇంజనీరింగ్ నిపుణుల పర్యవేక్షణలో క్రమబద్ధంగా డ్రిష్ట పారుదల వ్యవస్థను అమర్చుకోవాలి.
- డ్రిష్ట పారుదల వ్యవస్థలోని హెడ్ కంట్రోలు, ఫిల్టర్ యూనిట్లల వద్ద కాంక్రీటుతో కూడినటువంటి సిమెంటు ఫ్లౌట్టింగ్ పారంను అమర్చుకోవాలి. దీని వలన హెడ్ కంట్రోలుకు దృఢత్వం కలుగుటయే కాక వ్యవస్థ యొక్క నిర్వహణకు అనుకూలంగా ఉంటుంది.
- డ్రిష్ట వ్యవస్థ యొక్క ప్రధాన పైపులను, ఉప ప్రధాన పి.వి.సి. పైపులైన్ కొరకు భూమిలో గాడులు తీయవలసి ఉంటుంది. ఆ యొక్క గాడిలోతు విధిగా ప్రధాన పైపుకయితే 0.75 నుండి 0.9 మీటర్ల లోతు మరియు 0.3 మీటర్ల వెడల్పు. ఉప ప్రధాన పైపులకు 0.6 మీటర్ల లోతు మరియు 0.25 మీటర్ల వెడల్పు ఉండాలి.
- పి.వి.సి ప్రధాన మరియు ఉప ప్రధాన పైపులు బాటకు ప్రక్కగా వచ్చే విధంగా అమర్చుకోవాలి. ప్రధాన పైపులను గాడిలోనే ఉంచి అతికించాలి. ఉపప్రధాన పైపులు భూమిపైన అతికించి తరువాత గాడిలోనికి దింపి మత్తీ కప్పాలి.
- గాడిలో పి.వి.సి పైపు వేసిన తరువాత పైపులకు అమర్చిన ‘ఎల్’ బెండు, టీ, రెడ్యూసర్ల వద్ద దృఢత్వం కొరకు ప్రక్కలకు సిముంటు కాంక్రీటు భూకులు అమర్చుకోవాలి.
- మొత్తం డ్రిష్ట వ్యవస్థ అమర్చిన తరువాత పైపుల్లో నీరు వదలి వ్యవస్థ యొక్క పనితనం పరీక్షించాలి.
- ఎరువులను ఘర్షించర్ ట్యూంక్ ద్వారా నీటిలో కరిగించి డ్రిష్ట ద్వారా నేరుగా మొక్కలకు ఇవ్వాలి.
- డ్రిష్ట వ్యవస్థ నిర్వహణ విధానం, అందులోని భాగాలయిన ఫిల్టర్లను, ఉపప్రధాన పైపులను, లాటరల్స్, డ్రిష్ట లైన్లను శుద్ధపరచటం, ఆమ్ల చికిత్స మరియు క్లోరిన్ చికిత్స విధానం, కంట్రోలు వాల్వులు తెరిచే ప్రత్యియు, ఎరువుల ట్యూంక్ ఉపయోగించే విధానం తెలుసుకోవాలి.

- నీటివసతిని బట్టి (నాణ్యతను) ఫిల్టర్సు నిర్ణయించుకోవాలి. నీటి వసతిగా బోరు ఉన్నట్లయితే డిస్క్షిల్టర్ లేదా స్ట్రైన్ ఫిల్టర్ ను మరియు నీటి వసతి బావి అయినట్లయితే గ్రావర్ లేదా శాండ్ ఫిల్టర్ పాటు డిస్క్షిల్టర్ లేదా స్ట్రైన్ ఫిల్టర్ లను ఉపయోగించుకోవాలి. ఈ ఫిల్టర్లలను విధిగా క్రమం తప్పకుండా శుభ్రపరచుకోవాలి.
- క్రమం తప్పకుండా డ్రిపర్ లను పరీక్షించుకోవాలి, వాటి ద్వారా సక్రమంగా నీరు విడుదల అవుతున్నదీ లేనిది గమనించాలి.
- ఒకవేళ డ్రిప రంధ్రాలు మూసుకుని పోయి నీరు సక్రమంగా బయటకు విడుదల కానట్లయితే అవసరాన్ని బట్టి ఆమ్ల లేక క్లోరిన్ చికిత్సలు నిర్వహించాలి.

స్ప్రింక్లర్ సేద్యం :

స్ప్రింక్లర్ సేద్యంలో నీటిని తుంపర్లుగా వర్షం వలె మొక్కలు లేదా భూమి ఉపరితలంపైన విరజిమృటం జరుగుతుంది. ఈ విధానంలో నీటిని ఒక క్రమమైన పీడనంతో (1.5 నుండి 3 కేజీలు/సెం.మీ.²) పైపుల్లో ప్రవహింపచేసినపుడు ఆ నీరు పైపులపై అమర్ఖబడిన స్ప్రింక్లర్ నాజిల్ గుండా తుంపర్లుగా విడిపోయి వర్షపు జల్లుగా నేలపైన పడుతుంది.

స్ప్రింక్లర్ పద్ధతిలోని అతి ముఖ్యభాగాన్ని “స్ప్రింక్లర్ హెడ్” అంటారు. దీనిలో 2 రంధ్రాలు ఉంటాయి. ఒక రంధ్రం సైజు 4 నుండి 5.6 మి.మీ. వరకు, రెండవది 3.13 మి.మీ. ఉంటుంది. స్ప్రింక్లర్ హెడ్ సామర్థ్యం పంపు అందచేసే పీడనాన్ని బట్టి ఉంటుంది. ఎక్కువ పీడనం కలది 2-4 కేజీలు/సెం.మీ², తక్కువ పీడనం కలది 0.34-2.72 కేజీలు/సెం.మీ.² వరకు పనిచేస్తాయి. ఎక్కువ పీడనం గలది సుమారు 35 మీటర్ల వ్యాసం కలిగిన నేలను తడపగలదు. తక్కువ పీడనం గలది 30 మీటర్ల వ్యాసం గల నేలను తడపగలదు.

స్ప్రింక్లర్ నాజిల్ నుండి వెదజల్లబడే నీటి బిందువుల పరిమాణం పైపులోని పీడనం (ప్రెషర్) వల్ల మారుతుంటుంది. పీడనం తక్కువగా ఉన్నట్లయితే నీటి బిందువుల స్ప్రింక్లర్ నాజిల్ ద్వారా పెద్ద పరిమాణంలో విడుదలవుతాయి. అట్టి పరిస్థితులో పంటకు మరియు నేలకు హోని కులుగుతుంది. అందుచేత అవసరమైన పీడనంతో స్ప్రింక్లర్ పద్ధతిని నడపాలి.

స్ప్రింక్లర్ పద్ధతిలోని ముఖ్య భాగాలు : నీటి వసతి మరియు పంపేసేషన్, పంప కనెక్టర్, 6 మీటర్ల పొడవు గల HDPE పైపులు, (కప్లర్ లేదా ల్యాచింగ్ టో సపో), స్ప్రింక్లర్ సాడిల్, స్ప్రింక్లర్ హెడ్ లేదా నాజిల్, రైజర్ పైపులు (20.మి.మీ. చుట్టుకొలతతో 76 సెం.మీ. పొడవు), పైపు బెండు (కప్లర్ లేదా ల్యాచింగ్ టో సపో) మరియు ఎండ్క్యావ్.

స్ప్రింక్లర్ పద్ధతిని మూడు విధాలుగా అమర్ఖుకోవచ్చు : శాశ్వతంగా ప్రధాన, ఉపప్రధాన పైప్లైన్లను, లాటరల్సు భూమిలో పాతిపెట్టి కదిలించేందుకు పీలు లేకుండా అమర్ఖవచ్చు. రెండో పద్ధతి కొంతవరకు శాశ్వతంగా అమర్చే పద్ధతి. దీనిలో ప్రధాన పైపులు మాత్రమే భూమిలో ఉండి మిగతా పరికరాలు కదిలించేందుకు పీలవుతుంది. మూడో పద్ధతి తాత్కాలికంగా అమర్చే పద్ధతి. ఈ పద్ధతిలో అన్ని పరికరాలను ఒక పొలం నుండి మరొక పొలానికి తీసుకొని పోయి అమర్ఖుకోవటానికి పీలవుతుంది.

స్ప్రింక్లర్ రకాలు : స్ప్రింక్లర్లోని వివిధ రకాలు మరియు అవి ఉపయోగించే పంటల వివరాలు.

- **ఇంపోక్స్ ప్రైంక్లర్స్ :** తక్కువ పరిధి కలవి. పనిచేసేందుకు కావలసిన పీడనం 2 నుండి 5 కేజీలు/సెం.మీ. ప్రైంక్లర్ నీటి జట్ ఏంగిల్ 30°. నీటి విడుదల (డిస్చ్రిష్ట) గంటకి 1200 నుండి 4000 లీటర్లు. ఈ రకం ప్రైంక్లర్ అన్ని రకాల పంటలకు (వేరుశెనగ, గోధుమ, పొద్దు తిరుగుదు, ఆకు కూరలు) అనుకూలం.
- **షైక్రోప్రైంక్లర్ లేదా షైక్రోజట్స్ :** ఉద్యునవనపంటలు, తోలు పంటలకు అనుకూలం. తక్కువ ప్రెషర్టో (2 కేజీలు/సెం.మీ.²) పనిచేస్తాయి. నీటి జట్ ఏంగిల్ 4° నుండి 7°. నీటి విడుదల గంటకు 20 నుండి 500 లీటర్లు.
- **రెయిన్గన్ ప్రైంక్లర్స్ :** ఎక్కువ పరిధి కలవి, రెయిన్ గన్ ప్రైంక్లర్స్. అధిక పీడనం (2 నుండి 5 కేజీలు సెం.మీ²) అవసరం. నీటిజట్ ఏంగిల్ 30° మరియు నీటి విడుదల గంటకు 6000 నుండి 18000 లీటర్లు. గడ్డి మరియు ఆహార ధాన్య పంటలో వాడుకోవచ్చు.
- **పాపవ ప్రైంక్లర్స్ :** మధ్యరకం పీడనం (ప్రెషర్) 2 నుండి 5 కేజీలు/సెం.మీ.² తో పనిచేస్తాయి. ఈ రకం ప్రైంక్లర్లు లాన్సులలో, పచ్చికలలో మరియు గోల్ఫ్ కోర్సులలో వాడతారు. నీటి విడుదల గంటకు 500 నుండి 5000 లీటర్లు.
- **రెగ్యులేటెడ్ ప్రైంక్లర్స్ :** ఎగుడు దిగుడు లేదా ఎత్తు పల్లాలు ఎక్కువగా ఉన్న నేలల్లో వాడతారు.
- **ప్లాట్ సర్కీల్ ప్రైంక్లర్స్ :** నేల అంచుల్లో ఒక ప్రక్క మాత్రమే అర్థ వలయం తడిసే విధంగా వాడతారు.
- **పర్ఫోరేటెడ్ షైప్పలు :** పచ్చికలలో మరియు లాన్సులలో ఎక్కువగా వాడతారు.

ప్రైంక్లర్ పద్ధతి వలన లాభాలు

- **ప్రైంక్లర్ పద్ధతిలో సాంప్రదాయ నీటి పారుదల విధానంలో వలె పొలంలో నీరు పారించేందుకు కాలువలు, గట్లు ఏర్పాటు చేయనపసరం లేదు. అందువలన పంటలు, భూమినష్టపోకుండా పొలం మొత్తం సాగుచేయవచ్చు).**
- సాంప్రదాయ నీటి పారుదల విధానంలో నీరు వాల్యూల గుండా పారిసపుడు పక్కలకి ఇంకి 35% పైగా నీరు వృధా అవుతుంది. ప్రైంక్లర్ పారుదల పద్ధతిలో అటువంటి నష్టం ఉండదు.
- పంటకు తరచూ అవసరమయ్యే పరిమాణంలో నీటిని అందించబంచ వలన ఎదుగుదల బాగా ఉండి మంచి నాణ్యతతో కూడిన అధిక దిగుబడి (5-20% వరకు) సాధించవచ్చు.
- ప్రైంక్లర్ పద్ధతిలో నీటిని భూమిలోపలి పొరల్లోకి చొచ్చుకొని పోనీకుండా అవసరమయినంతలోతకు మాత్రమే ఇప్పవచ్చు. ముఖ్యంగా ఇసుక నేలలలో సమర్థవంతంగా నీటి యాజమాన్యం చేపట్టవచ్చు.
- మొక్కలకు అవసరమయినంత నీటిని ఎక్కువ సార్లు తక్కువ మొత్తంలో ఇప్పవచ్చు.
- ప్రైంక్లర్లో ఉత్సవ్యమయ్యే మృదువైన నీటి తుంపర్ల వలన భూమిపై అధికంగా నీరు నిలువ ఉండదు, మట్టి గడ్డకట్టు. అవసరమైన నిష్పత్తిలో గాలి మరియు నీరు భూమిలో ఉంటూ విత్తనాలు తర్గగా మొలకెత్తుతాయి. తద్వారా అధిక దిగుబడి సాధ్యమవుతుంది.
- ఎగుడుదిగుడుగా ఉన్న నేలలను, నీటి వసతి కన్నా ఎత్తులో ఉన్న భూములను కూడా సాగుచేసుకోవచ్చు.
- నీటి వర్షం మాదిరి తుంపర్లగా పడుట వలన పరిసరాలు చల్లబడి అధిక ఉష్ణగ్రత నుండి పంటలను కావడవచ్చు.

స్ట్రోంక్లర్ వ్యవస్థ ఖర్చు వివరాలు : స్ట్రోంక్లర్ వ్యవస్థను అమర్యందుకు ఒక ఎకరాకు సుమారుగా రూ. 16000-18,500 ఖర్చు అవుతుంది. స్ట్రోంక్లర్ పైపుల సైజులను బట్టి ధరలలో కొద్ది మార్పులు ఉండవచ్చు.

నిర్వహణ : పైపులు మరియు ఫిల్టీంగ్‌లు : తరచూ పైపులను మరియు కష్టర్లను శుభ్రపరచుకోవాలి. నట్లు మరియు బోల్ట్లలను టైట్‌గా బిగించాలి. పైపులను ఎట్టి పరిస్థితుల్లో ఎరువుల కుప్పులపై మరియు తడిగా ఉన్న కాంక్రీటు మీద ఉంచాడు.

స్ట్రోంక్లర్ పోడ్ : స్ట్రోంక్లర్ పరికరాలను అటు ఇటు కదల్చినవుడు స్ట్రోంక్లర్ పోడ్ పాడవకుండా జాగ్రత్త వహించాలి. ఎట్టి పరిస్థితుల్లో స్ట్రోంక్లర్కు నూనె, గ్రీజ్ మరియు ఇతర లూటికంట్లు వాడరాదు. అరిగిపోయిన వాచర్లను ఎప్పటికప్పుడు మార్చాలి. స్ట్రోంగ్ టెస్సెన్ తగ్గిన ఎడల, పెంచేందుకు స్ట్రోంగ్ ఆర్ట్ర్సును గట్టిగా బిగించి స్ట్రోంగ్ చివరలను పైకి లాగి వంచాలి. మూసుకుపోయిన నాజిల్సును శుభ్రపరిచేందుకు ఇనుప చుమ్మలకు బదులుగా సన్నని పుల్లలను వాడాలి. పైపులను నేలమీద లాగుకుండా మనుషులచే మోసుకుపోవాలి.

సూక్ష్మ నీటి సేద్య పద్ధతి (మైక్రో ఇరిగేషన్) లో పరిశోధనా ఘలితాలు :

- బిందు సేద్య పద్ధతిలో 10 మి.మీ. నీటిని ప్రతి మూడు రోజుల కొకసారి ఇస్తే మడుల పద్ధతి కంటే 94 శాతము అధికంగా దిగుబడి నమోదవుతుంది.
- తుంపర సేద్యము మరియు మైక్రోజెట్ తుంపర సేద్యములో సాంప్రదాయ మడుల పద్ధతి కంటే అధిక దిగుబడి పొందవచ్చు.
- వేరుశనగలో భూగర్జు బిందు సేద్య పద్ధతిలో క్లైత నీటి వినియోగ సామర్థ్యం నేల ఉపరితల బిందు సేద్యము కంటే అధికంగా ఉంటుంది.
- వేరుశనగలో బిందు సేద్యములు నీటిని విత్తిన 20 రోజుల తరువాత నుండి ప్రతి మూడు రోజులకొకసారి 10 మి.మీ. (2 1/2 గం॥) నీటిని, 65 రోజుల నుండి 15 మి.మీ. (3 గం॥) నీటిని ఇచ్చి అధిక దిగుబడి సాధించవచ్చు. మడుల పద్ధతితో పోలిస్తే 292 మి.మీ. నీటి పరిమాణము బిందు సేద్యము ఆవరించి పొదువు చేయవచ్చు.
- శనగ పంటలో 40 మి.మీ. నీటిని బిందు సేద్యము పద్ధతిలో 35 మరియు 55 రోజులకు రెండు దఫ్ఱాలుగా పూత మరియు కాయ పూరే దశలో ఇస్తే 26 శాతము అధిక దిగుబడి వర్షాధార శనగతో పోలిస్తే వస్తుంది.
- కందిలో పూతకు 20 రోజుల ముందు మరియు పూత వచ్చిన 20 రోజుల తర్వాత రెండు సార్లు బిందు సేద్యంతో జీవ తడి ఇస్తే 58 శాతము అధిక దిగుబడి పొందవచ్చు.
- మైక్రోజెట్ తుంపర సేద్యము ఉపయోగించి తక్కువ నీటితో తక్కువ ఎత్తు పెరిగే వేరుశనగ, పెసర, మినుము, వరి, రాగి, ఆకు కూరలు పంటలను పండించవచ్చు.
- ఎద్దుల గొర్రుతో ప్రోలిట్ పరి విత్తనాలు నేరుగా విత్తి మైక్రోజెట్ స్ట్రోంక్లర్తో నీటి యాజమాన్యం చేస్తే అధిక దిగుబడి పొందడమే కాక (5 టు/హో) నీటి వినియోగ సామర్థ్యము కూడా పెరుగుతుంది.

సూక్ష్మసాగు నీటి పద్ధతి పెట్టబడికి అయ్యే ఖర్చు మరియు ఇతర వివరాలకు సంప్రదించాలిన చిరునామా :

ఆచార్యులు & అధిపతి (సాయిల్ అండ్ వాటర్ కస్ట్రోఫ్స్ ఇంజనీరింగ్)

డా॥ ఎన్.టి.ఆర్. వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, బాహట్లు.

ఫోన్ నెం : 98485 72321

ఓందు సేద్యం ద్వారా ఎరువుల యాజమాన్యం

వ్యవసాయ రంగంలో ఆశించిన స్థాయిలో ఉత్సుక్తిని మరియు ఉత్సాధకతలను సాధించే దిశగా ఏర్పరచుకున్న లక్ష్యాలలో అధిక ఉత్సుక్తిని సాధించటమే కాకుండా ఉత్సాధక వ్యయాన్ని తగ్గించటం కూడా అతికీలకమైన అంశం. ఈ లక్ష్యాలను సాధించాలంబే పంటలకు అవసరమయ్యే నీటిని మరియు పోషకాలను సమర్థవంతంగా ఉపయోగించడమే మార్గం. పర్యావరణానికి హోనికలుగని రీతిలో మరియు నీటి వనరులను సంరక్షించుకోవటంలో పంట అవసరాలకు అనుగుణంగా సమగ్ర సాగునీటి మరియు పోషకాల యాజమాన్యం అత్యంత కీలక పాత్ర పోషిస్తుంది.

సాగు నీరు మరియు పంటలకు అవసరమయ్యే పోషకాలు ఒకేసారి సమాంతరంగా సూక్ష్మ నీటి పారుదల పద్ధతిలో మొక్కలకు అందించటాన్ని ఘర్షిగేషన్ అంటాం. ఈ పద్ధతి వల్ల పంటల దిగుబడులు పెరగడమే కాకుండా పర్యావరణంపై దుప్పుభావాలు తక్కువ. ఘర్షిగేషన్ పద్ధతి వల్ల ఒనగూరే ప్రయోజనాల దృష్టి భారతదేశంతో సహా ప్రపంచ వ్యాప్తంగా వేలాది మంది రైతులు ఇప్పటికే సూక్ష్మ సాగు నీటిపద్ధతులు అయిన భూ ఉపరితల డ్రెష్చు, భూమిలోపల నుండి వేసే డ్రెష్చు, మైక్రోప్రైంక్షర్లు అలాగే మైక్రోజెట్టు లాంటి వాటిపై మక్కువ చూపిస్తున్నారు. దీనివల్ల గతకొద్ది సంవత్సరాలుగా సూక్ష్మసాగు నీరు వాడే రైతుల సంఖ్య అనూప్యంగా పెరిగింది. ఓందు సేద్య రైతుల్లో ఘర్షిగేషన్ పట్ల పెరిగిన అవగాహన అలాగే ఓందు సేద్యం పరికరాలను కొద్ది పాటి మార్పు చేర్చులతో ఘర్షిగేషన్కు కూడా ఉపయోగించవచ్చనే ఆలోచన వల్ల ఎక్కువ మొత్తంలో రైతులు ఘర్షిగేషన్ పై ఆకర్షితులొపున్నారు.

ప్రస్తుతం ఘర్షిగేషన్ పద్ధతి చాలా రకాల పంటల్లో, వివిధ రకాల నేలల్లో వాతావరణ పరిస్థితుల్లో విస్తృతంగా వాడుకలో ఉంది. భారతదేశంతో సహా ప్రపంచ వ్యాప్తంగా ఘర్షిగేషన్ క్రింద విస్తరం ప్రతీ సంవత్సరం పెరుగుతూ వస్తుంది. సాగునీటికి అత్యంత ప్రాధాన్యత ఇచ్చే ఇజ్జాయిల్ లాంటి దేశాల్లోనేతే దాదాపు 75 శాతం సాగు విస్తీర్ణం సూక్ష్మసాగునీటి పద్ధతి ద్వారానే సాగు చేయబడుతూ ఉంది. అయినప్పటికి ప్రపంచ వ్యాప్తంగా చాలా తక్కువ విస్తీర్ణంలో (అనగా 3 శాతం కంటే తక్కువ) సూక్ష్మసాగు నీటి పద్ధతుల ద్వారా పంటలు సాగుచేయబడుతూ ఉంటాయి. ఇక మనదేశంలో నీటి పారుదల క్రింద ఉన్న మొత్తం విస్తీర్ణంలో కేవలం 0.3 శాతం మాత్రమే సూక్ష్మసాగునీటి పద్ధతుల క్రింద ఉంది. దేశవ్యాప్తంగానే కాక రాష్ట్రంలో కూడా చాలా ఎక్కువ విస్తీర్ణంలో సూక్ష్మసాగు నీటి పద్ధతులను అందుబాటులోకి తేవదానికి అపారమైన అవకాశాలు ఉన్నాయి. కొన్ని అధ్యయనాల ప్రకారం దేశవ్యాప్తంగా దాదాపు 27 మిలియన్ హెక్టార్ల విస్తీర్ణంలో సూక్ష్మసాగు నీటి పారుదల పద్ధతులను విస్తరించే అవకాశం ఉంది.

ఇజ్జాయిల్ సూక్ష్మనీటి సాగు క్రింద ఉన్న మొత్తం విస్తీర్ణంలో దాదాపు 81 శాతం విస్తీర్ణాన్ని ఘర్షిగేషన్ పద్ధతిలో సాగు చేయడాన్ని గమనిస్తే, ఘర్షిగేషన్ పద్ధతికి ఉన్న ప్రాధాన్యతను మనం అర్థం చేసుకోవచ్చు. అభివృద్ధి చెందిన దాదాపు అన్ని దేశాలలో ఘర్షిగేషన్ పద్ధతిని విస్తృతంగా అవలంబిస్తున్నారు.

ప్రస్తుతం భారతదేశంలో మాత్రం ఫర్టిగేషన్ పద్ధతి వాడకం ఇంకా ఆరంభ దశలోనే ఉంది. సూక్ష్మ సాగు నీటి పద్ధతుల క్రింద ఉన్న మొత్తం విస్తృతంలో కేవలం కొద్దిపాటి విస్తృతంలో మాత్రమే ఫర్టిగేషన్ ద్వారా ఎరువులు అందిస్తున్నారు. రైతులు ఇంకా ఎరువుల వాడకం సాంప్రదాయ పద్ధతుల్లోనే అంటే, వెదజల్లడం గాని, లేదా మొక్కల మొదళ్లలో వేయడం కాని చేస్తూ ఉంటారు. ఫర్టిగేషన్ పద్ధతుల వల్ల పోషకాలను ఖచ్చితంగా మొక్క వేరు వ్యవస్థకు సూచిగా అందించే సౌలభ్యం ఉంది. ఫర్టిగేషన్ ద్వారా మొక్క ఎదుగుదల దశలకు అనుగుణంగా వాటి అవసరాలను ఎప్పటికప్పుడు బేరీజు వేస్తూ వేరు ఎదుగుదల, అభివృద్ధి చెందే దశ, పూత మరియు కావు దశల్లో సిఫార్సు చేసిన పోషకాలను అందించే అవకాశం ఉంది. చిందునేద్యంతో పాటు ఫర్టిగేషన్ చేయకపోతే పంటల దిగుబడులలో, నీటి వినియోగ సామర్థ్యంలో, పోషకాల సక్రమ వినియోగంలో ఆశించిన ఘలితాలు రావు.

ఫర్టిగేషన్ వల్ల కలిగే లాభాలు :

- ఈ పద్ధతిలో పంట యొక్క పోషకాల అవసరాలను, ఎదుగుదల దశలను అలాగే వాతావరణ పరిస్థితులను పరిగణలోకి తీసుకోవడం వల్ల పోషకాల వినియోగ సామర్థ్యం పెరుగుతుంది.
- పంటకు కావలిన మోతాదులో మరియు అవసరమైన దశలలో పోషకాల లభ్యత.
- పోషకాలు నేరుగా వేర్లకు అందించడం వల్ల పోషకాలు వ్యర్థం కావు.
- పోషకాలు భూమిలో ఇంకిపోవడం, ఆవిరి కావడం అలాగే అలభ్య పోషకాలుగా రూపొంతరం చెందటం లాంటి నష్టాలను ఫర్టిగేషన్ ద్వారా అధిగమించవచ్చు.
- ఎరువుల వాడకం 15 నుండి 40 శాతం వరకు అలాగే కూలీల అవసరం 10 నుండి 15 శాతం వరకు తగ్గుతాయి.
- సాంప్రదాయ పద్ధతుల్లో ఎరువులను వెదజల్లటం, మొక్కల మొదళ్లలో వేయడం లాంటి పద్ధతులతో పోలిస్తే ఫర్టిగేషన్ వల్ల ఎరువుల వినియోగ సామర్థ్యం రెండింతలుంటుంది.
- వాలుగా ఉన్న పొలాల్లో అలాగే ఇతర సమస్యాత్మక భూములకు ఫర్టిగేషన్ చాలా అనుకూలమైన పద్ధతి. అన్నింటికంటే ముఖ్యంగా ఫర్టిగేషన్ పర్యావరణ సమతోల్యాన్ని కాపాడుతుంది.
- పంట దిగుబడులు దాదాపు 30 నుండి 40 శాతం పెరిగే అవకాశం ఉన్నది.
- పంట ఉత్పత్తుల నాణ్యత బాగుంటుంది.

ఫర్టిగేషన్ పద్ధతి మూడు రకాలైన పరికరాల ద్వారా ఇవ్వవచ్చు. ఈ పరికరము కంట్రోలు హెడ్ దగ్గర అమర్చబడి ఉంటుంది. ఫర్టిగేషన్ పరికరము ద్వారా వచ్చే ఎరువు ద్రావణము మొయిన్ లైన్లోని నీటితో కలిసి ఫిల్టరు ద్వారా మరలా మొయిన్ లైన్లోకి వెళ్లునట్టు చూడవలెను. ఈ విధముగా చేయడం వలన ఎరువు ద్రావణంలో ఉన్న మలినాలు ఫిల్టరు అవుతాయి. ఫర్టిగేషన్ పద్ధతిలో ఫర్టిగేషన్ ట్యూంకు, వెంచురీ లేక ఫర్టిగేషన్ పంపు ద్వారా ఇవ్వవచ్చు. ఫర్టిగేషన్ ట్యూంకు లేక వెంచురి ఖరీదు తక్కువ కాబట్టి రైతులు వీటిని ఎక్కువగా వినియోగిస్తున్నారు.

ఫర్టిగేషన్ పరికరం ఎంపిక ముఖ్యంగా వాడే ఎరువులు (పొడి లేదా ద్రవ రూపం), పొలం విస్తరం, పరికరం యొక్క ఖరీదు తదితర అంశాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

ఫర్టిగేషన్కు అనుకూలమైన కొన్ని రసాయనిక ఎరువులు క్రింద ఇప్పబడ్డాయి.

నీటిలో కరిగే రసాయనిక ఎరువులు —

వ్రతజని	పొటుష్ట
- యూరియా (46-0-0)	పొటుష్టాషియం క్లోరెడ్ (0-0-60)
- అమోనియం నైట్రేట్ (34-0-0)	(తెల్లది మాత్రమే)
- అమోనియం సల్ఫేట్ (26-0-0)	పొటుష్టాషియం నైట్రేట్ (13-0-45)
- కాల్చియం నైట్రేట్ (16-0-0)	పొటుష్టాషియం సల్ఫేట్ (0-0-50)
- యూరియా అమోనియం నైట్రేట్ (32-0-0)	(ఫర్టిగేషన్ గ్రేడ్)
- పొటుష్టాషియం నైట్రేట్ (13-0-45)	పొటుష్టాషియం థయో సల్ఫేటు (0-0-25)
- మెగ్నెషియం నైట్రేట్ (11-0-0)	(ద్రావణం)
- మొనోఅమోనియం ఫాస్ట్టేట్ (12-61-0)	మొనో పొటుష్టాషియం ఫాస్ట్టేట్ (0-52-34)

భాస్ఫరం

యూరియా ఫాస్ట్టేట్ (17-44-0)	మొనో ఫాస్ట్టేట్	మొనో ఫాస్ట్టేట్	ఫాస్ఫోరిక్ ఆసిడ్ (0-52-0)	ఎ.పి.కె 19-19-19 20-20-20
	అమోనియం ఫాస్ట్టేట్	పొటుష్టాషియం ఫాస్ట్టేట్		

ఫర్టిగేషన్ పద్ధతిలో ఉపయోగించే ఎరువులు నీటిలో పూర్తిగా కరిగే స్వభావాన్ని కలిగి ఉండాలి. లేకుంటే ఎరువుల అవశేషాలు డ్రిప్పరు రంద్రాలకు అడ్డుపడి మూసివేస్తాయి. ఫర్టిగేషన్ పద్ధతిలో పొడి రూపంలో (లేదా) ద్రవ రూపంలో ఉన్న ఎరువులను వాడుకోవచ్చు. మంచి నాణ్యత మరియు దిగుబడులు సాధించడానికి క్లోరెడ్లు లేనటువంటి ఎరువులను ఎంపిక చేసుకోవాలి.

ఫర్టిగేషన్ పద్ధతి యాజమాన్యంలో కీలకమైన అంశాలు :

ఫర్టిగేషన్ ద్వారా పంటల యాజమాన్యంలో వివిధ అంశాలను పరిగణలోకి తీసుకొని, వాటికి అనుగుణంగా పోషకాలను ఏ దశలో, ఎంత మొత్తాదులో విడుదల చేయాలి అనే అంశాలను నిర్ణయించటం జరుగుతుంది.

ఫర్టిగేషన్ ప్రభావితం చేసే కొన్ని ముఖ్యమైన అంశాలు :

- ఎన్నుకునే పంట (రకం, పంట ఎదుగుదల దశ, నిజీత విస్తరంలో మొక్కల సాంద్రత, పంట పోషకాలను తీసుకొనే విధానం, పంట కాలపరిమితి మరియు లక్షణంగా పెట్టుకున్న దిగుబడులు)
- సాగు విధానం (సాధారణ సాగు, గ్రీన్ హాస్టల్ సాగు, మట్టి లేకుండా ఇతర మాధ్యమాలలో సాగు)
- భూభౌతిక మరియు రసాయనిక లక్షణాలు (నేల స్వభావం, లవణ పరిమాణ సూచిక (జి.సి.), ఉదజని సూచిక, బంకశాతం, సేంద్రియ కర్బన్, భూసారం)
- వాతావరణ పరిస్థితులు
- సాగునీటి నాణ్యత (ఉదజని సూచిక, జి.సి.)

పైన సూచించిన విధంగా ఫర్టిగేషన్ యాజమాన్యం వివిధ అంశాల ద్వారా ప్రభావితం అవుతుంది. కాబట్టి ఫర్టిగేషన్ ద్వారా పంటలకు పోషకాలను అందించే ప్రణాళికలను తయారు చేసేటప్పుడు క్రింద సూచించిన సాంకేతిక అంశాలను పరిగణించి తీసుకోవాలి.

1. మధ్యస్థం నుండి లోతైన రేగడి భూముల్లో ఫర్టిలైజరు ట్యూంకు పరికరాన్ని వాడుకోవాలి. అలాగే తేలికపాటి భూముల్లో ఫర్టిలైజరు ఇంజెక్టరు పరికరాన్ని వాడుకోవాలి.
2. ప్రతిరోజు ఫర్టిగేషన్ ద్వారా పోషకాలను అందించటం అత్యంత శ్రేయస్కరం. వీలుకాకపోతే, వారానికి రెండుసార్లుయినా ఫర్టిగేషన్ చేయాలి.
3. పంట యొక్క పోషకాల అవసరాల దృష్ట్యా సరైన ఎరువులను ఎంపిక చేసుకోవాలి. ఎంపిక చేసుకొనే ఎరువు, పోషకాలను అందించటమే కాకుండా అవసరమైతే నీటి ఉదజని సూచికను కూడా నవరించేదిగా ఉండాలి.
4. ఎంపిక చేసే రసాయనిక ఎరువు సాగునీటి నాణ్యతకు అనుపుగా ఉండాలి. (లేకుంటే అవశేషాలు ఏర్పడి ఉప్పర్లు మూసుకుపోతాయి).
5. సాగునీటిలో ఎక్కువ మోతాదు కాబ్లియం, మెగ్నెషియం, సల్ఫోట్, ఇనుము లేదా మాంగనిసు గనక ఉంటే అవి ఎరువులతో చర్య జరిపి ఎరువుల సామర్థ్యాన్ని తగ్గిస్తాయని రైతులు గుర్తించుకోవాలి.
6. సాధారణంగా దొరికే యూరియా, తెల్లరకం మూల్యారేట్ ఆఫ్ పోటాష్ మరియు నీటిలో కరిగే కాంప్లెక్స్ ఎరువులతో కలపడం వల్ల పంటయొక్క నుత్రజని, భాస్వరము మరియు పొటాష్ల అవసరాలను తీర్చుకోవచ్చును.
7. ఒకే ట్యూంకులో కలిపిన వివిధ రసాయనిక ఎరువులు ఒక దానితో మరొకటి తేలికగా కలిసి పోయే స్వభావాన్ని కలిగి ఉండాలి. ద్రవరూపంలో ఉండే ఎరువులు కూడా మార్కెట్లో దొరుకుతాయి. కానీ ఇవి ఖరీదైనవి కాబట్టి అధిక విలువ గల ఉద్యాన పంటల్లో ఉపయోగిస్తారు.
8. పంటకు సిథార్సు చేసిన మొత్తం పోషకాలను పూర్తి పంట కాలంలో అందించే విధంగా రోజువారి మోతాదును లెక్కగట్టుకోవాలి.

9. ద్రవ లేదా పొడి రూపంలో ఉండే రసాయనిక ఎరువులను ట్యూంకులో కలిపేటప్పుడు ట్యూంకు పరిమాణములో 70 శాతం మించకుండ ఉండేటట్లు చూసుకోవాలి.
10. ఫర్రిగేషన్ వ్యవధి, సాగు నీరు అందించే వ్యవధిలో అంతర్జాగమై ఉండాలి. ఫర్రిగేషన్ వ్యవధి ఎప్పుడు సాగు నీరు అందించే వ్యవధి కన్నా తక్కువగా ఉండాలి.
11. ఫర్రిగేషన్ ప్రక్రియ ప్రారంభించే ముందు కొద్దిసేపు డ్రిష్ వ్యవస్థను నడిపించాలి. దీని వల్ల పొలం అంతటా సమానమైన ఒత్తిడితో నీరు విడుదల అవుతుంది.
12. డ్రిష్ సిస్టంను కొద్దిసేపు నడిపి, నీటి ఒత్తిడి స్థిరంగా ఉన్నప్పుడు మాత్రమే ఫర్రిగేషన్ను ప్రారంభించాలి. దీని వల్ల సిస్టంలో దూరంగా ఉన్న డ్రిష్పర్చు కూడా సమాన పీడనంతో నీటిని, పోషకాలను మొక్కలకు అందించలుగుతాయి.
13. ఫర్రిగేషన్ తరువాత నిర్ణిత వ్యవధిలో డ్రిష్ వ్యవస్థను కొద్దిసేపు నడిపించాలి. దీని వల్ల పైపులలో మరియు డ్రిష్పర్చలో మిగిలిపోయిన పోషకాల అవశేషాలు కడిగి వేయబడుతాయి. నిర్ణిత వ్యవధి కన్నా మరీ ఎక్కువ నేపు గనుక నీటిని పంపితే మొక్కల వేర్ల దగ్గరలో ఉన్న పోషకాలు భూమిలోపలి పొరల్లోకి ఇంకిపోతాయి. చెరకు పంటకు డ్రిష్ ద్వారా పోషకాల యాజమాన్యంపై అనకావల్చిలో జరిగిన పరిశోధనలో, సిఫారసు చేసిన నృత్యజని మరియు పొట్టాష్ ఎరువులను యూరియా, మ్యారేట్ అఫ్ పొట్టాష్ (తెల్లుని) రూపంలో నాటిన 30 రోజుల నుండి 180 రోజుల వరకు వారం వ్యవధిలో 20 దఫాలుగా అందించినప్పుడు భూమిలో వేసే పద్ధతి కంటే సుమారు 20.1 శాతం అధిక దిగుబడి పొందవన్నని నిర్ధారించడం జరిగింది. భాస్వరం ఎరువును నాటేటప్పుడు చాళ్ళలో వేయడం మంచిది.

పట్టిక 1 : వివిధ ఎరువుల యొక్క నీటిలో కరిగే స్ఫూర్థము

ఎరువులు	నీటిలో కరిగే స్ఫూర్థము (గ్రాములు ఒక లీటరు నీటిలో 20° C వద్ద)
ఎ. నృత్యజని ఎరువులు	
1. అమెన్యూనియం టైట్లేట్	1920
2. యూరియా	1100
3. కాల్చియం టైట్లేట్	1290
బి. భాస్వరం ఎరువులు	
1. మొనో అమెన్యూనియం ఫాస్ట్స్ట్	400
2. యూరియా ఫాస్ట్స్ట్	495
3. ఫాస్ట్స్ట్ రిక్ అమ్మలు	457
సి. పొట్టాష్ ఎరువులు	
1. పొట్టాష్ టైట్లేట్	310
2. పొట్టాష్ టైట్లేట్ కోర్డ్	340
3. మల్టీ - కె.	320
4. ఎన్.పి.కె. మిక్రమం	330

పత్రిక 2 : ఫ్రైగేసన్ కొరకు ఏ ఏ ఎరువులు కలపవచ్చు, కలపకూడదో ఈ క్రింది పత్రికలో సూచించబడింది.

ఎరువులు	1	2	3	4	5	6	7
1		సి	సి	సి	సి	సి	సి
2	సి		సి	సి	సి	సి	సి
3	సి	సి		ఎల్సి	సి	సి	ఎల్సి
4	సి	సి	ఎల్సి		ఎల్సి	ఎల్సి	సి
5	సి	సి	సి	ఎల్సి		సి	సి
6	సి	సి	సి	ఎల్సి	సి		సి
7	సి	సి	ఎల్సి	సి	సి	సి	

సి - కలిపి పిచికారీ చేయవచ్చు

ఎన్.సి. - కలిపి పిచికారీ చేయరాదు

ఎల్సి - కొంత వరకు కలపవచ్చు

ఫ్రైగేసన్ ఎరువుల వివరాలు

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. యూరియా | 5. మోనో అమ్యానియం ఫాస్ట్టెట్ |
| 2. అమ్యానియం నైట్రేట్ | 6. మోనో పొటాషియం ఫాస్ట్టెట్ |
| 3. అమ్యానియం సల్ఫెట్ | 7. పొటాషియం నైట్రేట్ |
| 4. కాల్చియం నైట్రేట్ | |

ఉదాహరణ: తేలికపాటి ఎర్నేలల్లో వేరుశనగ సాగు చేయునప్పుడు డ్రిప్పు ద్వారా నీటిని విత్తిన 20 రోజుల తర్వాత ప్రతి మూడవ రోజు 10 మి.మీ. నీటిని 65 రోజుల వరకు, అటు తర్వాత పక్కదశ వరకు 15 మి.మీ. నీటిని ఇవ్వాలి.

నీటి ద్వారా ఎరువుల వాడకము ఈ క్రింద తెలిపిన విధంగా వేరుశనగ పంటకు వాడటం వల్ల అధిక దిగుబడి పొందవచ్చు. నీరు అరగంట వదిలిన తర్వాత వెంచురీ సిస్టంను అమర్చి బకెట్లులో లేక ఫుర్లెజరు టాంకులో నీటిలో కరిగే ఎరువుల మోతాదును ఎకరాకు క్రింద తెలిపిన విధంగా కలిపి డ్రిప్పు ద్వారా పంపవచ్చును. ఎరువులు ఇచ్చిన తర్వాత నీటిని కనీసము అరగంట వరకు పంపించాలి.

డ్రిప్ ద్వారా వేరుశనగలో రోజుల వ్యవధిలో	20 రోజుల తర్వాత 2 దఫాలు (ఎకరాకు)	45 రోజుల తర్వాత 3 దఫాలు (ఎకరాకు)	65 రోజుల తర్వాత 3 దఫాలు (ఎకరాకు)
	3.5 కిలోల కాల్చియం అమ్యానియం నైట్రేటు	1.5 కిలోల మోనో అమ్యానియం ఫాస్ట్టెట్	2.5కిలోల సల్ఫెటు ఆఫ్ పొటాష్

వేరుశెనగలో జరిపిన పరిశోధనలలో, పంట విత్తిన 25 రోజుల తర్వాత 5 రోజుల వ్యవధితో సమాన మోతాదులో ఎకరాకు 500 గ్రాములు యూరియా, 1.5 కిలోల మోనో అమ్మానియం ఫాస్ట్స్టు, 2.5 కిలోల సల్ఫ్టు ఆఫ్ పొటాష్‌ను 12 దఫాలుగా ఇవ్వటం వల్ల, సిఫారసు చేసిన ఎరువులను దుక్కిలో వేసే పద్ధతి కంటే అధిక దిగుబడి పొందవచ్చును. నీటిని ఇచ్చిన తర్వాత ఎరువులను ఇవ్వాలిన వుంటుంది.

ఫర్మగేస్స్ పద్ధతిలో ఎరువుల వాడకం సంబంధించి ఇతర వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ఆచార్యులు & అధిపతి (సాయిల్ అండ్ వాటర్ కన్సర్వేషన్ ఇంజనీరింగ్)

డా॥ ఎన్.టి.ఆర్. వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, బాహు.

ఫోన్ నెం : 98485 72321

భూసారం, సాగునీరు మరియు పంట మొక్కల పరీక్షల

విధానం - ఆవశ్యకత

I. భూసార (మట్టి లేదా మృత్తిక) పరీక్ష

నేలలు వాటిలోని సహజంగా ఉన్న పోషక పదార్థాలతో పాటు, అదనంగా వేసిన సేంద్రియ మరియు రసాయనికి ఎరువుల్లోని పోషకాలను మొక్కలకు అందజేసి పంట దిగుబడికి దోహదపడుతాయి. కాబట్టి నేలల్లో ఉన్న భూసారాన్ని తరచూ తెలుసుకోవడం ఎంతో అవసరం. తద్వారా ఎరువుల వాడకంలో అనవసరపు ఖర్చులు చేయకుండా, భూసారాన్ని కాపాడుకుంటూ, అధిక మరియు సుస్థిర దిగుబడులను పొందవచ్చు. దీనికి సంబంధించి రైతులు తమ పొలంలోని మట్టినీ వర్షాధార భూములలో 3 సంగాలకు ఒకసారి మరియు నీటి వసతి క్రింద 3 పంటలకొకసారి పరీక్ష చేయించుకుంటే మంచిది. పోషక పదార్థాల గురించే కాక, భూమిలోని చౌడు గుణాలను, సున్నం శాతాన్ని, నేల కాలుష్యాన్ని గుర్తించేందుకు కూడా మృత్తిక (మట్టి) పరీక్ష చేయించుకోవాలి.

భూసార పరీక్షలో అన్నిటికన్నా ముందు తెలుసుకోవాల్సిన విషయం మట్టి నమూనాను సేకరించడం. భూసార పరీక్ష కొరకు తీయవలసిన మట్టి నమూనా సరియైనది కానిచో, దాని భౌతిక, రసాయనిక మరియు జీవ లక్షణాలు మన పొలం లక్షణాలను ప్రతిబింబించేందుకు ఉండదు. దీని వలన చేయించిన భూసార పరీక్ష, దానికి అనుగుణంగా చేసిన ఎరువుల సిఫార్సులు వ్యాఘరమవుతాయి. అంతేకాక, ఒకొక్కసారి తప్పుడు సిఫార్సులు కూడా చేయడం జరుగుతుంది. కాబట్టి, మట్టి నమూనా సేకరణలో ఈ క్రింది జాగ్రత్తలను తప్పక పాటించాలి.

- పొలంలో 'V' ఆకారంలో గడ్డిజాతి పంటలైన వరి, జొన్న, మొక్కజొన్న, సజ్జ, చెఱకు మొదలగు పంటలకు 15 సెం.మీ. వరకు మరియు లోతైన వేరు వ్యవస్థ గల వేరుశనగ, ప్రత్తి, అపరాలు, కూరగాయలు మొదలగు పంటలలో 30 సెం.మీ. వరకు పారతో గుంట తీసి, అందులో పైపార నుంచి క్రింది వరకు ఒక ప్రక్కగా మట్టిని సేకరించాలి.
- ఈ విధంగా ఎకరా విస్తరణలో 8-10 చోట్ల సేకరించిన మట్టినీ ఒక దగ్గర చేర్చి, బాగా కలిపి 4 భాగాలుగా చేయాలి. అందులో ఎదుటి భాగాలు తీసుకుని, మిగతా భాగాలు తీసివేయాలి. ఈ విధంగా మట్టి 1/2 కిలో వచ్చే వరకు చేయాలి.
- ఇలా సేకరించిన మట్టిలో రాళ్లు, పంట వేర్లు, మొదళ్లు లేనట్లుగ చూసుకొని, నీడలో ఆరనివ్వాలి.
- మట్టి నమూనా కొరకు పొలంలో మట్టినీ త్రవ్వి, సేకరించినపుడు
 - గట్ట దగ్గరలోను మరియు పంట కాల్పులలోను మట్టినీ తీసుకోరాదు.
 - చెట్ల క్రిందనును పొలం భాగం నుంచి మట్టినీ సేకరించరాదు.
 - ఎరువు (పశువుల వేడ, కంపోస్టు, వర్షికంపోస్టు, పచ్చిరొట్ట మొదలగునవి) కుప్పలు వేసి ఉంచిన చోట మట్టిని సేకరించరాదు.
 - ఎప్పుడూ నీరు నిలబడే పల్లవు స్థలంలో మట్టినీ సేకరించరాదు.
- పొలంలో వాలు ఎక్కువగా ఉన్నపుడు, దానిని ఎత్తు, పల్లవు ప్రాంతాలుగా విభజించి వేరు వేరుగా మట్టి నమూనాలను సేకరించాలి. అటువంటి సందర్భాల్లో కూడా, పైన తెలిపిన జాగ్రత్తలు పాటించాలి.
- పొలంలో ఆక్కడక్కడ చౌడు ప్రాంతంగా ఉన్నట్లు అనుమానం కలిగితే ఆక్కడి నుండి ప్రత్యేకంగా నమూనాను

- తీసి వేరుగా చౌడు లక్ష్మణాల పరీక్ష కొరకు పంపాలి. అంతేగాని, అటువంటి మట్టిని బాగుగా ఉన్న ఇతర ప్రాంతపు మట్టితో కలుపరాదు.
- పండ్ల తోటలకు అనువైన నేలలను గుర్తించునపుడు గాని, పండ్ల చెట్లకు ఏవైన పోషక పదార్థాలు మరియు ఇతర సమస్యల గుర్తింపు కొరకు మట్టి నమూనాను ఈ క్రింది విధంగా తీసుకోవాలి.
 - సాధారణంగా పంటను బట్టి 3 నుండి 5 అడుగుల (1-2 మీ) లోతు గుంట త్రవిం, విడిగా ప్రతి అడుగుకు కొంత మట్టిని (నమూనా) సేకరించి, భూసార పరీక్షకు పంపాలి.
 - మట్టి నమూనా కొరకు గుంట త్రవ్యుతున్నపుడు ఏవైనా గట్టి పొరలు ఉన్నట్లయితే వాటి లోతు మరియు వాటి లక్ష్మణాల గురించి ప్రత్యేక శర్ధ తీసుకోవాలి.
 - పండ్ల తోటల విషయంలో ఇలాంటి నమూనా సేకరణ ఎకరాకు 2-4 చోట్ల నుంచి చేస్తే చాలా మంచిది.
 - ఇటువంటి నమూనాలను పరీక్ష కొరకు పంపునపుడు “పండ్ల తోటలకు అనువైన పరీక్షల కొరకు” అని తెలియజేయాలి.
 - పొలంలోని పలు ప్రాంతాల (8-10 చోట్ల) నుండి సేకరించిన మట్టిని లేదా పండ్ల తోట కొరకు తీసిన మట్టిని గాని, కలిపేందుకు యూరియా లేక ఇతర ఎరువుల సంచలను వాడరాదు. ఇందుకొరకు శుభ్రమైన ప్లాస్టిక్ పీటిను ఉపయోగించుట మంచిది.
 - ఈ విధంగా సేకరించిన మట్టిని బాగా నీడలో గాలికి ఆరిన తరువాత మంచి ప్లాస్టిక్ బ్యాగులో గాని, గుడ్డసంచిలో గాని నింపి, తమకు సమీపంలోని వ్యవసాయ శాఖకు సంబంధించిన భూసార పరీక్ష కేంద్రానికి ఈ క్రింది సమాచారంతో పంపాలి.
 1. రైతు పేరు, సర్వే నెంబరు, గ్రామం, మండలం
 2. కావలసిన పరీక్ష (భూసార/చౌడు/పండ్లతోట ఎంపికకు)
 3. ఇంతకు మునుపు పంట, దానికి వాడిన ఎరువులు
 4. వేయబోవు పంట
 5. నేలలో గమనించిన ఏవేని సమస్యలు
 - సాధారణంగా రైతులు కాగితంలో పైన తెలిపిన విషయాలు ప్రాసి మట్టి నమూనాతో పాటు సంచిలో వేసి భూసార పరీక్ష కేంద్రానికి పంపుతుంటారు. దీనితో పాటు, మరొక కాగితంపై ఇదే విషయాలు ప్రాసి పైన జత చేసి పంచితే బాగుంటుంది. వివరాలను ప్రాయటానికి పెన్సిల్సు ఉపయోగిస్తే మేలు.

భాస్వరం ఎరువుల వాడకంపై నియంత్రణ

మన రాష్ట్రంలో వివిధ జిల్లాలలో నేలల్లో లభ్య భాస్వరపు పరిస్థితి గమనించినట్లయితే దాని లభ్యత మధ్యస్థం నుంచి ఎక్కువ స్థాయిలో ఉన్నట్లు తెలుస్తుంది. వివిధ పరిశోధనా స్థానాలలో, నేలలోని భాస్వరపు లభ్యతనునుసరించి ఎరువుల వాడకంపై జరిపిన పరిశోధనలలో భాస్వరం లభ్యత అధికంగా ఉన్నప్పుడు, దానిని తగించి వాడినా కూడా దిగుబడులు తగ్గకుండా ఆదే ఘలసాయాన్ని పొందవచ్చునని ఘలితాలు తెలియజేస్తున్నాయి.

మన రాష్ట్రంలో, ఖరీఫులో ముఖ్యమైన పంటలైన వరి, మొక్కజొన్సు, ప్రాద్యుతిరుగుడు, వేరుశనగలో నేలల్లో భాస్వరము అధికంగా ఉన్నప్పుడు ఈ ఎరువుల వాడకాన్ని 25 నుండి 50 భాతం వరకు తగ్గించవచ్చని ప్రత్యేక ప్రైసర్ ప్రయోగాలు డృవీకరిస్తున్నాయి. వరి పంటలో నేల భాస్వరపు పరిస్థితిని బట్టి, హెక్టారుకు 100

నుండి 300 కిలోల సూపర్ ను (2-6 బస్తాలు), లేక 35 నుండి 112 కిలోల డిఎఫిని ($\frac{3}{4}$ బస్తా నుండి $2\frac{1}{4}$ బస్తాలు) తగ్గించి వాడినా కూడా దిగుబడి ఏమాతం తగ్గకుండా రావడం జరుగుతుంది. అలాగే భూసార పరీక్షలనుసరించి మొక్కజ్ఞాన్సులో కూడా 25 నుండి 50 శాతం వరకు, ప్రొద్దుతిరుగుడులో 50 నుండి 100 శాతం వరకు తగ్గించి దిగుబడులు పొందవచ్చును. కాబట్టి రాష్ట్ర రైతాంగం వారి పొలాల్సోని లజ్య భాస్సురపు స్థాయిని బట్టి, భాస్సురపు ఎరువుల వాడకంలో నియంత్రణ పాటించి ఎరువులపై ఖర్చును తగ్గించుకోవచ్చును.

II. సాగునీటి పరీక్ష :

పూర్వం సాగునీటి యొక్క నాణ్యతపై ఎక్కువ అనుమానాలు లేక రైతులు నిర్భయంగా వాడుతుండేవారు. కానీ పెరుగుతున్న నీటి కారత వలన భూమిలోని పొరల నుండి నీటిని తోడుట వలన (బోర్లు) ఎక్కువ లవణాలు నేల ఉపరితలంపై చేరి పంట ఎదుగుదలకు హాని కారకమవుతున్నాయి. దీని వలన పంటలు సరిగా ఎదగక పోవటమే కాకుండ, నేలలు కూడా బాగుచేసేందుకు వీలుపడని రీతిలో చెడిపోయేందుకు అస్యారమున్నది. ఇటువంటి ప్రతికూల పరిస్థితులు ఏర్పడకుండా, క్రొత్తగా త్రవ్విన బోర్లు బావుల నీరు, నర్సరీల కొరకు వేరే ప్రాంతం నుండి తెప్పించి వాడే నీటిని మొదట పరీక్ష చేసి ఆ తరువాత వాడుకోవడం మంచిది.

- సాగునీటి పరీక్ష కొరకు పొలంలోని బోర్లు బావి నీటిని పంపులో సుమారు 20-30 నిమిషాలు బయటకు వదలిపెట్టిన తరువాత మంచి ప్లాస్టిక్ సీసాలో సుమారు 500 మి.లీ. (అరలీటరు) తీసి సమీప భూసార పరీక్ష కేంద్రానికి పంపాలి. వీలుయనంత వరకు గాజు సీసా బదులు ప్లాస్టిక్ సీసాను వాడుటయే శ్రేయస్యరం. మందు సీసాలను వాడరాదు. నీటి నమూనాను తీసి సీసాను అదే నీటితో 3-4 సార్లు కడిగి ఆ తరువాత నీటి నమూనాతో నింపుకోవాలి. సీసా మూతతో గాలి లేకుండా నీటితో పూర్తిగా నింపాలి.
- కాలువలు లేదా చెరువుల నుండి నమూనా నీటిని తీసేటప్పుడు ఒక పెద్ద కర్రకు చిన్న బకెట్సు కట్టి ఒడ్డుకు దూరంగా నీటిని తీయాలి. ఆ నీటితో సీసాను 2-3 సార్లు కడిగి, ఆ తరువాత నమూనాతో నింపాలి.
- ఒక్కక్కపోరి పరిశ్రమల నుండి వదిలి పెట్టబడిన నీటిని కూడ పరీక్ష చేయవలసి వస్తుంది. అటువంటి సందర్భాలలో ఆ నీరు పొలంలో మొదట ప్రవేశించే స్థలం వద్ద నీటి నమూనాను తీయాలి. అలాగే వీలుయితే అదే నీరు పరిశ్రమ ఆవరణం నుండి బయటకు వచ్చిన ప్రాంతం నుండి కూడ నమూనాను తీసి పరీక్ష కోసము పంపితే, రెండింటి నీటి నాణ్యత పోలిక లేక వ్యత్యాసాన్ని గమనించవచ్చు.
- సాగునీటి నాణ్యత పరీక్ష కొరకు నమూనాను సేకరించిన వెంటనే 6 గం॥ల లోపు దగ్గరలోని సమీప భూసార పరీక్ష కేంద్రానికి పంపాలి. నమూనాతో పాటు రైతు పేరు, సర్పే నెంబరు, బోర్లు లేక కాలువ విపరాలు, గ్రామం, మండలం తదితర విషయాలు తెలియజేయాలి.

III. పంట మొక్కలు / పండ్ల చెట్ల ఆకుల నమూనా పరీక్ష :

కొన్ని పరిస్థితుల్లో ముఖ్యంగా పండ్ల తోటల్లో చెట్లు కొన్ని సంవత్సరాల తరువాత భూమి అడుగు పొరలలోని ప్రతికూల పరిస్థితుల వలనగాని, భూమి నిస్సారమవటం వలన గాని పోషక పదార్థముల లోప లక్షణాలు చూపిస్తాయి. ఇటువంటి సందర్భాల్లో నేల ఉపరితల పొరల ముట్టికన్నా, చెట్ల యొక్క భాగాలను, ముఖ్యంగా ఆకులను పరీక్షచేసి పోషక పదార్థాల లోపాలను సవరించుకోవచ్చు. కొన్ని పరిస్థితుల్లో సాధారణ వార్షిక పంటలో కూడా పంట నాటిన తర్వాత పోషక పదార్థాలు, ముఖ్యంగా సూక్ష్మపోషక పదార్థాల లోపాలు

కనిపిస్తాయి. ఈ పరిస్థితుల్లో పంట యొక్క భాగాలను పరీక్ష చేయించి తదనుగుణంగా చర్యలు తీసుకొని పంట దిగుబడి మరియు నాయ్యత తగ్గుకుండా చేసుకోవచ్చు.

- పంట యొక్క ఆకులు మరియు చెట్ల ఆకులలో ఏవైన లోపాలున్నట్లు సందేహం కలిగినపుడు ముఖ్యంగా అవి పెరగకుండా, చిన్నవిగి, పసుపు రంగుగా లేక ఎరగా మారుతున్నట్లయితే వెంటనే పరీక్ష చేయించాలి. అయితే ఈ చిహ్నాలు కీటాలు లేదా రోగం వలన వచ్చినవి కావని నిర్ధారణ చేసుకున్న తరువాతనే మొక్క/ చెట్టు ఆకులను పోవక పదార్థ లోపాల కొరకు పరీక్ష చేయించాలి. ఇటువంటి పరీక్ష కొరకు, ఏ పంటలో ఏ భాగాన్ని పరీక్షకు పంపాలో పట్టికలో డుష్టుగా ఉపయోగించి నిర్ధిష్టమైన సంఘర్షింపుటికి, పరిస్థితులకనుగుణంగా ఒక ఎకరాలో సందేహస్వదముగ ఉన్న 8-10 చోట్ల ఆకులను సేకరించి నమూనాగా పంపాలి.
- నమూనా కొరకు తీయవలసిన పంట ఆకులను శుభ్రమైన చేతులతో త్రుంచి / తీసి మంచి నీటితో బాగా కడిగి, ఆరబెట్టి, మంచి కాగితపు సంచుల్లో వేసి కావలసిన నమూచారాన్ని (రైతు పేరు, పంటపేరు, గ్రామం, మండలం తదితర వివరాలు) పొందుపరచి ప్రయోగశాలకు పంపాలి.
- ఈ పరీక్షలను 4-5 రోజుల్లో పూర్తి చేయించుకునే ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.
- ప్రస్తుతం ఈ పరీక్షలను ద్రాక్ష, అరటి మరియు ఎగుమతికి ఆనుమతి పండ్ల తోటల్లో పాలిస్తున్నారు. ఈ పరీక్ష కొరకు ప్రత్యేక సదుపాయాలు కలిగిన ప్రయోగశాలలు కావలసి ఉన్నందున ఇప్పుడిప్పుడే యివి ప్రాచుర్యంలోకి వస్తున్నాయి.

పంట పేరు

మామిడి

చీని, నిమ్మ

అరబి

ద్రాక్ష

వరి

చెరకు

ప్రత్తి

పరీక్ష కొరకు సేకరించాలిన భాగం

పూర్తిగ తయారయిన క్రొత్త ఆకు

పూర్తి తయారయిన క్రొత్త ఆకు (కొమ్మ చివరన)

పై నుండి 3వ ఆకు (ఈనె తీసివేసి)

5వ ఆకు తొడిమ

పై నుండి 3వ ఆకు

పై నుండి 3 నుండి 5వ ఆకు

పై నుండి 3వ ఆకు

IV పరీక్ష ఫలితాల విశ్లేషణ :

భూసార, సాగునీటి, పంట ఆకుల పరీక్ష ఫలితాలను విశ్లేషించేందుకు పరీక్షలు జరిపిన చోట ఉన్న అధికారుల సహాయం తీసుకోవాలి. ఫలితాలు పోస్టు ద్వారా వస్తే, సమీపంలో ఉన్న వ్యవసాయశాఖ అధికారులను గాని, వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానాల్లోని సంబంధింత శాస్త్రవేత్తలను గాని సంప్రదించాలి. తదనుగుణంగా చర్యలు తక్షణం తీసుకోవాలి.

● భూసార పరీక్ష కేంద్రం నుంచి లభించే సలహాలు :

1. భూసారాన్ని నిర్ణారించి, వేయవలసిన పంటలు, వేయవలసిన ఎరువుల మోతాదును నిర్ణయించడం
2. సమస్యాత్మక భూములను గుర్తించి, బాగుచేసే విధానాలు, యూజమాన్య పద్ధతులు సూచించడం
3. సూక్ష్మపోవకాలను విశ్లేషణ చేసి సలహాలు ఇవ్వడం

“సమతుల ఎరువుల వాడకం భూసార పరీక్షల వల్ల మాత్రమే సాధ్యపడుతుంది”.

**వివిధ జిల్లాలలోని భూసార పరీక్షా కేంద్రాలు
వ్యవసాయ రాఖ, ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము**

క్ర. సంఖ్య	జిల్లా కేంద్రం		జిల్లా భూసార పరీక్షా కేంద్రాలు/క్రొత్త భూసార పరీక్షా కేంద్రాలు		సంచార భూసార పరీక్షా కేంద్రాలు/ప్రాంతియ భూసార పరీక్షా కేంద్రాలు		వ్యవసాయ మార్కెట్లోని భూసార పరీక్ష కేంద్రాలు	జిల్లాలోని మొత్తం భూసార పరీక్షా కేంద్రాలు
1.	తీకాకుళం	1	ఆముదాల వలన	1	సంచార భూసార పరీక్షా కేంద్రం, తీకాకుళం	1	వలన	4
						2.	పాలకొండ	
2.	విజయనగరం	2	విజయనగరం			3.	పార్పుతీరుం	3
		3	క్రొత్త భూసార పరీక్షా కేంద్రం, విజయనగరం					
3.	వికాఫపుం	4	అనకాపల్లి	2	సంచార భూసార పరీక్షా కేంద్రం, వికాఫపుం	4	నెస్సిపుం	3
4.	తూర్ప గోదావరి	5	సామర్లకోటు	3	మండల భూసార పరీక్షా కేంద్రం, సామర్లకోటు	5	రంప చేడవరం	7
						6	రాజమంట్రి	
						7	తుని	
						8	అంబాటిపేట	
						9	ప్రాణ్యరామం	
5.	పచ్చిమ గోదావరి	6	తాదేపల్లి గూడెం	4	సంచార భూసార పరీక్షా కేంద్రం, పచ్చిమ గోదావరి	10	జంగారెడ్డి గూడెం	4
						11	శీమవరం	
6.	కృష్ణ	7	విజయవాడ			12	సూజివీమ	5
						13	మచిలిపుం	
						14	గుడివాడ	
						15	సందిగామ	
7.	గుంటూరు	9	గుంటూరు	5	సంచార భూసార పరీక్షా కేంద్రం, బాపట్ల	16	సరసరావుపేట	5
				1	ప్రొంతియ భూసార పరీక్షా కేంద్రం, బాపట్ల	17	చిలకలూరిపేట	
8.	ప్రకాశం	10	బంగోలు	6	సంచార భూసార పరీక్షా కేంద్రం, గిర్దలూరు	18	కందుకూరు	4
						19	మార్కురూర్	
9.	నెల్లూరు	11	నెల్లూరు			20	కావలి	3
		12	క్రొత్త భూసార పరీక్షా కేంద్రం					
10.	చిత్తూరు	13	తిరుపతి	7	సంచార భూసార పరీక్షా కేంద్రం, చిత్తూరు.	21	మదనపల్లి	6
						22	చిత్తూరు	
						23	కప్పుం	
						24	తీకాళహస్తి	
11.	ఆనంతపురం	14	ఆనంతపురం	8	సంచార భూసార పరీక్షా కేంద్రం, ఆనంతపురం	25	ధర్మపరం	4
						26	పెనుగొండ	
12.	కడవ	15	కడవ	9	సంచార భూసార పరీక్షా కేంద్రం, కడవ	27	ప్రాణ్యటూరు	4
						28	రాయచెంటి	
13.	కర్నూలు	16	ఎమ్మెగసూరు			29	కర్నూలు	4
		17	డోన్			30	సంధ్యాల	
	మొత్తము	17		9		30		

ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

భూసార పరీక్ష కేంద్రాలు

క్ర.సం.	జిల్లా	పరిశోధన కేంద్రం/వ్యవసాయ కళాశాల/కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం
1.	చిత్తురు	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, తిరుపతి
2.	చిత్తురు	శ్రీ వేంకటేశ్వర వ్యవసాయ కళాశాల, తిరుపతి
3.	చిత్తురు	వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, పెరుమాళ్ళపల్లి
4.	వై.యస్.ఆర్.కడప	వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, ఊటుకూరు
5.	నెల్లూరు	కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, నెల్లూరు
6.	కర్నూలు	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, నంద్యాల
7.	అనంతపురం	వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, అనంతపురం
8.	అనంతపురం	కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, అనంతపురం
9.	గుంటూరు	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, లాం, గుంటూరు
10.	గుంటూరు	ఉప్పునీటి పరిశోధన స్థానం, బావట్లు
11.	గుంటూరు	వ్యవసాయ కళాశాల, బావట్లు
12.	విశాఖపట్టం	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, అనకాపల్లి
13.	పశ్చిమ గోదావరి	ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, మారుబేరు
14.	శ్రీకాకుళం	వ్యవసాయ కళాశాల, నైరా

భూసారం, సాగు నీరు మరియు పంట మొక్కల పరీక్షల విధానం ఆవశ్యకత గురించిన మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రపేత్త (సాయిల్ సైన్స్)

ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి

సెల్: 98484 65232

తీర ప్రాంతపు నేలల్లో నీటి యాజమాన్య పద్ధతులు మరియు భూగర్భ నీటి వాడకంలో పాటించవలసిన మెళకువలు

ఆంధ్ర కోస్తా తీరములో 8.23 లక్షల హైక్షార్ల ఇసుక నేలలు ఉన్నాయి. అందులో 1.738 లక్షల హైక్షార్లో నీటి మట్టము భూమి ఉపరితలము నుండి 0.3-3.0 మీ. లోతులో ఉంటుంది. ఈ నేలల్లో వేసవికాలంలో నీటిమట్టము భూ ఉపరితలం నుండి 1.8 - 3.0 మీ.ల లోతుకు దిగి వరల వర్షపునీరు ఇంకుట వలన నవంబర్ నెలాఖరుకు నీటిమట్టము 0.3 - 0.5 మీ.ల లోతుకు పెరుగుతుంది. వర్షము ద్వారా భూమిలోనికి ఇంకిన మంచి నీరు, లోతులో ఉన్న ఉప్పు నీటిపై కటకాలుగా ఏర్పడటం ఈ ఇసుక నేలల ప్రత్యేకత. అందువలన రైతులు ఇసుక నేలలలో దొరువులు త్రవ్యి, ఆ దొరువులోనికి ఊట ద్వారా వచ్చు మంచినీటిని కుండపోత పోసి, కాయగూరలు పండించడము, వరి, మిరప, వర్జీనియా పాగాకు, యూకలిఫ్ట్స్, సర్పీనారు మళ్ళీ మరియు చిన్న చిన్న పూలతోటలు పెంచడము చేస్తారు. ఒక్కప్పు దొరువు సుమారు 160-200 (4-5 సెంట్లు) చ.మీ. విస్తీర్ణము కలిగి సుమారు 800 చ.మీ. విస్తీర్ణములో పైర్లు పండించుటకు ఉపయోగపడును. ఒక హైక్షార్ భూమిలో 10 దొరువుల త్రవ్యిల వలన ప్రతి హైక్షార్ నకు సుమారు 2000 చ.మీ. భూమి అనగా అఱుదా వంతు దొరువుల క్రింద వృధా అవుతుంది. ఈ విధముగా తీరప్రాంతములో సాగుచేయటకు యోగ్యమైన సుమారు 34760 హైక్షార్లు భూమి దొరువుల క్రింద వృధా అవుతుంది. ఈ ఇసుక నేలల్లో సేద్య యోగ్యమైన మంచి నీటి పొర లోతు తక్కువగా ఉన్నందున గొట్టపుబావులు ద్వారా నాణ్యమైన నీరు లభ్యము కాదు.

బాపులోని అఖిలభారత సమన్వయ ఉప్పునీటి పరిశోధనా కేంద్రములో పనిచేయుచున్న వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రజ్ఞులు ఈ సమన్వయులు పరిష్కరించటానికి, ముందుగా నీటి మట్టములోను మరియు లవణ సాంద్రతలోను వచ్చు మార్పులను అధ్యయనము చేసి, కొత్త ప్రక్రియ కనిపెట్టారు. ఈ ప్రక్రియ సాంకేతిక పరంగా ఎక్కువ సాగునీటి లభ్యమయ్యేటట్లు చేయటయే గాక సూక్ష్మసేద్య పద్ధతి ద్వారా నీటిని సమర్థవంతముగా ఉపయోగించుటకు దోహదపడుతుంది. ఈ నూతన దొరువు పద్ధతిలో సుమారు 2 హైక్షార్లు భూమి మధ్యలో మొదట 4 లేక 6 అడుగుల (1.2-1.8 మీ.ల.) వ్యాసము కలిగిన సిమెంటు వరలను 4.8 మీ.ల. లోతు వరకు భూమిలోనికి దించాలి. ఈ బావి సాధారణముగా రైతులు త్రవ్యానే దొరువులాగానే పనిచేస్తుంది. 4 లేక 6 అంగుళాల వ్యాసము కలిగి మూడు లేక నాలుగు వరుసలలో చిన్న చిన్న రంధ్రములు కలిగిన మట్టి, సిమెంటు లేక పి.వి.సి. పైపులను వేసవిలో నీటి మట్టమునునుసరించి 2.5 లేక 3.0 మీ.ల. లోతున బావికి ఇరుపక్కలా 35 మీ.ల. చొప్పున మొత్తం 70 మీ.ల. పొడవున అమర్చాలి. మొదట బావికి పైపులు అమర్చుటకు నిర్ణయించిన లోతుల్లో బావి లోపలి నుండి రంధ్రము చేసి వెలుపలి నుండి పైపులను అమర్చాలి. పైపులు భూమిలో అమర్చునపుడు రంధ్రములు క్రింది పైపునకు ఉండునట్లు అమర్చి పైపుల చుట్టూ 10-15 సె.మీ. ల మందములో చేచీ చివ్వు (8-12 మి.మీ.) ను వేసి పై భాగమున పోలితిన్ పేపర్లో కప్పి భూమిలో పూడ్చాలి. ఇదేవిధంగా రెండవ పక్క కూడా అమర్చాలి. నేలలోని నీరు పైపునకు అమర్చిన రంధ్రముల గుండా పైపు లోనికి చేరుతుంది.

పైపులను 0.2 శాతం వాటములో వుంచుట వలన పైపులైన లోని నీరు బావిలోనికి ప్రవహిస్తుంది. ఈ విధముగా అమర్చిన 70 మీ.ల. పైపులైన నుండి పైపులైన పై నున్న నీటి మట్టమును అనుసరించి సెకనుకు 3-8 లీటర్లు చొప్పున నీరు బావి లోనికి ప్రవహిస్తుంది. ఈ బావులు 20 సంవత్సరములు పంటలు పండించుటకు ఉపయోగపడును. ఈ నీటితో 6 స్ట్రోంక్లర్ ద్వారా అందించి రోజుకు ఒక హైక్షార్ నకు నీటితడి పెట్టివచ్చును. ఈ

విధముగా తయారు చేసిన వరల బావి సుమారు 2 హెక్టార్ల విస్తీర్ణములో రబీ కాలములో వేసిన ఆరు తడి పైర్లకు సూక్ష్మసేద్య పద్ధతి లేదా 4 హెక్టార్ల విస్తీర్ణములో నాటిన పండ్లతోటలకు బిందు పద్ధతిలో నీటిని సరఫరా చేయగలుగుతుంది. 8-10 స్ప్రోంక్లర్ ద్వారా 2 హెక్టార్ల విస్తీర్ణంలో ఈ క్రింద చెప్పబడిన పంటలను మరియు నర్సరీని పెంచవచ్చును.

భరీఫ్ - వరి, పొగాకు, మిరప, క్యాజురీనా, మామిడి మరియు కొబ్బరి నర్సరీ, క్రుసాండ్రా మరియు చేమంతి.

రబీ - వేరువనగ, పెసర, మినుము, మిరప, వంగ, బెండ మరియు కొలకాసియా

వేసంగి - వరి నర్సరీ.

మన రాష్ట్రంలో 70,000 హెక్టార్ల ఇసుక నేలల్లో ఈ బావులు నిర్మించుటకు అనుకూలం. సుమారు 375 కోట్ల రూపాయల వ్యయంతో 35,000 బావులు నిర్మించి తద్వారా ప్రతి సంవత్సరం 276 కోట్ల అధిక ఆదాయాన్ని రైతులు పొందుటకు అవకాశం ఉంది.

బావుల నిర్మాణంలో పాటించవలసిన జాగ్రత్తలు :

1. బావు నిర్మాణం వేసవికాలంలో నీటిమట్టం బాగా క్రిందికి దిగినప్పుడు చేయాలి. అందువలన వేసవిలో కూడా కొంతమేరకు నీటిని పొందుటకు అవకాశం ఉంది.

2. రంధ్రములు ఉన్న మట్టి పైపులను కలిపి అమర్ఖునప్పుడు కొబ్బరి పీచు సరిగా అమర్చాలి. మరియు పైపుల క్రింద గులక సరిగా కూర్చి రంధ్రముల గుండా పైపులోనికి ఇసుక రాకుండా చూడాలి. లేనిచో ఇసుక ఎక్కువగా బావిలోకి వచ్చి బావి వెంటనే ఘోడి పోయే ప్రమాదం ఉంది. పీ.వీ.సీ. పైపులు అమర్ఖునప్పుడు పైపులకు నైలాన్ మెష్ గుడ్డ సంచి తొడగాలి.

3. దొరువు పద్ధతిలో బావులు నిర్మించునప్పుడు బావికి బావికి మధ్య దూరము నేల స్వభావము బట్టి 80 నుండి 120 మీ. ఉండేటట్లు చూడాలి. ఇందువలన గొట్టములోనికి ప్రవేశించు నీటి మీద ఇతర బావుల ప్రభావం చాలా తక్కువగా ఉంటుంది.

4. బావుల నిర్మాణానికి ముందు విధిగా భూమిలోని నీటి వ్యవసాయ వినియోగ యోగ్యత పరీక్షలు జరిపించవలేను.

నూతన పద్ధతిలో బావి నిర్మాణమనకు అగు ఖర్చు :

ఈ పద్ధతిలో బావి నిర్మించుటకు సుమారు రూ. 50,000/- ఖర్చు అవుతుంది. ఈ ఖర్చు ముఖ్యముగా బావి పైజు పైపులు అమర్ఖు లోతు మరియు దానికి అవసరమగు మట్టి పని మీద ఆధారపడి ఉంటుంది. వేసవిలో నదిమట్టం 1.75 మీ. ($5^{1/2}$ అ.) లోతులో ఉండి పైపులు 2.10 మీ. (7 అ.) లోతులో అమర్ఖుటకు బావి సైజును బట్టి రూ. 50,000/- వరకు ఖర్చు అగును. గొట్టములు 3.0 (10.అ) లోతున అమర్ఖుటకు రూ. 60,000/- వరకు ఖర్చు అగును.

ఈ ఆధునిక దొరువు పద్ధతిలో 100 కు పైగా వ్యవసాయ బావులు మరియు మంచి నీటి సేకరణ బావులను ప్రకాశం, గుంటూరు మరియు పశ్చిమ గోదావరి జిల్లాలలో నిర్మించడం అయినది. మన రాష్ట్రంలో 70,000 హెక్టార్ల ఇసుక నేలల్లో ఈ బావులు నిర్మించవచ్చును.

ఈ పద్ధతి వలన లాభములు :

- పైనున్న మంచి నీటినే పైపుల ద్వారా నేకరించుట వలన నేల లోపల పొరలలో ఉన్న ఉపు నీరు పైకి వచ్చే అవకాశం లేదు. • నీటిమట్టము పైపులైను కన్నా క్రిందకు పడిపోయినప్పుడు నీటి సరఫరా ఆగిపోవును. కావున భూగర్భ జలాలను అతిగా వినియోగించే అవకాశము లేదా ఉపునీరు పైకి వచ్చే ప్రమాదము లేదు. • దొరువుల

నుండి నీరు ఆవిరి ద్వారా వృధా కావటాన్ని అరికట్ట వచ్చును. • దొరువుల క్రింద వృధాగా పోవ సేద్యమునకు యోగ్యమైన 34760 హెక్టార్ భూమిని పూర్తిగా సేద్యమునకు ఉపయోగించవచ్చును. • ఆధునిక నీటి పరికరాలతో సూక్ష్మసేద్య మరియు బిందు పద్ధతిలో నీటిని సద్యానియోగం చేసికొని తక్కువ నీటితో ఎక్కువ దిగుబడులను సాధించవచ్చును. • గ్రామీణ ప్రాంతములో మంచి నీటి సరఫరా చేయుటకు ఈ బావులు అనుకూలము.

బావి నిర్మాణమునకు అవసరమగు పరికరములు :

- 5 అడుగుల వ్యాసం గల వరలు. • 5 అంఱా వ్యాసం గల మళ్ళీపైపులు / రంధ్రములు ఉన్న పీ.వి.సీ పైపులు, నైలాను మేఘ తొడుగుతో • శుభ్రము చేసిన కొబ్బరిపీచు • 1/3, 1/2 అం. సైజు గులకరాళ్ళు (చిప్సు)
- అడుగు వెడల్పు ఉన్న ప్లాస్టిక్ పేపరు చుట్ట.

గొట్టపు బావులు :

అదే విధముగా రైతులు వివిధ రకములు గొట్టపు బావులను తీర ప్రాంతంలో ప్రస్తుతము వాడుచున్నారు.

- లోతు గా వేసే గొట్టపు బావులు • తక్కువ లోతులో వేసే గొట్టపు బావులు • తక్కువ లోతులో 2 లేక 3 గొట్టపు బావులు కలిసి వేసినవి.

లోతుగా వేసే గొట్టపు బావుల ద్వారా 2 డెసిసిమెన్స్ /మీ. కన్నా అధిక లవణ సాంద్రత కలిగిన నీరు తోడబడి, పంటలకు హోని కలిగే అవకాశాలు చాలా తీరప్రాంతపు గ్రామాల్లో ఉన్నది. అందువలన 14-18 అడుగుల లోతులో నిర్మించే గొట్టపు బావుల ద్వారా 1 హెచ్.పి. మోటారు పంపుతో గంటకు 14,400 లీటర్ల నీటిని మించి తోడకుండా మూడు గంటలపాటు నీటిని తోడి పంటలకు ఆరు తడులను ట్రిప్ మరియు స్ట్రోంక్లర్ పద్ధతిలో అందించవచ్చు. ఈ విధముగా ఒక గొట్టపు బావి నుండి ఉదయం ఒకసారి, మరల సాయంత్రం ఒకసారి మూడు గంటలకు మించకుండా మొత్తము 86,400 లీటర్ల నీటిని తోడటం వలన నీటి లవణ సాంద్రతలో పెద్దగా మార్గు రాదు మరియు నేల స్వభావము పంటలకు హోని చేయ విధంగా మారదు. యస్.వి.యస్. 400 పెరా మీటర్ ద్వారా ఆచార్య ఎన్. జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం, గుంటూరు మరియు జాతీయ భూ భౌతిక పరిశోధనా సంస్థ, ప్రైదరాబాద్ వారు చేసిన పరిశోధనలలో ఈ విషయం నిరూపించబడినది.

4.5-6.0 మీ. లోతులో వేసే గొట్టపు బావులలో నీటి లవణ సాంద్రత 8.1-46.0 శాతము పెరిగే అవకాశము ఉన్నది. ఈ తక్కువ లోతులో వేసే గొట్టపు బావులు హెక్టారుకు 5 నుండి 6 వేయవలసి ఉన్నది మరియు 2 లేక 3 పోర్టబుల్ మోటారు పంపులు వాడి ఈ బావుల నుండి నీటిని సేకరించి వేరుశనగ, మిరప, వివిధ కూరగాయలు మరియు నారు మళ్ళీను లాభ సాటిగా పెంచుకొన వచ్చును. ఈ పద్ధతిలో గొట్టపు బావులను నిర్మించుటకు హెక్టారుకు సుమారు రూ. 25000 - 30000 భర్త అవుతుంది.

రెండు లేక మూడు గొట్టపు బావులను వేసిన వాడు విధానములో గొట్టములలో గాలి చేరుట మరియు ఇతర సమస్యల వలన పెద్దగా వాడకం లోనికి రాలేదు మరియు అనుసరణీయం కాదు.

ఈ బావులను నిర్మించుటకు అవసరమగు సాంకేతిక సహాయమునకు మరియు ఇతర వివరములకు ఉప్పు నీటి పరిశోధనా కేంద్రం, వ్యవసాయ కళాశాల ఫారం లేదా వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, బావట్ల వారిని సంప్రదించవచ్చును.

మరింత సమాచారం కొరకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

టిఎస్ అఫ్ అగ్రికల్చరల్ ఇంజనీరింగ్ & పెక్కాలజీ, పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎన్.జి.ఆర్.ఎ.యు., లాం,

గుంటూరు జిల్లా - 522 034, సెర్. నెం. 94913 83962

సూక్ష్మ పోషకాల లోపాలు - సవరణ

ప్రతి మొక్క తన జీవిత చక్రాన్ని పూర్తి చేసుకోవడానికి 19 మూలకాలను ఆహారంగా తీసుకుంటుంది. ఈ మూలకాలను ఆవశ్యక పోషకాలు అంటారు. అయితే కొన్ని పోషకాలను ఎక్కువ మోతాదులోను, కొన్ని పోషకాలను తక్కువ మోతాదులోను ఉపయోగించుకుంటుంది. మొక్క ఉపయోగించుకునే మోతాదును బట్టి స్వాల లేదా ప్రధాన పోషకాలని (ఆధిక మోతాదులో), ఉప లేదా ద్వితీయ పోషకాలు (స్వాల పోషకాలు కంటే తక్కువ) మరియు సూక్ష్మ పోషకాలు (అతి తక్కువ మోతాదు)గా విభజించడం జరిగినది. కర్బూనము, హైద్రోజన్ మరియు ఆక్రీజన్లను నిర్మాణాత్మక పోషకాలుగాను, నత్రజని, భాస్వరం, పొట్టాషియం ప్రధాన పోషకాలుగాను, కాల్వియం, మెగ్రిషియం మరియు గంధకమును ఉప పోషకాలుగాను, జింక, ఇనుము, రాగి, మాంగసీసు, బోరాన్, మాలిటీనమ్, క్లోరిన్, సోడియం, వెనిడియం, సిలికాన్లను సూక్ష్మ పోషకాలు అంటారు, పేరుకు తగినట్లుగానే మొక్కకు ఇవి సూక్ష్మ పరిమాణంలో ఆవసరం అవుతాయి. అయితే మొక్క పెరుగుదలలోను, దిగుబడులు పెరగడంలోను వీటి పాత్ర అత్యంత కీలకం. ఇవి లోపించినపుడు దిగుబడులు తగ్గడంతో పాటు మరియు కీలక పరిమితికి మించి ఆవసరమైన స్థాయికన్నా అధికంగా అందుబాటులో ఉన్నప్పుడు హోని కలిగి దిగుబడులు తగ్గుతాయి. మొక్కకు కావలిన పోషక పదార్థాలను సకాలంలో స్క్రమంగా మరియు సమగ్రంగా అందించినపుడు మాత్రమే ఆశించిన దిగుబడులు సాధించగలం.

పంటల పెరుగుదలకు ప్రధాన పోషకాలతో పాటు సూక్ష్మ పోషకాల ఆవసరం చాలా ముఖ్యము. ప్రధాన పోషకాలు అందుబాటులో ఉన్నా, సూక్ష్మ పోషకాల లోపాలుంటే దిగుబడులు తగ్గుతాయి. అందువలన సూక్ష్మ పోషక లోపాలు క్రితం సంవత్సరం పైరులో గమనించిన యొడల సాధ్యమైనంత వరకు నేలలోనే వాటికి సంబంధించిన ఎరువులు వేసుకొని లోపాలు పంటలపై రాకుండా నివారించుకోవాలి. వివిధ పంటలలో సూక్ష్మ పోషకాల ఆవశ్యకత, లోప చిహ్నాలు, నివారణ గురించి తెలుసుకుండాం.

ముఖ్యంగా ఈ సూక్ష్మ పోషక లోపాలు ఆధిక సున్నం కలిగి జ్ఞార గుణం కలిగిన నల్లరేగడి నేలలు, సేంద్రీయ పదార్థం తక్కువగా ఉన్న నేలల్లో, ఆము గుణం కలిగిన తేలిక పాటి నేలల్లోను, ఆధిక వర్షపాతం మరియు అతి తక్కువ లోతులో నీటి ముట్టం ఉన్న నేలల్లోను, నాణ్యమైన సాగు నీరు అందించలేనపుడు, పంట బెట్టకు గుర్తెనపుడు, చలి తీవ్రంగా ఉన్న పరిస్థితులలోను సూక్ష్మ పోషక లోపాలు వచ్చే అవకాశాలు ఎక్కువ. బెట్టకు గురయ్యే నేలల్లో బోరాన్, ఇనుము మరియు మాంగసీసు లోపాలు సాధారణంగా అన్ని పంటలలో వస్తూ ఉంటాయి. చలి తీవ్రంగా ఉన్న పరిస్థితులలో జింక, రాగి, ఇనుము లోపాలు బహిర్గతమవుతుంటాయి. అదే విధంగా నీరు నిలిచే లోతట్టు భూములు, మురుగు నీరు పోని భూములు మరియు ఎల్లవేళలా నీరు పెట్టే పరిపాలాల్లోను సాధారణంగా జింక లోపం వచ్చే అవకాశం ఎక్కువ. సేంద్రీయ పదార్థం చాలా ఎక్కువ ఉన్న భూముల్లోను, కుళ్ళని పంట అవశేషాలను నేలకు అందించినపుడు రాగి పోషకం తాత్కాలికంగా అందుబాటులోకి రాలేకపోవడం వలన లోప చిహ్నాలు కనిపిస్తాయి. సాగు నీటిలో కార్బోనేట్స్, బై కార్బోనేట్స్ ఎక్కువగా ఉన్నపుడు, నేలలో సున్నం పాశ్చ ఎక్కువగా ఉన్నపుడు ఇనుప ధాతు లోపం కనిపిస్తుంది. అయితే ఎన్ని జాగ్రత్తలు

తీసుకున్నప్పటికీ పంటలపై కొన్ని పోషక పదార్థాల లోపాలు గమనించడం జరుగుతుంది. సాధారణంగా లోప లక్షణాలు గమనించిన తర్వాత పంటలపై పోషకాలను పిచికారి చేస్తుంటాం. అయితే పిచికారి ద్వారా కంటే భూమి ద్వారా మొక్క తీసుకున్నట్లయితే మంచి ఫలితం ఉంటుంది. కాబట్టి భూసార పరీక్ష ఫలితాల ప్రకారం కావలసిన పోషకాలను సిఫారసు మేరకు ముందుగానే నేలకు అందించినట్లయితే లోపాలను నిపారించుకోవచ్చును. మన రాష్ట్రంలో సూక్ష్మ పోషకాలలో జింకు లోపము వరి మరియు మొక్కజోన్సు పండించే భూముల్లో సాధారణము. జింకు తరువాత ఇనుము మరియు బోరాన్ లోపాలు అక్కడక్కడా, రాగి మరియు మాంగనీస్ లోపాలు మన రాష్ట్రం నేలల్లో చాలా తక్కువ శాతం గమనించడమైనది.

పోషక లోపాలు బహిర్గతమయ్యే మొక్కల వివిధ భాగాలు : సాధారణంగా సూటాల పోషక లోప చిహ్నాలు మొక్కల క్రింది భాగాల్లో ముదురు ఆకుల్లో కనిపిస్తే, సూక్ష్మ పోషక లోప చిహ్నాలు మొక్కల పై భాగంలో లేత ఆకుల్లో కనిపిస్తాయి. ఇనుము, మాంగనీసు, రాగి మరియు గంధకం పోషక లోపాలు మొక్క పై భాగంలో కనిపించి తీవ్రం అయినపుడు మొక్క మొత్తం బహిర్గతమవుతాయి. జింక్, మాలిబ్రినమ్, మెగ్రీషియం లోప లక్షణాలు ముందుగా మొక్క మధ్య భాగంలో ఉన్న ఆకుల్లో కనిపిస్తాయి. బోరాన్ మరియు కాల్వియం లోప లక్షణాలు మొక్క చిగుర్రల్లో కనిపిస్తాయి.

సూక్ష్మ పోషకాల ఆవశ్యకత : జింకు అనే సూక్ష్మ పోషకం మొక్క పెరుగుదలకు తోడ్పడే రసాయనాల అభివృద్ధికి తోడ్పడుతుంది. అంతేగాక అనేక ఎంజైమ్లలో ఉత్సేజికారకంగా పనిచేసి ఎక్కువ పిలకలతో మొక్క ఏపుగా పెరగడానికి ఉపయోగపడుతుంది. అదే విధంగా పంటలలో దిగుబడులను ప్రశ్నావితం చేసే కిరణజన్య సంయోగ క్రియ అనే ప్రక్రియలో ఇనుము కీలక పాత్ర వహిస్తుంది. మాంగనీస్ ఆవశ్యకత కనుక చూసినట్టేతే ప్రతపారితం పెంపాందించడంలోను, మొక్క ఆహారాన్ని తయారు చేసుకునే కిరణజన్య సంయోగ క్రియ అనే ప్రక్రియలో ఇతర పోషకాల స్థీకరణను క్రమబద్ధికరించడంలోను, అనేక ఆక్సీకరణ, క్షూయకరణ చర్యలలోను కీలక పాత్ర వహిస్తుంది. మొక్కల వివిధ జీవక్రియలలో, పత్ర హరితం తయారీలో మరియు కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో రాగి మూలకం అత్యంత కీలక పాత్ర వహిస్తుంది. పంట పక్కతలోను, ఫలదీకరణకు, మొక్కలలో వివిధ పిండి పదార్థాల సరఫరాలోను బోరాను ముఖ్యమైన కీలక పాత్ర వహిస్తుంది.

సూక్ష్మ పోషకాలలో జింకు లోపము దాదాపు అన్ని జిల్లాల నేలల్లో గమనించబడింది. రాష్ట్రంలోని సాగు భూముల్లో సుమారు 40 శాతం ఈ లోపం ఉంది. అయితే గుంటూరు, నెల్లూరు, వై.ఎస్.ఆర్. కడప, చిత్తూరు మరియు ప్రకాశం జిల్లాల్లో జింకు లోపము విస్తరంగా గమనించబడినది. కరూల్, అనంతపురము మరియు వశ్వమ గోదావరి జిల్లాల్లో జింకు లోపం ఒక మోస్తరుగా విస్తరించి ఉంది. విశాఖపట్టం, తూర్పు గోదావరి మరియు ఖమ్మం జిల్లాల్లో జింకు లోపం తక్కువ స్థాయిలో ఉంది.

జింకు లోపము సాధారణంగా దాళ్యా వరిలో, మొక్కజోన్సు, ప్రత్తి, వేరుశనగ మరియు అపరాలలో కనిపిస్తుంది. వరిలో జింకు లోపం మెరక తీసిన పొలాల్లో, చివకని లేక మాగని సేంద్రియ పదార్థం వేసిన నేలల్లో, చౌడు మరియు ఉప్పు నేలల్లో, భాస్వరం ఎరువు ఎక్కువ మోతాదులో వేసిన పొలాల్లో జింకు లోపం కనిపిస్తుంది. జింకు లోపం దాళ్యా వరిలో నాటిన 2 నుంచి 4 వారాలలో మొక్క పైనుండి 3 లేదా 4వ ఆకు నడిమ ఈనె తెల్లగా

పొలిపోతుంది. ఆ తరువాత ఆకు కొనభాగం ఆకుపచ్చ రంగులోనే ఉండి ఆకు మధ్యభాగంలో ముదురు ఇటుకరంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి (తుప్పు మచ్చలు), కొన్నిసార్లు ఏవిధమైన లోప లక్షణాలు కనిపించకుండా నశజని, భాస్వరం ఎరువులు తగినంతగా వేసినప్పటికీ పైరు ఏపుగా పెరగదు.

మొక్కజొన్సులో జింకు లోపం వలన లేత ఆకుల్లో నడిమ ఈనెల సమాంతరంగా తెలుపు లేదా పసుపు చారలు ఏర్పడి, మొక్క గిడసబారి ఉంటుంది. లోపం తీవ్రత ఎక్కువయినప్పుడు ఆకులు ఎరువు రంగులో మారి ఆకుపై మచ్చలు ఏర్పడతాయి.

ప్రత్తి పండించే అన్ని రకాల భూములలో జింక్ లోపం కనిపిస్తుంది. పంట శాఖీయ దశలో జింకు లోపం వలన లేత ఆకులలో ఈనెల మధ్య భాగం పత్రహరితం కోల్పోవటం, తెల్లని చిన్నమచ్చలు ఏర్పడతాయి. కణపులు మధ్య పొదవు తగ్గి మొక్క పొదలాగ ఉండి కాండం సన్నగా ఉంటుంది. లోపం అధికమైనప్పుడు వేరు కుళ్ళపోవడం, ఆకులు అంచులు చుట్టూ తిరగడం మరియు కాడల మీద తుప్పు (రాగి రంగు) మచ్చలు ఏర్పడతాయి. మొగ్గలు, పూలు రాలిపోవడం జరుగుతుంది. వర్షాధారంగా పండించే వేరుశనగ పంటలో జింక్ లోపం సాధారణంగా కనిపిస్తుంది. లేత పసుపు వచ్చని చారలు ఆకుల ఈనెలు మరియు అంచుల వెంబడి ఏర్పడి, లోపం తీవ్రమైనప్పుడు ఈనెలు కూడ పసుపు వచ్చగా మారి, చివరకు కొమ్మలు ఎండిపోవడం, ముదురు ఆకులలో కూడా క్లోరోసిన్ లక్షణాలు కనిపిస్తాయి.

అపరాలలో జింకు లోపము వల్ల మొక్కలు గిడసబారిపోయి లేత ఆకుపచ్చ లేదా తెలుపు మచ్చలు వచ్చి, ఆకులు చిన్నవిగా మారి, కణపులు దగ్గరగా ఉండి మొక్క గుబురుగా ఆలస్యంగా పెరుగుతుంది.

కంది పంటలో జింక్ లోపించినచో మొక్కలు ముదురు ఆకుపచ్చ చారలతో కనిపిస్తాయి. ఆకులలో ఈనెలు ఆకుపచ్చగా ఉండి ఈనెల మధ్య భాగం పసుపు రంగులోకి మారుతుంది. మొక్కలు కురవగా ఉండి, కొమ్మలు మరియు ఆకుల పరిమాణం బాగా తగ్గి చిన్న ఆకులతో పుప్పు మాదిరి అనిపిస్తుంది. పూత రావటం ఆలస్యం ఆవుతుంది. పూత మరియు పిందె రాలటం జరుగుట, లోపం తీవ్రమైనప్పుడు ఈనెలు ఆకుపచ్చగా ఉండి మధ్యకు, పొలిపోయి లోపలికి ముదుచుకుంటాయి. ఆకు అంచుల నుండి ఎండినట్లుగా, లోప తీవ్రతను బట్టి గోధుమ రంగులో నిర్ణిపమైన మచ్చలు ఏర్పడి ఆకు మొత్తం ఎండిపోయి రాలిపోవడం జరుగుతుంది.

చెఱకులో జింకు లోపం కార్బూ తోటలలో సర్వ సాధారణం. జింకు లోపం వలన ఆకులలో నడిమెక్కనే మరియు ఆకు అంచులు పచ్చగా వుండి మధ్యభాగం పత్రహరితాన్ని కోల్పోయి తరువాత కణజాల క్ల్యాపులు జరుగుతుంది. దుబ్బు చేయదు మరియు కణపుల మధ్య నిడివి తగ్గిపోతుంది. చెఱకు గెడలు సన్నగా, రసం లేకుండా వుంటాయి.

పంటలలో జింకు లోపం నివారణకు సాధారణ నేలల్లో మూడు పంటలకు ఒకసారి, క్రొత్త ఆయకట్టు క్రింద సాగుచేసే నేలల్లో, చౌడు మరియు ఉప్పు నేలల్లో రెండు పంటలకు ఒకసారి ఎకరాకి 20 కిలోల జింకు సల్ఫోట్ వేయాలి. సైరుమీద జింకు లోపం గమనిస్తే లీటరు నీటికి 2 గ్రాములు జింకు సల్ఫోట్ చొప్పున కలిపి ఆకులు మొత్తం తడిచేలా ఎకరాకు 200 లీటర్ల మందు ద్రావణం చొప్పున, 2-3 సార్లు 5 రోజుల వ్యవధిలో పిచికారి చేయాలి. వరి తరువాత వరి పండించే నేలల్లో ఎకరానికి 20 కిలోల జింకు సల్ఫోట్ను ప్రతి దాళ్వ పంటకు ముందు వేసి జింకు లోపాన్ని నివారించుకోవచ్చును.

మన రాష్ట్రంలో జింకు తరువాత ఇనుము లోపం ప్రధానమైనది. ఇనుము లోపం సున్నం అధికంగా ఉండి క్షార గుణం కలిగిన నేలల్లో మరియు సాగునీటిలో కార్బోనేట్లు, బైకార్బోనేట్లు అధికంగా ఉండే సందర్భాల్లో కనిపిస్తుంది. అధిక మోతాదులలో జింకు, భాస్వరం, పొట్టాప్లియం, మాంగనీసు ఉన్న నేలల్లో కూడా ఇనుము లోపం కనిపిస్తుంది.

ఇనుము లోపం వరిలో మెట్టనారుమడుల్లో, నీటి ఎద్దడి ఉన్నప్పుడు ఆకుల ఈనెల మధ్యభాగం పత్ర హరితాన్ని కోల్పోయి, పసుపుగా మారుతుంది. లోపం తీవ్రము అయ్యోడ్దీ ఆకు క్రమంగా పాలిపోయి తెల్లగా మారి ఎండిపోతాయి.

ప్రత్తి పంటలో ఇనుప ధాతు లోపం ఏర్పడినప్పుడు మొదట లేత ఆకులు తెల్లగా పాలిపోతాయి. ధాతు లోపం ఎక్కువెనప్పుడు ముదురు ఆకులలో కూడ ఈనెల మధ్య తెల్లగా పాలిపోతుంది. చివరగా పెద్ద ఈనెలు మాడిపోయి, లేత ఆకుల మీద మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఇనుము లోపము గ్రహించినప్పుడు లీటరు నీటికి 10 గ్రా. అన్నభేధిని 1 గ్రా. నిమ్మ ఉప్పుతో కలిపి మొక్క మొత్తం తడిచేవిధంగా వారం, పదిరోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేసుకోవాలి.

చెఱకు పంటలో ఇనుము లోపించినప్పుడు లేత ఆకులు పసుపు రంగుకు మారి పాలిపోయి క్రమంగా ఆకు అంతా తెల్లగా పెలుసుబారుతుంది. పిలకలు చనిపోతాయి. ఈనెలకు సమాంతరంగా ఆకులు పొడవునా చారలు ఏర్పడతాయి. లోపం తీవ్రమైనప్పుడు దుబ్బు మొత్తం తెల్లగా మారుతుంది. మొక్క తోటతో పోల్స్ కార్బో పంటలో ఇనుము లోప లక్షణాలు ఎక్కువగా కనిపిస్తాయి. పంటపై 20 గ్రా. అన్నభేధి + నిమ్మ ఉప్పు 2 గ్రా. లేదా ఒక చెక్క నిమ్మ బద్ద రసం ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కంది పంటలో ఇనుము లోపం వలన మొదటగా లేత ఆకుల ఈనెల మధ్య భాగం తాత్కాలికంగా పాలిపోయి పసుపు రంగులోకి మారతాయి. లోపం కానసాగినా లేద తీవ్రతరమైతే ఈనెల మధ్య భాగం ప్రకాశవంతమైన పసుపు రంగుకు మారుతుంది. ప్రముఖంగా ఎగువ ఆకులలో ఈనెల మధ్య భాగం పసుపుగా మారటం అనేది ఇనుప ధాతువు లోపం యొక్క ప్రధాన లక్షణం. లోపం బాగా ఎక్కువెనప్పుడు ఈనెలు కూడా పాలిపోయి ఆకుల మొత్తం లేత ఆకు పచ్చ లేదా పసుపుగా మారి చివరకు పూర్తిగా కాగితం తెలుపులోకి మారుతుంది. పంటలో లోపం రాకుండా ఒక పొక్కారుకు 10 కిలోల ఐరన్ బీలేట్సు వేసి నివారించుకోవచ్చును. ఉడజని సూచిక ఆధారంగా ఐరన్ బీలేటులను ఎంపిక చేసుకోవాలి. పంటలో లోప లక్షణాలు కనిపించిన ఎదల అన్నభేధి లీటరు నీటికి 5 గ్రా. చొప్పున, 0.5 గ్రా. నిమ్మ ఉప్పు మరియు 15 గ్రా. యూరియాతో కలిపి వారం వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి. మెట్ట ప్రాంతాలలో భూమిలో తేమ అధికంగా ఉన్నప్పుడు మినుము, పెనర పైర్లలో ఇనుపధాతు లోపం కనిపిస్తుంది. లేత ఆకులలో ఈనెల మధ్య భాగం పసుపు వర్షంలోకి మారి ఈనెలు మాత్రం ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి. ఆకులు పసుపు రంగులోకి మారి నల్లని మచ్చలు ఏర్పడతాయి. లోపం తీవ్రమైనప్పుడు ఆకులు మొత్తం తెల్లగా మారి ఎండిపోపోతాయి. నివారణకు లీటరు నీటిలో ఫెర్నెస్ సల్ఫ్ట్ / అన్నభేధి 2 గ్రా., 0.5 గ్రా. నిమ్మ ఉప్పు మరియు 15 గ్రా. యూరియా కలిపి పైరుపై వారం వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి. ఇతర పంటల్లో కూడా ఇదే విధమైన లక్షణాలు ప్రధానంగా లేత ఆకుల్లో కనిపించి మొక్క పెరుగుదల కుంటుపడుతుంది.

బోరాన్ లోపం ఉభయ గోదావరి మరియు కృష్ణ జిల్లాల్లోని కొబ్బరి పండించే నేలల్లో గమనించడం జరిగింది. వరిలో బోరాన్ లోపం వల్ల లేత ఆకులు వంకర్లు తిరిగి ఆకులు ఎండిపోతాయి. నేలల్లో బోరాన్ ఎక్కువ అయినప్పుడు ఆకులపై చివరన మచ్చలు వచ్చి ఎండిపోతాయి. నేలల్లో బోరాన్ లోపస్థాయి మరియు విషమ స్థాయిల మధ్య వ్యత్యాసం తక్కువ కావున బోరాన్ లోపం నిర్దారించిన తరువాత మాత్రమే నేలకు లేదా పంటకు బోరాన్ అందించాలి.

పంట మార్పిడి చేయకుండా అదే నేలల్లో ఏళ్ళ తరబడి ప్రత్తి పంటనే సాగు చేయటం వలన ప్రత్తి పండించే అన్ని రకాల నేలల్లో, బోరాన్ లోపం సర్వ సాధారణమైనది. బోరాన్ లోపం వలన ప్రత్తిలో లేత కొమ్మలు ఎండిపోవడం, కొమ్మలు దగ్గర దగ్గరగా ఏర్పడడం, కొమ్మలలో కణపుల మధ్య దూరం తగడం జరుగుతుంది. ఆకులు దోనే ఆకారంలోకి మారతాయి. ఆకుల కాడల సన్సగ్గా మెలితిరిగి, ఆకారం కోల్పోయి, కాడల మీద నల్లటి వలయాలు ఏర్పడతాయి. పూత స్వరూపం మారుతుంది. ఆకర్షణ ప్రతాలు చిన్నవై లోపలకు ముడుచుకొని ఉంటాయి. చిన్నకాయలు ఏర్పడతాయి. ప్రధాన కాండం మరియు లేత కాయలపై పగుళ్ళు ఏర్పడి రాలిపోవడం జరుగుతుంది. గూడ, పూలు రాలిపోయి, దిగుబడి గణనీయంగా తగ్గుతుంది. ప్రత్తి పోగు, పింజ నాణ్యత దెబ్బతింటుంది. ప్రత్తి పండించే నేలల్లో బోరాన్ లోపం నివారణకు ఎకరాకు 4 కిలోల బోరాక్స్‌ను ఆఖరి దుక్కిలో వేసి భూమిలో కలియదున్నడం వలన ప్రత్తి పంటలో బోరాన్ లోపం నివారించవచ్చు. పైరుపై గమనించిన లోపంను సవరించుటకు 1 నుండి 1.5 గ్రా. బోరాక్స్‌ను ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి (0.15%) ప్రత్తి మొక్క 60-65 రోజులలో ఉన్నప్పుడు ఒకసారి 85-90 రోజులప్పుడు మూకొకసారి మొక్క పూర్తిగా తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.

చెఱుకు పంట ఏపుగా పెరగడం, గెడల సంఖ్య పెంచడంలో మరియు పంట పక్కాతకు త్వరగా రావడానికి బోరాన్ అవసరం. బోరాన్ లోపం కారణంగా ఆకుల కాడల లోపల సన్సని గోధుమ రంగు చారలు ఏర్పడి పెరుగుతున్న చివరి కొనలు కుంచించుకుపోయి, మొక్కల చివరలు చనిపోతాయి. లోప నివారణకు సేంద్రీయ ఎరువులు వాడకం తప్పనిసరి, పంటపై లోప లక్షణాలు కనిపించినటల్లుతే 0.5 శాతం బోరాక్స్ లేదా బోరిక్ యాసిడ్ ద్రావణంతో (5 గ్రా. లీటరు నీటికి) పిచికారి చేయటం వలన లోపంను సవరించవచ్చును.

ప్రాద్యుతిరుగుడు మరియు వేరుశనగ పంటల్లో బోరాన్ లోపం సర్వసాధారణం. ప్రాద్యుతిరుగుడులో పూలల్లో మధ్యభాగం గింజ కట్టదు. అదేవిధంగా వేరుశనగలో పప్ప మధ్యభాగం బోలుగా ఉంటుంది. ఈ లోపాన్ని 0.1 శాతం బోరిక్ ఆమ్లాన్ని (1 గ్రా. 1 లీటరు నీటికి) పైరు వేసిన 30 నుండి 45 రోజుల తరువాత రెండుసార్లు పిచికారి చేసిన ఎడల సవరించుకోవచ్చును.

సాధారణంగా మాంగనీసు నేలల్లో ఉండవలసిన కనీస స్థాయి కన్నా అధికంగానే ఉంటుంది. ప్రతికూల పరిస్థితులలో నేల నుండి మొక్క గ్రహించలేనప్పుడు మాంగనీసు లోపం పైరుకు ఏర్పడుతుంది. మాంగనీసు లోపం వలన లేత ఆకుల ఈనెల మధ్య భాగములో పత్ర హరితము కోల్పోయి పసుపు రంగుకు మారుతాయి. ఈనెలను అంటుకుని ఉన్న పత్ర దళ భాగము మాత్రము ఆకు పచ్చగానే ఉంటుంది, పసుపు రంగులో ఉన్న ఇనుము లోపంగా గుర్తించాలి.

చెఱకు పంటలో మాంగనీసు లోపం గమనించినప్పుడు మధ్య ఆకులు మరియు కొత్తగా వచ్చే ఆకులలో ముదురు ఆకు పచ్చ చారలు ఈనెల మధ్య ఏర్పడతాయి. లేత రంగు కనబడిన ఆకులు క్రమేపి రంగు కోల్ఫోయి తెల్లగా మారతాయి. లోపం తీవ్రమైనప్పుడు తెల్లగా మారిన ఆకు భాగాల మధ్య మచ్చలు ఏర్పడి ఒక దానిలో ఒకటి కలిపి చారలుగా ఏర్పడుట వలన ఆకు నిలువుగా చీలినట్లు కనబడతాయి. ఈనెలు కూడా ఆకు పచ్చ రంగు కోల్ఫోయి లేత పసుపు రంగుకు మారతాయి. లోప నివారణకు ఎకరాకు 20-40 కిలోల మాంగనీసు సల్ఫేట్ నేలకు వేసి గాని లేదా 0.2-0.5 శాతం (2-5 గ్రా. లీటరు నీటికి) మాంగనీసు సల్ఫేట్ ద్రావణం వారం వ్యవధిలో రెండు సార్లు పంటపై పిచికారి చేయాలి.

మాలిబ్లినం లోపం శ్రీకాకుళం, విజయనగరం జిల్లాల్లోని ఆమ్ల నేలల్లో గమనించబడింది. ఈ లోపం వలన మొక్క ఎదగక, పసుపు రంగుకి మారి నత్రజని లోప లక్ష్మాలను పోలి ఉంటాయి. ఆకుల్లో ఈనెల మధ్య పసుపు మచ్చలు ఏర్పడతాయి. కంకులలో తాలు గింజలు ఏర్పడతాయి. ఈ లోపాన్ని నివారించడానికి ఎకరానికి 400 గ్రాముల సోడియం మాలిబ్లేట్సు మట్టితో కలిపి వేయాలి. పంటపై లోప లక్ష్మాలను నివారించుటకు 0.1 శాతం (1 గ్రా. లీటరు నీటికి) అవ్యాసియం మాలిబ్లేట్సు పిచికారి చేయాలి.

ఎంజైమ్ వ్యవస్థలో రాగి అత్యంత కీలకం. రాగి లోపం వలన ఆకులు ముదురు ఆకుపచ్చ, నీలి రంగు కలిసినట్లుగా మరియు ఆకుల కొనలు పసుపుగా పాలిపోయి తెల్లగా మారి ఎండిపోవును. కంకులలో గింజలు పూర్తిగా ఏర్పడక చిన్నవిగా ఉంటాయి. నిమ్మ జాతి మొక్కలలో లేత ఆకులు రాలిపోవడం, కాండము మరియు కాయల మీద ఇటుక రంగు మచ్చలు ఏర్పడును. కాయ లోపల మధ్య భాగంలో బంక ఏర్పడును. లోప నివారణకు ఎకరానికి 10 కిలోల మైలు తుత్తుము వేసి లోపాన్ని సరిచేయవచ్చును.

అందుబాటును బట్టి సాధ్యమయినంత వరకు సేంద్రియ ఎరువులను వాడినట్లయితే, సూక్ష్మ పోషకాల లోపాలు పంటలపై రాకుండా చూసుకోవచ్చు.

లోప చిహ్నాలు కనిపించిన తర్వాత పంటలపై పోషకాలను పిచికారి చేయడం వలన ఆ పంట కాలానికి వని చేస్తాయి. అయితే ముండుగానే భూసార పరీక్ష ఫలితాలను గమనించి నేలకు సిఫారసు మేరకు వేసుకున్నట్లయితే ఒకటి, రెండు సంవత్సరాల వరకు లోపాలు రాకుండా ఉండటంతో పాటు మంచి దిగుబడులు పొందే అవకాశం కలదు. ప్రతి సంవత్సరం ఎంతో కొంత మోతాదులో సేంద్రియ ఎరువులను నేలకు అందించినట్లయితే సూక్ష్మ పోషకాల లోపాల బారి సుండి మొక్కలను కాపాడుకోవడంతో పాటు ఆశించిన దిగుబడులు పొందగలం.

ఇతర వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

సీనియర్ శాప్రవేత్త (సాయిల్ సైన్స్), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం.

ఫోన్ : 08924 - 223203, సెల్ : 94946 37759

సమస్యాత్మక భూములు - వాటి యాజమాన్యం

సమస్యాత్మక భూములు, సాధారణ సాగు భూములకు భీస్యంగా ఉండి, పంటల స్థిర అధికోప్తుతిని సాధించుటకు ఆటంకము కలుగ చేస్తాయి. సమస్యాత్మక భూములు అనేక రకాలు. వీటిని భౌతిక మరియు రసాయన సమస్యాత్మక భూములుగా వర్గీకరించవచ్చు. ఈ నేలలో సమస్యను గుర్తించి, సరి చేసి, పంటల సాగుకు అనుకూలంగా మార్చి, అధిక దిగుబదులను సాధించుటకు ఈ క్రింద సూచించిన యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించవలెను.

భౌతిక సమస్యలు :

1. లోతు తక్కువ మరియు గలస అధికంగా గల నేలలు : నేల లోతు తక్కువగా వుండటం (30 సెం.మీ. కన్న తక్కువ) వలన నీరు మరియు భూసారం పరిమితంగా ఉండటంతో వేరు పెరుగుదల తగ్గి పంట దిగుబడి తగ్గుతుంది. ఈ నేలల ఉత్పాదక శక్తిని పెంచడానికి వాలుకు అడ్డంగా బోదెలు, కాల్పులు నాగళ్ళతో లేదా “బండిఫార్మర్” తో లేదా పారలతో గాని నిర్మించి పైరును బోదెల మీద నాటాలి. ఒక మీటరు మధ్య దూరంలో దుక్కి లోతుగా మూడు సంపత్సురాల కొకసారి దున్నాలి. వీటితో పాటు ఎకరాకు 4 టన్నుల పశు వుల ఎరువు లేదా ఇతర సేంద్రియపు ఎరువులను వేసి దిగుబడిని పెంచవచ్చు.
2. తక్కువ నీటి నిల్వశక్తి గల భూములు : వీటిలో ఇసుక శాతం అధికంగా ఉండటంతో పాటు బంక మన్ను 20 శాతం కన్న తక్కువగా ఉంటుంది. ఈ నేలల్లో దిగుబడిని పెంచటానికి ఎకరాకు 40 టన్నుల చౌడు స్వభావం లేని చెరువు మట్టిని వేసవిలో వర్షాలకు ముందే తోలాలి. చెరువు మట్టిలోని పెద్ద పెళ్ళలను పగలగాట్టి చేను మొత్తంపై పలుచగా చల్లి భూమిలో కలియదున్నాలి. ఇసుక నేలల్లో చెరువు మట్టిని తోలిన తరువాత 200 కిలోల బరువు గల రోలర్సు 5-6 సార్లు నడిపించాలి. చెరువు మట్టి వేయడం వలన భూమిలో బంక మన్ను శాతం పెరుగుతుంది. అందువలన భూమికి నీటిని, పోషక పదార్థాలను నిలుపుకునే శక్తి పెరుగుతుంది. ఏ పంట అవశేషాష్టోనా ఎకరాకు 20 క్షీంటాళ్ళ చౌప్పున వర్షాకాలానికి ఒక నెల ముందుగానే చేనుపై పలుచగా చల్లి దంతి లేదా గుంటకతో మట్టిలో కలియదున్ని ఈ సమస్యను అధిగమించవచ్చు. పై వ్యర్థ పదార్థాలను చేనులో తోలిన తర్వాత అలానే గాలికి వదిలి వేయకుండా వెంటనే చేనులో కలియదున్నడం చాలా ముఖ్యం. పశువుల ఎరువులను కూడా దీనికి వాడుకోవచ్చు.
3. నేల పైపొర గట్టిపడే సమస్య : అధిక ఇసుము, అల్యామినియం ఆక్షేడు మరియు బంకమన్ను, సిల్జ్ కలిపి 20 -40 శాతము కన్న ఎక్కువ ఉన్న భూములలో తొలకరి వర్షాల తరువాత ఎండ వలన నేల ఉపరితలం పెంకు కడుతుంది. అందుచేత నీరు ఇంకుదల తగ్గి ప్రవాహ వేగం పెరగడం వల్ల నేల కోతకు గురవుతుంది. అంతేకాక ఉపరితల గట్టి పొరల వల్ల గింజ మొలకెత్తు శాతం, వేరు మరియు వేరు బుడిపెల అభివృద్ధి సన్నగిల్లుతుంది. సాధారణంగా తక్కువ సేంద్రియ పదార్థమున్న ఎర నేలల్లో మట్టి పెళ్ళలు బలహీనంగా ఉండడం వలన వర్ష తాకిడికి ఈ సమస్య వస్తుంది. పశువుల ఎరువు లేదా మాగిన సేంద్రియ పదార్థాల వాడకము నేల పైపొర గట్టి పడకుండ చేస్తాయి. గింజ పెద్దగా ఉండే లేక అధిక

విత్తనం వాడే పంటలకు ఇది అంత ఇబ్బందికరం కాదు. వ్యవసాయ వ్యోధాలతో మట్టిని కప్పటం వలన (మల్చ) ఈ సమస్య రాకుండా చూడవచ్చు. చిసెల్ నాగలితో నేలను దున్నటం ద్వారా వ్యవసాయాత్మక్తిని పెంచవచ్చు. ఇటువంటి నేలల్లో ఎకరాకి 16 టన్నుల ఇసుకని వెదజల్లి దుక్కి చేసుకున్న మంచి ఘలితాలు కనిపించును. ఈ పద్ధతి అనంతపురము జిల్లా ఎర్లనేలల్లో ప్రాముఖ్యత చెందింది. దీనివల్ల నేలలోకి నీరు ఇంకే స్వభావము పెరుగుతుంది.

4. నేల లోపల గట్టి పొరలు : ఉపరితలం నుండి మీటరు వెదల్చున గుంట త్రవ్యుతూ వెళ్లిన, కొంత లోతున గట్టి పొరలు కనబడతాయి. గట్టి పొరకు పైన, క్రింద మామూలు మట్టి ఉంటుంది. చిన్నపాటి చాకును గ్రుచ్చి ఈ గట్టి పొరను నిర్ధారించుకోవచ్చు. గట్టిపొర ఉన్నచోట చాకుకు గట్టిగా తగులుతుంది. పెద్ద త్రాక్టరుతో లోతుగా దున్నే నాగళ్ళతో లేదా సబ్ సాయిలర్ లేదా చిసెల్ నాగళ్ళతో దున్ని ఈ సమస్యను అధిగమించవచ్చు. లోతు సాళ్ళను 60 సెంటీమీటర్ల దూరంలో అడ్డంగా, నిలువుగా రెండు పైపులా తోలాలి. వీటితో పాటు ఎకరాకు 10 టన్నుల పశువుల ఎరువు మరియు 2 టన్నుల జిస్పం కూడా వేస్తే 10 నుండి 12 శాతం వరకు అధిక దిగుబడి పొందవచ్చు. ఈ లోతు దుక్కి ప్రభావం 3 సంవత్సరాల వరకు ఉంటుంది.

5. మాగాణిలో ఆరుతడి పంటలకు దుక్కి సమస్య గల భూములు : మాగాణిలో వరి తర్వాత ఆరుతడి పైరుకు అనువైన మంచి దుక్కి చేయడం ఒక ప్రధాన సమస్య. వరి తరువాత ఆరుతడి పంటలు వెయ్యటానికి భూమిని దున్నగానే పెళ్ళలు పెద్దవిగా లేస్తాయి. అందువల్ల వేసిన పైరు (విత్తిన గింజలు) సరిగా మొలకెత్తదు. మొక్కల సాంద్రత తక్కువగా వుంటుంది. ఇలాంటి సందర్భాల్లో మొదట మామూలుగా నాగళ్ళతో దున్ని తర్వాత త్రాక్టరుతో నడిచే తిరుగు దంతె (రోటవేటర్) లేదా పళ్ళ దంతతో తేలికగా దున్నితే పెద్ద పెళ్ళలు పగిలి ఆరుతడి పంటలకు అనువైన దుక్కి వస్తుంది. దీని వల్ల వేరుశనగలో అధిక దిగుబడి సాధించవచ్చు. వరి కోసిన తరువాత వేసే ఇతర ఆరుతడి పంటలకు కూడా ఈ పద్ధతితో దుక్కి చేయడం ఎంతో శ్రేయస్థరం.

6. తీప్ర వాలు గల భూములు : దీనివల్ల నేలకోత అధికంగా ఉండటమే కాక భూసారం తగ్గటంతో పాటు నేల నీటి నిల్వశక్తి తగ్గి, బెట్ట పరిస్థితులు వేగంగా వచ్చి పంట దిగుబడి తగ్గుతుంది. ఇది మెట్ట ప్రాంతాల్లో తీవ్ర సమస్య.

మూడు, నాలుగు శాతం వరకు వాలువున్న నేలల్లో వాలుకు అడ్డంగా కాంటూరు సేద్యం చెయ్యడం ద్వారా ఈ నేలల ఉత్సాధకతను గణించుట పెంచవచ్చు. కాంటూరు సేద్యానికి వీలు కలిగించేందుకు వాలుకు అడ్డంగా ప్రతి మీటరు నిలువుకు (50 నుండి 100 అడుగుల దూరంలో) కాంటూరు ‘కీ’ లైన్సను (ఆధార రేఖలను) విర్యాటు చెయ్యాలి. దీనికి చిన్న గట్టును ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. దీనిపై చెట్లను పెంచుకోవచ్చు. రాళ్ళను కూడ పెర్చవచ్చు. పైరు వేసిన 3-4 వారాల తర్వాత పెద్ద నాగలితో ప్రతి 3.5 మీటర్ల దూరంలో వర్షపు నీరు సంరక్షణకై వాలుకు అడ్డంగా కాంటూరు కీలైన్సకు సమాంతరంగా లోతు నాగలి సాలు (నీటి సంరక్షణ సాలు) ను వేయాలి. పైరు వేసిన 25 రోజుల తర్వాత పైరు సాలుకు అనుగుణంగా బోధెలు,

కాల్వుల నిర్మాణం కూడ వర్షపు నీటి సంరక్షణ మరియు సద్గ్యానియోగానికి ఎంతో దోహదపడుతుంది. వీటి వల్ల మెట్టి పైర్ దిగుబడి 20 నుండి 25 శాతం వరకు పెరుగుతుంది.

వాలు తీవ్రత అధికంగా ఉన్నప్పుడు కాంటూరు (సమతల) గట్టను నిర్మించాలిన్ ఉంటుంది. ఈ గట్టు వరద నీటి వేగాన్ని ఆపి, నేలలో నీటి నిల్వను పెంచుతాయి. ఫలితంగా వర్షాభావ పరిస్థితుల్లో పైరు బెట్టను దీర్ఘకాలం ఎదుర్కొనే వీలుంటుంది. వీటిని ఏర్పాటు చేసుకొనేటప్పుడు ప్రతి మీటరు నిలువుకు ఒక గట్టను నిర్మించాలి.

తేలిక పాటి నేలల్లో మరియు వార్డ్ వర్షపాతం 600 మిలీ మీటర్ల కన్న తక్కువ ఉన్న ప్రాంతాల్లో కాంటూరు గట్టు బాగా ఉపయోగపడుతాయి. వార్డ్ వర్షపాతం 600 మిలీ మీటర్ల కన్న ఎక్కువగా ఉన్న లేదా నీటిని వేగంగా పీల్చే గుణం తక్కువగా ఉన్న ఎడల వాలు గట్టను నిర్మించవచ్చు.

వట్టివేరు గడ్డి మొక్కలతో జీవగట్టను కూడ కాంటూరు గట్టకు బదులుగా పెంచవచ్చు. ఈ మొక్కలను కాంటూరు గట్టు మాదిరిగానే కాంటూరు మీద వేయాల్సి వుంటుంది. బెట్టను తట్టుకొని, పశు వులు తినని, తక్కువ నీరు అవసరమయ్యే ఇతర స్థానిక గడ్డి జాతి మొక్కలను కూడ వట్టివేరుకు బదులుగా జీవగట్టు నిర్మాణానికి ఉపయోగించవచ్చు.

ప్రత్యామ్నాయంగా కాంటూరు గట్టకు బదులుగ చిన్న మట్టి గట్టను నిర్మించవచ్చు. ఈ మట్టి గట్టు ఎగువ వైపు గట్టను ఆనుకొని వట్టివేరు మొక్కలను ప్రతి 10-15 సెంటీమీటర్లను ఒక మొక్కను నాటితే ఇవి కూడ సమర్థవంతంగా పనిచేస్తాయి. దీని వల్ల కాంటూరు గట్ట వల్ల నష్టపోయే భూమి విస్తృతం తగ్గుతుంది. ఖర్చు కూడా కలసివస్తుంది.

అధిక వర్ష సమయంలో నేల కోత లేకుండా వరదనీరు వెళ్ళటానికి కాంటూరు గట్టను కొడ్దిగా వాలు ఇచ్చి (గ్రేడుతో) నిర్మించాలి. రేగడి భూముల్లో 0.1 నుండి 0.2 శాతం వాలు సరిపోతుంది. మధ్యస్థపు నేలల్లో 0.3 నుండి 0.4 శాతం వాలు ఇవ్వవచ్చు. ఇదే ఇసుక నేలల్లో 0.5 శాతం వరకు వాలు ఇవ్వవచ్చు. కాంటూరు వాలు గట్ట 400 మీటర్లకన్నా పొడవుగా నిర్మించి నేల కోత లేకుండా వరదనీరు పోవడానికి వాలుకు అనుగుణంగా ప్రత్యేకంగా వరద కాలువలను నిర్మించాల్సి ఉంటుంది. ఈ కాల్వులోని నీటిని పొలాల్లోని నీటి కుంటల (ఫార్మ్ పాంష్) లోకి మళ్ళీంచాలి. ఈ గుంటలలోని నీటిని పశువులు త్రాగడానికి, చెట్ల పెంపకానికి, బెట్ట సమయంలో క్లిప్ పరిస్థితుల్లో పైరును రక్కించటానికి వినియోగించవచ్చు.

రసాయన సమస్యలు :

చౌడు నేలలు : నీటిలో కరిగే లవణాలు లేదా మార్పిడి చేయబడే సోడియం నేలలో ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు చౌడు నేలలు ఏర్పడతాయి. మన రాష్ట్రంలో 80.67 మరియు 34.97 వేల హెక్టార్ల మధ్యస్థ మరియు తీవ్ర చౌడు నేలలు ఉన్నట్లుగా అంచనా వేయబడింది. వీటిని తెల్ల చౌడు మరియు సల్ల చౌడు నేలలుగా వర్గీకరించవచ్చు. సాధారణంగా ఈ సమస్య వర్షపాతం కన్నా ఆవిరి అయ్యే నీరు ఎక్కువైనప్పుడు మరియు అధిక లవణాలు ఉన్న నీటి తడుల వలన ఏర్పడతాయి.

1. తెల్లచొడు లేదా పాలచొడు నేలలు : నేలల్లో, క్లోరెడ్ మరియు సల్ఫ్ట్టుతో భూడిన లవణాలు ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు వేసవిలో నీరు ఆవిరి అవటం వలన ఆ లవణాలు నేల ఉపరితలంపై తెల్ల పొరగా ఏర్పడును. (వేసవి కాలంలో కొన్ని నేలల ఉపరితలం పైన తెల్లబీ పొర లాగ నీటిలో కిరిగే లవణాలతో పేరుకొని ఉంటుంది.) ఈ భూముల్లో విత్తిన గింజలు సరిగా మొలకెత్తువు. మొలకెత్తిన పైరు కూడ ఏపుగా పెరగదు. పాలంలో మొక్కల సాంద్రత కూడ చాలా తక్కువగా ఉంటుంది. ఈ సమస్యను అధిగమించేందుకు భూమిపై పేరుకొన్న ఉపు (చౌడు) ను పారతో చెక్కి తీసివేయాలి. పొలాన్ని మొదట బాగా దున్ని సొలబ్హాన్ని బట్టి చిన్న మడులుగా చేసుకోవాలి. ప్రతి మడిలో సుమారు 15 సెంటీ మీటర్ల లోతు నీరు నిల్వ ఉండేటట్లు సాగునీటిని పెట్టాలి. ఈ నీటిలో లవణ శాతం తక్కువగా ఉండాలి. నీటిలో లవణ శాతం ఎక్కువగా ఉంటే అటువంటి నీటిని ఉపయోగించరాదు. ఈ నీటిని మడిలో 4 లేక 5 రోజులు నిల్వ ఉంచి భూమిలో ఇంకనీయాలి. తర్వాత మురుగు నీటిని లోతైన కాలువల ద్వారా తీసివేయాలి. వర్షపు నీటిని ఈ పనికి ఉపయోగిస్తే మంచి ఘలితాలుంటాయి. ఈ విధంగా 3-4 సార్లు చేస్తే చౌడు తీవ్రత చాలా వరకు తగ్గుతుంది. నాణ్యమైన నీరు అందుబాటులో లేనప్పుడు, ఉపునీటిని తట్టుకొనగలిగే వరి, చెఱకు, జొన్న, సోయ, బొబ్బర, సజ్జ, ఆవాలు లాంటి పైర్లను పెంచుకోవాలి. వరిలో సార్లు కాలానికి దీపి (యం.టి.యు. 4870), ఇంద్ర (యం.టి.యు. 1061), పాండు రంగ (యం.సి.యం. 100), నెల్లూరు సోన (యన్.యల్.ఆర్. 3041) మరియు దాళ్య సాగుకు సోమశిల (యన్.యల్.ఆర్. 33358), నెల్లూరి మఘారి (యన్.యల్.ఆర్. 34449), నెల్లూరు సోన (యన్.యల్.ఆర్. 3041) రకాలు, చెఱకులో 83వి15, మిరపలో భాస్కర, ఆవాలులో క్రాంతి, పి.యమ్. 28, వరుణ్ రకాలను ఎంచుకోవాలి.

వరి సాగుకు పచ్చి రొట్ట పైర్ల ముందుగా నేలలో పెంచి కలియదున్నాలి. నాటుకు ముందు మంచి నీటిని వినియోగించి 3-4 సార్లు నేలలోనికి లవణాలను ఇంకించటం ద్వారా లేదా బయటికి పోయేలా ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. నారు వయస్సు 25-35 రోజులు ఉండి, కుదురుకు ఎక్కువ మొక్కలు వచ్చేలా నాటు ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. సిఫారసు కన్నా 25 శాతం అదనపు నత్రజని ఎరువులను చేసుకోవాలి. నాటిన 15 మరియు 20 రోజులకు జింక సల్ఫ్ట్ ట 2 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి. భూసార పరీక్షల ద్వారా క్లోరిన్ కూడా అధికంగా ఉంటే సిఫారస్ మేరకు జిప్పంను కూడా వాడుకోవాలి. పప్పుధాస్యపు పంటలు చౌడును అంతగా తట్టుకోలేవు. మెట్ట ప్రాంతాల్లో బోదెలు, సాళ్ళు నిర్మించి సాళ్ళ మధ్యలో విత్తాలి. బోదె మీద విత్తరాదు. విత్తటానికి ముందు విత్తనాలను 0.1 శాతం ఉపు ద్రావణంలో (1 గ్రా. లీటరు నీటిలో) 2-3 గంటలు నానబెడితే, ఉపు ప్రభావాన్ని తట్టుకునే శక్తి పెరుగుతుంది. పశువుల ఎరువు, కంపోస్టు మరియు పచ్చిరొట్ట ఎరువులను వాడాలి. పీటితో బాటు భూమిలో ఆమ్ల గుణాన్ని కలిగించే యూరియాను, వాడితే మంచిది. సైనోబాక్టిరియా అనే సూక్ష్మ బాక్టిరియాను వాడటం వల్ల సోడియం లవణాల వల్ల కలిగే చెడును కొంతవరకు తగ్గించవచ్చి.

ఉప్పు గుణాన్ని తట్టుకొనే బహుళ ప్రయోజన వృక్షజాతి మొక్కలు

తరగతి	లపణ సాంద్రత (డి.యస్. /మీ.)	వృక్ష జాతులు
తట్టుకొనే రకాలు	25-35	సర్పాలితుమ్మ, జెరుసలేం తుమ్మ
మధ్యస్థంగా తట్టుకొనే రకాలు	15-25	నల్లతుమ్మ, సరుగుడు, నీలగిరి, ఇజ్జాయిల్ తుమ్మ
మధ్యస్థంగా సున్నితత్వం	10-15	సరుగుడు, తెల్లమధ్రు, కానుగ
సున్నితత్వం	7-10	నేరేడు, తంగేడు

నీటి పసతి లేని చౌడు భూములు : నీటిపసతి లేని చౌడు భూములను బాగు చేయుటకు సాధ్యపడదు. కనుక అట్టి భూములలో అనువైన చెట్లను నాటువచ్చు. ఈ భూముల్లో 15 సెం.మీ. వ్యాసం గల 'ఆగర్' ను వాడి 1.2-1.5 మీ. లోతు గుంత వెయ్యాలి. ప్రతి గుంత నుండి తీసిన మట్టిల్లో 2-3 కిలోల జిప్పం, 7-8 కిలోల సేంద్రీయ ఎరువు కలిపి గుంతలు పూడ్చాలి. ప్రతి గుంతకు 25 గ్రా. నత్రజని, అమ్మానియం సల్ఫోర్ రూపంలో వేసి మొక్కలు నాటువచ్చు. మొక్కలు బ్రూతికేవరకు నీరు పెట్టవలెను.

2. కారు చౌడు నేలలు : ఈ కారు చౌడు నేలల్లో వేసవి కాలంలో పైన నలుపు లేక బూడిద రంగు పొరను చూడవచ్చు. వీటిలో మార్పిడి జరిగే సోడియం 15 శాతం కన్నా ఎక్కువగా ఉంటుంది. అందువల్ల కొడ్ది పాటి పర్మం వచ్చినా, నీరు త్వరగా భూమిలోకి ఇంకదు. ఎండినప్పుడు నేల చాలా గట్టిగా వుంటుంది. సేద్యానికి అనుకూలంగా ఉండదు. ఈ నేలల్లో నీరు ఇంకే స్వభావం తక్కువ కాబట్టి ముదటగా పొలాన్ని చిన్నవిన్న మళ్ళుగా చేసుకొని, మళ్ళ నుండి మురుగు నీరు పోయేలా లోతైన మురుగు నీటి కాల్పులను ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. ఈ నేలలను బాగు చేయటానికి "జిప్పంను" వేయాల్సి వుంటుంది. జిప్పం మోతాదును భూసార పరీక్ష ద్వారా తెలుసుకోవచ్చు. భూసార పరీక్ష ఫలితాలు అందుబాటులో లేకపోతే ఎకరాకు సుమారుగా 1.2 నుండి 1.6 టన్నుల జిప్పాన్ని వేయవచ్చు. జిప్పాన్ని నేలపై చల్లి మట్టిలో కలిసేలా పైన దంతెతో లేదా గొర్కుతో దున్నాలి. మొత్తం జిప్పాన్ని ఒకే దఫాగా వేయాలి. పలు దఫాల్లో వేయకూడదు. తరువాత నీటిని నిల్చు కట్టి నేలలో ఇంకేలా చేసి వారం రోజులు తరువాత నీటిని, మురుగు కాలవలోనికి పంపాలి. రేగళ్ళలో తరువగా తేలికపాటి తడులను ఇవ్వాల్సి ఉంటుంది.

ఒకవేళ నేలలో నున్నం అధికంగా వుంటే, జిప్పానికి ప్రత్యోమ్మాయంగా ఐరన్ పైరెట్సు లేదా పొడిచేసిన గంధకాన్ని వాడవచ్చు. పైరెట్ పొడి 5 మిలీ మీటర్ల కన్న తక్కువ సూక్ష్మత్వం కలిగి వుండాలి. పైరెట్సు నేలమీద చల్లి మట్టిలో కలిసేలా దంతెతో తేలికగా దున్నాలి. మట్టి తేమగా వుండేటట్లు తేలికపాటి తడిపెట్టి వారం రోజులు గాలికి వదిలి వేయాలి. తరువాత మడిలో నీరు పెట్టి ఇంకేలా చేసి, తరువాత మురుగు కాలువల ద్వారా బయటకు పంపాలి.

చెఱకు ఛ్యాకరీలలో వ్యాఘ పదార్థంగా మిగిలే ప్రైన్స్ మడ్సు కూడ జిప్పంకు బదులుగా వాడవచ్చు. ఎకరాకు 1.2 నుండి 1.6 టన్నులు వేయాలి. కారుచౌడు ఒక మోస్తరుగా ఉంటే, జీలుగను పెంచి మట్టిలో

కలియదున్నితే చౌడు ప్రభావము తగ్గుతుంది. ఇటువంటి నేలల్లో ఒక బోదె విడిచి రెండవ బోదెలో సాగునీటిని కట్టి పైరును నీరు కట్టిన సాలులో వేసి దిగుబడిని పెంచవచ్చు. తప్పని సరిగా జీలుగ, వరి, రాగి పంటల క్రమాన్ని 2-3 సంగా వరకు పాటించాలి.

3. అష్ట నేలలు : ఈ నేలల ఉదజని సూచిక 6.5 కన్న తక్కువగా ఉంటుంది. ఈ నేలలు సర్వసామాన్యంగా వార్షిక వర్షపాతం అధికంగా ఉండే శ్రీకాకుళం, విజయనగరం, విశాఖపట్టం, మెడక్ జిల్లాల్లోని జహీరాబాద్ ప్రాంతం మరియు నెల్లూరు జిల్లాలోని కొన్ని ప్రాంతాల్లో ఉన్నాయి. పైకి చూడటానికి ఈ నేలలు తేలికగా ఎర్రగా కనపడతాయి. ఈ నేలలను బాగు చేయడానికి సున్నం లేదా ఉక్కు పరిత్రమలో వ్యర్థపదార్థంగా మిగిలే బేసిక్స్ప్లాగ్ ను వాడవచ్చు. భూసార పరీక్ష అధారంగా ఎంత సున్నం వేయాలో తెలుసుకోవచ్చు. భూసార పరీక్ష ఫలితం అందుబాటులో లేనప్పుడు ఎకరాకు 2 నుండి 3 క్షీంటాళ్ళ పొడిచేసిన సున్నాన్ని సాళ్ళలో వేస్తే సరిపోతుంది. మొదట 2-3 సంవత్సరాలు సున్నం బాగా అవసరమయ్యే లెగ్యమ్ జాతి పైర్లను, కూరగాయలను పండించవచ్చు. వేసిన సున్నం ప్రభావం 5 సంవత్సరాల వరకు వుంటుంది. అందువల్ల ఆ తరువాత సంవత్సరాల్లో సున్నం అంతగా అవసరం లేని ఇతర పైర్లను వేయవచ్చు.

4. సున్నం అధికంగా గల నేలలు : ఈ నేలలను గుర్తించటం చాలా తేలిక. గలన లేదా ప్రత్యేక పొర రూపంలో ఉన్న సున్నాన్ని చూడగానే తేలికగా గుర్తించవచ్చు. తేలికగా గుర్తించలేని పరిస్థితులో 1:4 నిప్పుత్తిలో హైట్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, నీరు కలిపి ఒక చుక్క మిత్రమ డ్రావణాన్ని మట్టిపై వేస్తే బున బునమనే నురగ వస్తే, సున్నం అధికంగా గల నేలగా గుర్తించవచ్చు. ఈ నేలలో భాస్వరం ఎరువు వినియోగ సామర్థ్యం అతి తక్కువగా ఉండటమే కాక సూక్ష్మ పోషక పదార్థాలైన జింకు, ఇనుము, మాంగనీస్, రాగి లోపాలు సర్వసామాన్యంగా కనిపిస్తాయి.

సూక్ష్మ పోషకాలు, ఈ నేలల్లో వేస్తే అంత సమర్థవంతంగా పైరులో లోపాలను సరిదిద్దలేవు. ఫలితంగా ఈ నేలల్లో వేసే పంటల దిగుబడి మరియు నాణ్యతను మెరుగుపర్చలేవు. కనుక పైరుపై పిచికారీ చేయటం మంచిది.

ఎకరాకు 4 టన్నుల పశువుల ఎరువును వేసి పంట నష్టాన్ని తగ్గించవచ్చు. ఈ నేలల్లో జనుము మరియు జీలుగను పచ్చిరొట్ట పైర్లుగా పెంచి నేలలో కలియదున్ని మురిగేలా చేస్తే సున్నపు దుప్పుభావాలు కొంత వరకు తగ్గిపోతాయి.

భాస్వరం ఎరువును చేలో వెదజల్లకుండా పైరును సాలులో విత్తేటప్పుడే గింజకన్న 5 సెంటీమీటర్ల లోతు మరియు 5 సెంటీమీటర్ల పక్కన పడేలా విత్తనం మరియు ఎరువును ఒకేసారి వేసే “సీడ్కమ్ ఫెర్టిలైజర్ డ్రిల్” ద్వారా వేయాలి. ప్రత్యొమ్మాయంగా భాస్వరంతో పట్టిప్పపరచిన పశువుల ఎరువు లేదా కంపోష్టును కూడా వాడి భాస్వరం ఎరువు వినియోగ సామర్థ్యాన్ని పెంచవచ్చు.

ఈ నేలల్లో పెరిగే నిమ్మ, నారింజ తోటల్లో ఇనుప ధాతు లోపం వల్ల సామాన్యంగా పల్లాకులు కనిపిస్తాయి. ఈ లోపాన్ని సవరించటానికి జనుమును పచ్చిరొట్ట పంటగా పెంచి పాదులో వేసి కుళ్ళనిస్తే,

పోషక లోపాలు ముఖ్యంగా ఇనువ ధాతు లోపం తగ్గుతుంది. దీనితోపాటు ప్రతి పాదులో 25 కిలోల మాగిన పశువుల ఎరువు మరియు 125 గ్రాముల అన్నబోదిని వేస్తే, ఈ లోపం సవరించబడుతుంది.

ఈ నేలల్లో వేసిన నిమ్మ, నారింజ తోటల్లో బహుళ సూక్ష్మ మరియు ఇతర పోషకాల లోపాలు విస్తారంగా కనపడతాయి. వీటిని సవరించటానికి ఈ క్రింది మిక్రమాన్ని లీటరు నీటికి కలిపి 2-3 సార్లు పక్కం వ్యవధిలో పిచికారీ చేయాలి. జింకు సల్ఫేట్ 5 గ్రాములు, మాంగనీస్ సల్ఫేట్ 2గ్రాములు, మెగ్నెషియం సల్ఫేట్ 2 గ్రాములు. ఫెర్నెసల్ఫేట్ 2 గ్రాములు, బోరాక్స్ 1 గ్రాము, సున్నం 6 గ్రాములు మరియు రూరియా 10 గ్రాములు.

5. ఉరక భూములు : వ్యవసాయానికి సాగు నీరు ఎంత అవసరమో మురుగు నీరు పోయే వసతి కూడా అంతే అవసరం. డెల్టా భూముల్లో ముఖ్యంగా చౌడు భూముల్లో మురుగునీరు నిల్వ ఉంటే పంటలు సరిగా పండపు. పొలాల్లో మిగులు నీరు ఉండటం వలన మొక్కల వేరువ్యవస్థకు సరైన మోతాదులో ప్రాణవాయివు అందక దిగుబడి గణనీయంగా తగ్గుతుంది. ఈ భూములు సహజంగా మురుగుపోసి, లోతట్టు ప్రాంతాల్లోనే ఉంటాయి. ఈ భూముల్లో మురుగు పోవుటకు రెండు పద్ధతులు అవలంబించవచ్చు.

ఉపరితల మురుగుతీత : ఉరక భూములలో వాలుననుసరించి ప్రతి 100 మీ. లేదా 125 మీ. దూరంలో నిలువుగా 1.25 మీ. లోతు, 1 మీ. వెడల్పు గల బోదెలను తీసి వాటిని మురుగు కాల్వెకి కలపాలి. దీనివలన పాలంలోని పైపొరలో కరిగి ఉన్న లవణాలు ఈ మురుగు నీటి ద్వారా పోతాయి.

భూగర్భ మురుగుతీత పద్ధతి : భూమి ఉపరితలమునకు నీటి మట్టము దగ్గరగా ఉండే మురుగు నిల్వలను, భూగర్భ మురుగునీటి పారుదల గొట్టములను అమర్చుట ద్వారా చౌడు భూములను బాగు చేయవచ్చును. ఈ పద్ధతిలో మురుగునీటిని తీసి నేలలో లవణ సాంప్రదతను తగ్గించుటకు 3 లేక 4 అంగళముల వ్యాసం కలిగి రంధ్రములు ఉన్న మట్టి / పి.వి.సి. ప్లాస్టిక్ గొట్టములను నేలలోవున్న లవణ సాంధ్రత మరియు నీటి మట్టము ఉన్న లోతు ననుసరించి సుమారు 1.25 మీ.ల లోతులో బోదెలను త్రవ్యీ గొట్టములను అమర్చవలెను. బోదెల మధ్య దూరం, నేల భౌతిక స్వరూపం ననుసరించి 30 నుండి 60 మీ. ఉండవలెను. మట్టి పైపులైతే గొట్టము చుట్టూ 10 సెం.మీ.ల మందము ఇసుక వేసి పూడువలెను. ప్లాస్టిక్ గొట్టములు అమర్చినట్టే రంధ్రముల చుట్టూ నైలాను గుడ్డ అమర్చవలెను. ఈ విధంగా బోదెలలో అమర్చిన గొట్టముల వరుసలన్నింటిని ముందుగా అమర్చి మురుగు నీటిని పాలం నుండి బయటకు తీసుకొని వెళ్ళే ముఖ్య గొట్టముల వరుసకు కలపవలెను. అప్పుడు వరుసల నుండి లవణములతో కూడిన మురుగునీరు ముఖ్య వరుసలోనికి, ముఖ్య వరుస నుండి దగ్గరలో ఉన్న లోతున మురుగు కాల్వెలోనికి గ్రావిటీ పద్ధతిలో ప్రవహిస్తుంది. ముఖ్య వరుస నుండి గ్రావిటీ పద్ధతిలో నీరు పోవుటకు అవకాశం లేని ప్రాంతాలలో ముఖ్య గొట్టముల వరుస చివర ఏర్పాటు చేసిన వరల బావిలోనికి చేరు నీటిని ఇంజను సహాయంతో మురుగు కాల్వెలోనికి తోడవలెను. ఈ పద్ధతి అనుసరించి వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వారు మచిలీపట్టుం వ్యవసాయ పరిశోధనా సాధనంలో చేసిన పరిశోధన ఫలితంగా పరిలో 25 నుండి 50 శాతం మరియు తమలపాకు పంటలో 35 నుండి 38 శాతం అధిక దిగుబడిని సాధించవచ్చునని తేలింది. ఈ పద్ధతిలో మురుగునీటి పారుదల వ్యవస్థ నిర్మించుటకు

పొక్కారు ఒక్కింటికి నుమారుగా 80,000 - 1,20,000 (ప్రస్తుత భరీదుప్రకారం) రూపాయలు ఖర్చు అవుతుంది. విస్తరం పెరిగితే పొక్కారు ఖర్చు తగ్గును.

భూగర్జు మురుగు నీటి నిర్మాలన వ్యవస్థల వివరములు : అప్పికట్ల, ఉప్పుగుండూరు పరిశోధనా క్షీత్రాలలో భూగర్జు మురుగునీటి నిర్మాలన వ్యవస్థల ఏర్పాటు వలన వరి పంట దిగుబడి అప్పికట్లలో 1.8 నుండి 6.75 ట/హా (275%) పెరగడమే కాకుండా రెండో పంట అయిన మినుము, పెనర, పచ్చజొన్సు ఆవాలు పంటలు కూడా సాగు చేయగలిగారు. ఈ వ్యవస్థల ఏర్పాటు వలన భూముల యొక్క లవణ సాంద్రతలో గణనీయమైన అనుకూల మార్పు కనిపించింది. లవణ సాంద్రత 16.2 నుండి 3.1 డి.ఎస్/మీ వరకు తగ్గింది. అప్పికట్ల గ్రామంలో భూగర్జు మురుగునీటి నిర్మాలనా వ్యవస్థ వలన సాలీన ఒక పొక్కారు నుండి 3.5 టన్నుల లవణాలు తొలగింపబడినట్లు పరిశోధనా ఫలితాలు తెలియచేస్తున్నాయి.

మురుగు తీసే వసతిలేని భూములలో సల్ఫైడ్ హోని : పల్లవు ప్రాంతాలలో వరి పండించే పొలాల్లో మురుగు వసతి సక్రమంగా లేనప్పుడు పంటలకు సల్ఫైడ్ పల్ల నష్టం కలుగుతుంది. ఈ భూములలోగల గంధకము సల్ఫైడ్గా మారుతుంది. సల్ఫైడ్ హోని సాధారణముగా బంక నేలల్లోను, కొత్తగా సాగులోనికి తెచ్చిన నేలల్లోను, ఇనుప ధాతు లోపం ఉన్న నేలల్లోను, మురుగు వసతి సక్రమముగా లేనప్పుడు కలుగుతుంది.

యాజమాన్య పద్ధతులు

1. ఈ లక్ష్మణములను గమనించిన వెంటనే అక్కడక్కడ పొలం అంతా ఒక అడుగు లోతున కాలువ తీసి నీటిని పొలం నుండి తీసివేయాలి.
2. పొలమును చిన్న చిన్న నెఱిలు ఏర్పడేవరకు ఆరబెట్టాలి. తరువాత నీరు పెట్టాలి.
3. అనువైన పరికరముతో పొలంలో చాళ్ళ మధ్య మట్టి బాగా కదిలేలా చెయ్యాలి.
4. పైరు కోలుకున్న తరువాత నత్రజని ఎరువులు తప్పనిసరిగా వాడాలి.
5. సల్ఫైడ్ హోని వచ్చి పొలంలో కుళ్ళి, సగం కుళ్ళియున్న సేంద్రియ పదార్థములను (ఎరువులను) వాడరాదు.
6. సల్ఫైటు మూలకం వున్న రసాయన ఎరువులను వాడరాదు.
7. ఇనుప ధాతువు ఉన్న ఎరువులను వాడవలెను.
8. ఎప్రమట్టి (లెట్టైర్ట్) లో ఇనుప ధాతువు ఎక్కువగా ఉండుట వలన, సల్ఫైడ్ హోని సమయి ఉన్న భూములలో ఈ ఎప్ర మట్టిని వాడి నివారించవచ్చును.

సమస్యాత్మక భూములపై ఇతర వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (సాయిల్ సైన్స్), ఉప్పునీటి పరిశోధనా స్థానం, వ్యవసాయ కళాశాల క్షీత్రము, బాపట్ల.

ఫోన్ : 99495 53684

భూభౌతిక సమస్యలు - యాజమాన్య పద్ధతులు

అధిక దిగుబడి సాధించాలంటే పోవకాల సమతల్యతతో పాటు నేల భౌతిక ఆరోగ్యం చాలా ముఖ్యమైనది. ఒకసారి నేల భౌతిక సమస్యలు ఉత్సవమయితే ఆ నేలలను తిరిగి పునరుద్ధరించడానికి చాలా సంవత్సరాలు పడుతుంది. మన దేశంలో సుమారుగా 90 మిలియన్ హెక్టార్ విస్తీర్ణంలో నేల భౌతిక సమస్యల ప్రభావం వలన వలు పంటల్లో దిగుబడులు తగ్గడం గుర్తించడం జరిగింది. ప్రధానంగా తక్కువ లోతు గల నేలలు 26.4 మి.హె. విస్తీర్ణం లోనూ, నేల గట్టి పడే సమస్య కల నేలలు 21.57 మి.హె. విస్తీర్ణంలో, నీరు ఎక్కువగా ఇంకే నేలలు 13.75 మి.హె. విస్తీర్ణంలోనూ, అడుగున గట్టి పొర గల నేలలు 11.31 మి.హె. విస్తీర్ణం లోనూ, పైపొర పెరకుకట్టడం 10.25 మి.హె. విస్తీర్ణంలో మరియు నీరు నిల్వ సమస్య గల నేలలు 6.24 మి.హె. విస్తీర్ణంలో కలవు. ఈ నేల భౌతిక సమస్యలు సహజ సిద్ధంగానే ఏర్పడవచ్చు లేదా వ్యవసాయం చేయు క్రమంలో నీటి కోత ప్రభావం వలన సేంద్రియ కర్మనంతో కూడిన ఉపరితల సారవంతమైన నేల కొట్టుకొని పోవడం తద్వారా నిస్సారవంతమైన క్రింది పొర బయటపడటం, తరతరాలుగా పంట మార్పిడి లేకుండా ఒకే పంటను వేయడం, అసమతల్య పోవక యాజమాన్యం అవలంబించడం, సేంద్రియ ఎరువులు వాడకపోవడం, అసురక్షిత పొలాలు వంటి మొదలగు కారణాల వలన భౌతిక లక్షణాలు క్రీటించి తదనంతరం భౌతిక సమస్యలుగా రూపొంతరం చెందుతాయి.

పంట దిగుబడిని పరిమితి చేసే నేల భౌతిక సమస్యలలో, వర్షాధార నేలల్లో తక్కువ బంకమట్టి, తక్కువ సేంద్రియ కర్మనము, లోతు తక్కువ మరియు గట్టిబడే స్వభావం గల నేలలు ప్రధానమైనవిగా పేర్కానవచ్చును. అధికంగా నీరు ఇంకే స్వభావం మరియు తక్కువ నీటి నిల్వ శక్తి, అడుగు మట్టిలో గట్టి పొర, తీవ్ర వాలు మరియు నేల ఉపరితలం పెంకు కట్టడం కూడ ముఖ్యమైనవి. అలాగే నీటి వసతి నేలల్లో, మురుగు నీటి సమస్య మరియు మాగాటి తర్వాత దుక్కి సమస్య వంటివి ప్రధానమైనవి. ఇటువంటి నేల భౌతిక సమస్యలున్నపుడు, సమస్యను పునరుద్ధరించకుండా ఎంత మోతాదులో రసాయన ఎరువులు మరియు మేలైన విత్తనాలను వినియోగించినను సుస్థిర దిగుబడులు సాధించలేదు. అందువలన నేల భౌతిక సమస్యలను పునరుద్ధరించుటకు ఈ సమస్యల గురించి మరియు వాటి యాజమాన్య పద్ధతుల గురించి తెలుసుకోవడం ముఖ్యము.

1. నేల పైపొర పెంకు కట్టడం మరియు గట్టిపడే స్వభావం గల చల్చి భూములు :

మన ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో వర్షాధారం క్రింద సాగు చేసే ఎరునేలల్లో ఈ సమస్య అధికంగా కలదు కారణాలు ఏమనగా సిల్ఫ్ మరియు ఇసుక సమాన మోతాదులో ఉండటం మరియు తక్కువ సేంద్రియ కర్మనం ఘలితంగా నేల నిర్మాణం సరిగా లేకపోవడం మరియు ఐరాన్, అల్యామినియం ఆష్ట్రోడులు ఎక్కువగా ఉండటం వల్ల ఈ సమస్య ఏర్పడుతుంది. ఈ నేలల్లో పంట విత్తన 48 గంటల్లో వర్షాలు పడి ఆగిపోతే నేలపై పెంకు ఏర్పడుటవల్ల వర్షాధారంగా పండించు సజ్జ, ప్రత్యు, వేరుశనగ, ఆముదం మరియు కంది పంటల్లో మొలక శాతం రాకపోవడం, వచ్చిన మొలక దెబ్బతినడం ద్వారా పొలంలో తగిన మొక్కల సాంద్రత లేదా పంట దిగుబడి

తగ్గను. మొక్కల వేర్లు భూమిలోకి చొచ్చుకొని పోలేక పైరుకు తగినంత నీరు, గాలి, పోషకాలు లభ్యం కావు. ఈ నేలల్లో నీటి ప్రవాహ వేగం ఎక్కువగా ఉంటుంది కాబట్టి పోషక వినియోగ సామర్థ్యం మరియు నీటి వినియోగ సామర్థ్యం తక్కువగా ఉంటాయి.

ఈ నేలల్లో ప్రతి సంవత్సరం పశువులు ఎరువు ఎకరాకు 4 టన్నుల చొప్పున విత్తముందు వేసుకోవాలి. నేలను పంట అవశేషాలతో మల్చింగ్ పద్ధతిలో కప్పి ఉంచాలి. కుళ్ళిన సేంద్రియ వ్యర్థాలైన వరిపొట్టు, వేరుశనగ పొట్టు, ముక్కలు చేసిన ప్రత్తి కట్టిలు మరియు పరిశ్రమ నుంచి వచ్చే ఆరోగ్యకర వ్యాధాలను వర్ణాలకు మందుగా పొలంలో వేసుకొని కలియదున్నాలి. విత్తనం విత్తిన సాళ్ళ వెంబడి పశువుల ఎరువును వేయుట ద్వారా ఈ నేలల్లో మొలక శాతాన్ని పెంచవచ్చును. నేల పెంకు ఏర్పడిన వెంటనే గుంటక పాయడం ద్వారా మొలక శాతాన్ని పెంచవచ్చును.

2. అడుగు మట్టిలో గట్టి పొర గల నేలలు :

సాధారణంగా ఎరునేలల్లో పైపొరలోని బంక మట్టి, నీటితో పాటు క్రింది పొరలోకి చేరి అక్కడ ఉన్న, ఐరన్, అల్యూమినియం ఆష్ట్రోడు (లేదా) కాల్బియం కార్బన్ నేటుతో కలిసి గట్టి పొరగా ఏర్పడుతాయి. అంతే కాకుండా వరి, చెఱకు వంటి పంటలను మార్పిడి చేయకుండుట వలన, ట్రాక్టరులు ఇతరిత భారి యంత్రాలు ఎక్కువగా వాడుట వలన కాలక్రమేణా ఈ సమస్య తలెత్తుతుంది. దీని నిర్ధారణకు ఒక మీటరు వెడల్పు, పొదవు లోతు గల గొయిని త్రవ్వి చూస్తే భూమి లోపల (< 50 సెం.మీ.) గట్టి పొర కనబడుతుంది. గట్టి పొర పైన, క్రింద మామూలు మట్టి ఉంటుంది. చిన్నపాటి చాకును గ్రుచ్చితే గట్టిగా తగులుతుంది. ఇది మామూలుగా 10-25 సెం.మీ. మందంగా ఉంటుంది. ఈ నేలల్లో సమూహా సాంద్రత ఎక్కువగా ఉండటం వల్ల నీటి ఇంకే సామర్థ్యం తగ్గి, వర్షంలో అధిక భాగం పోషకాలతో సహా బయటకు వెళ్లిపోవును. తద్వారా మొక్కలకు కావలసిన నీరు, పోషకాలు అందుబాటులో ఉండక పంట దిగుబడులు తగ్గిపోవును. పంట వేరు వ్యవస్థపైనా ప్రతికూల ప్రభావం చూపించును. పెద్ద ట్రాక్టరుతో లోతుగా దుస్తే నాగళి (లేదా) సబ్సాయిలర్ (లేదా) చిసెల్ నాగళ్ళతో 60 సెం.మీ. దూరంలో రెండు వైపులా దున్ని ఈ సమస్యను అధిగమించవచ్చు. ఈ లోతు దుక్కి ప్రభావం 3 సంగా వరకు ఉంటుంది. చెఱకు రైతులు నల్లనేలల్లో దీనితో పాటు ఎకరాకు 10 టన్నుల పశువుల ఎరువు మరియు జిప్పం వేసుకొని అధిక దిగుబడి పొందవచ్చును.

3. తక్కువ నీటి నిల్వ శక్తి (లేదా) నీరు ఎక్కువగా ఇంకే నేలలు :

ఈ నేలల్లో బంకమట్టి మోతాదు తక్కువగాను (5-15%) అంతే మోతాదులో సిల్జ్ మరియు సన్న ఇసుక 60-70 శాతం, గరుకు ఇసుక 20-30 శాతం ఉండటం వల్ల నీరు ఇంకిపోయే సామర్థ్యం ఎక్కువగా ఉండి, పడిన వర్షపొతంలో చాలా భాగం నేల లోపలి పొరల్లోకి వృధాగా పోవును. అందువల్ల రైతులు ఎక్కువ మోతాదులో రసాయనిక ఎరువులు వేయడం తగ్గిస్తారు తద్వారా పంట దిగుబడులు గణనీయంగా తగ్గటానికి ఆస్కారముంటుంది.

ఈ నేలల్లో దిగుబడులు పెంచదానికి బంక మట్టి శాతాన్ని బట్టి ఎకరాకు 60 నుండి 100 టన్నుల చొడు స్వభావం లేని చెరువు మట్టిని వేసవిలో ఒకేసారి గాని లేదా విడతలుగా గాను వర్షాలకు ముందే వేసుకోవాలి. చెరువు మట్టి తోలుకునే ముందు విధిగా మట్టి నమూనా పరీక్ష చేయించుకుని వేసుకోవడం మంచిది. చెరువు మట్టిలోని పెద్ద పెళ్ళలను వగలగొట్టి చేసు మొత్తంలై పలుచగా తోలుకొని నేలలో కలియదున్నాలి. లేనిచో అక్కడక్కడ తట్టు ఏర్పడి విత్తనాలు మొలకెత్తే శాతం తగ్గపచ్చ. చెరువు మట్టిని వేయడం ద్వారా బంకమన్న శాతం పెరుగుతుంది. తద్వారా నీటిని, పోషకాలను నిలుపుకునే సామర్థ్యం పెరుగుతుంది. మొదటి సంగా లోనే 10-20 శాతం వరకు అధిక దిగుబడిని సాధించవచ్చును. చెరువు మట్టి తోలిన తర్వాత 500 కిలోల బరువు గల రోలర్సు 4-6 సార్లు నడిపించడం వల్ల మైక్రోపోర్స్ (సూక్ష్మ రంధ్రాలు) శాతం పెరగటం ద్వారా మంచి ఘలితాన్ని పొందవచ్చును. పంట అవశేషాలను ఎకరాకు 20 క్షీంటాళ్ళ చొప్పున వర్షాకాలానికి నెల ముందుగానే చేసులో పలుచగా చల్లి దంతి (లేదా) గుంటకతో కలియదున్నాలి. ఎకరాకు 5 టన్నుల పశువుల ఎరువును వేసుకోవాలి.

4. తక్కువగా నీరు ఇంకే స్వభావం (లేదా) మురుగు సమయంల నేలలు :

తుఫానుల సమయంలో కురిసే అధిక వర్షాల వలన కాని (లేదా) స్వతహోగా తక్కువ నీరు ఇంకే రేగడి నేలల్లో మురుగు సమయ ఏర్పడుతుంది. పొలాల్లో మిగులు నీరు ఉండటం వలన మొక్కల వేరు వ్యవస్థకు సరైన మోతాడులో ఆక్షిజన్ మరియు పోషకాలు అండక పలు పంటల్లో దిగుబడులు గణనీయంగా తగ్గటం గుర్తించడం జరిగింది. ఈ నేలల్లో మురుగు తీతకు 100 మీ. (లేదా) 125 మీ. దూరంలో వాలునునరించి నిలుపుగా 1.25 మీ. లోతు 1 మీ. వెడల్పు కాల్పులను తీసుకొని వాటిని మురుగు కాల్పుకి కలపాలి.

రాయలసీమ జిల్లాల్లోని వర్షాధార సల్లరేగడి నేలలకు స్థానిక లభ్యతను అనుసరించి బెఱుకు లేదా ఛేర్ల రాయిని ఎకరాకు 80 టన్నులు లేదా 20 ట్రాక్టర్ల చొప్పున మరియు 25 శాతం రసాయన ఎరువులు తగ్గించి వేసిన, నేల గట్టిపడే సామర్థ్యాన్ని తగ్గించడంతో పాటు నీరు ఇంకే సామర్థ్యం పెరగడం గమనించడమైనది. తద్వారా తేమ శాతం పెరగడం ద్వారా వర్షాధార వేరుశనగలో 26 శాతం అధిక దిగుబడిని పొందవచ్చునని పరిశోధనలో తేలింది.

5. వాలు ఎక్కువగా గల నేలలు :

వాలు ఎక్కువగా గల ప్రాంతాల్లో 10-40 శాతం వర్షపు నీరు వృధాగా బయటకు పోవడం జరుగుతుంది. వడిన వర్షపు నీటితో పాటుగా ఒక పొక్కారుకు ఒక సంపత్తరంలో నేల నుండి 16.4 టన్నుల సారవంతమైన నేల (12 టన్నుల కంటే ఎక్కువగా ఉండరాదు) పైపొర మరియు అందులోని పోషకాలు కూడా కొట్టుకొని పోవడం జరుగుతుంది. ఈ ప్రాంతాల్లో నేల కోతకు గురి అవ్వడమే కాక నీటి నిల్వ సామర్థ్యం తగి బెట్ట పరిస్థితులకు త్వరగా గురి అవ్వడం ద్వారా పంట దిగుబడి తగ్గపోవును.

నేల వాలును బట్టి యాజమాన్య పద్ధతులు ఆచరించాలి. 2 నుండి 3 శాతం వాలున్న నేలల్లో కాంటూరు సేద్యాన్ని అవలంబించాలి. కాంటూరు సేద్యం అనగా వాలుకు అడ్డంగా దున్నటం, వాలుకు అడ్డంగా విత్తడం,

వాలుకు అడ్డంగా అంతరక్కుషి చేయడం. కాంటూరు సేద్యానికి వీలు కలిగించేందుకు కాంటూరు లైస్ వెంబడి 50 నుండి 100 మీటర్ల దూరంలో చిన్న గట్టను రాళ్ళతో కాని (లేదా) మట్టితో కాని నిర్మించడం ద్వారా నీటి ప్రవాహ వేగంతో పాటు మట్టి కొట్టుకొని పోవడాన్ని కూడా తగ్గించవచ్చును. పైరు వేసిన 20 రోజుల తర్వాత పెద్ద నాగళితో ప్రతి 3.6 మీటర్ల దూరంలో లోతు నాగళిసాలు (లేదా) నీటి సంరక్షణ సాలు (లేదా) గొడ్డసాలును వేయాలి. ఈ పద్ధతి వల్ల మెట్ట పైరు దిగుబడి 20-25 శాతం వరకు పెంచుకోవచ్చును.

వాలు తీవ్రత 3 నుండి 6 శాతం ఉన్నపుడు కాంటూరు సమతల గట్లను 20-70 మీ॥ ఎడమలో 0.5 చ.మీ. విస్తీర్ణం తగ్గకుండా వేసుకోవాలి. తద్వారా వరద ప్రవాహ వృద్ధిని తగ్గించి, నేలలో నీటి ఇంకే సామర్థ్యాన్ని పెంపాందించుకోవచ్చును. నీరు ఎక్కువగా ఇంకే సామర్థ్యం గల తేలికపాటి నేలల్లో మరియు వార్షిక వర్షపొతం 600 మి.మీ. కన్నా తక్కువగా ఉన్న నేలల్లో ఈ పద్ధతిని పాటించాలి. ఈ గట్లపైన వట్టివేరు గడ్డి (లేదా) భన్-భన్ గడ్డి మొక్కలను ప్రతి 10-15 సెం.మీ. దూరంలో నాటితో జీవగట్టుగా ఎక్కువ మన్నిక వస్తుంది. ఈ జీవ గట్టుకు బెట్టసు తట్టుకునే, పశువులు తినని, తక్కువ నీరు అవసరమయ్యే స్థానిక గడ్డి జాతి మొక్కలను కూడా వేసుకోవచ్చును. అలాగే వర్షపొతం 600 మి.మీ. కంటే ఎక్కువగా ఉన్నపుడు నేల కోతకు గురి అవ్వకుండా కాంటూరు గట్లను కొఢిగా వాలు ఇచ్చి (గ్రేడుతో) నిర్మించాలి. రేగడి నేలల్లో 0.1-0.2 శాతం, మధ్యస్థ నేలల్లో 0.3-0.4 శాతం మరియు ఇసుక నేలల్లో 0.5 శాతం వరకు ఉండేటట్లు గ్రేడెడ్ గట్లు నిర్మించి నీరు పోవడానికి ప్రత్యేకంగా వరద కాలువలను నిర్మించాలి. ఈ కాల్వుల నుండి నీటిని ఇంకుడు గుంతలకు, చెక్ డామ్లోకి, నీటి కుంటలోకి (లేదా) ఫారం పాండుకు తరలించవచ్చు తద్వారా భూగర్జ జలాల నిల్వలు పెంచడంతో పాటుగా పశువులు త్రాగడానికి, చెట్ల పెంపకానికి మరియు బెట్ట పరిస్థితుల్లో పంటకు అందించవచ్చును. రైతులు ఫారం పాండ్సను 10 మీ. \times 10 మీ. \times 2.5 మి.మీ విస్తీర్ణంలో త్రవ్వకొని, మట్టి మరియు సిమెంటు 6:1 నిష్పత్తిలో కలిపి ఘూత ఘూసినట్లయితే నీరు ఎక్కువ కాలం నిల్వ ఉంటుంది. ఈ నీటిని బెట్ట పరిస్థితులు ఎర్పడినపుడు రక్కిత తడులు అందించడం ద్వారా మెట్ట పంటల్లో 20-30 శాతం అధిక దిగుబడిన సాధించవచ్చును. పైరు వేరొసబడిన యాజమాన్య పద్ధతులతో పాటుగా పంటలకు సిఫారసు చేయబడిన రసాయనిక ఎరువులతో కలిపి సేంద్రీయ ఎరువుల వినియోగం మరియు అవకాశాన్ని బట్టి 3 సంవత్సరాల కొకసారి పచ్చిరొట్ట పైరు వేయుట ద్వారా నేల భౌతిక ఆరోగ్యాన్ని పెంపాందించి సుఖిర దిగుబదులను సాధించవచ్చును.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

శాస్త్రవేత్త (సాయిల్ ఫిజిక్స్), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి.

ఫోన్ నెం. : 0877-2248704, సెల్ నెం. : 88977 38665

ఉప్పు చౌడు మరియు ఉరక భూముల పునరుద్ధరణకు భూగర్భ మరుగు నీటి నిరూలన పద్ధతులు

ఉప్పు చౌడు ఉరక భూములలో లవణ సాంద్రత, ఉదజని సూచిక మరియు మార్పు చెందు సోడియం శాతం ఎక్కువగా ఉండడం వలన మొక్కలకు, వేళ్ళకు గాలి, నీరు పోషక పదార్థములు సరిగా అందక పైరు పెరుగుదల తగ్గి దిగుబడులు గణనీయంగా తగ్గుతాయి. ఈ భూములలో విత్తనాలు సరిగా మొలకెత్తక పోవడం, నార్లు ఎండిపోవడం పెరుగుదల స్కర్మంగా లేకపోవడం, నత్రజని, జింకు వంటి పోషక పదార్థముల లోపం మొదలగు సమస్యలు ఉత్సవమవుతాయి. ముఖ్యంగా కొన్ని ప్రాంతాలలో భూగర్భ నీటి మట్టం ఉపరితలానికి దగ్గరగా ఉండడం వలన ఉప్పోగ్రతలు ఎక్కువగా ఉండే కాలంలో ఉపరితలం నుండి నీరు ఆవిరి అయినపుడు లవణాలన్నీ భూమిపై పొరలలో పేరుకు పోయి లవణ సాంద్రత బాగా పెరిగి పంటలలకు నష్టం చేకూరుతుంది. ఈ సమస్యల వలన వివిధ పంటలలో ఉత్పత్తి గణనీయంగా సుమారు 30 నుండి 40 శాతానికి తగ్గిపోయి రైతులు విపరీతంగా నష్టపోతున్నారు. సాగు ఫర్ము విపరీతంగా పెరిగిన ప్రస్తుత కాలంలో పంట దిగుబడులు తగ్గిపోవడం రైతులకు గోరు చుట్టుపై రోకలి పోటుగా అభివర్ణించవచ్చు. సాగు నీటి భూములలో నెలకొన్న కొన్ని పరిస్థితుల మూలంగా మంచి భూములు కూడా ఉప్పు చౌడు మరియు ఉరక భూములుగా కొన్ని సంవత్సరాలలోనే రూపాంతరం చెందుతున్నాయి. మన రాష్ట్రంలోని 65 లక్షల హెక్టార్ల వ్యవసాయ భూమిలో సుమారు 30 లక్షల హెక్టార్ల భూమికి వివిధ వనరుల ద్వారా సాగు నీరు అందచేయబడుతున్నది. రాష్ట్రం మొత్తం మీద ఉప్పు చౌడు భూములు సుమారు 4 లక్షల హెక్టార్లలోనూ, ఉరక భూములు సుమారు 3 లక్షల హెక్టార్లలోనూ ఉన్నట్టుగుర్తించారు.

1. ఉప్పు చౌడు నేలలు : లవణ సూచిక, ఉదజని సూచిక మరియు మార్పు చెందు సోడియం శాతం ఆధారంగా సమస్యలకు భూములను ఉప్పు, చౌడు మరియు ఉప్పుతో కూడిన చౌడు నేలలుగా ఈ క్రింది పట్టికలో పేర్కొనబడిన విధంగా వర్గీకరించడం జరుగుతుంది.

సమస్యలకు నేలలు	లవణ సూచిక (ఇ.సి.ఐ.) (డి.ఎస్.ఎఎస్.)	ఉదజని సూచిక (బి. హెచ్.)	మార్పు చెందు సోడియం శాతం (ఇ.ఎస్.పి.) (%)
ఉప్పు నేలలు (పాల చౌడు లేదా తెల్ల చౌడు నేలలు)	4 కంటే ఎక్కువ	8.5 కంటే తక్కువ	15 కంటే తక్కువ
చౌడు/జ్ఞార నేలలు (కారు చౌడు లేదా నల్ల చౌడు నేలలు)	4 కంటే తక్కువ	8.5 కంటే ఎక్కువ	15 కంటే ఎక్కువ
ఉప్పుతో కూడిన చౌడు నేలలు	4 కంటే ఎక్కువ	8.5 కంటే తక్కువ	15 కంటే ఎక్కువ

2. ఉరక నేలలు : వ్యవసాయ భూములలో భూగర్భ నీటి మట్టం భూమి ఉపరితలం నుండి 1.0 మీటరు కన్నా

తక్కువగా ఉంటే వీటిని ఉరకు భూములుగా వర్గికరిస్తారు. భూగర్జు నీరు మంచిదయితే కొంత వరకూ పరపాలేదు. ఉప్పు నీరయితే సమస్యలు మరింత పెరుగుతాయి. ఈ భూములలో మొక్కల వేళ్ళకు గాలి, పోషక పదార్థములు సరిగా అందవు. ఇదేకుండా వేసవి కాలంలో అధిక ఉష్ణోగ్రతల మూలంగా నీటి ఆవిరి ప్రక్రియ వలన లఘములు భూమిపై పొరలకు చేరతాయి. తడ్ఫూరా పంటలకు నష్టం వాటిల్లుతుంది. ఈ సమస్యాత్మక భూములలో ఏ సమస్యకు ఏ పద్ధతి అవలంభించాలి, ఎలాంటి సాగు నీటి మరియు మురుగు నీటి యాజమాన్య పద్ధతలు పాటించాలి అనే వాటిపై రైతులు అవగాహన పెంచుకోవాలి. లేకపోతే, అధిక మోతాదులో రసాయనిక ఎరువులు వినియోగం వలన ఖర్చు అధికమై రైతులకు నికర లాభం ఆశాజనకంగా ఉండదు.

ఈ సమస్యలకు పరిష్కార మార్గాలు, ఈ భూముల పునరుద్ధరణకు ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వివిధ పరిశోధనా కార్బూక్రమాలు నిర్వహించడం జరిగింది. ముఖ్యంగా మచిలీపట్టుం కేంద్రంగా వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, వ్యవసాయ భూములలో డ్రైనేజీ పద్ధకం, బాపట్ల కేంద్రంగా ఉప్పునీటి పరిశోధనా పద్ధకం, ఇండో - దచ్ డ్రైనేజీ పరిశోధనా పద్ధకం మరియు ఆంధ్రప్రదేశ్ నీటి యాజమాన్య పద్ధకం ద్వారా పరిశోధనలు నిర్వహించబడ్డాయి. ఈ పద్ధకాలు వివిధ ప్రాంతాలలో సాగు చేసే వివిధ పంటలలో దిగుబడులు, ఉత్సాధకత పెంచడానికి వివిధ పద్ధతులు సిఫారసు చేయడం జరిగింది. వీటిలో అగ్రానమిక్ పద్ధతలు, సాయిల్ అమెండ్మెంట్ పద్ధతులు మరియు భూగర్జు మురుగు నీటి నిర్మాలన (ఇంజనీరింగ్) పద్ధతలు ఉన్నాయి. అలాగే జెనెటిక్స్ ప్లాంట్ బీడింగ్ విభాగము వారు కూడా సమస్యాత్మక భూములలో ఉప్పు చౌడులను తట్టుకునే వంగడాలను రూపొందించడం జరిగింది. ముఖ్యంగా ఉప్పు చౌడు భూములలో పండించడానికి వరి వంగడాలను మారుటేరు (పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా) మరియు నెల్లూరు వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానాల శాస్త్రవేత్తలు రూపొందించారు. వివరాలను వ్యవసాయ పంచాంగంలోని సంబంధిత వ్యాసాలు /స్కూన్లో పొందుపర్చడం జరిగింది. సమగ్ర వివరాలను ఈ పరిశోధనా స్థానాల నుండి రైతులు పొందవచ్చును. ఇక ఇంజనీరింగ్ పద్ధతుల పరంగా సమస్యాత్మక భూములలో లీచింగ్ ప్రక్రియ ద్వారా మురుగు నీటిని నిర్మాలించడానికి లవణ సాంప్రదత తగ్గించడానికి రెండు రకాల పద్ధతులు పరిశోధనా ఘనితాల ద్వారా రూపొందించడం జరిగింది.

1. ఉపరితల మురుగు నీటి నిర్మాలన వ్యవస్థ. 2. భూగర్జు మురుగు నీటి నిర్మాలన వ్యవస్థ.
- సమస్య తీవ్రత, స్వభావము, భూమి భౌగోళిక పరిస్థితుల ఆధారంగా ఈ వ్యవస్థల ఎంపిక, డిజైన్ మరియు నిర్మాణము ఈ క్రింది అంశములపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
1. నేల మరియు భూగర్జు నీటి లవణ సూచిక.
 2. భూగర్జు నీటి మట్టం.
 3. నేల మరియు నీటి ఉదజని సూచిక.
 4. నేల యొక్క రకము.
 5. ఆ ప్రాంతంలోని వర్షపాతము.
 6. ఆ ప్రాంత పంటలు రకాలు, సరళి.

ఉపరితల మురుగు నీటి నిర్మాలన వ్యవస్థ : ఈ పద్ధతిలో పైన పేర్కోస్టు అంశాలను ఒట్టి 50 నుండి 100 మీటర్లు అంతరముతో 1 మీటరు లోతు, 40 సెం.మీ. క్రింద వెడల్పు, 1:1 ప్రక్కవాలుతో ప్రైపీజీయం ఆకారపు అడ్డుకోత సెక్కన్లో మురుగు నీటి కాలువలను భూమి విస్తరం మేరకు సమాంతరంగా త్రవ్యదం జరుగుతుంది. ఇలా చేసినపుడు మురుగునీరు మరియు అందులో కరిగిన లవణాలు ఈ కాలువలలోకి చేరతాయి. వీటి ద్వారా

ఈ నీటిని దగ్గరలోని పెద్ద మురుగు కాలువలోకి పంపే ఏర్పాటు చేయడం వలన లవణాలు మరియు మురుగునీరు పొలం నుండి బయటకు పంపి వేయబడతాయి. 2-3 సంవత్సరాలలో ఉప్పు చౌడు ఉరక స్వభావం తగ్గి పంటల దిగుబడులు పెరుగుతాయి. ఈ పద్ధతి తక్కువ ఖర్చుతో కూడినది. ఎక్కువ యంత్రాలతో వని లేకుండా రైతుల పరంగా చేసుకోవడానికి వీలపుతుంది.

భూగర్భ మురుగు నీటి నిర్వాలన వ్యవస్థ : ఈ పద్ధతిలో భూగర్భ నీటి మట్టాన్ని బట్టి 1 నుండి 1.5 మీటర్ల లోతులో 30 నుండి 100 మీటర్ల అంతరములో కందకాలు త్రవ్వి, వాటిలో రంధ్రములు కలిగిన పి.వి.సి. పైపులను గానీ మట్టి పైపులను గానీ, 0.2 శాతం వాలు ఉండేటట్లుగా ఏర్పాటు చేసి కందకాలను తిరిగి పూడ్చివేయాలి. గతంలో మట్టి పైపులను ఉపయోగించేవారు. ఇప్పుడు ఆధునాతనమైన పి.వి.సి. పైపులు అందుబాటులోకి వచ్చాయి. ఖర్చు కూడా తగ్గుతుంది. ఈ పైపుల రంధ్రముల ద్వారా మట్టి రేణువులు పైపులలోకి వెళ్ళకుండా చేయడానికి అవసరాన్ని బట్టి పైపుల చుట్టూ నైలాన్ మెష (దోమ తెర లాంటిది) కానీ జియో-టెక్నోలోగీ (రగ్గులాంటిది) వంటి ఆధునాతన పదార్థములు లేదా కొబ్బరిపీచు, ప్రత్తి గుడ్డలు చుట్టుడం గానీ, చిన్న సైజు కంకర రాళ్ళను చుట్టూ పోయడం గానీ చేయాలి. ఇలా సమాంతరంగా వేసిన రంధ్రములు కలిగిన పైపులను లేటరల్ పైపులు అంటారు. వీటి వ్యాసం అవసరాన్ని బట్టి 8 సె.మీ. నుండి 10 సె.మీ. గా ఉండాలి. ఈ లేటరల్ పైపులను కలుపుతూ కొద్దిగా ఎక్కువ వ్యాసం (అంటే సుమారు 10 సె.మీ. నుండి 15.0 సె.మీ.) కలిగిన పైపును ఏటాలుగా అమర్చాలి. దీనిని కలెక్టరు పైపు అంటారు. దీనికి వాలు 1 నుండి 2 శాతం ఉంచాలి. భూమి లోపల ఈ లేటరల్ మరియు కలెక్టరు పైపులను తగినంత వాలులో అమర్చడం వలన పైపులలో నీరు ఆగక సులభంగా చివరి వరకు ప్రవహిస్తుంది. లేటరల్ పైపుల చుట్టూ వడకట్టు (ఫిల్టర్) పదార్థములను చుట్టుడం వలన పైపులలోకి చిన్న మట్టి రేణువులు గానీ ఇసుక గానీ చొరబడే అవకాశం ఉండదు. అందువలన పైపుల రంధ్రములు మూసుకుపోకుండా ఉండి వ్యవస్థ ఎక్కువ కాలం వినిచేస్తుంది. కలెక్టరు పైపుకు రంధ్రములు ఉండవు. కాబట్టి చుట్టూ ఫిల్టర్ పదార్థములు చుట్టునవసరం లేదు. లేటరల్ పైపును కలెక్టరు పైపుకు కలపడానికి టీ-జాయింట్ లను ఉపయోగిస్తారు. ఈ రకంగా వ్యవస్థ ఏర్పాటు చేయడం వలన భూగర్భంలోని మురుగు నీరు వాటిలో కరిగి ఉన్న లవణాలు ఈ పైపుల ద్వారా ప్రవహించి భూగర్భ నీటి మట్టం తగ్గడానికి దోహదపడుతుంది. ఇలా పొలం చివరి వరకు చేరిన మురుగు నీటిని సహజ వాలును ఉపయోగించుకుని కలెక్టరు పైపు ద్వారా నేరుగా గానీ, లేదా భూమి సహజ వాలు సరిపోని పరిస్థితులలో నీటిని పొలం చివర ప్రాంతంలో ఒక సుయ్య (సంప్రే) లోకి చేర్చి దీని నుండి మోటారు - పంపు సహాయంతో నీటిని తోడి దగ్గరలోని మురుగు కాల్పకు పంచించవచ్చును. ఈ వ్యవస్థ నిర్వాణానికి తోలి ఖర్చు కొద్ది ఎక్కువ అయినా నిర్వాణ ఖర్చు దాదాపుగా ఉండదు. కొన్ని అంచనాలను బట్టి భూమిలోని సమస్యల తీవ్రత, పైపుల పరిమాణముల ఆధారంగా ఒక ఎకరానికి పదిహేను వేల రూపాయలుగా తొలి ఖర్చు ఉండవచ్చు. రైతులు ఈ వ్యవస్థను సహకార పద్ధతిలో

సామూహికంగా ఏర్పాటు చేసుకున్నట్టయితే భర్య బాగా తగ్గి అవకాశం ఉంది. వ్యవస్థ డిజైన్ మరియు నిర్మాణము నేల స్వభావము, భూగర్భ నీటి మట్టము, ఆ ప్రాంతములో పంటలను బట్టి ఉంటుంది. కాబట్టి భర్య కూడా అందుకు అనుగుణంగా మారుతుంది. ఏ పంటలో ఈ వ్యవస్థను ఏర్పరచినా రెండు, మూడు సంవత్సరాలలో దిగుబడులు 2-3 రెట్లు పెరుగుతాయి. అన్ని జాగ్రత్తలు సాంకేతిక పరంగా తీసుకుని సరిగ్గా ఏర్పాటు చేసినట్టయితే ఈ వ్యవస్థ దాదాపు 25-30 సంవత్సరాల వరకూ ఎటువంటి సమస్య లేకుండా పని చేస్తుంది. ముఖ్యంగా రైతులు తెలుసుకోవలసినది ఏమిటంబే వారి ప్రాంతంలో సమస్యాత్యక భూములు ఉన్నట్టయితే, వాటి వర్దికరణ ప్రకారం ఎలాంటి పరిష్కార మార్గం లేదా ఎలాంటి వ్యవస్థ అవసరమవుతుంది అన్నది. చౌడు భూములయితే చౌడు శాతం తగ్గించడానికి సిఫారసు చేసిన మోతాదులో ‘జిప్మ్స్’ వాడుట బాగా ఉపయోగకరము. జిప్మ్స్ వాడుట వలన భూమిలో లపణముల మర్యాద రసాయనిక చర్యల మూలంగా నీటిలో కరగడం వల్ల ఈ నీటిని పొలం నుండి బయటకు విడగొట్టవచ్చును. అలాగే తగిన మోతాదులో కంపోస్టు ఎరువు, జీలుగ లేదా ఇతర పచ్చిరొట్టు ఎరువులను కలియదున్నడం వలన చౌడు శాతం బాగా తగ్గుతుంది. అంతేకాకుండా భూభోత్సిక లక్షణాలు వృద్ధి చెందుతాయి. పంటలు బాగా పెరిగి దిగుబడులు పెరుగుతాయి.

ఉప్పు నేలలు లేదా ఉప్పుతో కూడిన చౌడు నేలలు అయితే పైన పేర్కానబడిన ఆగ్రానమిక్ మరియు సాయిల్ అమేండ్మెంట్ పద్ధతులతో బాటుగా లీచింగ్ ప్రక్రియతో మురుగు నీటితో బాటు లపణముల నిర్మాలనకు ఉపరితల మురుగునీటి నిర్మాలన వ్యవస్థను గాని, అవసరాన్ని బట్టి భూగర్భ మురుగు నీటి నిర్మాలన వ్యవస్థను గానీ ఏర్పాటు చేసుకున్నట్టయితే ఉప్పు నేలలను సమర్పించాలి పునరుద్ధరించవచ్చును.

మోలు భూగర్భ నీటి నిర్మాలన వ్యవస్థ (మోలు డ్రైనేజీ సిస్టం) : బంక మట్టి నేలలలో అనగా సుమారు 35% బంక మన్ము ఉండే నేలలలో ఈ వ్యవస్థను పైపులు లేకుండా మోలు నాగలితో వేసుకోవచ్చు. ఇది యూనైటెడ్ కింగ్డమ్ మరియు నెడలాండ్ దేశములలోను, మన దేశంలో మర్యాదదేర్క రాష్ట్రములోని సోయాబీన్ పండించే ముంపుకు గురియైన భూములలోను ప్రాచుర్యంలో ఉన్నాయి. భూమిలో తేమ శాతం 25% ఉన్నప్పుడు 75 పోచ.పి. ట్రాక్టరుతో నడిచే మోలు నాగలితో సుమారుగా 45 నుండి 50 సెం.మీ. లోతులో నడిపినప్పుడు, గుండ్రంగా ఉండే కాలువలు భూగర్భంలో ఏర్పడి కూలిపోకుండా నిలబడతాయి. ఈ కాలువల ద్వారా ఎక్కువ నీరు క్రిందకు ఊరి తద్వారా ప్రధాన మురుగు నీటి కాలువలోకి వాలు ద్వారా ప్రవహిస్తాయి. ఈ కాలువలు సుమారు 2 నుంచి 4 సంవత్సరాలు పని చేస్తాయి. కాలువల అంతరము 2.5 నుంచి 4 మీటర్ల వరకు ఉంటుంది. మోలు నాగలి ఖరీదు సుమారు రూ. 30,000/-, ఇది సి.ఐ.ఎ.ఐ. భోపాల్లో దొరుకుతుంది.

మన రాష్ట్రంలో శ్రీ సర్వారాయ సుగర్స్ మరియు కె.సి.పి. సుగర్స్ కంపెనీ వారు చెఱకు పండించే బంక మట్టి నేలలలో (ముంపుకు గురి అయిన) ఈ మోలు డ్రైనేజీ వ్యవస్థలను ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రవేత్తలు విజయవంతంగా ఏర్పాటు చేసి (నమూన పద్ధతిలో) పరిశోధనలు చేశారు.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

అసోసియేట్ డీన్, వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, మడకళిర. ఫోన్ నెం. 81798 15632

వర్షిక కంపోస్టు తయారీలో మెళకువలు

అధిక దిగుబడుల సాధనే ధైయంగా సాగుతున్న మన వ్యవసాయంలో భూములు సారాన్ని కోల్పోయి నిర్ణివమవతున్నాయి. ఇటువంటి తరుణంలో భూసారాన్ని పెంచి, భూఫలదతను కాపాడాలంటే సేంద్రియ ఎరువులైన పశువుల పేడ, పచ్చిరొట్ట ఎరువులు, కంపోస్టు మొదలైనవి వాడటం అత్యావశ్యకం. వ్యవసాయ వ్యధ పదార్థాలపైన ప్రత్యేకమైన వానపాములను ప్రయోగించటం ద్వారా తయారు చేయబడే ఎరువును వర్టి కంపోస్టు అంటారు. మామూలుగా తయారు చేసే కంపోస్టు కన్నా వర్టి కంపోస్టులో ఎన్నో సుగుణాలు ఉన్నాయి.

వర్షికంపోస్టుకు అనువైన వానపాములు - రకాలు

వానపాములను వాటి ఆహార అలవాట్లు మరియు జీవన విధానాన్ని బట్టి రెండు రకాలుగా విభజించారు.

1. భూమి పై పొరల్లో నివసించే వానపాములు (సర్ఫేన్ డ్రిలర్స్)
2. భూమి లోపలి పొరల్లో నివసించే వానపాములు (డీప్ బర్సోయర్స్)
1. భూమి పై పొరల్లో నివసించే వానపాములు : ఇవి భూమి పై పొరల్లో ఉంటాయి. వీటి జీవిత కాలం 28 నెలలు. వీటికి ప్రత్యుత్పత్తి సామర్థ్యం ఎక్కువ. ఇవి $20-25^0$ సెంటీమీటర్ల పద్ధతి చేస్తాయి. ఇవి 90 శాతం వ్యవసాయ వ్యాధాలను, 10 శాతం మట్టిని ఆహారంగా తీసుకుంటాయి. శాస్త్రీయ పద్ధతిలో వర్టి కంపోస్టు తయారీకి బాగా అనుకూలం. ఉదా : యుద్రాలన్ యూజిన్, అయసీనియా థీటిడా, పెరియోనిక్స్ ఎక్స్ కవేటస్, లంబ్రికన్ రుబెల్ల్స్.
2. భూమి లోపలి పొరల్లో నివసించే వానపాములు : ఇవి భూమి నుండి 3 మీటర్ల వరకు తొలుచుకుంటా వెళ్ళి సేంద్రియ పదార్థాలను తయారు చేస్తాయి. ఇవి 90 శాతం మట్టిని 10 శాతం వ్యధ పదార్థాలను ఆహారంగా తీసుకుంటాయి. వీటి జీవిత కాలం 15 సంవత్సరాలు. వీటిని పెడ్లలో పెంచి, పునరుత్పత్తి చేసి పొలాల్లో ప్రవేశపెట్టడం వలన మంచి ఘలితాలు పొందవచ్చు. ఇవి వర్టి కంపోస్టు తయారీకి అనువైనవి కావు. ఉదా : పెరిటిమా ఎలాంగేటా, పెరిటిమా ఏసియాటికా.

వర్షికంపోస్టు తయారీ విధానం :

ఇంటి అవసరాలకు అనగా మిద్దె తోటలు వంటి వాటికి తక్కువ మోతాదులో సిమెంటు రింగులు, చెక్క పెట్టెలు లేదా ప్లాసిక్ ట్రైలలో వర్టి కంపోస్టును తయారు చేసుకోవచ్చు. కానీ వర్టి కంపోస్టును వ్యాపార సరళిలో ఎక్కువ మోతాదులో చేయదలచిన వారు లభించే వ్యధ పదార్థాలను బట్టి 15 అడుగులు పొడవు, 3 అడుగులు వెడల్పు మరియు 1.5 అడుగులు ఎత్త గల బెడ్స్ తయారు చేసుకోవాలి. బెడ్ అడుగు భాగం నున్నగా గట్టిగా ఉండేటట్లు ప్లాస్టరింగ్ చేయాలి. అంతేగాక బెడ్లో నీరు నిల్వ ఉండకుండా బయటకు పోవటానికి అడుగున ఒక వైపు చిన్న రంధ్రం ఏర్పాటు చేయాలి. ఈ బెడ్కు ఎండ తగులకుండా చల్లటి పందిరి నీడన ఏర్పాటు చేయాలి.

- మొదటగా నేలను నీటితో తడిపి సుమారు 15 సెం.మీ. మందాన ఎండిన ఆకులు, కొబ్బరి పీచు, రంపవు పొట్టు, కొబ్బరు ఆకు లాంటి త్వరగా చివకని పదార్థాలు వేసి బెడ్డింగ్ తయారు చేయాలి.
- దీనిపైన పాక్షికంగా కుళ్ళిన వ్యర్థ పదార్థాలు (చెత్త ఆకులు, పంట కోత తర్వాత మిగిలిన అవశేషాలు, పిచ్చి మొక్కలు, పశువులు తినగా మిగిలిన గడ్డి, కలుపు మొక్కలు మొదలైనవి) 15 సెం.మీ. మందం వేసి పేడ నీళ్ళు చిలకరించాలి. సుమారు ఒక టన్ను వర్షీ కంపోస్టు తయారీకి 2 టన్నులు వ్యర్థ పదార్థాలు అవసరమౌతాయి.
- తర్వాత 10 సెం.మీ. మందం బాగా చివికిన పేడను మాత్రమే వేయాలి. పచ్చి పేడ వేసినచో అది చివికిటప్పుడు వేడి ఉధ్వవించి వానపాములు చనిపోయే అవకాశం ఉంది.
- వీటిపైన బొరియలు చేయని వానపాముల రకాలను చదరపు మీటరుకు వెయ్యి బొప్పున వదలాలి. ఒక టన్ను వర్షీ కంపోస్టు తయారీకి సుమారు 3000 వానపాములు అవసరమౌతాయి.
- తరువాత తేమ ఆరిపోకుండా పైన గోనె సంచులను కానీ లేదా వరిగడ్డిని కానీ కప్పాలి.
- తరువాత ప్రతి రోజు పలుచగా నీళ్ళు చిలకరిస్తూ ఉండాలి.

బాగా ఆరోగ్యంగా ఉన్న వానపాముల నుంచి 4-5 వారాలలో వర్షీ కంపోస్టు తయారపుతుంది. దీని రంగు నల్లగా ఉండి తేలికగా టీ పొడి మాదిరి ఉంటుంది. వర్షీ కంపోస్టు తయారైన తరువాత వానపాములు పైకి వచ్చి గోనె సంచులను అతుక్కొని ఉంటాయి. ఆ సమయంలో 2-3 రోజులు నీరు చల్లడం ఆపినచో వానపాములు తేమను వెదుక్కుంటూ బెడ్ క్రింది భాగానికి చేరుతాయి. తరువాత పైన ఉన్న ఎరువును చిన్న చిన్న కుప్పులుగా చేసి 2-3 మి.మీ. జల్లెడతో జల్లించి సంచుల్లో నింపి నీడగల ప్రదేశంలో నిల్వ ఉంచుకోవాలి.

ఎరువును తొలగించిన బెడ్లపైన తిరిగి వ్యర్థ పదార్థాలు పరిచి మళ్ళీ కంపోస్టు తయారు చేసుకోవచ్చు. ఇలా సంవత్సరానికి 6 సార్లు వరకు వర్షీ కంపోస్టును తయారు చేసే వీలుంది.

వర్షీ కంపోస్టు తయారీలో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు :

- వానపాములకు సూర్యరశ్మి మరియు వర్షము నుండి రక్కణ కల్పించాలి.
- ఎలుకలు, కోళ్ళు మరియు చీమలు లాంటి బారి నుండి వానపాములను రక్షించుకోవాలి.
- వ్యర్థ పదార్థాలలో గాజు, పాసిస్క మరియు కోడి గుడ్డు పెంకు లాంటి పదార్థాలు లేకుండా చూసుకోవాలి.
- పాక్షికంగా కుళ్ళిన వ్యర్థ పదార్థాలను మాత్రమే బెడ్లలో వేయాలి.
- బెడ్లలో నీరు నిల్వ ఉంచకుండా చేయటమే కాక తగినంత తేమ (40-50%) ఉండేటట్లు చూసుకోవాలి.
- వర్షీ కంపోస్టు షైట్ చుట్టు జాలీ కట్టి కాకులు / గడ్డలు మరియు కొంగలు వంటి పక్కల బారి నుండి వానపాములను రక్షించుకోవాలి.

వర్షీ కంపోస్టు - పోషకాలు :

వర్షీ కంపోస్టులో మొక్కల పెరుగుదలకు సహకరించే ఎన్నో సూక్ష్మ, స్ఫూర్తి పోషకాలు, హోర్షోన్సు,

విటమిన్లు, ఎంజైములు మరియు అనేక రకాల బాక్టీరియా, మేలు చేసే సూక్ష్మ జీవులు ఉంటాయి. 20 నుండి 25 శాతం వరకు సేంద్రియ కర్పున పోషక విలువలు ఉన్నాయి. వర్షీ కంపోస్టు తయారీకి వాడిన వృథ పదార్థాలను బట్టి 1.5-2 శాతం నత్రజని, 0.5-1.5 శాతం భాస్వరం, 0.5-1 శాతం పొట్టాష్ పోషకాలు ఉంటాయి. వీటితో పెటు 0.4-0.9 శాతం కాల్బియం, 0.4-0.5 శాతం మెగ్రోఫియం, 0.1-0.2 శాతం గంధకం, 900-1000 పి.పి.యం. ఐరన్, 90-110 పి.పి.యం. రాగి, 25-40 పి.పి.యం. జింక, మాంగనీస్ ఉంటాయి..

వర్షీ కంపోస్ట్ వాడే విధానం :

- వర్షీ కంపోస్ట్ ను అన్ని పంటలకు అన్ని నేలల్లో వాడవచ్చును. సాధారణంగా ఆహార మరియు కూరగాయ పంటలకు దుక్కి దున్నే సమయంలో ఎకరానికి 1-2 టన్లుల వరకు వేయవచ్చు.
- ఉద్యాన పంటలకు చెట్లు నాటేటప్పుడు లేదా పూతకు ముందు నేలలో తగినంత తేమ ఉన్నప్పుడు వేయాలి. చెట్లు వయస్సును బట్టి 1-2 సంవత్సరముల చెట్లకు అయితే 5 కిలోలు, 3-5 సంవత్సరాల చెట్లకు 8 కిలోలు మరియు 5 సంవత్సరాలు పైబడిన మొక్కలకు 10 కిలోలు వాడవచ్చును.
- ఇంట్లో కుండిల్లో పెరిగే చెట్లకైతే కుండికి వంద గ్రాముల చౌప్పున సంవత్సరానికి రెండు సార్లు వేయవచ్చును.

వర్షీ కంపోస్ట్ ఉపయోగాలు :

- వర్షీ కంపోస్ట్ వాడటం వలన నేల భౌతిక మరియు రసాయనిక లక్షణాలు మెరుగుపడి నేల ఉత్పాదక శక్తి పెరుగుతుంది.
- ప్రధాన పోషకాలైన నత్రజని, భాస్వరం, పొట్టాష్లతో బాటు సూక్ష్మ పోషకాలు, ఎంజైములు, హోర్సీన్లు మొక్కలకు లభ్యమవటం వలన పోషకాల సమతల్యత జరగటమే కాక రసాయనిక ఎరువుల వినియోగం కొత్తవరకు తగ్గుతుంది.
- నేలలో ఉపయోగకరమైన సూక్ష్మజీవులు ఆభివృద్ధి చెందటం వలన నేల సహజ సిద్ధ ఆరోగ్యం కలిగి పైరుగుదలకు దోహదం చేస్తుంది.
- భూమిని గుల్ల బరచడం వలన నేల భౌతిక స్థితి మెరుగుపడి నీటి నిల్వ శక్తి పెరగటం వలన నీటి తడులను తగ్గించి నీటి ఆదా అవుతుంది.
- మొక్కల్లో రోగ నిరోధక శక్తి పెరగడం వలన తెగుళ్ళు తగ్గి నాణ్యమైన దిగుబడి లభిస్తుంది.
- వ్యవసాయం, పారిశ్రామిక మరియు ఇతర వ్యర్థాలను వానపాములు ఎరువుగా తయారు చేయడం వలన మంచి ఎరువు లభ్యతతో పాటు పరిసరాల పరిపుత్రత వల్ల కాలుప్పు నివారణ జరుగుతుంది.
- వర్షీ కంపోస్ట్ వాడకం వలన కూరగాయలు, పండ్కు మంచి రంగు, రుచి ఉండటమే కాక ఎక్కువ రోజులు నిల్వ శక్తి కూడా పెరుగుతుంది.

వర్షీ వాష్ : వానపాముల శరీర భాగాల నుండి అవి విసర్జించే వర్షీ క్యాప్సింగ్స్ నుండి తయారయ్యే ద్రవాన్ని “వర్షీ

వాష్” అంటారు. ఇందులో మొక్క పెరుగుదలకు దోహదపడే హోర్స్‌న్స్, అమైనో ఆమ్లములు, విటమిన్లు, పోషకాలు పుష్టులంగా ఉంటాయి.

తయారి విధానం : వానపాములు ఉండడానికి అనువగా బెడ్ ఏర్పాటు చేయాలి. దీనికి ఒక పెద్ద సైజు మట్టి పాత్ర (కుండ) లేదా పెద్ద ప్లాస్టిక్ డ్రెమ్యు ఉపయోగించుకోవచ్చు. పాత్ర అడుగు భాగంలో ఒక రంధ్రం ఏర్పాటు చేసి, దానిని దూడి సహాయంతో మూసి ఉంచాలి. పాత్ర అడుగు భాగాన్ని మొదటి 3-4 అంగుళాలు ఇసుకతో ఆపైన 3 అంగుళాలు చిన్న చిన్న జట్టుక ముక్కలు, రాళ్ళతో నింపాలి. దీనిమీద బాగా మాగిన సేంద్రియపదార్థాన్ని పాత్రలో నాలుగింట మూడు వంతుల వరకు నింపాలి. ఇందులో వీలయినన్ని ఎక్కువ (150 నుండి 200) వానపాములు వదలాలి. పాత్రలో ఎల్లప్పుడు 50-60 శాతం తేమ ఉండేటట్లు ప్రతిరోజు నీటిని చిలకరిస్తూ ఉండాలి. వానపాముల విసర్జన ఫూర్తిగా తయారైన తర్వాత ఎక్కువ నీరు పోయాలి. పాత్ర అడుగు భాగంలోని రంధ్రం నుండి టీ డికాక్స్ వంటి ద్రవం బొట్టు బొట్టుగా ప్రవించడం మొదలవుతుంది. దీనిని సేకరించాలి. ఇలాగే మరో రెండు సార్లు నీరు పోసి వచ్చిన ద్రవాన్ని సేకరించాలి. దీనినే వర్షి వాష్ అంటారు. ఇది అత్యంత విలువైన సేంద్రియ ద్రవ ఎరువు. సేంద్రియ పదార్థమంతా వర్షి కౌస్టింగ్‌గా మారి పోయినపుడు, దానిని తీసివేసి కొత్తగా సేంద్రియ పదార్థాన్ని వేస్తే వానపాముల నుండి మరల కౌస్టింగ్ తయారవడం ప్రారంభమవుతుంది. ఇదే పద్ధతి పలుమార్లు ఆచరించడం వల్ల అవసరమైనంత వర్షివాష్ లభిస్తుంది.

పోషక విలువలు : నత్రజని-500 పి.పి.యం., భాస్వరం-390 పి.పి.యం., పొట్టాపియం-460 పి.పి.యం., కాల్చియం-540 పి.పి.యం., మెగ్రాఫియం-110 పి.పి.యం., ఇనుము-273 పి.పి.యం., మాంగనీసు-180 పి.పి.యం., జింకు-180 పి.పి.యం., రాగి-21 పి.పి.యం.

వెర్షి కల్చర్ : వానపాముల సంతతిని వృధ్ఛి చేయడాన్ని వర్షికల్చర్ అంటారు. వానపాములను ఎక్కువ సంఖ్యలో అభివృద్ధి చేయడానికి 1:1 నిష్పత్తిలో పేడ మరియు ఎండిన ఆకులను కలుపుకోవాలి. ఇలా కలుపుకొన్న, ప్రతీ 10 కిలోల వృధ్ఛ పదార్థాలకు 50 వానపాములు చొప్పున వదులుకుని, నీడలో పెట్టుకొని అనుకూలమైన వాతావరణ పరిస్థితులు కల్పిస్తే (ఉష్ణోగ్రత 15-30° సెంటీగ్రేడ్, తేమ శాతం 70-80%) రెండు నెలల్లో వానపాముల సంఖ్య వంద రెట్లు పెరుగుతుంది.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (సేద్య శాస్త్రం), పరిపాలనా భవనం, లాం, గుంటూరు - 522 034.

సెల్ నెం : 94415 80276

జీవన ఎరువులు - వ్యవసాయంలో వాటి ప్రాముఖ్యత

ప్రస్తుత వ్యవసాయ రంగంలో హరిత విషపం ద్వారా ఎంతో ప్రగతిని సాధించియున్నాము. హరిత విషపంలో మనం ప్రవేశ పెట్టిన పైబ్రిడ్ వంగడములు రసాయనికి ఎరువుల వాడకంనకు మంచి దిగుబడులు ఇవ్వడం కారణంగా నేటి వ్యవసాయంలో రసాయన ఎరువులు మరియు రసాయన మందులు వాడకం నానాటికి పెరుగుతూ ఉన్నది. దీని ప్రభావం మనకు తెలియకుండానే భూమిలో ఉన్న జీవరాశులపై అధికంగా ఉన్నది. అధిక రసాయన ఎరువులు వాడకం వలన భూమిలోని జీవరాశులలో అతి ముఖ్య సముదాయమైన సూక్ష్మ జీవులపై ప్రభావం పడి వాటి సంఖ్య తగ్గుతూ ఇవి జరిపే రసాయన చర్యలపై గణనీయమైన మార్పులు సంతరించుకొనుచు భూమికి ఉన్న సహజ గుణాలు మరియు నేల ఆరోగ్య పరిస్థితి నానాటికి కీళించుకు దోహద పదుచున్నది.

వ్యవసాయంలో అధిక మొత్తంలో ఈ రసాయన ఎరువులు మరియు పురుగు మందులు వాడకం వలన భూమిలోపల మరియు ఉపరితలంపై ఉన్న పర్యావరణం కాలుఘం అగుటయేగాక రైతుకు పెట్టుబడి విషయంలో అధికమైన భారం కూడా పడుచున్నది. ఈ నేపథ్యంలో మన వ్యవసాయ రంగంలో సమన్వయ సమగ్ర భూసార సంరక్షణ పద్ధతి ఎంతో ముఖ్యమైనదిగా గుర్తించటం జరిగింది. దీనిలో సేంద్రియ ఎరువులు వాడకంతో పాటు జీవన ఎరువులు వాడకం ఎంతో ప్రాముఖ్యత సంతరించుకున్నది. జీవన ఎరువులు అనగా భూమిలో ఉన్న సూక్ష్మ జీవులలో మొక్కలకు పోషక పదార్థాలను మరియు పెరుగుదలకు ఉపయోగపడే హర్షోస్ఫును సమకూర్చే సూక్ష్మజీవుల సముదాయం. ఈ సూక్ష్మ జీవులు పంటకు కావాల్సిన పోషక పదార్థాలను ప్రకృతిలోని సహజసిద్ధమైన వనరుల నుండి అందించే గుణమును కలిగి ఉండును. దానికి అనుగుణమైన మార్పులను భూమిలో కలుగజేయును. జీవన ఎరువులు భూమిలో వేసినప్పుడు వాటిలో ఉన్న సూక్ష్మజీవుల సంఖ్య అనూహ్యంగా పెరిగి మొక్కలు చురుకుగా పెరగడానికి వివిధ పోషకాలతో పాటు అవసరమైన హర్షోస్ఫును, విటమిన్లను అందించును. జీవన ఎరువులు సహజ సిద్ధమైనవి. వాటి వలన వాతావరణ కాలుఘం జరుగు. పంటకు హని చేయవు. వీటి వాడకం ద్వారా రసాయన ఎరువుల మోతాడు కొంత మేర తగ్గును. తక్కువ ఖర్చుతో అధిక ఫలితం పొందవచ్చును.

వీటిలో ముఖ్యమైనవి

(ఎ) నృత్యజనిని స్థిరీకరించే జీవన ఎరువులు

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. రైజోబియం | 2. అజటోబాక్టర్ |
| 3. అజోస్పైరల్సమ్ | 4. నీలి ఆకుపచ్చ నాచు |
| 5. అజోల్లు - అనాబినా | 6. అసిటో బాక్టర్ |
| 7. ప్రాంకియా | |

రైజోబియం : లెగ్యామ్ జాతి పంటలు అనగా అపరాల (పప్పుజాతి) పంటలకు నృత్యజని అందించు జీవన

ఎరువుగా వాడవలెను. పప్పుజాతి పైర్లలో ముఖ్యమైన కంది, పెనర, మినుము, శనగ వంటి పైర్లకు, వేరుశనగ సోయాచిక్కుడు వంటి నూనె గింజల పైర్లకు రైజోబియం కల్చర్సు విత్తనమునకు పట్టించి ఉపయోగించవలెను. దీనిని ఉపయోగించుట వలన మొక్క ప్రేశ్చైపై లేత గులాబి రంగు కలిగిన బుడిపెలు ఏర్పడతాయి. ఈ బుడిపెలలో ఉన్న రైజోబియం గాలిలోని నత్రజనిని స్థిరీకరించి మొక్కలకు అందించును. ఈ రైజోబియం కల్చర్ ఒక్కక్క పంటకు ప్రత్యేకమైన ప్రైన్ ఉండును. కావున రైతు ఏ పంట వేయునో ఆ పంటకు నిర్దేశించబడిన రైజోబియం మాత్రమే వాడవలను.

ఉపయోగించ విధానం : 100 మిల్లి లీటర్ల నీటిలో 10 గ్రా.ల పంచదార లేదా బెల్లం లేదా గంజి పొదరును కలిపి 10 నిమిషాలు మరగబెట్టి చల్లార్చువలెను. ఈ చల్లార్చున ద్రావణం 10 కి.ల విత్తనాలపై చల్లి దానికి 200 గ్రా. ల రైజోబియం కల్చర్ పొడిని బాగా కలియబెట్టి విత్తనం చుట్టూ పొరలా ఏర్పడేటట్లు జాగ్రత్త వహించవలెను. ఈ ప్రక్రియను రైతులు పాలిథన్ సంచినిగాని, ప్లాసిక్ తొట్టిని గాని ఉపయోగించి చేసుకొనవచ్చును. పట్టించిన విత్తనంను 10 నిమిషాలు నీడలో ఆరబెట్టి తరువాత పొలంలో నాటుకొనవలెను.

రైజోబియం జీవన ఎరువు తప్పనిసరిగా వాడవల్సిన ఆవశ్యకత

1. కొత్తగా లెగ్యామ్ జాతి పంటను పొలంలో వేసేటప్పుడు
2. గతంలో లెగ్యామ్ జాతి పంట వేసినప్పటికి తగినన్ని వేరు బుడిపెలు (నాడ్యాల్స్) ఏర్పడనప్పుడు
3. పంట మార్పిడి పద్ధతిలో లెగ్యామ్ జాతి పంటకు ముందు మరియు ఏ ఇతర జాతి పంటలను వాడియున్నయేడల
4. వాతావరణ పరిస్థితులు రైజోబియం (జీవన ఎరువు) బ్రాషికి ఉండుటకు అనకూలించనప్పుడు అనగా:
 - ఎ. అధిక ఆఘ్య / క్లార భూములు అయిన యెడల
 - బి. మురుగు నీరు నిల్వ ఉన్న పొలంలో (వరదలు వచ్చినప్పుడు)
 - సి. అధిక ఉప్పోగ్రత ఉన్న ప్రాంతాలలో

అజటోబాక్టర్ : పప్పుజాతి పంటలను మినహాయించి మిగతా అన్ని పంటలకు నత్రజని జీవన ఎరువుగా ఉపయోగపడును. ఈ బాక్టోరియా నత్రజనిని స్థిరీకరించుటయే కాక మొక్కకు కావల్సిన హోర్స్‌ఫ్లౌను మరియు విటమిన్లను అందించును. ఈ బాక్టోరియా ముఖ్యంగా సేంద్రియ కర్మనం ఎక్కువగా ఉన్న భూమిలో సమర్పించాలను. అందువలన ఈ జీవన ఎరువు ఆకుకూరలు, కూరగాయలు మరియు పూల తోటలకు సిఫారసు చేయబడుచున్నది.

వాడే విధానం : ఏ పంటకు వాడిన గాని 2 కిలోల కల్చర్సు 200 కిలోల సేంద్రియపు ఎరువుతో కలిపి విత్తనం నాటీ సమయంలో ఒక ఎకరం నేలపై వెదజల్లవలెను. ఇది చల్లిన సమయంలో కాని, వెనువెంటనే కాని భూమిలో తగినంత తేమ ఉండునట్లు జాగ్రత్త తీసుకొనవలెను.

అజోస్పైరిల్లమ్ : ఈ మధ్య కాలంలో దీని ప్రాముఖ్యత అధికంగా గుర్తించడం జరిగింది. ఈ బాటీరియా మొక్క వేర్లు చుట్టూ పెరుగుతూ అవకాశమున్న చోట ప్రేశల్లోకి చౌరబడి కూడా జీవిస్తాయి. ఈ కారణంగా ఈ జీవన ఎరువు స్థిరీకరించిన నుత్రజని నేరుగా మొక్కకు ఎక్కువ శాతం అందుబాటులో ఉండును. ఈ జీవన ఎరువును లెగ్యామ్ జాతి పంటలకు తప్పించి మిగతా పంటలకు వాడుకొనవచ్చును. ఇది వరి, చెఱకు, ప్రత్తి, మిర్చి, జొన్సు, సజ్జ, ప్రోద్ధుతిరుగుడు, అరటి మొదలైన పంటలకు బాగా ఉపయోగపడును. సేంద్రియ పదార్థం తక్కుపుగా ఉన్న నేలలో కూడా ఇది పని చేయును.

ఉపయోగించ విధానము : తక్కువ కాలం పంటలకు 2 కిలోల అజోస్పైరిల్లమ్ కల్చర్సు 200 కిలోల సేంద్రియ ఎరువుతో కలిపి ఒక ఎకరం పొలంలో విత్తనము క్రింద పదేటట్లు వేసుకొనవలెను. నారుమడి వేసుకొనే పంటలకు నారు పీకుటకు ముందుగా నారుమడి వద్ద 70 నుండి 80 లీటర్లు పట్టే చిన్న మడిని తయారు చేసుకొనవలెను. ఆ నీటిలో 2 కిలోల అజోస్పైరిల్లమ్ జీవన ఎరువును బాగుగా కలిపి ఆ ద్రావణంలో 10 నిముషాలు ప్రేశ్యను మాత్రమే ముంచి వెంటనే నాటుకొనవలెను. చెఱకు పంట విషయంలో నాటే విత్తనపు చెఱకు ముచ్చెలను 10 నిమిషాలు ముంచి నాటుకోవలెను.

నీలి ఆకుపచ్చనాచు (సైనోబాటీరియా)

ఇది వరికి మాత్రమే ఉపయోగపడే నుత్రజనికి సంబంధించిన జీవన ఎరువు. ఈ జీవన ఎరువులో ముఖ్యంగా నాస్టిక, ఎనాబినా, టాలిఫోథరిక్స్ మొదలగు సైనో బాటీరియాల సముదాయము ఉండును. రైతులు వరి కాలంనకు ముందుగా చిన్న చిన్న మడులలోగాని, తొట్టిలలోగాని పెంచుకొని వరినాట్లు వేసిన తరువాత దీనిని వాడుకొనవచ్చును. ఈ జీవన ఎరువును 3-4 పంట కాలాలలకు వరుసగా చేస్తే ఆ తరువాత నుండి వేయనపసరం లేదు.

వాడే విధానం : ఒక ఎకరం పొలంలో వరినాట్లు వేసిన 3 నుండి 7 రోజుల వ్యవధిలో 4 నుండి 6 కిలోల ఈ జీవన ఎరువును 40-50 కిలోల సేంద్రియ ఎరువుతో కలిపి చల్లుకోవలెను. ఇది వేసిన 15-20 రోజులలో ఈ నాచు మందముగా, చాపలా అల్లుకుపోయిన తరువాత నీరు తీసివేసి నేలను తాకిన నాచును మట్టిలో కలిసేటట్లు చేయవలెను. ఈ జీవన ఎరువు స్థిరీకరించిన నుత్రజని మొక్కకు అందుటయేగాక ఈ నాచు సేంద్రియ పదార్థంగా కూడా మొక్కకు ఉపయోగపడును.

రైతులు తయారు చేసుకునే విధానం : ముందుగా తయారు చేసుకున్న నేలను మంచిగా చదునుపర్చుకొని 20×2 మీ. వైశాల్యంగల ప్లాట్లుగా తయారు చేసుకొని వాటికి గట్టను, నీటి కాలువలను ఏర్పరచుకోవలెను. 10 సెం.మీ. లోతు నీటిని ఉంచి దీనిలో 2 కిలోలు సూపర్ ఫాస్ట్స్ ను వేయవలెను. ఆ తరువాత 5 కిలోల ఖరీదు చేసిన కల్చర్సు సమానంగా చల్లుకోవలెను. చీడపీడలు రాకుండా 200 గ్రా.లు కార్బోప్ల్యూరాన్ గుళికలను చల్లవలెను. 10 సెం.మీ. నీటిమట్టం ఎల్లపుడు ఉండునట్లు జాగ్రత్త వహించవలెను. 15 రోజులలో మనకు

మందమైన నాచు పొర ఈ నీటిపై ఏర్పడును. ఆ సమయంలో నీటిని పూర్తిగా తీసివేసి ప్లాట్స్‌ను ఎండబెట్టిన మనకు ఎండిన ఆల్టేను పెచ్చులు మాదిరిగా తీసినచో ఒక్కాక్కు ప్లాట్ నుండి 30-40 కిలోలు లభ్యమగును.

అజోల్లూ - అనాబినా : ఈ జీవన ఎరువు నీటిపై తేలి ఆదుతూ వరి పొలంలో పెరిగే ఫార్న్సు జాతి చిన్న మొక్క అయిన అజోల్లూ - అనాబినా అనే సైనో బాక్టీరియాకు ఆశ్రయం కలిపించి నత్రజనిని స్థిరీకరించి వరి పైరుకు అందుబాటులో ఉపయోగపడుతుంది. ఈ జీవన ఎరువు ఒక నత్రజని మాత్రమే గాక, సేంద్రియ కర్యానం మరియు పొట్టాషియం వరి పైరుకు అందించును. ఇది భూమి యొక్క భౌతిక గుణాలను, భూసారాలను పెంపాందించును. ఈ జీవన ఎరువు ఉష్టోగ్రతలు తక్కువగా ఉండి, తగినంత నీటి వనతి, భాస్వరపు పోషకం ఉన్నచోట బాగా పెరుగును.

వాడే విధానం : వరి నాటిన వారం తరువాత సుమారు 200 కిలోల అజోల్లూ జీవన ఎరువును ఒక ఎకరంలో వెదజల్లి 15 నుండి 20 రోజులు నీటిపై బాగా పెరగనిప్పువలెను. తరువాత నీటిని తొలగించినచో ఇది 3-4 రోజులలో కుళ్ళిపోయి నత్రజనిని మరియు ఇతర పోషకములను మొక్కకు అందించును. అవకాశమున్న రైతులు దీనిని పచ్చిరొట్ట ఎరువుగా పెంచి దమ్ములో కలియ దున్నిసచో దీని ఉపయోగం మరింత బాగా ఉండును. అంతేకాక చిన్న, చిన్న తొట్టెలలో పెంచిన అజోలాను బయటకు తీసి ఎండబెట్టి పొడిగా చేసి పశువుల దానాలో కలిపి పశువుకు తినిపించడం వలన పాల ఉత్పత్తి కూడా పెరుగును.

అసిటో బాక్టర్స్ : ఇది చెఱకు మరియు ముగర్ బీట్ పంటి పంటలకు మాత్రమే నత్రజని జీవన ఎరువుగా ఉపయోగపడును. ఈ జీవన ఎరువుకు నేరుగా మొక్కల వ్రేశ్చల్లోనే గాక మొక్కల పై భాగముల పైనను కూడా జీవించి నత్రజనిని స్థిరీకరించి మొక్కలకు అందించును. అంతేకాక ఎన్.ఎ.ఎ. అనబదే హర్షోను అధికంగా ఉత్పత్తి చేసి మొక్క పెరుగుదలకు దోహదపడును.

వాడే విధానం : ఒక ఎకరం చెఱకు పంటకు 4 కిలోల జీవన ఎరువును రెండు రఘాలుగా వాడవలెను. ముచ్చెలు నాటేటప్పుడు 2.0 కిలోలు మరియు మోకాలు లోతు పంట అయిన తరువాత 2.0 కిలోలు, 200 కిలోల సేంద్రియము ఎరువుతో కలిపి వాడవలెను.

ప్రాంకియా : ఇది ఎక్కినోమైసిటీన్ జాతికి చెందిన సూక్ష్మ జీవి. దీనిని సరుగుడు చెట్లకు మాత్రమే నత్రజనిని స్థిరీకరించే జీవన ఎరువుగా వాడుకోవలెను. ఇది సరుగుడు చెట్లు వ్రేశ్చపై పెద్ద సైజు బుడిపెలు ఏర్పరచి అధిక మోతాడులో నత్రజనిని స్థిరీకరించి మొక్కకు అందించును.

వాడే విధానం : సరుగుడు మొక్కలను భూమిలో నాటేటప్పుడు రైతులు ముందుగా పాత మొక్కల వ్రేశ్చపై ఉన్న బుడిపెలను సంగ్రహించి, వాటిని ఒక పాత్రలో మెత్తగా నలగగ్గాట్టి నీటితో బాగా కలిపి ద్రావణం తయారు చేసుకోవలెను. ఈ ద్రావణంను క్రొత్త మొక్కలు నాటే ప్రతి మొక్కకు 500 మి.లీ. చొప్పున పోసి నాటుకోవలెను.

పి. భాస్వరంను అందించే జీవన ఎరువులు

పంట మొక్కలకు వేసిన లభ్య భాస్వరం, భూమిలో చేరి కొడ్ది రోజుల వ్యవధిలో భూమి యొక్క ఉదఱని సూచకను అనుసరించి, వివిధ రకములైన లభ్యంకాని భాస్వరపు రూపంలోనికి మారిపోవును. ఉదాహరణకు భూమి ఆప్మగుణము కలిగియున్నచో, వేసిన భాస్వరం, ఐరస్ లేదా అల్యూమినియం ఫాస్టేట్లుగా మారిపోయి మొక్కకు లభ్యం కాకుండా ఉండును. ఒకవేళ భూమి క్షార గుణము కలిగి ఉన్న, వేసిన భాస్వరం, కాల్చియం లేదా మెగ్రిపియం ఫాస్టేట్లుగా మారి మొక్కకు లభ్యంకాదు. ఈ పరిస్థితులలో భాస్వరంనకు సంబంధించి జీవన ఎరువులు వేసినవో లభ్యంకాని రూపంలో ఉన్న భాస్వరంను మొక్కకు లభ్యమయ్యే స్థితికి తెచ్చును.

వీటిలో ముఖ్యంగా వాడుకలో ఉన్నవి

1. ఫాస్టేట్ సాల్యూబ్లైజింగ్ బాట్సీరియా (ఫాస్టేట్ బాట్సీరియా)
2. ఫాస్టేట్ సాల్యూబ్లైజింగ్ పంగై (ఫాస్టేట్ పంగై)

ఫాస్టేట్ బాట్సీరియా : ఈ జీవన ఎరువు ముఖ్యంగా బాసిల్స్ మెగఫిరియంతో గాని, సూడోమోనాస్ ను గాని ఉపయోగించి తయారు చేయబడును. ఈ జీవన ఎరువు భూమిలోని మొక్కలకు లభ్యం కాని రూపంలో ఉన్న భాస్వరంను, లభ్యమగు రూపంలోకి మార్చును. ఈ జీవన ఎరువును అన్ని పంటలకు వాడుకొనవచ్చు. ఈ జీవన ఎరువు సమర్థవంతంగా వనిచేయుటకు సేంద్రియ కర్మనము అత్యవసరం. కావున ఈ జీవన ఎరువుతో తప్పని సరిగా సేంద్రియ ఎరువును వాడవలెను. ఈ జీవన ఎరువు మొక్కకు భాస్వరంను లభ్యపరుచుటయే గాక మొక్కలకు కావాల్సిన పోర్ట్స్ ఫ్లస్టిన్ కూడా సరఫరా చేయును. మొక్కలకు రోగ నిరోధక శక్తిని పెంపొందించును. దీని వల్ల పంట దిగుబడి పెరుగును.

వాడే విధానం : ఎకరాకు 2.0 కిలోల ఫాస్టేట్ బాట్సీర్స్ ను, 200 కిలోల పశువుల ఎరువుతో కలిపి దుక్కిలోగాని, మొక్క నాటినప్పుడు గాని సాళ్ళలో పదేటట్లు వేసుకొనవెలను. వరి విషయంలో నాట్లు వేసిన 3 నుండి 7 రోజుల వ్యవధిలో వేసుకొనవలెను. ఈ జీవన ఎరువులు వాడే సమయంలో పొలంలో తగినంత తేమ ఉండునట్లు జాగ్రత్త తీసుకోవలెను.

ఫాస్టేట్ పంగై : ఈ జీవన ఎరువు ఆస్ట్రిల్స్ అవమోరి లేదా పెనిసీలియం డిజిటోటమ్ ను ఉపయోగించి తయారు చేయబడును. ఫాస్టేట్ బాట్సీరియం కన్నా శక్తివంతమైన జీవన ఎరువు. దీనిని అన్ని పంటలకు వాడుకొనవచ్చును. ఇది నేలలో చేసే జీవప్రక్రియ ద్వారా ఎక్కువ శాతం లభ్య భాస్వరం మొక్కకు దొరుకును.

వాడే విధానం : 2.0 కిలోల జీవన ఎరువును 200 కిలోల సేంద్రియపు ఎరువుతో కలిపి ఒక ఎకరం నేలకు విత్తనం నాటి సాళ్ళలో పదేటట్లు వేసుకోవలెను.

ఫాస్టేట్లు మొబిలైజింగ్ మైకోరైజా (వేమ్) : ఇది శిలీంధ్రపు జాతికి చెందిన జీవన ఎరువు. మొక్క వ్రేశ్మ వొరలేని భూమి అడుగు పొరలలోనికి చౌమ్మకొనిపోయి మొక్కలకు ముఖ్యంగా భాస్వరంతోపాటు సూక్ష్మపోషకాలైన

జింకు, కాపర్, సల్వర్, మాంగనీసు, ఇనుము మొదలగు వాటిని నీటితో సహ అందించును. మైకోరైజా వాడిన మొక్కలలో నీటి ఎడ్డడిని తట్టుకోవటం, రోగ నిరోధక శక్తి పెరగటం గమనించవచ్చు. భూమిలో నెమలోడ్డ బెదదను ఈ శిలీంద్రుం ద్వారా మొక్కలకు తప్పించవచ్చును. ఈ జీవన ఎరువు ముఖ్యంగా గ్లోమస్ లేదా గైగాస్పారా అనే శిలీంద్రములతో తయారవును.

వాడే విధానం : ఈ జీవన ఎరువుకు సరియైన నిర్ధిష్ట పరిమాణములు లేని కారణం వలన కనీసం 5 కిలోలను ఒక ఎకరం భూమికి వేయవలసి ఉంటుంది. రైతులు నారుమడి వేసి పండించే పంటలకు దీనిని సులభంగా వాడుకొనవచ్చును. తప్పనిసరిగా విత్తనం / మొక్క క్రింద మాత్రమే వదేటట్లు ఈ జీవన ఎరువును వాడవలెను.

సి. పొట్టాషియం మొబిలైజర్స్ : ఈ జీవన ఎరువు భూమిలో మొక్కకు అందుబాటులో లేని పొట్టాషియంసు అందుబాటులోకి తెచ్చును. ఇవి ఇటవల కాలంలోనే పరిగణలోనికి తీసుకొనబడినవి. వీటిలో ముఖ్యంగా “ప్రటూరియా అరాన్చియా” అనే బాక్టీరియా పొట్టాషియం మొబిలైజర్స్గా ఇష్టబడుచున్నది. దీనితో పాటు కొన్ని బాసిల్స్ జాతులు కలిపి మిశ్రమంగా తయారు చేయుచున్నారు.

వాడే విధానం : 2.0 కిలోల జీవన ఎరువును 200 కిలోల సేంద్రియ ఎరువుతో కలిపి ఒక ఎకరం భూమిపై వెదజల్లవలెను. నూనె పంటలలో దీని ప్రభావం బాగా కనబడుచున్నది.

డి. జింక్ సాల్వ్యబలైజర్ : ఈ జీవన ఎరువు కొన్ని బాసిల్స్ స్పీసిస్ ఉపయోగించి ఈ మధ్యకాలంలో చాలా ప్రైవేటు సంస్థలు తయారు చేయుచున్నవి. దీని ప్రభావం వరి, మొక్కజోన్సు పంటి పంటలపై కొంతమేరకు చూడవచ్చును.

ఇ. మొక్క పెరుగుదలను అభివృద్ధి పరచే జీవన ఎరువు (పి.జి.పి.ఆర్.) : ఈ జీవన ఎరువు ఒక మిశ్రమ సముదాయంతో కూడుకున్నది. ముఖ్యంగా బాసిల్స్ జాతి బాక్టీరియాలను మరియు సూడోమోనాస్ జాతి బాక్టీరియాలను ఒక మిశ్రమంగా తయారుచేసి పి.జి.పి.ఆర్. జీవన ఎరువుగా అందించుచున్నారు. మొక్కకు పోషకాలు అందించుటతో పాటు ఈ జీవన ఎరువులు రోగనిరోధక శక్తిని పెంపాందించును. మొక్కల పెరుగుదలకు ఉపయోగపడే హర్షేషన్సు, విటమిన్లను అందించును. భూమిలోని మొక్కలకు, తెగుళ్ళు కలుగజేసే శిలీంద్రాలను పెరగకుండా అరికట్టును. వాటిలో కొన్నింటిని జీవనియంత్రణ కారులుగా నిర్దేశించడమైనది.

వాడే విధానం : ఒక ఎకరాకు రెండు కిలోలు ఈ జీవన ఎరువును 200 కిలోలు పశువుల ఎరువుతోగాని, వానపాముల ఎరువుతోగాని విత్తనం నాటుకునే సమయంలో వెదజల్లవలెను. అవసరమైనప్పుడు ఒకసారి పైరుపై సాయంత్రము వేళ పిచికారీ కూడా చేయవచ్చును. పిచికారీ ద్రావణములో ఏదైనా ఎమల్సిఫిర్ (emulsifier) కలుపవలెను.

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని ప్రధాన పంటలకు అవసరమైన ముఖ్య జీవన ఎరువులు మరియు వాటి మోతాడు

పంట	విస్తరణ (హా.)	మోతాడు (కి./హా.)	అవసరమైన జీవన ఎరువులు (టమ్ముల్లో)				
			అజోస్సెరిల్స్ మ్స్ అజచోబ్స్టర్	ఫాస్ట్ బ్యాక్టీరియా	పొట్టాష్ బ్యాక్టీరియా	రైజోబియం	షైక్స్‌రైజ్
వరి	370	5/5/5/0/12.5	12280	12280	12280	-	-
జొన్న	300	5/5/5/0/12.5	1580	1580	1580	-	3750
మొక్కజొన్న	513	5/5/5/0/12.5	2565	2565	2565	-	6413
అపరాలు	1290	0/5/5/1.25/12.5	-	3010	3010	1565	15850
వేరుశనగ	1290	0/5/5/1.25/12.5	-	3225	3225	3225	16125
ఇతర నూనె పంటలు	203	5/5/5/0/12.5	1015	1015	1015	-	2538
చెరుకు	170	10/10/10/0/12.5	1740	1740	1740	-	2175
మిర్చి	205	5/5/5/0/12.5	1525	1525	1525	-	3813
ప్రత్తి	905	5/5/5/0/12.5	2263	2263	2263	-	11313
మొత్తము			22968	28203	28203	4790	116815

ద్రవ రూపంలో రూపొందించబడిన జీవన ఎరువులు

పొడి రూపములో లభ్యమవతున్న పైన వివరించిన జీవన ఎరువులలో ఉన్న సాధక బాధలను గుర్తించి అమరావతి వ్యవసాయ పరిశోధనా స్టోనంలో పరిశోధనా ఘరీతముగా వెలువడిన ద్రవ రూపంలోని జీవన ఎరువులు ఎంతో ప్రాముఖ్యతను సంతరించుకొనుచున్నవి. ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వారు రూపొందించిన ఈ ద్రవ రూపంలోని జీవన ఎరువులు పొడి రూపంలో తయారపుతున్న జీవనఎరువుల కన్నా ఎంతో మంచి ఘరీతాలు అందజేయుచున్నవి. ద్రవ రూపములోనున్న ఈ జీవన ఎరువులు తయారుచేయునప్పుడు అనేక సేంద్రియ రసాయన పదార్థములు కలిపి ఎక్కువ కాలము నిల్వ ఉండే విధముగా తయారు చేయడమైనది. అధిక సంఖ్యలో పంట పొలమునకు కావలసిన ఈ జీవన ఎరువుల బ్యాక్టీరియా కణములు (10^8 /మి.లీ.) లభ్యమగును. ఈ ప్రవరూప జీవన ఎరువులు రాబోయే కాలంలో మంచి నాణ్యత కలిగి సత్ఫులితములను అందించును.

వాడవలసిన మోతాడు : ఒక ఎకరం పొలమునకు 300 మి.లీ. నుండి 500 మి.లీ. వరకు ప్రతి ఒక్కొక్క రకపు జీవన ఎరువును మిక్రమ ద్రావణముగా చేసి వాడవలయును.

వాడవలసిన పద్ధతి :

విత్తనమునకు పట్టించే పద్ధతి : ఒక కిలో విత్తనమునకు 5-6 మి.లీ. జీవన ఎరువును సమాన మోతాడులో 10% చెక్కుర లేదా బెల్లం ద్రావణముతో కలిపి విత్తనము చుట్టూ సమానముగా పట్టునట్లు కలపవలయును. తరువాత 10 నిమిషములు నీడులో ఆరబెట్టి విత్తుకొనపలయును.

భూమిలో వేసే పద్ధతి : ఒక ఎకరము పొలమునకు 300 మి.లీ. నుండి 500 మి.లీ. ప్రతి ఒక్కాక్కు రకపు జీవన ఎరువును తీసుకొని 10 లీటర్ల సాధారణ నీటితో కలిపి, దాదాపు 100-200 కిలోల పశువుల ఎరువుతో గాని వానపాముల ఎరువుతో గాని లేదా మరి ఏ ఇతర సేంద్రియ ఎరువుతో గాని కలిపి విత్తనము నాటే సాళ్ళలో పదేటట్లు వేసుకొనవలెను. ఎట్టి పరిస్థితులలోను పంట పొలములో చేపట్టే మొదటి అంతరక్షణి చేయుటకు ముందుగా జీవన ఎరువులు వాడుట ముగించవలెను.

నారును ముంచి వాడే పద్ధతి : ఈ పద్ధతి ముఖ్యముగా అజ్ఞాస్పైరిల్లమ్ అనే జీవన ఎరువు వాడుకోడానికి ఉపయోగపడును. సుమారు 300 మి.లీ. నుండి 500 మి.లీ. అజ్ఞాస్పైరిల్లమ్ జీవన ఎరువును 70 లీటర్ల నీటిలో కలిపి నారుమడిలో చిన్న కుంట చేసి దానిలో పోయవలయును. ఈ నీటిలో ఫీకిన నారు యొక్క ప్రేళ్ళను 10 నిమిషములు ముంచి నాట్లు వేసుకొనవలెను.

డ్రిష్ పద్ధతిలో నీటిని పెట్టే పంటకు : సుమారు 300 మి.లీ. నుండి 500 మి.లీ. ప్రతి ఒక్కాక్కు రకపు జీవన ఎరువును తీసుకొని డ్రిష్ ట్ర్యాంక్లో కలిపి మొక్కలు నాటిన వారం రోజులలోపు వేసుకొనవలెను.

ద్రవ రూపములో నున్న ఈ జీవన ఎరువుల వలన లాభములు :

1. ఎక్కువ కాలము అనగా 12 నుండి 18 నెలలు నిల్చ ఉండును.
2. గడువు తేదీ వరకు అధిక సంఖ్యలో బ్యాక్టీరియా ఉండును.
3. ఇతర బ్యాక్టీరియా కలుషితము ఉండదు.
4. తేలికగా ఎక్కువ భూమి వీర్పిరమునకు తక్కువ సమయంలో ఉపయోగించవచ్చును.
5. తేలికగా పంట యొక్క ప్రేళ్ళ చుట్టు ఉన్న వాతావరణముతో సమన్వయ సంబంధము ఏర్పరచుకొని అధిక సంఖ్యలో పెరుగును.
6. ఈ బ్యాక్టీరియా యొక్క అధిక ఉపోగ్రతలు మరియు ఇతర వాతావరణ ఒడిదుడుకులు తట్టుకొని పెరుగును.
7. ఈ టెక్నాలజి ద్వారా తేలికగా ఎక్కువ పొలమునకు తక్కువ సమయంలో జీవన ఎరువులను నేరుగా యొక్క ప్రేళ్ళ దగ్గర చేరునట్లు వేయవచ్చును.
8. పంట పెరుగుదల మరియు ఉత్పత్తి అధికముగా ఉండును.
9. సేంద్రియ వ్యవసాయములో పంటకు కావలసిన పోషకములను సమకూర్చడంలో ఈ ద్రవజీవన ఎరువులు ప్రధాన పాత్ర పాటించును.

జీవన ఎరువు వాడకంలో తీసుకోవాలిన జాగ్రత్తలు :

1. జీవన ఎరువు ప్యాకెట్ ఎండ వేడి తగలని నీడ ప్రదేశంలో నిల్వచేయవలెను.
2. రైతు వాడే జీవన ఎరువు ప్యాకెట్ ఆ పంటకు సరైనదై ఉండవలెను.
3. ఉపయోగించే జీవన ఎరువు ప్యాకెట్టు ఉన్న గడువు తేదీ లోపల మాత్రమే ఉపయోగించవలెను.
4. రసాయనాలతో విత్తన శుద్ధి చేసుకొనేటప్పుడు విధిగా 24-48 గం॥ వ్యవధి ఉండవలెను.
5. రసాయన ఎరువులతో కలిపి జీవన ఎరువులు వాడురాదు.
6. సమర్థవంతంగా పనిచేయుటకు నాణ్యతగల కల్చర్సు వాడుకొనవలెను.

7. పైరుకు నిర్దేశించబడిన జీవన ఎరువును పొలములో తగినంత తేమ ఉన్నప్పుడు వాడుకోవలెను.
8. సేంద్రియ ఎరువుతో జీవన ఎరువు కలిపిన వెంటనే పంటకు వాడుకోవలెను.
9. జీవన ఎరువులను వాడేప్పుడు లేదా మొదటి సారిగా వినియోగించేటపుడు సంబంధిత శాస్త్రవేత్తలను గాని/ వ్యవసాయ అధికారులను గాని సంప్రదించి వారి సలహో మేరకు వాడుకోవడం మంచిది.

జీవన ఎరువుల వాడకం వలన కలిగే ఉపయోగములు

1. వాతావరణ కాలుప్యంను అరికట్టవచ్చు).
2. వాతావరణంలోను, నేలలోని, మొక్కలు తమంత తాము ఉపయోగించుకోలేని పోషకాలను వాటికి అందుబాటులోకి తెచ్చును.
3. హోర్టోస్న్య, విటమిన్స్ మొక్కకు లభ్యమై పెరుగుదల వేగంగాను మరియు అరోగ్యకరంగా ఉండును.
4. నేల సుండి సంక్రమించే తెగుళ్ళను కొంతమేర అరికట్టవచ్చును.
5. నేల భౌతికలక్షణాలు బాగుపడును మరియు భూసారం ఆభీవృద్ధి చెందును.
6. రైతులకు రసాయన ఎరువుల ఖర్చు తగ్గి లాభాల నిప్పుత్తి అధికమగును.
7. రసాయన ఎరువుల దిగుమతికయ్య విదేశీ మారక ద్రవ్యం ఆదా అగును.
8. సాధారణ దిగుబడులు 10-20 శాతం వరకు పెరుగును. దీనితో పొటు 20-25 శాతం రసాయన ఎరువుల వాడకాన్ని తగ్గించుకోవచ్చును.

ప్రస్తుత పరిశోధనలో ఉన్న మిశ్రమ జీవన ఎరువుల వాడకం ద్వారా ఆధిక దిగుబడులు సాధించవచ్చని తేలినది. ఈ మిశ్రమ జీవన ఎరువులో ఒక నుత్రజని బాక్టీరియా, ఒక ఫాస్ట్టోర్ను కరిగించే బాక్టీరియా మరియు ఒక పి.జి.పి.ఆర్. బాక్టీరియా కలసి ఒకే ప్యాకెట్‌గా రూపొందించబడుచున్నవి.

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో జీవన ఎరువులు లభ్యమయ్య కేంద్రాలు

1. ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, తిరుపతి, చిత్తూరు జిల్లా
2. ఉద్యమ పరిశోధన స్థానం, వై.యస్.ఆర్. హోర్టికల్చర్ యూనివర్సిటీ, తాదేపల్లిగూడెం, పశ్చిమగోదావరి జిల్లా
3. ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, అనకాపల్లి, విశాఖపట్టం జిల్లా
4. వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం, అమరావతి, గుంటూరు జిల్లా
5. వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, ఊటుకూరు, వై.ఎస్.ఆర్. కడప జిల్లా.

జీవన ఎరువులు పై మరింత సమాచారం కొరకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

**సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (మైక్రో బయోలజి), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అమరావతి - 522 020,
గుంటూరు జిల్లా. నెల్ : 91821 15274**

ఆధునిక వ్యవసాయ పరికరాలు

వ్యవసాయ యాంత్రీకరణ, ఆధునిక వ్యవసాయ విధానాలలో చాలా ముఖ్యపొత్ర పోషిస్తుంది. ఎందుకంటే కొత్తవంగడాలు, వ్యవసాయపద్ధతుల ద్వారా పెరిగిన ఉత్పాదకతను చేజిక్కించుకొని రైతు పూర్తి లాభం పొందాలంటే, గ్రామాలలో ఉండే వ్యవసాయ కూలీల లోటు మరియు సకాలంలో చేయవలసిన పనులను నిర్వహించేందుకు యాంత్రీకరణ మాత్రమే రైతుకు అండగా సహాయపడగలదు. ఈ యాంత్రీకరణ ముందుగా త్రాక్షరును మొదలుకొని వ్యవసాయపనులలో ఉపయోగపడే యంత్రాలను రూపొందించడం వరకు జరిగింది. ఈ త్రాక్షరు లేదా పనిముట్టను సరైన పద్ధతులలో వాడేందువలన వ్యవసాయ పనులను సకాలంలో సమర్థవంతంగా నిర్వహించవచ్చును. తద్వారా పంటల ఉత్పాదకత పెంచడంతో పాటు వ్యవసాయానికిమ్మే ఖర్చును గణిసేయంగా తగ్గించవచ్చును. ఇంతేకాక వ్యవసాయ కూలీలపై ఆధారపడడాన్ని గణిసేయంగా తగ్గించడంతోపాటు నాణ్యమైన ఫలితాన్ని పొందడంలో దోహదపడుతుంది.

ఈ యాంత్రీకరణ విధానంలో ముఖ్యంగా వ్యవసాయ పనులకు కావలసిన శక్తినందించే త్రాక్షరు మరియు పనిని బట్టి రూపొందించిన యంత్రము లేదా పనిముట్టు గురించి తెలుసుకోవడం ముఖ్యం. ఇందులో త్రాక్షరు రకాలను పరిశీలిస్తే ముఖ్యంగా మాడు రకాల త్రాక్షరును రూపొందించడం జరిగింది. ఇందులో 1) పవర్ టిల్లర్ 2) 4 చక్రాల త్రాక్షరు 3) వైసు లేదా బెల్లు చక్రాల త్రాక్షరు.

పవర్ టిల్లర్ : దీని ద్వారా అన్ని అంతర కృషి మరియు దమ్ము చేయవచ్చును. ఇంతేకాక దీనికి అమర్చిన ఇంజను నుండి శక్తిని బెల్లు ద్వారా పొంది నూర్చిది యంత్రాలను నడిపెందుకు, రసాయనాలను పిచికారీ చేయడానికి, నీటిని తోడే పంపులను సమర్థవంతంగా నడుపవచ్చును. అదే విధంగా ఈ పవర్ టిల్లరును ఉపయోగించి త్రాలీ ద్వారా ధాన్యం, ఎరువులు మొదలయిన వాటి రవాణాను సునాయనంగా చేయవచ్చును. ఇలా పవరు టిల్లరును బహుళార్థక శక్తి యంత్రంగా వాడి రైతాంగం లాభపడవచ్చు. ఈ పవర్ టిల్లరును చిన్న, సన్నకారురైతులు తక్కువ ఖర్చుతో అన్ని పనులను సమర్థవంతంగా పూర్తి చేయవచ్చును.

త్రాక్షరు : ఇది నాలుగు చక్రాలతో నడుపబడే వ్యవసాయ పనులకోసమే అనగా ఎగుడుదిగుడు, ఎండిన లేదా బురద, బంక లేదా ఇసుక వంటి అతికష్టమయిన పరిస్థితులలో కూడా వాడేందుకు వీలుగా రూపకల్పన చేయబడిన యంత్రము దీని అశ్వపు శక్తి 15-90 హెచ్పి ల వరకు ఉండి రెండు లేదా నాలుగు చక్రాలకు శక్తిని కల్పించి పొలంలో నడిపేందుకు రూపొందించబడి ఉంటుంది. ఈ త్రాక్షరు ప్రత్యేకతలను మామాలు నాలుగు చక్రాల వాహనాలతో పోలిస్తే 1) ఇందులో ఎక్కువ అశ్వపు శక్తిని పొందుపరిచే ఇంజను ముందరి బాగంలో అమర్చి ఎటువంటి పరిస్థితులనయినా ఎదుర్కొని అతిక్రమించడానికి వీలుగా రూపొందించబడి ఉంటుంది. 2) ఇండిపెండంట్ బ్రేకింగ్ సిస్టమ్. దీని ద్వారా త్రాక్షరు ఒకవైపు అనగా కుడి లేదా ఎడమ చక్రాలను మాత్రమే లేదా రెండు ప్రక్కల చక్రాలను ఒకే మారు ఆపేందుకు వీలవుతుంది. ఇలా ఒక వైపు మాత్రమే చక్రాలను అపగలగడం వలన పొలంలో అతి తక్కువ ప్రదేశంలో తిరిగేందుకు వీలవుతుంది. ఇందువలన పొలంలో పంట ఉన్నపుడు తక్కువ ప్రదేశంలో తిరిగేందుకు ఉపయోగపడటం వలన ప్రతి పనులలో కూడా అంతరకృషి లేదా పిచికారి చేసి సమయం వ్యాపకండా ఉండేందుకు ఉపయోగపడుతుంది. 3) 3 హాట్స్ సిస్టమ్ ఈ అమరిక ప్రత్యేకంగా వ్యవసాయ పనిముట్టను త్రాక్షరు తగిలించుకొని, పనిచేసేప్పుడు కావలసిన విధంగా త్రాక్షరుతో అనుసందాన పరిచేందుకు తోడుతుంది. అంతేకాక

హిట్ట్ సిస్టము ద్వారా క్రిందుకు పైకి కదిపి తద్వారా నిర్దిష్టమయిన లోతుకు పొందవచ్చును. 4) పి.టి.ఎ అమరిక ట్రాక్టరు శక్తిని ఇతర పరికరాలను నడిపేందుకు అనగా నూర్చిది యంత్రాలు పిచికారి చేసే స్ట్రేయరు, రోటవేటరు వంటి యంత్రాలను నడిపేందుకు ఉపయోగపడుతుంది. 5) ప్రైంట్రాలిక్ లిఫ్ట్ సిస్టమ్ దీని ద్వారా బరువులను లేపే ప్రైంట్రాలిక్ లిఫ్ట్గా మరియు ప్రైంట్రాలిక్ మోటారును పైతం నడిపేందుకు అనుపుగా రూపొందించి ఉంటుంది. ఇంతేకాక ప్రత్యేకంగా నాలుగు చక్రాలకు శక్తిని కలిగి పొలం ఎంత ప్రతికూలతలు ఇమిడి ఉన్నపుటికి అతిసునాయసంగా యంత్రాలను వాడేందుకు సహాయపడుతుంది. అనగా 4 చక్రాలలో ఏ రెండు లేదా ఒక చక్రానికి నేలపై పట్ట దొరికినా పట్ట సహాయంతో పనిని పూర్తి చేయగలదు అనగా అవరోధాలను అధిగమించగలదు.

చిన్న ట్రాక్టరు (MINI TRACTOR) : మనదేశ వ్యవసాయ రంగంలోని రైతులు 86 శాతము చిన్న మరియు సన్నకారు రైతులు ఉండడం వలన, దేశంలోని ట్రాక్టరు తయారీదారులు, చిన్న మరియు సన్నకారు రైతులను ఉద్దేశించి రూపకల్పన చేయబడింది. దీని అశ్వపు శక్తి 14.5-24 హెచ్పి దాకా ఉన్నవి. కాకపోతే ఈ చిన్న ట్రాక్టర్లు దుక్కిదున్నదానికి పనికిరాదు. ఎందుకంటే దుక్కిదునేపుడు కావలసిన అశ్వపుశక్తి ఉన్నపుటికే దున్నేపుడు ట్రాక్టర్పై పదే బరువును అధిగమించేందుకు పొలంలో పట్ట చక్రాలద్వారా ఉండాలి. కానీ ఉన్న చక్రాల పరిమాణం బరువు అధిగమించడానికి సరిపోదు. కాకపోతే ఈ చిన్న ట్రాక్టర్లు దున్నిన పొలాన్ని దమ్ము చేయడానికి, అంతరక్షిప్తి చేయడానికి, రసాయనాలు పిచికారి చేయడానికి మొదలయిన పనులను పొలంలో ఉండేపంటను త్రాక్టకుండా నష్టపరచకుండా చేపట్టవచ్చును.

బెల్లు చక్రాల ట్రాక్టరు : ఈ ట్రాక్టరు నందు బెల్లు చక్రాల అమరిక ద్వారా ట్రాక్టరుకు నేలపై బాగాపట్ట దొరుకుతుంది. ఇందుమూలంగా ట్రాక్టరు ఎటువంటి అవరోధాలనయినా సునాయసంగా అధికమించి చేపట్టిన పనిని సఫలికృతం చేయగలదు. ఈ ట్రాక్టరులను పెద్ద పెద్ద ఎత్త పల్లాలను చదును చేయడానికి మరియు మళ్ళీ పనులకు వాడేందుకు ఉపయోగిస్తారు. ఈ బెల్లు చక్రాల ట్రాక్టరు యుద్ధ యంత్రాలకు పైతం వాడుతారు.

I. దుక్కి దున్నే యంత్రాలు :

రైతాంగం పొలం తయారీలో 9 లేదా 11 కర్రుల కల్పివేటరును ఉపయోగించి దాని తరువాత రోటోవేటరును వాడి పొలం తయారీ చాలా బాగా చేసినట్లు అనుకుంటారు. నిజానికి కల్పివేటరు అంతర కృషి చేసేందుకు రూపొందించబడిన నాగలి. కావున కల్పివేటరును ఉపయోగించడం ద్వారా 15 సె.మీ. వరకు మాత్రమే పొలంలో దిగబడి దుక్కి చేయడం జరుగుతుంది. ఇందు మూలంగా పంట వేళ్ళు ఉపరితలంలో మాత్రమే వీర్పడడం జరుగుతుంది. ఇలా పైపే పంట వేళ్ళు ఉండడం మూలంగా చెఱుకు పంటలో గాలి కాలంలో అనగా అక్షోబరు, నవంబరు నెలలలో పడిపోవడం జరుగుతుంది.

ఇందుకు ప్రత్యొమ్మాయంగా పొలాన్ని లోదుక్కి దున్ని అనగా సుమారు 30 నుంచి 40 సె.మీ. లోతుకు దున్ని ఆ తరువాత రోటోవేటరుతో కలియడున్ని తరువాత నాటడం వలన పంట ప్రేళ్ళు వృధ్ఘి బాగా చెందుతుంది. ఇలా చేయడం వలన పోపకాలను లోతైన నేల నుండి తీసుకొని పంట దిగుబడి కూడా పెరుగుతుందని పరిశోధనా ఫలితాలు వెల్లడిస్తున్నాయి. లోతు దుక్కి వలన బలమైన ప్రేళ్ళు తయారై నీటిని మరియు పోపకాలను సమర్థవంతంగా గ్రహించడం, పంట బాగా పండించడం వలన పంట దిగుబడి 10 నుండి 15% వరకు ఉత్పాదకత పెరిగే వీలుంది.

1. సబ్ సాయిలర్ లేదా చిసల్ షైల్ (SUB SOILER) : వ్యవసాయ పొలాలను సంవత్సరం పొడవున రెండు లేదా మూడు పంటలను పండించడానికి ఎడ తెరపిలేకుండా వాడడం వలన పొలంలోని పై పొరలలో పోషకాలు తగ్గి క్రమేపి పంట దిగుబడులు తగ్గిపోవడం ప్రతి రైతు గమనించి ఉంటారు. ఇలా తగ్గిపోవడానికి గల ముఖ్యమైన కారణాలలో దుక్కిని లోతుకు దున్నుకపోవడం. లోదుక్కి క్రిందనున్న గట్టి మట్టి పొరను ఛేదించడం వలన క్రమేపి పై మట్టి లోమట్టిలో కలిసి మొక్కకు కావలసిన పోషకాలను సమర్థవంతంగా ఇవ్వగలుగుతాయి. ఇలా పొలాన్ని అతి లోతుగా దున్నేందుకు రూపొందించబడినదే “సబ్ సాయిలర్” లేదా “చిసల్” నాగలి.

ఇది ఒకటి లేదా మూడు ధృఢమైన కర్రులచే నిర్మించబడిన నాగలి. దీనిని ఉపయోగించి దుక్కిని అతి లోతుగా అనగా 60 నుండి 90 సెం.మీ. లోతు వరకు దున్నుహచ్చును. ఈ నాగలిని మూడు లేదా నాలుగు సంవత్సరాలకు ఒక మారు ఉపయోగించి దుక్కిని అతి లోతుగా దున్నుడం వలన నేల క్రింది భాగంలోని గట్టిపొరను (హర్ట్ప్రైస్) చీల్చి క్రొత్త మట్టిని పాత పై మట్టితో కలపడం జరుగుతుంది. ఇలా చేయడం వలన పలు లాభాలు ఉన్నాయని వ్యవసాయ పరిశోధనలు తెలుపుతున్నాయి. ముఖ్యంగా మెట్ట సేద్యంలో వర్షాధారపు పంటలను పండించేటపుడు ఈ సబ్ సాయిలర్ లేదా చిసల్ నాగలి ద్వారా దున్నుడం వలన లోతైన మట్టి పొరలను కదిలించి లోతైన పొరల్లో నేల గుల్ల బార నివ్వడం వలన పడిన వర్షపు నీటిని ఎక్కువ భాగం పొలం లోతు పొరలలో నిల్వ ఉంచేందుకు తోడ్పుడుతుంది. ఈ నీటి నిల్వ గణనీయంగా పెరుగుట వలన పొలంలో పండించే పంట నీటి ఎద్దడికి లోను కాకుండా ఉపయోగపడుతుంది. కాకపోతే పొలాన్ని అతి లోతుగా దున్నేందుకు కనీసం 45 హెచ్.పి. గల త్రాక్టర్సు ఉపయోగించడం ఉంటుంది. దీని ద్వారా ఒక ఎకర పొలమును 1 లేదా 1 1/2 గంటలలో దున్న వచ్చును.

2. రెక్క నాగలి (M.B. PLOUGH) : ఇది అతి ముఖ్యమైన దుక్కిని దున్నడానికి రూపొందించబడిన నాగలి. ఆ నాగలిని ఎడ్డతో గాని త్రాక్టరుతో గాని లాగినపడు నాగలి ముందరి కర్రు భాగం నేలలో నిర్దేశించబడిన (నాగలి పరిమాణాన్ని బట్టి) లోతుకు దిగి ఆపై మట్టి పెళ్ళను సమర్థవంతంగా భూమి నుండి వేరుచేస్తుంది. అలా వేరుచేయబడిన మట్టి పెళ్ళను నాగలిరెక్కపైకి పంపి పొడిగా చేస్తుంది. ఇంతేకాక పై రెక్క యొక్క వంపువలన మట్టి పెళ్ళను పూర్తిగా త్రిప్పి ప్రక్కకు వేస్తుంది. ఇది సుమారు 30-60 సెం.మీ. లోతు వరకు దున్ని నాగలి పరిమాణాన్ని బట్టి దుక్కిని పొందవచ్చు. దీనితో దున్నిన దుక్కినాణ్యత ఎడ్డతో నదిపే చెక్కునాగలితో లేదా త్రాక్టరుతో నదుపబడే కల్పివేటరుతో వచ్చే నాణ్యతతో పోలిస్తే మూడు రెట్లు హెచ్చుగా ఉంటుంది. ఇదే కాకుండా రెక్క నాగలిలో ఉండే రెక్కను మన అవసరాన్ని బట్టి అనగా కలుపు బెడద ఎక్కువగా ఉన్న చోట కలుపు మొక్కలను పూర్తిగా తిరగ తిప్పడానికి, లేదా పంట అవశేషాలు ఉండే పొలాన్ని బాగా పొడి చేయడానికి, మరీ బంకమన్న ఉన్న పొలంలో నాణ్యముయిన పొలం తయారీకి నిర్మిత రెక్కను మార్చి అధిక ఘలితాన్ని పొందవచ్చును. ఇలా చేయడం వలన పనిముట్లకు వాడే ఎద్దు లేదా త్రాక్టర్ శక్తి సామర్థ్యాలను సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. చల్చా భూములలో పై పొర గట్టి పడినపుడు ఈ పనిముట్లు బాగా ఉపయోగపడుతుంది. 35 హెచ్.పి. త్రాక్టరుతో ఈ పరికరాన్ని వాడి రెండు గంటలలో 1-1.5 ఎకరాలను దున్నవచ్చును.

3. పచ్చిపు నాగలి (DISC PLOUGH) : ఇందులో నుమారు 60 సెం.మీ. నుండి 90 సెం.మీ. వరకు వ్యాసం కలిగి గుంతగా ఉన్న రెండు లేదా మూడు పళ్ళాలను ప్రత్యేక రీతిలో విడివిడిగా తిరిగేందుకు వీలుగా ఒక ఘట్రానికి

అమర్చి నేలను దున్నేందుకు వీలుగా వుంటుంది. ఇలా తిరిగే నాగలి పళ్ళెలు ఉండడం వలన ఏ విధమైన అటంకము ఎదురైనప్పటికి ఈ పళ్ళెపు నాగలిని ఉపయోగించవచ్చు.

రెక్క నాగలిని ఎక్కుడైతే సమర్థవంతంగా ఉపయోగించలేదో అటువంటి నేలలో కూడా ఈ పళ్ళెపు నాగలిని సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. అంతే కాకుండా నేలంతా రాళ్ళమయమై ఉన్నప్పుడు లేదా మొక్కల వేళ్ళు అవశేషాలు పొదిగి ఉన్నప్పుడు లేదా ఇసుక నేలల్లో లేదా చల్చు నేలల్లో కూడా పళ్ళెపు నాగలిని సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. ఈ పళ్ళెపు నాగలి ముఖ్యంగా బరువు వలన భూమిలోపలికి దిగడం వలన గట్టి నేలలో తగిన తేమ లేని నేలలో కూడా నాగలి బరువును పెంచి నిర్ణిత లోతు వరకు దున్నపచ్చును. కాకపోతే దీనిలో పళ్ళెలతో దున్ని మట్టిని ప్రక్కకు నెట్టడంవలన పొలమంతా పెద్ద పెద్ద గడ్డలతో ఎత్తు పల్లలుగా తయారవుతుంది. పొలంలో ఏర్పడ్డ ఈ ఎత్తు పల్లలను సమర్థవంతమయిన దంతుల ద్వారా నేలను బాసినపుడు మట్టి గడ్డలు పొడి అయిపోయి నేల చదునుగా తయారవుతుంది. అట్లుకాక ఈ ఎత్తు పల్లలకు బయపడి రైతాంగం నేలనుదున్నడం మాని ఏ విధగంగా ఉపయోగపడని కట్టివేటరును వాడడం వలన నేలను దున్నినామన్న భ్రమలో రైతులు చాలా నష్టపోతున్నారు.

II. దున్నిన పొలాన్ని నూర్చి చేసే పనిముట్లు

మట్టి గడ్డలను పగలగొట్టే పనిముట్లు : దుక్కిని సుమారు 30 సెం.మీ. లోతు వరకు దున్నడం వలన పెద్దపెద్ద మట్టి గడ్డలు ఏర్పడి పొలమంతా ఎత్తుపల్లలుగా వుండుటపల్ల తక్కణమే విత్తడానికి వీలు పదదు. ఈ పొలాన్ని విత్తేందుకు వీలుగా మట్టి గడ్డలను పొడిచేసి చదును చేయడం చాలా ముఖ్యము. ఇలా చేయడం వలన పైర్లను సుక్రమంగా విత్తడమే కాకుండా నీటి పారుదలకు వీలుగా పొలాన్ని చదును చేసి బోదెలను లేదా కాల్పలను తయారు చేసుకొనేందుకు సులభమవుతుంది. ఇలా పొలాన్ని విత్తేందుకు అనువగా మార్పడానికి వివిధ రకాల దంతులను వాడుతారు.

1. పళ్ళెపు దంతి (DISC HARROW) : ఇది పళ్ళెల సమూహాంతో చేయబడిన ఒక పరికరం, ఇందులో గుండ్రంగా ఉండే 3 నుండి 12 పళ్ళెలను ఒక గ్యాంగులో నిలువుగా అమర్చి, ఇలాంటి సమూహాలను (గ్యాంగులను) రెండు లేదా నాలుగింటిని ఒక ఘట్రానికి బిగించబడి ఉంటుంది. ఈరకం దంతులను ఎడ్డతో గాని ప్రాక్కరుతో గాని నదిపేందుకు ప్రత్యేక రీతిలో రూపొందించబడినది. దుక్కిని ఒకటి లేదా రెండు మార్లు దున్ని పొలంలో నడవడం వలన మట్టి గడ్డలను బాగా పొడిచేస్తుంది. అంతే గాక పొలంలోని మట్టినంతా కలియ తిప్పుతుంది. ఇలా కలియత్తిప్పడం వలన నేల బాగా గుల్ల బారి మొక్క ఎదుగుదలకు వేర్ల పెంపుదలకు కావలసిన గాలి మరలను పొలంలో ఏర్పడడానికి సహాయ పడుతుంది.

ఈ పళ్ళెపు దంతులలో మూడు రకాలు ఉన్నాయి. వీటిని అవసరాన్ని బట్టి సమర్థవంతంగా వాడుకోవచ్చును. ఉదాహరణకు ఇసుక పాలు అధికంగా ఉన్న పొలాలు లేదా ఎడ్డు మాత్రమే ఉన్న రైతులు రెండు గ్యాంగులు ఉన్న దంతులు (Single Action Disc Harrow) సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. అదే కండ నేలలో ఎక్కుడైతే ఎక్కువ గడ్డలను పొడిచేయవలసి ఉంటుందో అక్కడ నాలుగు గ్యాంగులు ఉన్న దంతులు (Double Action Disc Harrow) వాడవలసి ఉంటుంది. పండ్ల తోటలలో చెట్ల క్రింద సేద్యం చేయడానికి ప్రత్యేకంగా నిర్మించిన (offset disc harrow) దంతిని సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. వీటిని ఉపయోగించి 35 హాచ్.పి. ప్రాక్కరుతో గంటకు రెండు ఎకరాలు దున్నవచ్చును.

2. పశ్చ దంతి (SPIKE TOOTH HARROW) : దుక్కిని బాగా దున్ని, పొడి చేసిన తరువాత పొలం ఉపరితలం ఎగుడు దిగుదులుగా ఉండటం పరిపాటి. ఈ ఎత్తు పల్లలను సరిచేసి వదిలివేసిన కలువు మొక్కలను ఏరివేసి పొలం అంతా దున్ని చదును చేసేందుకు లేదా సమతలంగా పొలాన్ని తయారు చేయడానికి ఈ దంతి చాలా బాగా ఉపయోగపడుతుంది. దీనిని పండ్ల మాను దంతి అని కూడా అంటారు. ఈ పశ్చ దంతి ఘృత్రానికి రెండు వరుసలలో ఇనుప ముక్కలను ముందు వెనుక సరిలేకుండా అమర్చి ఉంటారు. ఈ ఇనుప ముక్కలు (కర్రులు) బదులు ‘సి’ రూపంలో ప్రైంగు కర్రులను కూడా అమర్చిన పశ్చ దంతులు ఉన్నాయి. ఈ రకంగా కర్రులను ఎక్కువ లోతుకు సరిచేసి రాళ్ళు ఉన్న పొలాల్లో సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. ఈ పశ్చ దంతులలో రెండు వరుసలలో ఒక వరుస ప్రక్కకు (అటుఇటు) కదిలేందుకు వీలుగా ట్రాక్టరు పి.టి.బ. నుండి శక్తిని తీసుకొని వాడవచ్చును. దీనిని ముఖ్యంగా మట్టి గడ్డలను నలిపి కలుపు అవశేషాలను తీసి వేయడానికి సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును.

ఈ పశ్చమాను పరి పొలాలలో దమ్ము చేసిన తరువాత నేలను చదును చేసేందుకు మరియు కదిపి వేసిన కలుపు మొక్కలను సేకరించి వేరుచేసేందుకు కూడా ఉపయోగపడుతుంది.

3. రోటోవేటరు (ROTOVATOR) : ఇది ఆధునిక పరికరాలలో చాలా ప్రాచుర్యం పొందిన పరికరం. ఈ పరికరము ట్రాక్టరు వెనుక భాగంలో అమర్చబడిన పవర్ టేక్ ఆఫ్ (పి.టి.బ.) సహాయంతో నడుపబడే ఒక పరికరం. పి.టి.బ. నుండి పరికరానికి అమర్చిన తిరిగే కర్రుల ద్వారా పొలంలోని మట్టి గడ్డలను మరియు పంట నిల్వలను బాగా కత్తిరించి కలియతిప్పడం ద్వారా అత్యధిక గాలి మరలను పొలంలో చేర్చి నాణ్యమైన గుల్లను పొలంలో లభ్యమయ్యేట్లు చేస్తుంది. దీనిని ముఖ్యంగా నేలలోపల పండె పంట (వేరుశనగ, పసుపు మొదలగు) పొలాలను తయారు చేయడం వలన మొక్క వేర్ల వేరుగుదలకు అనువైన పరిస్థితులను అందించి ఎక్కువ దిగుబదులను పొందేందుకు వీలవుతుంది. అంతే కాక చెఱకు, మొక్కజోన్సు వంటి పంటల కోత తరువాత పంట అవశేషాలను చిన్న చిన్న మొక్కలుగా చేసి పొలంలో కలుపడం ద్వారా, తక్కువ సమయంలో అవశేషాలు కుట్టి పొలం నాణ్యతను పెంపొందించవచ్చును. ఈ రోటోవేటరు కర్రులు 30 లేదా 36 లేదా 42 కలిగి, ట్రాక్టరు పరిమాణాన్ని బట్టి పొలంలోని నేల స్వభావాన్ని బట్టి ఎంచుకోవలసి ఉంటుంది. కాకపోతే ఈ పరికరం ట్రాక్టరు పి.టి.బ. శక్తి ద్వారా నడుపడం వలన అధిక ఇంధనం ఖర్చు అవుతుంది.

ఈ పరికరం ద్వారా పొలం నాణ్యతను నియంత్రించేందుకు వెనుక భాగంలో అమర్చిన తలుపును, దాని కోణాన్ని మార్చి వాడవలసి ఉంటుంది. గంటకు ఎకరా చౌపున 30-36 కర్రుల రోటోవేటరును 35-45 హెచ్.పి. ట్రాక్టరుతో లేదా 42 కర్రుల రోటోవేటరును 50-55 హెచ్.పి. ట్రాక్టరుతో మొత్తటీ దుక్కి చేసుకోవచ్చును. ఈ యంత్రాన్ని దుక్కి దున్నడానికి కాకుండా దున్నిన పొలంలో నేలను గుల్ల బార్బాడానికి చాలా సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును.

4. పవర్ హో (POWER HOE) : ఈ యంత్రము దుక్కిదున్నిన తరువాత ద్వితీయ దుక్కి చేయడానికి ఉపయోగపడుతుంది. ఈ పరికరాన్ని ట్రాక్టరు పి.టి.బ. తో నడుపడం వలన, నేలను గుల్ల బార్బాడంలో చాలా సమర్థవంతంగా ఉపయోగపడుతుంది. అటువంటి పొలంలో పొలం దున్నిన వెంటనే పొలమంతా మట్టిగడ్డలతో ఎగుళ్ళు దిగుళ్ళగా ఉంటుంది. ఈ పరికరంలో కర్రులు నిలువుగా పొందుపరచి అవి ట్రాక్టరు శక్తి వలన మట్టిగడ్డలను పొడి చేయడమే కాకుండా, గాలి మరలను నేలలో మెండుగా నింపడం జరుగుతుంది. ఇలా నేలను

గుల్లబార్బడం ద్వారా పండించిన పంట వేర్లు వృద్ధి చెందడం మరియు భూమిలో పండే పంటలయిన వేరుశనగ, పసుపులాంబి పంటలు బాగా పండిందుకు వీలవుతుంది. అంతేకాక వేర్లకు ఆక్షిజన్ బాగా అందడం ద్వారా పంటకు అందించిన పోషకాలు బాగా అంది ఉపయోగపడుతుంది.

5. చదును చేసే పలక (LEVELING PLANK) : ఇది సాగునీటి ఆధారిత పొలాల్స్ ఉపయోగపడే చాలా ముఖ్యమైన పరికరం ఎందుకంటే భూమిని దుక్కి దున్నిన తరువాత నేలంతా ఎత్తుపల్లాలతో నిండి ఉంటుంది. అదీ కాక దున్నడం చేత నేల గుల్ల బారడం కూడా జరుగుతుంది. ఇలా ఎత్తు పల్లాలతో కూడిన గుల్ల బారిన నేలలోసాగు నీటిని పెట్టడం (ప్రవింప చేయడం) ద్వారా పల్లంగా ఉన్న ప్రాంతపొలాల్స్ నీరు బాగా నిలిచి పోయి ఎత్తు ప్రదేశాలకు చేరక పోవడం, ఎత్తుగా ఉన్న ప్రాంతాలకు కూడా సాగు నీటిని అందించడం కోసం ఎక్కువ సేపు నీటిని పెట్టపలసి ఉంటుంది. ఇలా ఎక్కువ సేపు నీరు పెట్టడంవలన తగ్గ పొలాల్స్ నీరు నిలిచి లోపలి పొరలక్పోయి (Deep Percolation) చాలా వరకు వృధా అవుతుంది. ఈ ప్రక్రియ ద్వారా 25-30 శాతం సాగు నీళ్ళు నష్టం జరుగుతుంది. ఇలా కాక దున్ని దమ్మును చేసిన తరువాత నేల మట్టాన్ని సమతలంగా చేయడం ద్వారా సాగునీటి ఆదా సుమారు 30-40% ఉంటుందని పరిశోధనాక్రమంగా నిరూపించబడింది. కాబట్టి దున్నిన నేలను చదును చేయడం ఎంతయినా అవసరం. ఈ దున్నిన నేలను చదును చేసేందుకు పలకను రూపొందించడం జరిగింది. ఈ చదును చేసే పలక ఎడ్డ సహాయంతో చేసేదయితే క్రింద భాగంలో ఒక ఇనుప పట్టి వెనుక భాగంలో చిన్న పలక (TailBoard) అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ ప్రధాన పలకకు నేల యొక్క కోణాన్ని ఎప్పటికప్పుడు మార్చేందుకు చేతి పిడిని అమర్చి ఉంటారు. ఈ చేతి పిడిని ముందుకు వంచి పెట్టడం ద్వారా ప్రధాన పలక మరియు దానికి అమర్చిన ఇనుప బద్ద నేలపై రాసుకుంటూ ఎతువంటి నేలను తెంచకుండా లాగిన మట్టిని ఆక్కడ వదులుతుంది. ఇలా కాక చేతి పిడిని నిటారుగ ఉపయోగించడం ద్వారా నేల ఉపరితలాన్ని తెంచి ఎత్తు ప్రదేశాన్ని తగ్గించేందుకు ఉపయోగపడుతుంది. ఈ విధంగా పలకను ఉపయోగించి నేల మట్టాన్ని రూపొందించవచ్చును. ఈ చదును చేసే పరికరం ట్రాక్టరుతో వాడడానికి ట్రాక్టరు 3 పాయింటు హిచ్ ద్వారా తగిలించడానికి రూపొందించి ఉంటారు. దీనిని ప్రయోగించి నేలను సమర్థవంతంగా చదును చేయడానికి వీలవుతుంది. ఈ చదును చేసే పలకకు దంతులను అమర్చి రెండు పనులను ఒకేసారి చేయవచ్చును.

6. లేజర్ గయిడ్ ల్యాండ్ లెవలర్ (LAZER GUIDED LAND LEVELLER) : ఇటీవల రూపొందించిన ట్రాక్టరుతో నడిచే లెవలర్ను నియంత్రించేందుకు (Lazer guided land leveller) లేజర్ సహాయంతో పరికరాన్ని రూపొందించి ఉన్నారు. ఈ పరికరాన్ని పరిశీలిస్తే పొలాల్స్ పున్న ఎత్తు పల్లాలను సపరించడమేకాకుండా మనకు కావలసిన వాలు శాతాన్ని పొందేందుకు వీలవుతుంది. ఈ వాలు పొలం యొక్క పరిమాణాన్ని బట్టి కావలసిన విధంగా, ఒకవైపు గాని లేదా రెండు వైపుల వాలుకు గూడా నియంత్రించేందుకు వీలవుతుంది. ఈ పరికరం ద్వారా flat or table top పొలాన్ని కూడా పొందవచ్చును. ఇంతే కాకుండా ఈ లేజర్ గయిడ్ ల్యాండ్ లెవలర్ను వరి పొలం దమ్ము చేసిన తరువాత కూడా వాడి సమర్థవంతంగా సాగు నీటిని ఆదా చేయవచ్చు.

7. గుంటక (BLADE HARROW) : దున్నిన పొలాన్ని దంతులతో బాగా పొడిచేసి, తరువాత పొడి మట్టి లోపలి నేల ఎత్తు పల్లాలను సరిచేసి సమతలం పొందడానికి ఈ గుంటక వాడుతారు. ఇందులో ఒక బ్లైడ్సును చట్టానికి అమర్చి పొలంలోని పై మట్టి క్రింద భాగంలో దాగి ఉన్న ఎత్తు పల్లాలను లేకుండా చెక్కి చదును చేయడానికి సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. అదీ కాకుండా ఏదయినా కలుపు మొక్కలు మొదలగు వాటిని వేళ్ళతో సహి

తీసేందుకు కూడా బాగా ఉపయోగపడుతుంది. ఈ గుంటకను వాడి నేలపై భాగమే కాకుండా మట్టి క్రింద ఎత్తు పల్లులను సరిచేయడం వలన సాగు నీటిని పొలంలో సమానంగా అన్ని దిక్కులకు ప్రవహింప చేయవచ్చును. ఇలా సరి చేసిన నేలలో సాగు నీటిని నిర్వహణ వలన సుమారు 30 శాతము నీటిని ఆదాచేయవచ్చునని పరిశోధనల ద్వారా నిరూపించబడినది.

8. బోడ నాగలి (BUND FORMER) : దున్ని చదును చేసిన పొలంలో బోడెలు వేయడానికి ఈ పరికరాన్ని చాలా సమర్పణతంగా ఉపయోగించవచ్చును. అనగా కొన్ని పంటలు బోడెల పైభాగంలో నాటడానికి అవసరమైన చోట్ల పొలంలో విభజన చేసేందుకు బోడెలు వేయడం పరిపాటి. ఈ బోడెలను వేయడానికి రూపొందించిన పరికరానికి, అమర్చిన రెండు పలకలు ముందుకు నడిపేటప్పుడు ముందరి వెడల్పాటి ముఖంద్వారా మట్టిని పలక మధ్య నెట్టి చివరిగా అమర్చబడ్డ తక్కువపాటి ద్వారం గుండానొక్కడం ద్వారా బోడెలను రూపొందించేందుకు ఉపయోగపడుతుంది. కావలసిన బోడెల పరిమాణాన్ని బట్టి బోడ నాగలిని ఎంచుకోవలసి ఉంటుంది. ఇది త్రాక్షరతో నడిపే నాగళ్ళ ద్వారా ఒకే సారి రెండు లేదా మూడు బోడెలను రూపొందించవచ్చును. వీటి మధ్య దూరాన్ని మూడు నుంచి ఐదు అడుగుల వరకు మార్చుకునే వీలుంటుంది.

9. కాల్యలు తీసే పరికరం (RIDGER) : ఈ పరికరంలో, నేలదున్ని, చదును చేసిన తరువాత నేల ఉపరితలంలో కాలువలు చేసేందుకు వాడుతారు. దీనికి 'V' ఆకారంలో ఒక క్రూ మధ్యలో అమర్చబడి రెండువైపులా రెక్కలను అమర్చి వాడేందుకు వీలుగా చేతి పిడిని (ఎడ్డతో నడిపే వాటికి) పొందు పరచి ఉంటారు. చదును చేసిన పొలంలో ఈ పరికరాన్ని వాడడం ద్వారా 'V' ఆకారపు క్రూ నేల లోపలికి పోయి రెండు రెక్కల ద్వారా వచ్చే మట్టిని సమానంగా ఇరువైపులా తోయడం వలన పొలంలో కాల్య ఏర్పడుతుంది. ఈ విధంగా సాగు నీటిని ప్రవహింపచేసేందుకు పొలంలో కాలువ చేసి నీటిని కట్టడం ద్వారా నీటి ఆదా జరగడమే కాక, సాగు పొలంలో అన్ని ప్రాంతాలకు నీరు సక్రమంగా అందేట్లు చేయవచ్చును. ఇంతేకాక, కొన్ని పంటలలో నేలను (మట్టిని) మొక్కల వేళ్ళకు ఎగదోయడం (Earthingup) ఎంతయినా అవసరం అనగా బంగాళాదుంప వంటి పంటలకు మరియు పొడవుగా పెరిగే చెఱకు, మొక్కజోన్సు, జొన్సు మొదలయిన పంటలకు వేళ్ళ కుదుళ్ళ వద్ద నేలను / మట్టిని తోయడం ఎంతయినా అవసరం ఇటువంటి ప్రదేశాలలో ఈ రిష్టరును ఉపయోగించి సమర్పణతంగా మట్టిని ఎగదోయడమే కాక, కాల్య రూపకల్పన అద్భుతంగా నిర్వహించవచ్చును.

III. విత్తేందుకు అనువైన పరికరాలు (SOWING EQUIPMENT)

విత్తనాన్ని విత్తడం అనేది సేద్యంలో చాలా ముఖ్యమైన ప్రక్రియ. విత్తనము ఎంతమంచిదైన నిర్మిత సమయంలో విత్తినప్పుడే రైతు కప్పాలు ఫలించి పూర్తి దిగుబడి సాధ్యమువుతుంది. అదీకాక వర్షాదార పరిస్థితులలో వానరాక ఎవరికి తెలియదు. వర్షం ఎంత పడినా నేలలో అనువైన తేమ శాతం 3-5 రోజులు మాత్రమే ఉంటుంది. అంటే తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ విస్తృతంలో సమర్పణతంగా విత్తేపరికరాలు ఎంతైనా అవసరం. అదే విధంగా రసాయన ఎరువులను విత్తనముతో పాటు విత్తనానికి 5 సెం.మీ. లోతును 5 సెం.మీ ప్రక్కన వేయడం వలన అధిక దిగుబడులను పొందవచ్చునని పరిశోధనలు చెప్పున్నాయి. ఇంతేకాక వ్యవసాయ కూలీల కొరత తప్పించుకోవాలంటే సేద్యంలో పనులన్నింటినీ యాంత్రీకరణ కావించడం ఎంతయినా అవసరం. ఈ యాంత్రీకరణకు ముఖ్యమయిన ఆవశ్యకత విత్తనాన్ని సాళ్ళలో నాటడం, అప్పడే అంతరక్షిప్తి, పంట వేళ్ళకు మట్టి కప్పడం మరియు సాళ్ళలో కాల్యలు తీయడం వంటి పనులను యంత్రాల/పనిముట్ల ద్వారా నులభంగా

చేయవచ్చను. కాబట్టి, కావలసిన విధంగా విత్తనము వేయడంతో పాటు అంతర కృషి వంటి పనులను కూలీల అవసరం లేకుండా నులువుగా పూర్తి చేసేందుకు తప్పనిసరిగా విత్తే పరికరాలను మాత్రమే వాడాలి.

ఎ. ఫెస్పో నాగలి (FESPO PLOUGH) : అంటే మమూలు చెక్కు / ఇనువ నాగలికి రెండు జడ్డిగాలను (గరాటులను) అమర్చి దాని నుండి నాగలి వెనుక భాగంలో, నాగలి చేసిన సాళ్ళలో విత్తనం, మరియు ఎరువు విదివిడిగా ఎరువు పడేట్లు గొట్టాలను అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ విత్తే నాగలి నడిపే రైతుతో బాటు, విత్తనాన్ని మరియు ఎరువును వాటికి నీర్దేశించబడిన జడ్డిగాలలో వేయడానికి ప్రత్యేకించి కూలీలు కావాలి. ఇంతేకాకుండా సాలుకు సాలుకు మధ్య దూరం సమానంగా పొలమంతా పొందాలంటే పని నైపుణ్యత గల కూలీతో బాటు సాలు చక్కగా వేయగల మచ్చిక చేయబడ్డ ఎడ్డు ఎంతయినా అవసరం.

ఓ. గౌరు. (SEED DRILL) : ఇది పూర్తిగా ఇనుము ఎడ్డ సహాయంతో విత్తే యంత్రము. ఇనుములేదా చెక్కతో చేయబడి, మేడికి ఇరువైపులా రెండు జడ్డిగాలను బద్దిలతో అమర్చి ఉంటారు. ఎరువు మరియు విత్తనం వేర్పేరుగా పడేందుకు వీలుగా కట్రులకు ఇరువైపులా రెండు గొట్టాలను అమర్చి ప్లాస్టిక్ గొట్టాల ద్వారా జడ్డిగాలకు కలుపబడి ఉంటుంది. లాగే ఎడ్డుల శక్తి మరియు సమర్థతను, బట్టి మూడు నుండి ఎనిమిది కట్రులను అమరుస్తారు. ఈ కట్రుల / చెక్కల సంఖ్యను బట్టి జడ్డిగాల సందుల సంఖ్య నిర్ధారించబడుతుంది. ఈ రెండు జడ్డిగాల నుండి అమర్చబడ్డ చెక్కలకు గొట్టాల ద్వారా ఎరువును మరియు విత్తనాన్ని చేరుస్తుంది. ఉండాహారణకు 4 చెక్కల గౌరు నందు జడ్డిగాలకు 4 గొట్టాలను అమర్చేందుకు వీలుగా 4 రంద్రాలు చేసి ఉంటాయి. ఈ చెక్కల సంఖ్య పెరిగే దానిని బట్టి, గౌరుద్వారా విత్తే విస్తీర్ణము పెరుగుతుంది. దీనిని వాడి సుమారు రోజుకు రెండు నుండి నాలుగు ఎకరాలు విత్తవచ్చను. ఈ జడ్డిగాలలో నీర్దేశించిన విత్తనాన్ని వేయడానికి, నైపుణ్యం కల కూలీలు ఎంతయినా అవసరం. ఇప్పటి పరిస్థితులలో ఇది కష్టమైన పని.

పి. క్రిడా విత్తేనాగలి (CRIDA SEED DRILL) : ఈ విత్తేపరికరం కేంద్ర మెట్ట వ్యవసాయ పరిశోధనా కేంద్రం వారిచే రూపొందించబడినది. దీనిలో గౌరు లాగా విత్తేందుకు కూలీలు అవసరం లేకుండా, తనంతటతానే నీర్దేశించబడిన విత్తనాన్ని మరియు ఎరువును నియంత్రించేందుకు ఒక పళ్ళ చక్కనిచ్చాలుగా రూపొందించబడచే, విత్తనం ఒకొక్కటిగా పడేందుకు వీలుంది. దీనిని ముఖ్యంగా వేరుశనగలాంటి మెత్తబి విత్తనాన్ని సైతం అతి తక్కువ రాపిడికి గురి అయ్యే విధంగా నిర్మించబడినది. ఈ విత్తే పరికరం ట్రాక్టరు లేదా ఎడ్డ ద్వారా నడిపేందుకు వీలుగా తయారు చేసారు. ట్రాక్టరుతో విత్తే యంత్రంలో 9 లేదా 11 సాళ్ళు ఒకే మారు విత్తే విధంగా కట్రులు ఉండబంపల్ల గంటకు ఒకటిన్నర నుండి రెండు ఎకరాలు విత్తేందుకు వీలవుతుంది. అదే ఎడ్డతో నడిపే యంత్రంలో 3 సాళ్ళు విత్తేందుకు వీలుగా 3 కట్రులు కలిగి ప్రత్యేకించి విత్తనం డబ్బాలు అమర్చారు. దీనితో గంటకు 1/2 నుండి 1 ఎకరము వరకు విత్తడానికి వీలవుతుంది. దీని ఖరీదు సుమారు రూ. 40,000/- మరియు రూ. 60,000/- ఉంటుంది.

డి. గుజరాత్ విత్తేయంత్రము (TROUGH FEED SEED DRILL) : ఈ విత్తేయంత్రంలో విత్తనం డబ్బానుండి ఒక చిన్నపొటి దోసెలోకి పడి వాటి నుండి కప్పులతో కలిగిన వ్యక్తం తిరగడం ద్వారా పై విత్తనం ఏవిధమైన రాపిడిగాని, ఒత్తిడిగాని లేకుండా విత్తనాన్ని కట్రులలో అమర్చబడిన గొట్టాలకు చేరుస్తుంది. ఇలా విత్తనానికి ఏవిధమైన రాపిడి లేనందున ఎటువంటి విత్తనాన్ని యైన విత్తవచ్చను. అనగా మెత్తలీ, గట్టి విత్తనం లేదా చిన్న విత్తనం లేదా పెద్ద విత్తనం అయినా విత్తవచ్చను. పంటను బట్టి విత్తన మోతాడు మారడం వలన వాటికి సరిపడా

కప్పులను (గుంతలను) కలిగిన రూపొందించిన చక్కాలను రూపొందించి యంత్రంతో బాటు వస్తాయి. త్రాక్షరుతో అయితే గంటకు 1-2 ఎకరములు సులభంగా విత్తవచ్చును. దీని ఖరీదు సుమారు రూ. 38,000/- ఉంటుంది. అదే రాళ్ళు పొదిగి ఉన్న పొలాలలో వాడేందుకు వీలుగా స్ప్రోంగ్ కర్రులు కలిగిన విత్తేయంత్రాన్ని వాడవలసి ఉంటుంది దీని ధర సుమారు రూ. 50,000/-.

ఈ యంత్రం ఎడ్డతో నడిపేందుకు వీలుగా కూడా రూపొందించబడి ఉంది. దీనితో అయితే గంటకు 1/2 నుండి 1 ఎకరం వరకు విత్త వచ్చును. దీని ధర రూ. 12,000/-

జ. ఫ్లూటడ్ ఫెడ్ విత్తే యంత్రము (FLUTED FEED SEED DRILL) : ఈ విత్తేయంత్రమును మెత్తటి విత్తనాలకు మినహా ఎటువంటి విత్తనాలయినా, కావలసిన విత్తన మోతాదును ఎటువంటి ఇబ్బంది లేకుండా విత్తవచ్చును. ఈ విత్తే యంత్రములో విత్తనం డబ్బు క్రింద బాగాన కర్రుల సంఖ్యను బట్టి విడివిడిగా ఫ్లూటడ్ వీళ్ళను (గుండ్రటి సూఫాకారపు చక్కాన్ని) ఉపరితలంలో గాడీలుగా చేసినటువంటి చక్కాలను ఒక పొడవాటి కష్టీపై అమర్చబడి ఉంటుంది. విత్తే యంత్రం గ్రోండ్ వీల్ నుండి వచ్చే త్రిప్పే శక్తిని ఈ కష్టీని త్రిప్పేవిధంగా ఇనువ చైస్టాఫ్స్ కలుపబడి ఉంటుంది. ఈ గాడీ చక్కం విత్తనం డబ్బులో తెరువబడిన ఎడాన్ని బట్టి విత్తే విత్తనం మోతాదు ఆధారపడి ఉంటుంది. ఇదే పరికరాన్ని అతి చిన్న విత్తనాన్ని విత్తేందుకు వీలుగా అడుగు బాగంలో అమర్చిన మీటను ఉపయోగించి వాటి మధ్య దూరాన్ని తగ్గించి విత్తవచ్చును. ఈ యంత్రాన్ని వరి, గోధుమ పంట ధాన్యాలను సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. కాకపోతే ఈ యంత్రం ద్వారా విత్తినపుడు మనకు కావలసిన సాళ్ళ దూరాన్ని పొందేలా రూపొందించేందుకు వీలుపుటంది కానీ, గింజకు గింజకు మధ్య నిర్దేశించిన ఎదమ పొందడానికి వీలుకాదు. కాబట్టి ఈ విత్తేయంత్రాన్ని అన్ని పంటలకు అనగా మొక్కకూ, మొక్కకూ మధ్య దూరం ఉండవలసిన పంటలకు ఉపయోగించలేదు.

ఎఫ్. జీరో టీల్ ట్రైల్ (ZERO TILL DRILL) : ఇది కూడా విత్తనాన్ని విత్తేందుకు ఉపయోగపడే యంత్రము కాకపోతే, నేలను దున్నకుండా విత్తవలసివచ్చినపుడు సమర్థవంతంగా పొలం ఉపరితలాన్ని అమర్చిన గట్టి కత్తిపంటి కర్రును ఉపయోగించి కత్తిరించి అందులో విత్తనాన్ని వేసి వాడకలిగే విత్తేయంత్రము. అనగా నల్లలేగడి నేలలో మొదటి పంటను కోస్టేసిన తరువాత రెండోపంటను విత్తేందుకు, నేలను దున్నినట్టయితే పెద్ద పెద్ద మట్టిగడ్లలు ఏర్పడి తిరిగి సాగు చేయాల్సివస్తుంది. ఇలా చేయడానికి సమయం ఉండకపోవడమేకాక ఎక్కువ శ్రమపడ వలసి వస్తుంది. ఇలాంటి నేలలో పంటకోసిన వెంటనే, దున్న కుండానే విత్తనాన్ని విత్తడం ఎంతయినా అవసరం. కాకపోతే మొదటి పంటకు తప్పనిసరిగా దుక్కిని దున్ని సాగు చేయడం ఎంతయినా అవసరం ఇలా ఒకే విత్తేయంత్రము పలు రకాల విత్తనాన్ని విత్తడమే కాకుండా పలు మోతాదులలో నిర్దేశించడానికి వీలయిన అమరికలు కలిగి బహు సమర్థవంతంగా పని చేయగలిగిన యంత్రము. దీనిలో ముఖ్యంగా గోధుమ, మొక్కజొన్సు, శెనగ మొదలగు విత్తనాలను చాలా సమర్థవంతంగా విత్తవచ్చును.

జ. విత్తే యంత్రము : మన దేశంలో చిన్న సన్నకారు రైతులు 80 శాతం ఉండటం అందరికీ తెలిసిన విషయమే. ఇందువలన వ్యవసాయ యాంత్రీకరణలో చేతి పనిముట్టు మరియు చేతి యంత్రాల ప్రాముఖ్యత తప్పకుండా ఉంటుంది. అంతేకాక గ్రామాలలో క్లీషించిన పశుసంపద, కూలీల కొరత ఎక్కువ కావడం వలన రైతే తన పొలాలలో సులువుగా వాడేందుకు వీలుగా, నడిచేటప్పుడు అమర్చబడిన లాంగ్ హోండిలను తోస్తు విత్తేందుకు వీలుగా ఈ యంత్రం రూపొందించబడినది. ఇలా విత్తడంలో నిర్ధిష్టమైన విత్తనానికి మధ్య దూరం పాటించడం

జరుగుతుంది. దీనికి ఉన్న ఇనువ క్లిప్పులు భూమి లోపలకు 2.5-5 సె.మీ. లోతుకు మాత్రమే ప్రవేశించి, నిర్దేశించిన విత్తనాల సంఖ్య (ఒకటి లేదా రెండు లేదా మూడు) మాత్రమే విత్తడం జరుగుతుంది. ఈ విత్త యంత్రం చాలా సమర్థవంతంగా పని చేయడమే కాకుండా విత్తేందుకు కావలసిన సమయం చాలా వరకు ఆదా చేస్తుంది. రైతులు వర్షం పడిన వెంటనే రైతు కూలీల కోసం సమయాన్ని వ్యధా చేయకుండా విత్తనాన్ని తన పొలంలో విత్తుకోవచ్చును. దీని ఖరీదు రూ. 8500/- రోజుకి 1-1 1/2 ఎకరం వరకు విత్తుకోవచ్చును.

మిని ట్రాక్టరుతో నడుపబడే “బహుళ ప్రయోజనాల యంత్రము” :

మన దేశంలో చిన్న సన్వకారు రైతులు సుమారు 80 శాతం ఉండడం మరియు వారి పొలాలు చిన్న చిన్న విస్తరణం కలిగినందున పెద్ద పరికరాలు మరియు యంత్రాలు ఎక్కువగా ఉపయోగపడవు. అంతేకాక క్లీషించిన పశుసంపద, కూలీల సమస్య ఎక్కువగా ఉండటం వలన రైతాంగం అధిక కూలీలు అవసరమయ్యే పనులయిన విత్తడం, అంతరక్కుమీ, కలుపు తీయడం, పంట కాలంలో ఒకటి రెండు మార్గు రసాయన మందులను పిచికారి చేయడం వంటి పనులను చాలా కష్టపడి ఎక్కువ ఖర్చు చేసి పూర్తి చేస్తున్నారు. ఈ కూలీల కొరతతో కూలీలు దొరకక అంతరక్కుమీ, కలుపు తీయడం వంటి పనులను చేయలేక విడిచి పెట్టడం కూడా జరుగుతుంది. ఇలా వదిలిపెట్టడం వలన పంట దిగుబడి తగ్గి రైతుకు నష్టం జరుగుతుంది. రైతుల కష్టాన్ని దృష్టిలో ఉంచుకొని, పండించిన పంటను సమర్థవంతంగా కాపాడుకోవడం మరియు పంటను ఇంటికి చేర్చే వరకు తోడ్పడటానికి ఈ బహుళ ప్రయోజనాల యంత్ర పట్టిణి దక్షిణ మండల ప్రాంతియ వ్యవసాయ పరిశోధనా కేంద్రం, తిరుపతి వారు ఐ.సి.ఎ.ఆర్. ఆర్థిక సౌజన్యంతో రూపొందించడం జరిగింది.

ఈ యంత్రపు పట్టిని చిన్న రైతుకు ఉపయోగకరంగా ఉండేదుకు రూపొందించబడింది. ఈ యంత్రం ద్వారా పంట విత్తనాన్ని మరియు రసాయన ఎరువులను విత్తడం, పంటకు రసాయన మందును పిచికారి చేయడం, పంట సాళ్ళలో కలుపును తీయడంతో బాటు, సాళ్ళ మధ్య నేలను గుల్బార్గడం వంటి పనులను సమర్థవంతంగా నిర్వించడానికి సహాయపడుతుంది.

1. విత్తేందుకు అమరిక : విత్తనాన్ని మరియు రసాయన ఎరువులను విత్తేందుకు వీలుగా ట్రాఫ్ఫీడ (Trough feed) మీటరింగ్ కొలిచి నిర్ధిష్టమైన విత్తన మోతాదును విత్తేందుకు పరికరం అమర్చబడినది. దీని ద్వారా నిర్దేశించిన సాళ్ళ దూరంలో నిర్దేశించిన విత్తన మోతాదును విత్తివచ్చును. విత్తనాన్ని బట్టి (చిన్న లేదా పెద్ద పంట) విత్తేందుకు వీలుగా పలు చక్కాలు ఉంటాయి. సాళ్ళ దూరం మార్చేందుకు వీలుగా పట్టి పైన క్లాంపుల దూరాన్ని సవరించి మార్చవచ్చును. విత్తనం సాళ్ళలో పదేందుకు వీలుగా కర్రులు అమర్చబడినవి. ఈ కర్రుల వెనక భాగంలో విత్తనం మరియు ఎరువులను సరఫరాకు గొట్టాలను అమర్చబడినది.

2. సాళ్ళ మధ్య అంతరక్కుషి చేయడానికి అమరిక : పంట కాలంలో కలుపు తీయడం, సాళ్ళ మధ్య నేలను కలియబట్టి, గుల్బార్గడం చాలా ముఖ్యమైన పని. ఈ వీధంగా గుల్బార్గడం వలన పంట వేరు వ్యవస్థలో గాలి మరలు వృద్ధి చెంది భూమితోని తేమ మరియు పోషకాలను వేరు వ్యవస్థ సులభంగా తీసుకొని పంట దిగుబడి కూడా పెంపాందుతంది. ఈ యంత్రం ద్వారా అంతరక్కుషి సులువుగా చేయవచ్చును. ట్రాక్టరు పి.టి.బి. నుండి శక్తిని పొంది సాళ్ళ మధ్య దూరంలో నిర్ధిష్టమైన వేగంతో పంపు కర్రులు తిరుగడం వలన కలుపు మొక్కల నిర్మాలన గావించడమే కాక నేలను గుల్బార్గాను పరిశోధన లేదా నీటి తడులు అందించినపుడు, మొక్కలు నీటిని బాగా సంగ్రహించి పంట దిగుబడి పెరగడానికి తోడ్పడుతుంది.

3. పిచికారి చేసే యంత్రముగా : పంటలలో రసాయన మందుల పిచికారి, చీడ హీడలు మరియు క్రిమి కీటకాలను నిర్మాలనకు ఎంతో అవసరం. ఈ రసాయనాలు చాలా విషపూరితమైనవి ఆవడం వలన పిచికారి కూలీలతో చేసేటప్పుడు వారు అనారోగ్యానికి గురికావడం కూడా పరిపాటి. ఇప్పటి వ్యవసాయ నేపథ్యంలో రసాయనాల పిచికారికి కూలీలు ముందుకు రాక సకాలంలో నియంత్రించలేక రైతులు చాలా ఇబ్బందులకు గురవడం పరిపాటి. ఈ తరుణంలో రసాయనాలను పొలంలో ట్రాక్టరు సహాయంతో పిచికారి చేయడం చాలా ఉపయోగకరం. ఈ రసాయనాల పిచికారికి ట్రాక్టరుకు పంపును అమర్చడం జిరిగింది. ఇది మిని ట్రాక్టరు పి.టి.బ. ద్వారా శక్తిని పొంది పంపును నపుపుతుంది. దీని ద్వారా 6 నుండి 12 నాజిల్స్ వాడి పిచికారి చేయవచ్చును. ఈ రసాయన మందును నిల్వ చేయడానికి 200 లీ. ప్లాస్టిక్ డ్రెమ్ అమర్చబడి ఉండును.

4. రవాణా సాధనముగా : ఈ యంత్రంతో రసాయన మందులు చల్లేటప్పుడు మినహా మిగిలిన పనులకు వాడునపుడు పైభాగాన్ని బండి లాగా వాడవచ్చును. దీని ద్వారా విత్తనాలు, మందులు, పరికరాలు మొదలుకొని ధాన్యం, పండ్లు, కూరగాయలు మొదలగునవి సమర్థవంతంగా ఇంచికి చేర్చవచ్చును.

ఇలా ఈ బహుళ ప్రయోజనాల యంత్రాల వట్టిని వాడి రైతాంగం లాభం పొందవచ్చును. ఈ పరికరం ఖరీదు సుమారు ఒక లక్ష రూపాయలు అవుతుంది.

IV. పరి పొలాలలో ఉపయోగపడే పనిముట్టు

1. పరి పొలాలలో ఉపయోగపడే పనిముట్టు (PUDDLING) :

ముందుగా రెక్కునాగలితో పొలాన్ని లోతుకు దున్ని ఎండకు ఎండబెట్టడం వలన మట్టి అడుగు భాగంలో ఉన్న చీడపీడల అవశేషాలు బయటపడి ఎండకు నశిస్తాయి. అదే కాక తుంగ వంటి కలుపు మొక్కల గడ్డలతో పాటు సమూలంగా బయటపడి నాశనమవుతాయి. ఇలా దుక్కి దున్నిన పొలంలో పరిసాటు వేయడానికి ముందు నీటిని సుమారు 10 సెం.మీ. వరకు నిలిపి బాగా దమ్ము చేయాలి. మన రైతాంగం ఈ దమ్మును చేయడానికి కూడా చెక్కునాగలి లేదా ట్రాంప్లర్ను ఎడ్డతో లేదా ట్రాక్టరుకు ఇనుప చక్కాలను తగిలించి, తిరగతిప్పి దమ్ము చేస్తారు. ఇలా చేయడం వల్ల, నాణ్యమైన దమ్ము రాదు. దమ్ము ముఖ్య ఉద్దేశ్యము : నీటి సమ్మేళనంతో మట్టిని చిలికి తద్వారా నీటి అడుగు భాగంలో ఒండ్రుమట్టి పొరను ఏర్పరిచి, పై నిల్వ ఉంచిన నీరు లోపలి పొరల్లో ఇంకి పోకుండా చేయడం ఇందుకు ప్రత్యేకమైన నాగళ్లను మాత్రమే వాడాలి.

దమ్ము చేయడానికి వాడవలసిన పరికరాలు:

ఎ) ఎ.పి.ఎ.యు పడ్డరు (A.P.A.U PUDDLER) : ఎడ్డతో సేద్యంచేసే రైతులకోసం ప్రత్యేకించి నిర్మించిన పరికరం. పరి నారుని ప్రధాన పొలంలోకి మార్పినప్పటినుండి (సాట్లు వేసినప్పటినుండి) 5-10 సెం. మీటర్ల నీటిని నిల్వ ఉంచి పరి పైరును సాగుచేయడం పరిపాటి. కాకపోతే ఈ నీటి నిల్వను తగ్గుకుండా కాపాదేందుకు మరియు నాట్ల సమయంలో మొక్క వేళ్ళు ఇమడడానికి మెత్తటి భూమిని పొందుపరిచేందుకు “పరిదమ్మ” చాలా అవసరం అనగా ఇలా దమ్ము చేయు గలిగిన దాన్నికి ప్రత్యేకంగా రూపొందించిన ఎ.పి.ఎ.యు. పడ్డరును వాడి అనుకున్న విధంగా పరిదమ్మును చేయగలదు. ఈ విధంగా ఎ.పి.ఎ.యు పడ్డరుతో దమ్ము చేయడం వలన నేల అడుగు భాగంలో ఒక గట్టి మట్టి పొర ఏర్పడి నీటిని లోపలి పొరలలోకి పోకుండా చేసి తద్వారా ప్రధాన పొలంలో పెట్టే సాగునీటి మొత్తాన్ని సుమారు 30-40 శాతం ఆదా చేయవచ్చు. ఎ.పి.ఎ.యు పడ్డరు ఖరీదు రూ. 2,800/-.

చి. విష్ణు పడ్డరు (VISHNU PUDDLER) : దీనిని త్రాక్షరుకు తగిలించుకొని వరి పొలంలో దమ్ము చేయడానికి ప్రత్యేకంగా “ఆంద్రప్రదేశ్ నీటి యాజమాన్య పథకము”, తిరుపతి వారు రూపొందించారు. ఈ యంత్రాన్ని నీటిని నిల్వ ఉంచిన పొలంలో దమ్మును సమర్థవంతంగా చేయవచ్చును. ఈ యంత్రంలో 36 లేదా 40 కర్తులు కలిగి ముందుకు లాగడం వలన మధ్యలో అమర్ఖబడిన పొష్ట్ తిరిగి, దానితో పాటు అమర్ఖిన పలకలు లేదా తెడ్డును త్రిపుతుంది. ఇలా త్రిపేప్పుడు మట్టి ముద్దలను పైకి క్రిందకు కలియతిప్పి చిలకడం వలన దమ్ము నాణ్యత పెంపొందిస్తుంది, ఇలా దమ్ము చేసిన పొలాన్ని పలక సహాయంతో చదును చేసి 12-24 గంటలు కదపకుండా ఉంచి ఆపై పొలంలో నాట్లను వేసుకోవాలి. ఇలా చేయడంవలన వరి నాట్లకు కావలసిన మెత్తటి పొర ఏర్పుతుంది. అంతేకాక వరి సాగులో సాగునీటి ఆదా 40 శాతం వరకు మరియు దమ్ముచేసే సమయము 50 శాతం వరకు తగ్గించవచ్చునని పరిశోధనాపూర్వకంగా నిరూపించబడింది. దీని భరీదు రూ. 18,000/- నుంచి 22,000/- వరకు ఉంటుంది

సి. రోటోవేటర్ (ROTOVATOR) : రోటోవేటరు మెట్ట సేద్యంలోనే కాక వరిదమ్ము చేయడానికి సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. ఇది ముందు వివరించిన విధంగా త్రాక్షరు/వవర్ టిల్రర్ యొక్క పి.టి.బి. పొష్ట్ ద్వారా నడుపబడే యంత్రము దీనికి అమర్ఖబడిన ఒంపు కర్రల పి.టి.బి. ద్వారా అందిన శక్తితో వేగంగా తిరిగి తిప్పి మట్టిగడ్డలను నూర్చి నీటిలో చిలకరిస్తుంది. ఇలా చేయడం వలన వరినాట్లకు కావలసిన దమ్ము నాణ్యత పెరిగి నీటిని నేలలోపలికి ఇంకి పోకుండా ఘూర్చిగా అరికడుతుంది. అంతేకాక ఈ రోటోవేటర్ను వాడే పక్కంలో దుక్కిని నాగలితో దున్నే అవసరం కూడా ఉండదు. కాకపోతే నీటిని నిల్వ ఉంచిన పొలంలో రోటోవేటర్ సహాయంతో త్రాక్షర్/వవర్ టిల్రర్ మొదటి గేరులో అంటే అతి తక్కువ వేగంలో దమ్ము మొదలు పెట్టాలి. ఆ తరువాత వేగం పెంచి దమ్ము నాణ్యతను పెంచవచ్చు. ఇలా చేయడం మూలంగా మామూలు వద్దతితో పోలిస్తే 60 శాతము సమయాన్ని, 40 శాతము సాగునీటిని తగ్గించి, నాణ్యమైన దమ్మును పొందవచ్చును. దీని భరీదు రూ. 1,00,000 వరకు ఉంటుంది.

డి. పళ్ళెపు దంతి (DISC HARROW) : ఈ పళ్ళెపు దంతిని మెట్ట సేద్యంలోనే కాక, వరిపొలాల్లో దమ్ము చేయడానికి కూడా సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. కాకపోతే, ఈ పళ్ళెపు దంతులలో సింగిల్ యాక్సన్ డిస్క్ పశరో (ఒకే వరుసలో అమర్ఖబడిన పళ్ళాల దంతి) ని మాత్రమే దమ్మును చేయడానికి వాడవలెను. ఇలా అడుసు పొలంలో దమ్ము చేసిన తరువాత చదును చేసే పలకను వాడి నేల ఉపరితలాన్ని చదును చేయడం వరి పంట నీటి యాజమాన్యంలో చాలా ముఖ్యమైన పని. ఈ పరికరం ద్వారా సాగు నీటిని 20% వరకు ఆదా చేయవచ్చునని నిరూపించబడినది. పళ్ళెపు దంతి భరీదు రూ. 30,000/-.

2. పచ్చిరొట్టె ఎరువును కలిపే త్రాంప్లర్ (TRAMPLER) :

రైతాంగం వరి పొలంలో నేల స్వభావాన్ని బట్టి పోషకాలు మరియు మట్టి భౌతిక పరిమాణాలను మెరుగు పరిచేందుకు జనుము లేదా జీలుగలను (లేదా) రైతుకు అందుబాటులో ఉన్న ఇతర పచ్చిరొట్టె ఎరువును కలువడం పరిపాటి. ఈ పచ్చిరొట్టె ఎరువుకై పండించే నేలలో కలిపేందుకు దున్ని పొలంలో నీటిని నిల్వ ఉంచి ఈ త్రాంప్లర్ను వాడాలి. దీనిలో ఎడ్డ సహాయంతో నడిపేవి మరియు త్రాక్షరు సహాయంతో నడిపేవి విడి విడిగా రూపొందించబడింది. ఈ త్రాంప్లర్కు అమర్ఖిన పొడవాటి కత్తలు (బ్లైంట్స్), పరికరాన్ని లాగినపుడు నేలపై వరచబడిన పచ్చి ఆకును కత్తిరించి మట్టిలోపలకు త్రాక్షర్తూ మట్టిని కొంతవరకు తిరగ తిప్పుతుంది. ఇలా

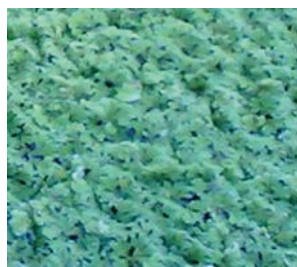
జీవన ఎరువులు



రైస్ బియం బుడిపెలు



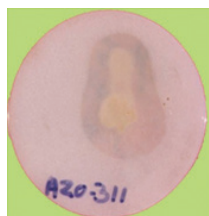
పొట్టాషియం రిలీజింగ్ బాక్టీరియా



అజోల్లా - అనబీనా



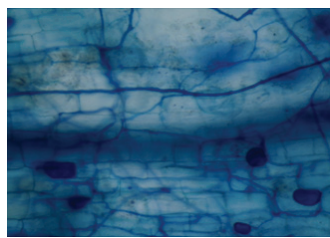
ఆజోస్ప్యరిల్లమ్ బాక్టీరియా



ఆజటోబాక్టర్ బాక్టీరియా



భాస్ఫూరమును కరిగించే బాక్టీరియా



మైక్రోరైజా



ద్రవరూపంలో లభ్యమవుతున్న జీవన ఎరువులు

ఆధునిక వ్యవసాయ పరికరాలు – దుక్కిదున్నే పరికరాలు



యమ్.బి.ష్ట్ (రెక్క నాగలి)



పళ్ళెపు నాగలి

దుక్కిని పదునుకు తెచ్చే పరికరాలు



చోటూ వేటరు



చ్ఛాల గుంటుక (పళ్ళెపు నొడు)

విత్తనము విత్తే పరికరాలు



ఒకేసారి విత్తనము మరియు ఎరువు విత్తే యంత్రము



ప్లాటెడ్ రోటర్ఫీడ్ విత్తే యంత్రము



గుంతలు తీయు పరికరము



విష్టు పడ్డర్

ట్రాంప్లర్ను వాడి పచ్చిలొట్టె ఎరువును తొందరగా మట్టిలోకి కలపడమేకాక సమర్థవంతంగా కుళ్ళెందుకు తోడ్పడుతుంది. రైతాంగం దీని ఆకార నిర్మణాలను చూసి పొరపాటుతో వరి దమ్ముకు చేసే యంత్రంగా వాడడం ఏ మాత్రం ఉపయోగకరం కాదు.

3. ఎ. వరి డ్రమ్ సీడరు (DRUM SEEDER) :

వరిని, నాట్ల పద్ధతిలో సాగు చేయడం మన రాష్ట్రంలో పరిపాటి, కాకపోతే ఈ పద్ధతికి ఎక్కువ కూలీల అవశ్యకత ఎంతయినా అవసరము. రోజు రోజుకూ పెరుగుతున్న వ్యవసాయ కూలీల కొరత వల్ల నాట్ల సమయంలో రైతాంగాన్ని చాలా ఇబ్బందులకు గురిచేస్తున్నాయి. ఇలా ఇబ్బందుల నుండి బయట పడేందుకు ప్రత్యొమ్మాయంగా వరి గింజలను సాళ్ళలో నేరుగా విత్తుడానికి రైతాంగం సముభుత చూపుతున్నారు. ఇలా సాళ్ళలో మొలక ఎత్తిన వరి గింజలను నాటేందుకు డ్రమ్ సీడరును చాలా సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. ఈ డ్రమ్ సీడరును మొట్టమొదటగా అంతర్జాతీయ వరి పరిశోధన సంస్థ (IRRI) వారిచే రూపొందించబడినప్పటికి, దానిపై పరిశోధనలను జరిపి, దీనిని పైబర్ ప్లాస్టిక్స్ రూపొందించి తగువైన చక్కాలను అమర్చి, దమ్ముచేసిన పొలంలో కూడా అతిసులువుగా, ఆడ కూలీలు సైతం లాగేందుకు వీలుగా నిర్మించబడింది.

ఈ డ్రమ్ సీడరు ద్వారా ఒకే సారి ఎనిమిది వరుసలలో సాళ్ళమధ్య 20 లేదా 25 సెం.మీటర్ల దూరంలో విత్తేందుకు వీలవుతుంది. ఈ డ్రమ్ సీడరు నందు నాలుగు స్థాపాకారుడు డబ్బులను మధ్య భాగంలో తిరిగే పొప్పుకు అమర్చి, ఈ పొప్పుకు ఇరువైపులా చక్కాలను అమర్చబడి ఉంటుంది. మనము నాటూలనుకున్న వరి విత్తినాన్ని 24 గంటలు నానబెట్టి 12 గం॥ మండె కట్టి, గింజల నుండి మొలక ఆరంభదశలో పరికరానికి అమర్చిన నాలుగు డబ్బులలో నింపాలి. ఇలా డబ్బులను $\frac{3}{4}$ వరకు నింపి, పరికరాన్ని ముందుగా దమ్ముచేసి చదును చేసిన పొలంలో చక్కాల సహాయంతో పరికరానికి అమర్చిన, చేతివిడి సహాయంతో లాగడం వలన చక్కాలు తిరిగి డబ్బులు తిరిగి, డబ్బులకున్న రంద్రాల ద్వారా పొలంలో వరుసగా పడుతుంది. ఈ వరుసలు పాడవకుండా పొలంలో వారం వరకు పలుచటి నీరు మాత్రమే పెట్టాలి. ఇలా పొలంలో నీరు పలుచగా ఉండడం వలన కలుపు ఎక్కువగా వచ్చే అవకాశం ఉండడంవలన, కలుపు మందును తగు మోతాదులో 5-6 వ రోజులలో వాడడం వలన సమర్థవంతంగా కలుపును నివారింప వచ్చును. డ్రమ్ సీడరును లాగడానికి ఒకరు, ఒకరు విత్తనం అందించడానికి అవసరము కావడం వలన వరి నాటే ఖర్చు బాగా తగ్గి సుమారు రూ. 1500/- నుండి రూ. 2000/- వరకు ఆదాచేయవచ్చునని పరిశోధనల ద్వారా నిరూపించబడింది. ఈ డ్రమ్ సీడరును ఉపయోగించి రోజుకు 2-3 ఎకరాల వరి నాటవచ్చును. ఇంతేకాక నాట్లు వరుసలలో వేయడం వలన వరుసల మధ్యలో కలుపు తీసేందుకు కోనోవీడురను సమర్థవంతంగా ఉపయోగించవచ్చును. ఈ విధానంలో రైతులు తీసుకొనవలసిన జాగ్రత్తలు పొలం చదునుగా ఉండి తక్కువ తడి పొలమంతా పెట్టేందుకు వీలై ఉండాలి మరియు డబ్బులలో నుండి గింజలు సక్రమంగా రాలేందుకు వీలుగా మొలక ఎక్కువ పొడవు లేకుండా జాగ్రత్త పడడం ఎంతయినా అవసరం.

ఓ. వరి నాటే యంత్రాలు (TRANSPLANTER) :

వరి సాగు చేసే రైతాంగం వరి నారును నారుమడి నుండి తీసి తిరిగి ప్రధాన పొలంలో నాటడానికి కావలసిన వ్యవసాయ కూలీల దొరకక, సరియైన సమయంలో నాట్లు వేయలేక చాలా ఇబ్బందులకు గురై

నాట్లును ఇబ్బందికరంగా ముగిస్తున్నారు. దీనికి ముఖ్యమయిన కారణం, వరినాట్లు వేయడం శ్రమతో కూడకున్న పని మరియు బురదలో చేయవలసిన పని. మారుతున్న జీవన్సైలి పెరుగుతున్న ఆర్థిక స్థితి గతులు, వరినాట్లు నాటేటువంటి పనులను చేపట్టడానికి సుముఖతను చూపడం లేదు. ఇందుకు ప్రత్యామ్నాయంగా వరినాటు యంత్రాలు ప్రవేశ పెట్టడం జరిగింది. దీనిని 25 సం॥ ముందరనే ప్రవేశపెట్టినప్పటికి మన రాష్ట్రంలో అంతగా రైతు ఆదరణ పొందలేదని చెప్పవచ్చును. ఈ వరినాటే యంత్రము, యాంత్రీకరణలో ముందంజ వేసిన పంజాబ్, హర్యానా మరియు ఉత్తరపదేశ్ వంటి రాష్ట్రాలలో అనేక పరిశోధనలు చేసినప్పటికిని ప్రాచుర్యం మాత్రం అంతంత మాత్రమే.

కాకపోతే ఇప్పుడు మనదేశంలో తలెత్తిన వ్యవసాయ కూలీల లేమిని రైతాంగాన్ని ఈ నాట్ల యంత్రాల వైపు చూసేలా చేస్తున్నది. ఈ వరి నాటు యంత్రంలో ముఖ్యమయినది నారు పెంచడం. ఈ నారును ప్లాస్టిక్ ప్రత్యేక ట్రేలలో గాని లేదా నిర్ధారించిన పద్ధతుల ద్వారా మాత్రమే పెంచిన నారును యంత్రంద్వారా నాటేందుకు వీలవుతుంది. ఈ నారును నారుమడిలో కూడా ప్లాస్టిక్ ఫీటును పరచి దానిపై పలుచగా మట్టిని వేసి దాని పై మొలకెత్తిన వరి విత్తనాలను చల్లి పలుచగా నీరుతో తడపడం వలన నారును పెంచవచ్చు. ఇలా 15-20 రోజుల నారును అనగా (12-15 సెంటీ మీటర్లు పెరిగిన తరువాత) ట్రే కొలతల కనుగొంగా కత్తిరించి యంత్రం ద్వారా చాలా సమర్థవంతంగా ఈ ప్లాస్టిక్ ఫిల్ట్సైపై పెంచడంలో ఇబ్బందులతో పాటు మట్టి మందము విత్తనం సాంద్రత సరిసమానంగా ఉండేట్లు చేయడం చాలా కష్టమైన పని దీనికి ప్రత్యమ్నాయంగా ట్రేపద్ధతిని ప్రవేశపెట్టడం జరిగింది. ఈ పద్ధతిలో ప్లాస్టిక్ ట్రేలు సుమారు 600 గ్రామ మట్టిని నింపి ఆపై విత్తనాన్ని పరచి ఆపై మట్టి మరియు ఎక్కువ పశువుల ఎరువు లేదా వర్షికంపోస్టు వేయడం ఆపై నీరు చిలకరించడం వరకు ఒకే కన్సైర్యర్ యంత్రం ద్వారా నిర్విర్మించవచ్చును. ఇలాంటి 80 ట్రేలు ఒక ఎకరా పొలానికి కావల్సివుంటుంది. ఈ ట్రేలను పొలంలో ఒక మూలన పలుచటి నీటిని కట్టి దాంట్లో వుంచి 15 నుంచి 25 రోజులు పెంచి నారును యంత్రం ద్వారా సమర్థవంతంగా నాటువచ్చును.

నారు నాటేందుకు ముందు పొలాన్ని బాగా దమ్ము చేసి, చదును చేసుకోవడం చాలా ముఖ్యం అంతేకాక పొలాన్ని ఆరచిట్టాలి. నాటే ముందు పలుచగా నీరు పెట్టడం వల్ల వరి నారు నాటే యంత్రం సులువుగా నడిపేందుకు వీలవుతుంది.

ఈ యంత్రం ద్వారా నాటేసిప్పడు 8 సాళ్ళలో ఒకే మారు నాటడం జరుగుతుంది. దీనికి ప్రత్యేకించి అమర్చిన వేళ్ళలాంటి అమరిక ట్రే నుండి నారును తీసి పొలంలో నాటడం జరుగుతుంది. ఇక పోతే సాళ్ళలో నాటుకు నాటుకు మధ్య సుమారు 14 నుండి 23 సెం॥ మీటర్లు ఉంటుంది. ఈ నాట్లు పడే లోతును గమనించి మనకు కావలసిన విదంగా నేలను బట్టి లోతు మార్పుకొనేందుకు వీలవుతుంది. ఈ యంత్రం ద్వారా రోజుకు 2-6 ఎకరములు వరినాట్లను వేయవచ్చును. వ్యవసాయ కూలీలు ఖర్చు సుమారు 45 శాతం తగ్గుతుంది. దీని ఖరీదు రూ. 2,75,000/- నుండి రూ. 18,00,000/- వరకు ఉంటుంది. కాబట్టి నాటేయంత్రం వాడేందుకు ఉన్న ఇబ్బందులను దృష్టిలో పెట్టుకొని సామూహికంగా ఒక గ్రామంలో ఒకటి లేదా రెండు యంత్రాలను ఉంచుకొని వాడటం ఎంతయినా ఆదాయకరం.

V. అంతర కృషికి వాడే పనిముట్లు

పంట ఏదైనా అంతర కృషి చాలా ముఖ్యమైన ప్రక్రియ ఇలా అంతర కృషి చేయడం వల్ల పంటపాలంలో కలుపు నివారించవడమే కాక మొక్కవేళ్ళ దగ్గర నేలను గుల్లబారే విధంగా చేసి తర్వారా వేళ్ళ గాలిని పీల్చుకోవడమే కాక బాగా లోపలికి ప్రాకి భూమిలోపల పొరల లోని నీటిని సమర్థవంతంగా పొందుతుంది. అంతేకాక మెట్ట నేడ్యంలో అయితే భూమిలోపలి పొరలనుండి సన్నటి నీటి రంద్రాల ద్వారా నీరు వాతావరణంలోకి కలుస్తుంది. ఈచిధంగా నష్టపోయే నీటిని అంతర కృషి ద్వారా అరికట్టవచ్చును. రైతాంగం పలు విధాలుగా అంతర కృషిని చేస్తారు. అనగా చేతి తొలిక నుండి త్రాక్షరువరకు ఉపయోగించి చేస్తారు. ఈ అంతర కృషి సులభతరం చేయాలంటే, విత్తనాన్ని సాళ్ళలో విత్తాలి. అప్పుడే ఈ అంతర కృషిని యూంత్రీకరణ చేసేందుకు వీలవుతుంది. వీటియంత్రాలలో ముఖ్యమయినవి.

(ఎ) లాంగ్ హైండర్ వీడరు :

స్టోర్ వీడరు, సింగిల్ బ్లైండరు వీడరు, రోటరీ వీడరు మొదలైనవి. ఈ పరికరాలను నిలుచున్న భంగిమలో ఉండి సాళ్ళమధ్య కలుపును తీయడమే కాక మొక్కల వేళ్ళవద్ద నేలగుల్ల బారే విధంగా చేయడానికి ప్రత్యేకంగా రూపొందించబడినది. దీనితో ఎన్నోరకాల కర్చులను రూపొందించి వాడుకోవచ్చును. ఈ స్టోర్ వీడరు రెండు పళ్ళచక్కాలను చుట్టంలో ఆమర్చి దీనికి పొడగాటి చేతి పిడిని, నిలబడి ఉపయోగించే వీలుగా రూపొందించి ఉంటారు. ఇలా నిలుచున్న భంగిమలో పని చేయడం వలన, పనికి కావలసిన శ్రమ అతి తక్కువ అవసరం ఉంటుంది. ఒక మనిషి దీని సహాయంతో రోజుకు $0.25 - 0.4$ ఎకరాలు అంతర కృషి సమర్థవంతంగా చేయవచ్చును. అంతేకాక వంగుకొని తొలికతో చేసే శ్రమను పోలిస్తే సుమారు 50 శాతం తక్కువ శ్రమతో పూర్తిచేయవచ్చును.

(బి) ఎడ్డతో నడిపే అంతర కృషికి ఉపయోగపడే యంత్రాలు :

1. గుంటూరు / ఒంగోలు నాగలి : ఇది ఎడ్డ సహాయంతో పనిచేసే అంతర కృషికి గాను రూపొందించిన పరికరము. దీనిలో మూడు కర్చులు ఒక చుట్టానికి బిగించి ఈ చుట్టము రెండు చక్కాల పై ఆమర్చి, ఎద్దులు సులువుగా లాగేందుకు వీలుగా నిర్మించారు. ఈ కర్చుల అడుగు భాగంలో బాతు కాలిని పోలి మళ్ళీని కదిపి కలుపు మొక్కలు పెకలించే విధంగా ఉంటుంది ఈ కర్చుల మధ్య దూరం పంట సాళ్ళ మధ్య దూరాన్ని బట్టి మార్చుకొనేందుకు వీలుగా రూపొందించారు. ఈ కర్చుల మధ్య చుట్టం చక్కాలపై ఆధారపడి నడువడం వలన, ఎద్దులకు శ్రమ చాలా తక్కువ. ఈ పరికరంతో సుమారు గంటకు 0.36 నుండి 0.4 ఎకరములు అంతర సేడ్యం చేయగలదు.

2. 3 లేదా 5 కర్చుల నాగలి : ఈ నాగలి ప్రత్యేకంగా ఎడ్డతో లాగేందుకు రూపొందించబడినవి ఈ నాగలిలో 3 లేదా 5 కర్చులు ఒక చుట్టానికి బిగించి వాటి మధ్య దూరం సాళ్ళ మధ్య దూరాన్ని అనుసరించి మార్చి అంతర కృషిచేయడానికి వీలుగా రూపొందించి ఉంటుంది. అందువలన ఏ పంటకైనా అంతరకృషి చేసేందుకు సమర్థవంతంగా వాడగలం. దీనిలో చక్కాలు రూపొందించనందువలన గంటకు 0.25 నుండి 0.3 ఎకరములు మాత్రమే సేడ్యం చేయగలదు.

(సి). సెల్ఫ్ ప్రోపెల్ట్ వీడరు : దీనిలో 3 నుంచి 5 హెచ్.పి. డీజిల్ ఇంజనును చట్టంపై బిగించి ఆ శక్తిని బెట్ట ద్వారా వెనుక రూపాందించబడిన రోటరీ వీడరును మరియు వీడరు ముందుకు నడిపేందుకు చక్రాలను అమర్చి చక్రాలను త్రిప్పే విధంగా అమర్చబడి ఉంటుంది. కాకపోతే దీని వేగము చాలా తక్కువ. దీనిలో కర్మాలను పంట సాళ్ళ మధ్య దూరాన్ని బట్టి మార్పుకొని అన్ని రకాల పంట సాళ్ళలో అంతరక్షణికి వీలుగా మార్పుకొనేందుకు వీలైతుంది. దీనిని చిన్న రైతులు తక్కువ శ్రమతో తమంతట తాము సేద్యం (వ్యవసాయం) చేసేందుకు వీలుగా రూపాందించబడినది. దీని ద్వారా గంటకు 0.15 నుండి 0.25 ఎకరములు అంతరక్షణి చేయవచ్చును. ఇదికాక 5-6.5 హెచ్.పి. ఇంజను సహాయంతో నేరుగా కర్మాలను నడుపబడే యంత్రము. దీని వేగము ఎక్కువ మరియు గంటకు 1 ఎకరము వరకు అంతరక్షణి చేయవచ్చును. ఏటి ఖరీదు రూ. 52,000/- నుండి రూ. 56,000/- వరకు ఉంటుంది. దీనికి ప్రత్యేకమైన చక్రములు లేనందున యంత్రాన్ని నియంత్రించడం కష్టం అందువలన యంత్రం ముందుకు పోవడానికి నిర్దేశించిన చక్రాలు వున్న యంత్రము నులువుగా ఉపయోగించవచ్చు.

డి. ట్రాక్టరు సహాయంతో సాళ్ళలో అంతరసేద్యం చేసే యంత్రం :

అంతరక్షణి చేయడం ద్వారా ఎన్నో ఉపయోగాలు ఉన్నప్పటికి మెట్ట భూమిలో తప్పనిసరి, ఎందుకంటే అంతరక్షణి ద్వారా కలుపు మొక్కలను తొలగించడమేకాక, సాళ్ళ మధ్యలో భూమిని గుల్ల బార్బడం జరుగుతుంది. ఈ ప్రక్రియ ద్వారా పడ్డ వర్ష లేదా సాగు నీరు బాగా ఇంకి మొక్క వేర్లకు అందించడం జరుగుతుంది. అంతేకాక అందించిన పోషకాలను మొక్క వేర్ల వరకు చేరి వృద్ధా కాకుండా ఉపయోగపడుతుంది. ఈ అంతరసేద్యం మెట్ట సేద్యంలో అయితే వర్షాలు లేనప్పుడు పంట బెట్టకు గురైనపుడు భూమిలోపలి తేమ సన్నటి గౌట్టల ద్వారా ఆవిరై పంట మరికాన్న నీటి యద్దడికి గురైయ్యే అవకాశం ఉంటుంది. కాబట్టి అంతరక్షణి ద్వారా ఆ నాళాలను పూడ్చి తద్వారా భూమిలోపలి తేమను నిలుపు కొనేందుకు వీలవుతుంది.

ఈ పరికరం ట్రాక్టరు పి.టి.టి. సహాయంతో రెండు లేదా మూడు సాళ్ళను ఒకేమారు చేసేందుకు వీలవుతుంది. దీని ఖరీదు రూ. 70,000/- అవుతుంది. దీని ద్వారా రోజుకు 6 ఎకరములు వరకు అంతరక్షణి చేయవచ్చు. కాకపోతే ఈయంత్రం వాడేందుకు పంటను సాళ్ళ పడ్డతిలో మాత్రమే నాటి ఉండాలి మరియు సాళ్ళమధ్య 20 సెం.మీ గాని అంతకంటే ఎక్కువగా ఉండాలి.

VI. పొలంలో సాగు నీటిని ఆడాచేసే పనిముట్టు

పొలం తయారీలో కొన్ని మేలైన మెళకువలు పాటించడం ద్వారా మరియు సరైన పనిముట్టు వాడడం ద్వారా కూడా సాగు నీటిని 20-40 శాతము ఆడా చేయవచ్చును. ఈ ప్రక్రియలో వాడ వలసిన పనిముట్టును పరిశీలిస్తే:

బేసిన లిస్టర్ (BASIN LISTER) : ఈ పరికరాన్ని మెట్ట సేద్యంలో ఎక్కడ పడిన వర్షపునీటిని అక్కడనే వాడేందుకు ప్రత్యేకంగా రూపాందించిన పరికరం. ఇది పొలంలో నాటిన సాళ్ళను మినహా పొలమంతా కాలువలు మరియు గట్టు చేయడానికి సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. ఈ పరికరంలో అమర్చబడిన మీట పొలంలో మట్టిని త్రావ్చే కర్మను కిందకు పైకి మరల్చడం వలన మట్టిని కొద్ది కొద్దిగా తీసి చిన్న చిన్న గుంతలుగా చేస్తుంది. ఇలా చేసిన కాలువకు అడ్డుకట్ట కూడా వేస్తుంది. మెట్ట భూములలో పంట వరుసలను మినహాయించుకొని పొలమంతా చేయడం వలన గుంతలలో పడే అకాల వర్షపు నీరు నిల్వ ఉండి. ఆ నీరు ప్రక్కనే ఉన్న మొక్కలకు ఎక్కువ కాలం అందుబాటులో ఉంటుంది.

ప్లాస్టిక్ మర్చు వేసే యంత్రము : కొత్త వ్యవసాయ విధానాలలో తేమ ఆదాచేసే ప్లాస్టిక్ మల్బీంగ్ ఒకటి ముఖ్యంగా రైన్ బెడ్ (ఎత్తయిన మట్టి బోదెల) పైన పండించే పంటలు మరియు కూరగాయలు పళ్ళ తోటల నుండి పంటలను నాటేటప్పుడు మట్టి బోదెలను వేస్తూ దానితో పాటు డ్రిష్ పైపును వాడి పండించడం పరిపాటి. ఈ విధంగా మట్టి బోదెలను వేసే ఆపై డ్రిష్ పైపును మరియు ప్లాస్టిక్ పీట్లను పరిచి, పీట్ ప్రక్కన మట్టితో కప్పడం వంటి అన్ని పనులను ఒకే సారి చేయడం కోసం రూపొందించిన పరికరమే ఈ ప్లాస్టిక్ మర్చు పరికరం. ఈ ప్రక్రియ ద్వారా పంటకు లేదా మొక్కకు ఇచ్చిన తేమ ఆవిరి కాకుండా పంట మొదళ్ళలోనే ఉండి ఉపయోగపడుతుంది. అంతేకాక కలుపు మొక్కలు వచ్చేందుకు వీలు లేకుండా చేస్తుంది. ఇలా ఉపయోగపడడం వలన కలుపుతీసేందుకు అయ్యే ఖర్చును తగ్గించి నీటి ఉత్పాదకతను పెంచేందుకు ఉపయోగపడుతుంది. దీనిలో అమర్ఖబడిన చక్రం ద్వారా కావల్సిన దూరంలో గుంతలు చేసి వాటిలో పంట లేదా విత్తనం నాటేందుకు వీలోతుంది.

దీని ఖరీదు రూ. 71,000/- ఉండి మామూలు 35 హెచ్‌పి ట్రాక్టరుతో లాగేందుకు వీలుగా రూపొందించబడింది. ఈ పరికరం ద్వారా 1 మీటరు లేదా 1.5 మీటర్లు లేదా 2 మీ. వెడల్పుగల మల్బీంగ్ పీటును వేయవచ్చును.

(స్టైర్స్) :- (మందులు పిచికారీ చేయు పరికరము)

పంట దిగుబడి ఆనేక విషయాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది. అందులో ఆతి ముఖ్యమైనది పంటను నాశనం చేసే పురుగులు మరియు క్రిమికీటకాల నుండి సంరక్షించుకోవడం. స్టైర్స్ అను ఈ పరికరము కలుపు నివారణ మందులను, ఎరువులను మరియు పురుగు మందులను నమాంతరంగా పిచికారీ చేయుటకు ఉపయోగిస్తారు. స్టైర్స్ ఉపయోగించే శక్తి ప్రకారం పలు విధములుగా విభజించబడినవి. న్యాప్ స్యూక్ స్టైర్స్, పవర్ స్టైర్స్, ట్రాక్టర్ హొంపెడ్ బూమ్ స్టైర్స్ మొదలైనవి. న్యాప్ స్యూక్ స్టైర్స్ వీపున తగిలించుకుని ఎడమ చేతితో లీవర్ను పైకి కిందకి కదిలించడం వలన ట్యూంక్లో పీడనం ఏర్పడి పిచికారీ చేయవలసిన ద్రవం నాజిల్ ద్వారా సూక్ష్మ రేణువులుగా (తుంపర్లుగా) మారబడతాయి. రేణువుల పరిమాణం పీడనం మరియు నాజిల్ మీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

న్యాప్ స్యూక్ స్టైర్స్ పొలంలో పంట నాశనం చేయు పురుగులను సమర్థవంతంగా ఎదురుకోవడానికి ఉపయోగపడుతుంది. న్యాప్ స్యూక్ స్టైర్స్ ధర రూ. 500-2500/-లో మార్కెట్లో దొరుకుచున్నది. పవర్ స్టైర్స్ వీపున తగిలించుకుని ఎడమ చేతి సహాయంతో మందు కావలసిన ప్రదేశంలో వేయవచ్చును. పవర్ స్టైర్స్ పెట్రోల్ లేదా కిరోసిన్ ఇంజన్తో నడవబడుతుంది. ఈ పరికరము మార్కెట్లో రూ. 5000-12,000/- ధరలో లభ్యమవుతుంది. ట్రాక్టర్ హొంపెడ్ బూమ్ స్టైర్స్ ట్రాక్టర్ సహాయంతో నడుచును. ఈ పరికరము ట్రాక్టర్ వెనుక భాగంలో కావలసిన సమయంలో అమర్ఖుకోవచ్చును. ఈ పరికరము ట్రాక్టర్ పిటీబ సహాయంతో ద్రవాన్ని పిచికారీ చేస్తుంది. దీని ధర ట్రాక్టర్ అశ్వ శ్రేణి మరియు ట్యూంక్ కెపాసిటీ మీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

VII. పంట కోసే యంత్రాలు (HARVESTING EQUIPMENT) :

ముఖ్యంగా వరి, గోధుమ పంటను సమర్థవంతంగా కోసే యంత్రాలు ఉన్నాయి. వీటిలో చిన్న ఇంజనుతో

నదుస్తూ కోసే యంత్రం రీపరు (Reaper) నుండి పెద్ద కంబైనర్ (Combine Harvester) ల వరకు ఉన్నాయి. తద్వారా పంటను కోయటమే కాకుండా పంట నూర్చిది కూడా వీలవుతుంది. వీటి ద్వారా రోజుకి ఒక హెక్టారు నుండి 10 హెక్టారులు వరకు పంటను కోయవచ్చును.

ఎ. రీపరు మరియు రీపరు కంబైనర్ (REAPER CUM BINDER) : వరి చిన్న కమతాలలో పండించినప్పుడు, పెద్ద కంబైనర్ల వంటి యంత్రాలతో కోసి నూర్చిది చేయడం అసాధ్యం (చాలా కష్టం). అదీకాక కంబైనలతో కోయడం వలన సుమారు 40-50 శాతం వరి గడ్డి పొలంలో వదిలి వేయవలసివస్తుంది. చిన్న సన్నకారు రైతులు ఇలా వరి గడ్డిని నష్టపోయేందుకు ఇష్టపడడరు. ఇందుకుగాను అనగా చిన్న కమతాలలో మరియు వరి గడ్డిని నష్టపోకుండా కోసేందుకు రీపరు లేదా కంబైండర్ రూపొందించబడింది, ఇందులో రీపర్ను ఉపయోగించడం ద్వారా వరి పంటను గడ్డితో బాటు కోసి ఒక్క ప్రక్కకు నెట్టి వరుసగా పేరుస్తుంది దీనిని తీసుకొని ఆల్ క్రాప్ త్రైపర్ ద్వారా గాని లేదా కూలీలతో పెడల్ ఆపరేటర్ త్రైపర్ ఉపయోగించి నూర్చిది చేయవచ్చును. అదే రీపర్ కమ్ బైండర్ అయితే వరి గడ్డిని కోసి కట్టలు కట్టి పొలంలో విడుస్తుంది. ఇలా కట్టలు కట్టడం వలన పొలం నుండి నూర్చిది చేసే స్థలానికి సులువుగా చేర్చవచ్చును. అంతే కాక ధాన్యం నష్టపోకుండా నూర్చిది చేయడం వీలవుతుంది. ఈ యంత్రాల భారీదు రూ॥ 1,00,000/- రీపర్ మాత్రమే, అదే రీపర్ కంబైండర్ అయితే రూ.3,50,000/-. దీని సామర్థ్యం రోజుకు 3 నుంచి 5 ఎకరాలు వరకు సమర్థవంతంగా చేయవచ్చును.

ఖ. కంబైన్ హర్స్టర్ (COMBINED HARVESTER) : ఈ వరికోసే యంత్రాలలో ముఖ్యంగా చక్కాలను అమర్తినవి మరియు బెల్లు (Track) చక్కాల ద్వారా నడిచేయింతాలు ఉన్నాయి. చక్కాల కోసేయంత్రాలను తేలికపాటి నేలలో మరియు ఇసుకశాతం ఎక్కువగా ఉండే వరిపొలాలలో సమర్థవంతంగా వాడవచ్చును. ఈ యంత్రాన్ని నల్లరేగడి నేలల్లో అనగా చక్కాలు దిగబడిపోయే నేలల్లో వాడేందుకు వీలుకాదు. అదే బెల్లు చక్కాలు ఉన్న యంత్రాలను ఏ నేలలోనయినా సమర్థవంతంగా వాడి వరి, గోధుమ పంటను కోసి నూర్చిది చేయవచ్చును. కాకపోతే ఈ యంత్రాలకు సంవత్సరము పొడవునా వని ఉండనందున పంట సమయంలో భారీగా ఉంచవలసివస్తుంది. ఈ సమయంలో రైతుకు పెట్టిన పెట్టుబడినుండి అనగా 4 చక్కాలలో ఏ రెండు లేదా ఒక చక్కానికి నేలపై పట్టు దొరికినా పట్టు సహాయంతో వనిని పూర్తి చేయగలడు అనగా అవరోదాలను అధిగమించగలడు. ఆదాయం రాదు. కనుక ఇటీవల ట్రాక్టరును మీద ఉంచి, ట్రాక్టరు శక్తితో నడిపి, భారీ సమయాలలో ట్రాక్టరును వ్యవసాయ పనులకు వీలుగా రూపొందించడం జరిగింది. దీని భారీదు రూ. 14 లక్షల నుండి రూ. 16 లక్షలు వరకు ఉంటుంది.

ఇదే కంబైన్ హర్స్టర్ ను కొద్ది పాటి మార్పులతో మొక్క జొన్న పంటను కోసి నూర్చిది చేసేందుకు కూడా వాడవచ్చును. యంత్రాన్ని వాడి మొక్క జొన్న మొక్కతో పాటు కోసి దాని తరువాత నూర్చి మొక్క మరియు కంకి భాగాన్ని పొడి, వేరు చేసి నాణ్యమైన మొక్కజొన్న విత్తనాలను మాత్రమే ఒక దగ్గర సంచుల ద్వారా పొందేందుకు వీలవుతుంది. ఇదే యంత్రాన్ని ముందరి కట్టర్ బార్నను మార్చి వరికోసి నూర్చే యంత్రంగా వాడుకొనేందుకు వీలైన నిర్మాణాలు కూడా మార్కెట్లో లభిస్తున్నాయి. దీని భారీదు రూ. 19 లక్షలు.

వరి గడ్డి కట్టలు కట్టే యంత్రము :

మన రాష్ట్రంలో వరి పంటను 60-70 శాతము కంబైన్ హర్స్టర్ ద్వారా కోసి నూర్చిది చేయబడుతుంది.

కానీ ఇలా చేయడం వలన పొలంలో వదిలివేయబడ్డ వరి గడ్డిని తీసి పశుగ్రాసంగా వాడడం చాలా శ్రమతో కూడినది మరియు ఎక్కువ కూలీల అవసరం పడుతుంది. ఇందువలన ఒక్కోసారి వరిగడ్డిని పొలంలో కాటేయడం జరుగుతుంది. ఇలా నష్టపోకుండా, పొలంలో పడిన గడ్డిని తీసి కట్టలు కట్టేందుకు వీలుగా ఈ యంత్రమను రూపొందించడం జరిగింది. ఈ యంత్రము ట్రాక్టరు పి.టి.ఓ. సహాయంతో నడుపబడుతుంది. ఈ యంత్రముతో వరి గడ్డి రెండు విధాలుగా కట్టలు కట్టబడుతుంది. ఒక రకంలో కట్టలు గుండ్రంగా చుట్టులుగా చేయబడుతుంది. మరొక రకంలో గడ్డిని చతురప్రాకారంగా కాని లేదా దీర్ఘచతురప్రాకారంగా కాని కట్టలను చేసి పొలంలో వదులుతుంది. ఈ యంత్రంలో ముఖ్యంగా కలెక్టరు, బైండర్/రామర్, అన్లోడర్ అనే పరికరాలుంటాయి.

వేరుశనగ కాయలను భూమి నుండి తీసే యంత్రాలు :

ఈ వేరుశనగ మన రాష్ట్రంలో వరి తరువాత ప్రధానమైన పంట. ఈ పంటను ముఖ్యంగా వర్షాదారిత ప్రాంతాలలో (మెట్ట సేద్యం) వేయడం పరిపాటి. ఈ వర్షాదారిత ప్రాంతాలలో పంట చివరి దశలో ఉన్నపుడు వర్షాంపడక పంటను తీసేందుకు చాలా కష్టపడినా కూడా రైతు పంటను చేజిక్కించుకోలేదు. అటువంటి పరిస్థితులలో భూమి నుండి వేరుశనగ పంటను వేరు చేసి పొందడం చాలా ముఖ్యమైన పని. దీనిని వేరుశనగ కాయలను పీకే యంత్రం ద్వారా సమర్థవంతంగా నిర్వర్తించవచ్చును.

అనంత గుంటక : అకారంలో ఉండే బ్లైదును లేదా ఒకే బ్లైదు ఒక చ్ట్రాన్ని అమర్చబడి దీనిని నడిపినపుడు సుమారు 30 సె.మీ. లోతుకు తేగేట్లు నిర్మించబడినది. దీని ద్వారా సమయం వృధాకాకుండా సమర్థవంతంగా వేరుశనగను కాయలను భూమి నుండి వేరు చేయవచ్చును. ఇంతేకాక తేలికపాటి నేలలో అయితే గుంటకకు అమర్చిన బ్లైదు ద్వారా కూడా కొద్దిపాటి నిర్మాణాత్మకంగా మార్పుల ద్వారా లోతుకు చేరి వేరుశనగ పంటను సమర్థవంతంగా భూమి నుండి మొక్కలను వేరు చేయవచ్చును. దీని ద్వారా గంటకు ఒక ఎకరా వరకు వేరుశనగ పంటను వేరుచేయవచ్చును.

వేరుశనగ తీసి దులిపే యంత్రము (DIGGER CUM WINDROWER) : ఈ యంత్రము ట్రాక్టరు వెనుక తగిలించుకొని, పి.టి.ఓ నుండి శక్తిని తీసికొని నడుపబడుతుంది. ఈ యంత్రం దీనిలో పొందుపరచిన ‘వి’ ఆకారపు బ్లైదు భూమిలోకి దిగి ట్రాక్టరు ముందుకు నడిపేటప్పుడు బ్లైదు వెడల్పుకు పంటను సుమారు 25 సె.మీటర్ల వరకు ఆ వచ్చిన పంట - మొక్కలను తిరిగే ఇనుప ఊసల భాగంలో చేరి తద్వారా మొక్కకు అంటుకున్న మట్టిని దులిపి వెనుక వరుసగా కుప్పగా వేస్తుంది. దీనికి ఉన్న ‘వి’ ఆకారపు బ్లైదు వెడల్పును మార్పుకొనే విధంగా రూపొందించి ఉంటారు. నేలరకాన్ని బట్టి ట్రాక్టరు అశ్వపుశక్తిని బట్టి, వరుసల మధ్య దూరాన్ని బట్టి మార్పుకోవల్సివుంటుంది. ఇలా చేయడం వలన కాయలు తెగి భూమిలో మిగిలిపోకుండా ఉంటాయి. ఈ పరికరాన్ని వాడటానికి ముఖ్యంగా పంటను వరుసలలో విత్తవలసి ఉంటుంది. వరుసలలో లేకపోతే ఈ పరికరం వాడినట్లయితే పంట నష్టం జరిగే అవకాశం ఉంది.

ఈ యంత్రం ఖరీదు రూ. 1,68,000/- దీనిని ఉపయోగించి పంట తీసేపుడు ట్రాక్టరును మొదటి గేరులో మాత్రమే నడుపవలసి ఉంటుంది. అలా కాకపోతే ‘వి’ బ్లైదు పైకి లేసి మొక్కలను మాత్రమే కత్తరించి కాయలు భూమిలో మిగిలిపోయే ప్రమాదము ఉన్నది. కావున ఈ యంత్రాన్ని సమర్థవంతంగా వాడాలంటే కొన్ని మెళకువలు పాటించవలసి ఉంటుంది.

వేరుశనగ కాయలను వొలిచే యంత్రము : పంట పండించిన తరువాత చెట్టు నుండి కాయలను వొలిచే ప్రక్రియ చేలా ముఖ్యమైనది మరియు నున్నితమైన ప్రక్రియ. అనగా కాయలను చెట్టు నుండి వేరు చేయడం కూలీల ద్వారా చేస్తారు. అక్కడ ఇలా రైతు కూలీలపై ఆధారపడడం వలన, నకాలంలో పండించిన పంట తీసుకొనలేకపోతున్న నేపద్యంలో తప్పనసరి రైతు యంత్రాలపై ఆధారపడవలసి వస్తుంది. కొందరు వేరుశనగ చెట్టును రాయి లేదా కట్టి దుంగకు కొట్టడం ద్వారా కొద్దిగా వేగంగా చేయగలరు కాకపోతే ఇలా చేయడం వలన కాయలు కొద్దిపొటి దెబ్బకు గురై తద్వారా పప్పు మొలక్కే స్వభావాన్ని సష్టూపోయే అవకాశంయున్నది. దీని ఖరీదు సుమారు రూ. 1,55,000/. నూర్విడి, ప్రాంతాన్ని బట్టి తగుమైన విధానాన్ని అవలంబించవలసి ఉంటుంది. వేరుశనగ చెట్టు నుండి వేరుచేసే యంత్రాలను పరిశీలిస్తే ముఖ్యంగా మూడు రకాల యంత్రాలున్నాయి. అవి

1. వేరుశనగ స్ట్రిప్పర్
2. వేరుశనగ ఎండుకట్టిలనుండి వేరు చేసే యంత్రం
3. వేరుశనగ పచ్చికట్టిల నుండి వేరు చేసే యంత్రం
4. వేరుశనగ పప్పువోలిచే యంత్రం

1. **వేరుశనగ స్ట్రిప్పర్ :** ఈ యంత్రం ANGRAU ద్వారా రూపకల్పన చేయడం జరిగింది. ఈ యంత్రం ఇద్దరు గాని లేదా ముగ్గురు కూలీలు శనగ కట్టలను కట్టుకొని తిరిగే వృత్తాకారపు డ్రమ్ పైన వుంచినప్పుడు, తిరిగే డ్రమ్ పై ఉన్న ఇనుపక్కిల్లను వేరుశనగ కాయలను తాకి, చెట్టు నుండి కాయలను వేరు చేస్తుంది. ఇలా చేసేటప్పుడు కూలీల ద్వారా కాయలను వేరు చేసేందుకు కావలసిన ఒత్తిడిని మాత్రమే ఉపయోగించి సమర్థవంతంగా కాయలను చెట్టు నుండి వేరు చేయవచ్చు.

ఈ యంత్రాన్ని 2 హెచ్.పి. మోటారు ద్వారా గాని 1.1-3 హెచ్.పి ఇంజన్ సహాయంతోగాని నడిపేట్లు అమరికను కలిగించి ఉంటారు. ఈ యంత్రానికి వేరుశనగ మొక్కలను పట్టుకొనేవారు కాకుండా సహాయ నిమిత్తం అనగా వేరుశనగ పంటను అందిచడం కోసం ఇద్దరు కూలీలు అవసరం ఉంటుంది. దీని సామర్థ్యం 100-125 కే.జీలు ఒక గంట సమయంలో చేయగలదు.

ఈ యంత్రం ద్వారా మంచి నాణ్యమైన కాయలను పొందవచ్చును. కానీ ఈ యంత్రాన్ని ఉపయోగించడంలో 5 మంది కూలీల అవసరం ఉండడం వలన పెద్ద పొలాల పంటనూర్చిడికి ఉపయోగపడదు. దీనిని చిన్న, సన్నకారు రైతులు, ఎక్కడైతే రైతు కుటుంబం వ్యవసాయ వనులకు తోడ్పుడుతారో వారి చాలా సమర్థవంతంగా వాడేందుకు వీలవుతుంది. దీని ఖరీదు రూ. 80,000/- వరకు ఉంటుంది.

2. **డ్రిపాడ్ ట్రైపర్ (ఎండు వేరుశనగ కట్టలనుండి కాయలు వేరు చేసే యంత్రము) :** ఇది ఎండిన కట్టను అనగా, వేరుశనగ పంటను తీసి పొలంలో రెండు, మూడు రోజుల పొటు ఎండిన పంటనుండి కాయలు వేరు చేయడానికి ఉపయోగపడుతుంది. అంటే పంట కోత సమయంలో ఎటువంటి వర్షాలు ఉండక కోసిన పంటను పొలంలోనే ఉంచి బాగా ఎండిన తరువాత అనగా ఎండు కట్టేనుండి యంత్రం ద్వారా కాయలను వేరు చేసేందుకు సమర్థవంతంగా ఉపయోగపడుతుంది. అనగా అనంతపురం, కర్నూలు వంటి జిల్లాలలో అనగా ఈశాన్య బుయుతువనాల ప్రభావం లేని ప్రాంతాలలో ఉపయోగపడుతుంది.

ఈ యంత్రం ట్రోక్టర్ పి.టి.ఎస్ శక్తి సహాయంతోగాని లేదా 5 హెచ్.పి.గల ఇంజన్ లేదా

మోటార్ సహాయంతో గాని నడిపేందుకు వీలుగా రూపొందించి ఉంటారు. ఈ యంత్రం నడిపేందుకు అనగా ఎందుశనగ కట్టలను యంత్రంలో వేయడానికి ఒకరు అందించడానికి ఇద్దరు కూచీల అవసరం ఉంటుంది. ఈ యంత్రం ద్వారా గంటకు 500 కేజీల వరకు పొందవచ్చును. ఈ యంత్రాన్ని పచ్చిశనగ కట్టలనుండి కాయలు వేరుచేయడానికి ఉపయోగపడదు.

3. ప్రెష్ పాడ్ త్రప్పర్ (పచ్చి వేరుశనగ కట్టల నుండి కాయలను వేరు చేసే యంత్రం) : ఈ యంత్రం కూడా శ్రూక్ష్ర్ సహాయంతోగాని లేక 7.5-10 హాచ్.పి. గల ఇంజన్తో గాని నడిపేందుకు వీలుగా రూపొందించబడి ఉంటుంది. ఒకపోతే ఈ యంత్రంలో అమర్ఖిన డ్రమ్ మరియు కాన్కేవ్ పచ్చి చెట్లను సైతం నూర్చి కాయలను వేరు చేసేట్లు రూపకల్పన చేయబడి ఉంటుంది. ఈ యంత్రం ద్వారా కాయలను వేరు చేయడానికి నలుగురు కూచీల అవసరం ఉంటుంది. అనగా కట్టలను యంత్రంలో వేయడానికి ఒకరు వారికి అందించడానికి ఇద్దరు కూచీలు మరియు కాయలను బస్తులోకి నింపి వేరు చేయడానికి ఒకరు అవసరం ఉంటుంది.

ఈ యంత్రాన్ని ఉపయోగించి కాయలు వేరు చేయడానికి అప్పుడే తీసిన పచ్చి వేరుశనగ కట్టలు మాత్రమే ఉపయోగించవలసి ఉంటుంది. లేని పక్కంలో తిరిగే తీగ త్రషింగ్ డ్రమ్కు చుట్టుకొని కాయలు పగిలి నష్టం జరిగే ప్రమాదం ఉన్నది. ఈ యంత్రాని ఉపయోగించి పచ్చి కట్టె ద్వారా సుమారు గంటకు 250-300 కేజీల వరకు కాయలను వేరు చేయవచ్చును. ఈ ప్రక్రియలో పచ్చివేరుశనగ కట్టేను యంత్రంలో వేయడం వలన కాయలతో పాటు ఆకులు కూడా వేరు చేయబడి యంత్రంలో ఉత్పన్నమయ్యే గాలి ద్వారా వెనుక భాగం నుండి తోఱుబడుతుంది. ఇది పచ్చిఆకు అయినందున వాటిని పశుదాణాకి నిల్విపరుచుకొని వాడుకోనపచ్చును. దీని భరీదు రూ. 1,68,000/-

4. వేరుశనగ పప్పు ఒలిచే యంత్రం (Groundnut- Decorticator) : వేరుశనగ కాయలనుండి పప్పువోలిచెందుకు ఎక్కువ సమయము మరియు ఎక్కువ కూచీలు కావలసి ఉంటుంది. దీనికి గాను సమర్థవంతంగా మరియు వేగంగా పనిచేసే యంత్రాలను రూపొందించడం జరిగింది. ఈ యంత్రాలలో రెండు రకాలు :

ఎ. చేతితో నడిపే వేరుశనగ ఒలిచే యంత్రము

బి. మోటారుతో నడిపే వేరుశనగ ఒలిచే యంత్రము

ఎ. చేతితో నడిపే వేరుశనగ ఒలిచే యంత్రము : ఈ యంత్రము చిన్న సన్నకారు రైతులకు ఉపయోగపడే విధంగా రూపొందించబడినది. ఈ యంత్రాని అన్ని రకాలైన వేరుశనగ కాయలనుండి పప్పువోలిచెందుకు స్వల్పమార్పులతో ఉపయోగపడుతుంది. దీనిలో రోజుకు 40 కేజీలు లేదా 80 కేజీలు కాయలను వోలుచుకొనపచ్చును.

బి. మోటారుతో నడిపే వేరుశనగ ఒలిచే యంత్రము : ఇందులో గంటకు 25 కేజీల నుండి 250 కేజీల పప్పును వోలిచెందుకు వీలవుతుంది. దీనిలో సీడ్ డ్రమ్ మరియు కాన్కేవ్ మద్ద దూరాన్ని కాయల పరిమాణాన్ని బట్టి మార్చి సమర్థవంతంగా నూర్చిడి చేయవచ్చును. దీనికి యంత్రం పరిమాణాన్ని బట్టి 1 లేదా 2 హాచ్.పి. మోటారు లేదా ఇంజన్ సహాయంతో నదుపబడుతుంది.

చెఱకు సాగులో యంత్రికరణ

చెఱకు నాటే యంత్రములు 3 రకాలు అవి :

1. చెఱకు ముచ్చెలు (విత్తనం కొరకు) నరికే యంత్రము
 2. చెఱకు ముచ్చెలు నాటే యంత్రము
 3. బడ్ చిప్ పద్ధతి ద్వారా పెంచిన మొక్కలు (చెఱకు నారు) నాటే యంత్రము
- 1. చెఱకు ముచ్చెలు (విత్తనం కొరకు) నరికే యంత్రాలు :**

ఈ పద్ధతి ద్వారా చెఱకును ముక్కలుగా (మూడుకళ్ల ముచ్చెలుగా) చేతికత్తులతో నరికి ఆపై పొలం తయారి తరువాత బోదెలకు రెండు వైపులా కూలీల ద్వారా ఉంచి మొలక ఎత్తిన తరువాత మట్టిని ఎగబోయడం పరిపాటి. ఇలా కాకుండా తిరిగే కత్తిని అమర్చిన యంత్రమును ఉపయోగించి అతిసులవుగా, కావలసిన పరిమాణంలో చెఱకును కత్తిరించవచ్చును. ఈ యంత్రాన్ని ఉపయోగించి అతి వేగంగా చెఱకు విత్తనాన్ని తయారు చేయవచ్చును. ఈ పద్ధతిలో చెఱకును నరికేందుకు మరియు తయారయిన పొలంలో పరిచెందుకు వ్యవసాయ కూలీలు అవసరం.

2. చెఱకు ముచ్చెలు నాటే యంత్రము (SET PLANTER) :

చెఱకును ముడు కన్నుల ముక్కలుగా చేసి వాటిని బోదెలలో సాళ్ళలో మధ్య దూరాన్ని బట్టి వరుసగా పరచడం ఆ తరువాత సాళ్ళ మధ్యలో ఉన్న కాల్పులలో సాగు నీటిని అందించి పంటను పెంచడం పరిపాటి. ఇదే కాకుండా మొక్కల ప్రక్కభాగంలో ఎరువులను వేయడం పరిపాటి. చెఱకు వేసిన తరువాత సాళ్ళ మధ్య భాగంలో కలుపు నివారణ కొరకు, కలుపు మందును పిచికారీ చేస్తారు. ఇలా ప్రతి పనిని వేరువేరుగా వ్యవసాయ కూలీల ద్వారా చేసే బదులు పొలంలో సాళ్ళ మధ్య దూరాన్ని బట్టి బోదెలు కాల్పులు వేయడం, చెఱకును మూడు కన్నుల ముక్కలు చేయడం, వాటిని పొలంలో పరచడం, రసాయనిక ఎరువులు వేయడం, కలుపు మందు పిచికారి చేయడం వంటి అన్ని పనులను ఒకే ఒక చెఱకు ముచ్చెలు నాటే యంత్రం ద్వారా చేయవచ్చు. ఈ యంత్రాన్ని నదిపేందుకు 45 హెచ్.పి టాక్టరు అవసరమవుతుంది. ఈ యంత్రాన్ని టాక్టరు 3 పాయింట్ హిచ్ ద్వారా తగిలించుకొని పి.టి.బి. షాప్సును అమర్చుకొని ట్రాక్టరును నడవడం ద్వారా, క్రింద అమర్చబడిన రెండు రెక్కల రిడ్జరు ద్వారా కాలువలు మరియు బోదెలను పొలంలో నిర్మిస్తుంది. ఈ కాలువలు మరియు బోదెల మధ్య దూరాన్ని అవసరాన్ని బట్టి మార్చేందుకు ఈ యంత్రంలో అమరిక కల్పించబడి ఉంటుంది. జంట సాళ్ళకయితే 2 అడుగుల, మామూలు రైతు ఈ యంత్రాన్ని వాడేందుకు ఇద్దరు కూలీల అవసరం. వారు యంత్రంపై అమర్చిన కుర్చీలపై కూర్చొని చెఱకు గడలను ఉంచే ట్రై నుండి ఒక్కి చెఱకును అడుగుభాగంలో ఉన్న గరాటు ద్వారా లోపల ఉంచడం ద్వారా, క్రింద ఉన్న తిరిగే కత్తి చెఱకును కత్తిరించి ముక్కలుగా చేసి యంత్రం ఏర్పరిచిన కాలువలలో పరుచుతుంది. ఆ తరువాత వెంటనే చెఱకును మట్టితో కప్పి ఆపై ఈ మట్టిని గట్టిగా నొక్కి మొలక ఎత్తడానికి అనుపుగా చేస్తుంది.

ఈ విధంగా చెఱకు ముక్కలను పొలంలో నిర్మిత సాళ్ళలో నాటేందుకు వీలవుతుంది. ఇలాచేయడంతో పాటు కావలసిన రసాయనికి ఎరువులను సాళ్ళలో వేసిన చెఱకు ప్రక్కన పదేట్లు చేస్తుంది. ఈ రసాయనిక ఎరువు నాట్లు వేసేందుకు కూర్చొన్న వ్యక్తి కుర్చీ అడుగు భాగంలో ఉన్న పెట్టెలో వేయవలసి వస్తుంది. క్రింద అమర్చి

మీట ద్వారా (fluted roller metering mechanism) ఎరువు పంపిణీ మోతాదుని నిర్ణారించ వచ్చును.

ఈ పరికరం మధ్యభాగంలో ఉండే గొట్టాన్ని (6 ఇంచుల పి.వి.సి పైపు) ఒక రసాయనిక ప్రవాస్సి నిల్వ ఉంచేందుకు ట్యూంక్స్‌గా వాడి అందులోని ప్రవ్యాస్సి క్రింద అమర్ఖబడిన గొట్టం ద్వారా సాళ్ళ మధ్య భాగంలో ఉన్న పొలంపై పిచికారి చేసి కలుపు నివారణకు ఉపయోగపడుతుంది. పిచికారి చేయబడే బిందువులు పెద్దవిగా ఉండి కలుపు మందు పిచికారికి మాత్రమే ఉపయోగపడుతుంది.

ఈ విధంగా చెఱకు నాటీటపుడు చేయవలసిన నాలుగు ముఖ్యమైన పనులను ఒకే యంత్రం ద్వారా మరియు ఒకే సమయంలో సమర్థవంతంగా నిర్వహించ వచ్చును. ఈ యంత్రము ఇరీదు రూ. 2.5 లక్షలు ఉండి రెండు సాళ్ళలో వేసేందుకు ఇద్దరి కూచీల ద్వారా సుమారు రోజుకు 4 ఎకరాలు నాటీందుకు వీలపుతుంది.

3. చెఱకు నారు నాటే యంత్రము (BUDCHIP PLANTER) :

చెఱకు పంట అనేక చెఱుకు నాటే ఆధునిక పద్ధతులను అవలంబించడం ద్వారా ఎక్కువ దిగుబడులను పొందడానికి వీలపుతుంది. ఈ పద్ధతులలో బడ్చిప్ప పద్ధతిని అవలంబించి సాగు చేయడం వలన అనేక లాభాలు పొందవచ్చునని పరిశోధనల ద్వారా తేలింది. ఈపద్ధతిలో ముఖ్యంగా చెఱకు కన్నులను మాత్రమే కత్తిరించి వాటిని ట్రైలలో నారును 30 రోజుల నుండి 45 రోజులు పెంచి ఆ తరువాత పొలంలో నేరుగా నాటుతారు. ఇలా చేయడం వలన విత్తనానికి కావలసిన చెఱకు మోతాదు గణియంగా తగ్గుతుంది. అదే కాక ఈ కణపులు తీసిన చెఱకును బెల్లం చేయడానికి కాని లేదా పాకం చేయడానికి గాని వాడడం వలన చెఱకు వృధా అయ్యే అవకాశం లేదు. ఇంతే కాక ఈ పద్ధతిలో నారును షైంక్ నెట్ క్రింద పెంచి ఆ తరువాత ప్రధాన పొలంలోనికి మార్పుడం ద్వారా వంద శాతం మొలకలో సమానంగా పొలంలో మొక్కల సాంద్రతను పాటించబడమే కాక 1 నెలనుండి 1 1/2 నెలల వరకు ప్రధాన పొలంలో పంట కాలం తగ్గించవచ్చును. తద్వారా ప్రధాన పొలంలో పంటను పెంచడానికి అయ్యే భర్యును తగ్గించవచ్చును మరియు సాగునీటి వ్యయం తగ్గి పంటలో నీటి సామర్థ్యం పెరుగుతుంది. కాకపోతే ఈ పద్ధతిలో నాటీందుకు రైతు సాళ్ళ మధ్య దూరాన్ని 4-5 అడుగులకు పెంచి కాలువలు చేసి నిర్దిష్టమైన మొక్కకు చిన్న గుంతలు చేసి దానిలో నాటవలసి రావడం వలన కూచీలు వంగి శ్రమించవలసివస్తుంది. దీని వలన అధికంగా భర్యు చేయవలసి వస్తుంది. ఇందు వలన కొంత మంది రైతులు ఈ పద్ధతిని అవలంబించడానికి సుముఖత చూపడం లేదు. ఈ శ్రమను దృష్టిలో ఉంచుకొని ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వారు చెఱకు నారు నాటే యంత్రాన్ని కొన్ని మార్పులు చేసి తరువాత చెఱకు నారును నాటీందుకు ప్రవేశపెట్టింది. ఇది ఒక ట్రాక్టరుతో నడుపబడే యంత్రము. ఈ నారు నాటే యంత్రాన్ని పరిశీలిస్తే ముఖ్యంగా

- * నిర్దిష్ట సాళ్ళ దూరంలో కాల్యులు చేసే రెండు రెక్కల కర్రు,
- * కాల్యులో నాటే మొక్కలు మధ్య దూరాన్ని నిర్దేశించే అమరిక,
- * మొక్క నాటీటపుడు కావలసిన నీటి సరఫరా (సుమారు 200 మి.లీ.)
- * కావలసిన ఎరువు సరఫరా జరగడానికి అనువుగా రూపొందించడం జరిగింది.

ఈ యంత్రము వెనుక భాగంలో అమర్ఖిన రెండు కుర్చీలలో కూర్చొని చెఱకు నారును ముందు

భాగంలోని ట్రేలు అమరిక నుండి తీసి తిరిగి గుంటలలో (రంద్రాలలో) వేయడం జరుగుతుంది. యంత్రం ద్వారా తెరువబడిన సాళ్ళలో నారు మొక్కను వేయడం జరుగుతుంది. ఇలా తెరువబడిన సాళ్ళలో గొట్టం నుండి నీరు వెలువడి మొక్క (నారు) క్రింది భాగంలో నింపి ఆపై వెనక భాగంలో అమర్చబడిన రెండు రబ్బరు చక్కల ద్వారా మొక్క ప్రక్క మట్టిని నొక్కి మొక్క దృఢంగా పొలంలోఉండే విధంగా నాటడం జరుగుతుంది. ఇలా పోనే నీటిలో కావలసిన మోతాదులో ఎరువులను ద్రవ రూపంలో కలిపి మొక్క వేళ్ళకు అందించడం ద్వారా ఎరువు వినియోగ సామర్థ్యాన్ని గణనీయంగా పెంచవచ్చును.

ఇలా మొక్క నాటి నీరుపోసి ఎరువు అందించ గల అమరికలు విడివిడిగా కాల్పులు చేసే రెండు రెక్కల క్రరులు ఛట్టానికి అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ క్రరుల దూరాన్ని కావలసిన సాళ్ళ దూరాన్ని బట్టి మార్పుకొనేందుకు వీలుగా క్లాంపుల సహాయంతో ఛట్టానికి బిగించబడి ఉంటుంది. అనగా 2 అడుగుల నుండి 5 అడుగుల దూరం వరకు సాళ్ళమధ్య దూరం ఏర్పరచ వచ్చును. సాళ్ళలో మొక్కకు మొక్కకు మధ్యదూరాన్ని నారు వేసే గరాటులోని మూత తెరుచుకొనే సమయాన్ని బట్టి ఆధారపడి ఉంటుంది. ఈ దూరం నిర్దేశించడం ఫట్టంలో బిగించిన పళ్ళ (Gear wheel) చక్కల అమరిక ద్వారా జరుగుతుంది. ఈ పళ్ళచక్కలను మార్చడం ద్వారా యంత్రం క్రింద భాగంలో పొందింపబడిన చక్క (Groundwheel) మరియు పలుచక్కల నిష్పత్తి ఆధారంగా మూత తెరుచుకొని గరాటులో వేసిన మొక్కను కాల్పులలోనికి పడేలా చేసి కావలసిన దూరాన్ని సమన్వయ పరుస్తుంది. అనగా సాళ్ళల్లో 15 సెం.మీ. నుండి 50సెం.మీ. వరకు మొక్కకు మధ్య దూరాన్ని నిర్దేశించవచ్చును.

ఈ పరికరాన్ని వాడడం ద్వారా చెఱకు నారు నాటడానికి కూలీలకు అయ్యే ఖర్చును నుమారు 5 వేల రూపాయిల వరకు తగ్గించవచ్చును. ఇంతే కాక బడ్ చివ్ పద్ధతి ద్వారా వచ్చే లాభాలను సమర్థతతో పొందవచ్చును. మరియు చెఱకు కోసే యంత్రాన్ని వాడేందుకు వీలుగా 4 అడుగులు లేదా ఎక్కువ సాళ్ళ మధ్య దూరాన్ని నిర్దేశించవచ్చు. ఈ విధంగా చెఱకు సాగు పూర్తి యాంత్రీకరణకు తోడ్పడుతుంది.

చెఱకు నరికే (కోట్టే) యంత్రము (SUGAR CANE HARVESTER) :

ఈ యంత్రం చెఱకు పంటను నరికి పై ఆకును వౌలిచి మరియు పంటను ఆకును వేరు చేసి, చెఱకును ముక్కలను మూతమే ట్రాక్టరు (infield tractor) లలో నింపేంత వరకు చేస్తుంది. దీనిలోని అధిక అశ్వపు శక్తి గల 70 నుండి 230 హెచ్.పి.ల వరకు శక్తి గల ఇంజనును ఉపయోగించడం ద్వారా పంట నరకడమే కాకుండా ఆకును వేరుచేసి, చెఱకు ముక్కలు చేసి ట్రియల్లెల్లోకి ఎక్కింపడం వరకు సమర్థవంతంగా ఈ యంత్రం పనిచేస్తుంది. అంతేకాక పంట ఆకులను వేరు చేసి వాటిని చిన్న చిన్న ముక్కలుగా (1"-2") చేసి పొలంలో పరుస్తుంది. ఇందు వలన ఈ చిన్న ముక్కలు మల్టీగా ఉపయోగపడడమే కాక, ఈ ఆకును నేలలో కలిపేందుకు వీలవుతుంది. ఇలా చెఱకు ఆకును ముక్కలు చేసి నేలలో కలుపడం ద్వారా నేల స్వభావం పై మంచి మార్పులు సంభవించి నేంద్రియ తత్త్వం పెరిగి నేలలో కార్బను శాతం పెరిగి దిగుబడులను పెంచడంలో తోడ్పడుతుంది.

ఈ చెఱకు నరికే యంత్రం ముఖ్యంగా ముండరి భాగంలో చెఱకును నేలకు సమాంతరంగా నరికేందుకు తిరిగే కత్తులు రెండు పళ్ళలపై అమర్చి ఒకదానికొకటి వ్యతిరేకంగా తిరిగి కత్తిరిస్తుంది. ఇలా తిరిగే కత్తుల వద్దకు పంటను నెట్టడానికి శంఖాకారంలో ఉన్న పెద్ద రెండు స్కూపాలు తిరుగుతూ యంత్రం ముందుకు కదిలినప్పుడు పొలంలో పంటను కత్తుల పైకి నెట్టుతుంది. ఈ కదిలే కత్తుల సముదాయపు పళ్ళల ఎత్తును, వేగాన్ని, ఛట్టం

ఎత్తును మార్పుదానికి ప్రాధాలిక్ పంపులను, వాటిని నియంత్రించే మీటలు యంత్రాన్ని నడిపే డైవరు దగ్గర అమర్పబడి ఉంటుంది. వాటిని ఉపయోగించి పొలాన్ని బట్టి, పంటను బట్టి యంత్రంలో కావలసిన మార్పులను చేసి సమర్థవంతంగా చెఱకును నరకగలుగుతారు. ఈ యంత్రానికి ముందు భాగంలో చెఱకు అడుగు భాగంలో కొట్టే అమరికతో బాటు పై భాగంలో తిరిగే కత్తులను చెఱకు పై భాగంలోని మొదలు ఆకులను కత్తిరించడం జరుగుతుంది

ఈ యంత్రం రెండు రకాలు

1. చక్కాలతో రూపొందించిన చెఱకు నరికే యంత్రం
2. బెల్చు (track) చక్కాలతో రూపొందించిన చెఱకు నరికే యంత్రం

ఈ రెండు యంత్రాల పనితీరు ఒకే విధంగా ఉన్న వీటి సామర్థ్యం వాటిలో ఇమధ్యబడి ఇంజను దాని అశ్వపు శక్తిపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

చెఱకు చెత్తును పొడి చేసే యంత్రం (TRASH SHREDDER) :

చెఱకు పంట ఒకమారు పంటను తీసుకొని మరుదాము పంటగా (కార్బిపంట)గా రెండు లేదా మూడు సార్లు తీసికానే విధానం మన రాష్ట్రంలో వుంది. ఈ మరదాము పంట పెంచడానికి ముందు అనగా చెఱకు ముఖ్య పంటను కోసిన తరువాత పొలంలో ఉన్న చెత్తు (చెఱకు ఆకుల, పంట అవశేషాలు) ను కాల్చి సాళ్ళమధ్య భాగాన్ని దున్నడం పరిపాటి. మున్ముందు పండించే పంటకు లాభం అని రైతుకి తెలిసినప్పటికి కూడా ఈ చెత్తును భూమిలోనికి చేర్చడానికి సరైన పద్ధతి లేకుండా కాల్చివేస్తున్నారు. ఈ విధానాన్ని అవలంబించేందుకు చెఱకు చెత్తును ముక్కలుగా చేసి పద్ధతిలో 3 అడుగులు లేదా చెఱకు నరికే మిషనును వాదేందుకు వీలుగా 4 లేదా 5 అడుగులు సాళ్ళ మధ్య దూరాన్ని మార్పుకోవడానికి వీలును కల్పించబడి ఉంటుంది. దానిని నేలలో కలవడం ద్వారా లేదా నేలపై పరచి మల్టీంగ్ పద్ధతిలో ఉపయోగించడం ద్వారా సత్తలితాలను పొందవచ్చునని పరిశోధనా పూర్వకంగా నిరూపించబడింది. ఈ పద్ధతిని సులవుగా అవలంబించేందుకు ప్రెడ్సర్ (చెత్తును పొడి చేసే యంత్రం) ఎంతగానో తోడ్పుడుతుంది.

ఈ యంత్రము ట్రాక్టరు సహియంతో నడుపబడే యంత్రము. దీనిలో ముఖ్యంగా ట్రాక్టరు పి.టి.బ. ద్వారా శక్తిని పొంది తిరిగే పొష్టు ఉంటుంది. ఈ పొష్టుకు మడతపడే కర్రులు కలిగి ఉంటాయి. ఈ యంత్రాన్ని ట్రాక్టరుకు తగిలించుకొని చెఱకు కొట్టి చెత్తు నిండి ఉన్న పొలాల్లో నడుపడం ద్వారా ఈ మడత పడే కర్రులు బలంగా చెత్తును నేలకు కొట్టడం ద్వారా చెత్తు మరియు చెఱకుపంట అవశేషాలు చిన్న చిన్న ముక్కలుగా కత్తిరించబడుతాయి. ఇలా కత్తిరించబడిన చెత్తును ఈ యంత్రం వెనుక భాగంలో ఉన్న రోలరు కొక్కి (అణగ గొట్టి) నేలపై నిర్దిష్టతోవలో పరుపులాగా మార్పుస్తుంది. ఇలా ఏర్పడిన చెత్తు భాగాన్ని మల్టీంగ్ లాగా వాడవచ్చును లేదా దీనిపై శిలీంద్రాల ద్రవాన్ని పిచికారీ చేసి తొందరగా చెత్తు జీర్ణించికాని పోయి నేలలో కలసిపోయేట్లు చేయవచ్చును.

ఈ ప్రెడ్సరు గంటకు ఒక ఎకరము వరకు సమర్థవంతంగా చెత్తును పొడి చేసి చదును చేస్తుంది. దీని వెదల్చు 4, 6 లేదా 8 అడుగులు వరకు వస్తుంది. దీని ఖరీదు రూ. 1,50,000/- నుండి రూ. 2,75,000/- వరకు ఉంటుంది.

రట్టాన్ మానేజర్ (RATOON MANAGER) :

చెఱకు పంట మొదటి పంటను తీసిన తరువాత అదే పంట మొదళ్ళను పెంచి రెండు లేదా మూడు కార్బు పంటలను (మరదాము పంటగా) సాగు చేయడం పరిపాటి. మనరాష్ట్రంలో ఉత్తరతెలంగాణా ప్రాంతము మరియు మహరాష్ట్రంలో ఈ విధంగా 5 లేదా 6 మరదాము పంటలను తీసే అలవాటు ఉన్నది. చెఱకు నాటేందుకు అయ్యే ఖర్చును పూర్తిగా లేకుండా చేయవచ్చును. కాకుంటే సకాలంలో కార్బు యాజమాన్యం చేపట్టగలిగితే కార్బు పంటను సైతం మొదటి పంట దిగుబడులకు ధీటుగా పొందేందుకు అవకాశం ఉంటుంది.

మరదాము యాజమాన్యంలో మొదటిది మరియు ముఖ్యమైనది మొదటి పంట మోడులను (పంట తీసిన తరువాత పొలంలో ఉన్న భాగం) భూమికి సమాంతరంగా తీసివేయడం లేదా చెక్కడం. ఇలా మొక్కలను భూమికి సమానంగా తీసివేయక పోతే మోడులపై మొలచిన పంట ధృథంగా పెరగక పంట పడిపోతుంది. దీనికి గాను క్రింద వరకు (భూ మట్టానికి) నరకడం వలన పిలకలు భూమి లోపల నుండి ధృథంగా పెరిగి పంట నిటారుగా ఉంటుంది. మొక్కపై ఆశించు శిలీంద్రాల బారి నుండి రక్కించడానికి శిలీంద్ర మందులను మొక్క మొదళ్ళకు అందించ వలసి ఉంటుంది. పాత వేర్లు పోషకాలను వీల్పుకొనే సామర్థ్యం తగ్గడం వలన క్రొత్త వేళ్ళను వృద్ధి చేయడం కోసం పాత పంట వేళ్ళను కత్తిరించడం చాలా అవసరం. అంతే కాక పాత వేర్లను కత్తిరించడం వలన క్రొత్త వేర్లను వృద్ధి చెందడంతో పాటు భూమి లోపల ఉన్న ప్రధాన వేరును నిటారుగా లోతున పెంపాందించి తద్వార పంటకు కావలసిన పోషకాలను లోపటి పొరల నుండి సమకూర్చబడుతుందని పరిశోధనల ద్వారా నిరూపించబడినది. ఇలా పంట వేర్లు నిటారుగాలోపలికి వ్యాపించడం ద్వారా మొక్కకు నేలలో పట్టు అధికమైన గాలి కాలంలో అనగా అక్షేటరు, నవంబరు మాసాలలో పంట పడిపోకుండా కూడా తోడ్పుడుతుంది. ఇంతేకాక సాళ్ళ మధ్య భాగంలో ఉన్న కలుపును నివారించి, కావలసిన రసాయనిక ఎరువులు మరియు సేంద్రియ ఎరువులను నిర్మాంచిన మోతాదులో మొక్కకు అందుబాటులో ఉండేట్లు వేయవలసి ఉంటుంది. మట్టిని మొదళ్ళకు ఎగదోసి పంటను పడిపోకుండా చూడవలసి ఉంటుంది.

ఇలా మరదాము పంటకు చేయవలసిన ముఖ్యమైన ఐదు పనులను ఒకేసారి చేయడానికి రూపొందించిన యంత్రమే ఈ రట్టాన్ మానేజర్. ఈ యంత్రంలో అడుగు బాగంలో తిరిగే కత్తుల (రెండు లేదా మూడు) ద్వారా పంట మొదళ్ళను కత్తరించడం జరుగుతుంది. ప్రాక్టరు పి.టి.బ. (Power Take Off) నుండి శక్తిని గేరు బాక్సు ద్వారా తిరిగే కత్తులకు అందించడం వలన కత్తులు వేగంగా తిరిగి పంట యొక్క మొదళ్ళను కత్తిరిస్తుంది. ఇలా కత్తరించిన పంట మొదళ్ళపై చీడపీడల నాశన కారిణి పిచికారి చేయబడుతుంది. ఈ రసాయనిక ద్రవాన్ని క్రింద అమర్చబడిన రబ్బరు గొట్టం ద్వారా మొక్కపై పడేట్లు పిచికారి చేయబడుతుంది. ఈ రసాయన మందు ప్రవాహాన్ని పొందుపరచబడిన మీటరు ఉపయోగించి నియంత్రించవచ్చును.

ఈక వేళ్ళ మొదళ్ళను కత్తరించడానికి ఈ యంత్రం మధ్య భాగానికి రెండు వైపుల రెండు పళ్ళాలను అమర్చబడి ఉంటుంది. ఈ పళ్ళాల రూపకల్పన వేర్లను కత్తిరించడానికి వీలుగా పళ్ళుల చివరి భాగం కత్తరించబడి (Notched type disc) రంపవు కత్తిని పోతి నులువుగా సమర్థవంతంగా పని చేయగలుగుతుంది. ఈ పళ్ళాల మధ్య ఉన్న దూరాన్ని కావలసిన విధంగా మార్పు కల్పించబడి ఉంటుంది. తరువాత పంట సాళ్ళ మధ్య ఉన్న పొలాన్ని మరియు పంట ఆకులను ముక్కలు చేసి కలిపేందుకు రెండు పళ్ళాలను అమర్చబడి

ఉంటుంది. ఈ పక్షాల అమరికను ఘటింపైన ఉన్న మీట ద్వారా మార్చి సాళ్ళమధ్య దూరంలో ఇమిడేటట్లు చేయడానికి వీలవుతుంది. ఇలా మొదచి పంట ఆకులను మరియు అవశేశాలను మట్టిలో కలపి పొలం యొక్క సత్తువను పెంపాందించడానికి వీలవుతుంది. ఇలా చేయడం ద్వారా నేలలోని కార్బ్స్ పరిమాణం పెరిగి పంట దిగుబడి పెరగడానికి ఎంతగానో తోడ్పడుతుంది.

ఈ యంత్రం ద్వారా పైపేర్సునబడిన పనులతో బాటు రసాయనిక ఎరువులను నిర్ధారించిన మోతాదులో పొలంలో మొక్క మొదళ్ళ వద్ద చల్లడానికి అమరిక కలిగి ఉంది. దీనికి గాను గరాటు ‘Y’ ఆకారంలో ఒక ఎరువును నిల్చ ఉంచేందుకు గరాటు నిర్మించబడి ఉంటుంది. దీని అడుగు భాగంలో రూపాందించబడిన మీటను కావలసిన మోతాదును మాత్రమే చల్లేందుకు వీలుగా అమరిక రూపాందించబడి ఉంటుంది. ఇదే కాకుండా మట్టిని మొక్క మొదళ్ళ దగ్గర ఎగదోయడానికి ఏర్పాటు కూడా ఉంటుంది.

ఈ విధంగా ఒక్క యంత్రాన్ని ఒకసారి ఉపయోగించి అయిదు పనులను సమర్థవంతంగా నిర్వహించవచ్చును. దీని ఖరీదు రూ. 1,72,000/- దీని సామర్థ్యం రోజుకు 3-4 ఎకరముల వరకు పనులు పూర్తి చేయవచ్చును. ఈ పరికరాన్ని వాడడం వలన పాత పంట మోడు చెక్కేందుకు అదే విధంగా మట్టి ఎగదోయడానికి, పాత పంట వేర్లను కత్తిరించడానికి, శిలీంద్ర ద్రావకం పిచికారికి, సాళ్ళ మధ్య పొలాన్ని దున్ని కలియ త్రిపుడునికి, చివరగా ఎరువులు వేసేందుకు అయ్యే ఖర్చు మొత్తం రూ. 10,000/- అనగా, యంత్రాన్ని వాడడం వలన ఎకరానికి రూ. 1,000/- ఖర్చు మాత్రమే సరిపోయి రమారమి రూ. 9,000/- ఆదా అవుతుంది.

ఉత్పాదకత పెంచే మరియు ఖర్చు తగ్గించే వ్యవసాయ యంత్రీకరణ పద్ధతులు :

మెట్ట సేడ్యంలో నీటినిల్వకు సబ్సాయిలర్ వినియోగం

మెట్ట సేడ్యంలో అతి ముఖ్యమైన అంశము ఈ వర్షపు నీటి సద్గ్యానియోగము మరియు పొలంలో తేమను కాపాడుట. ఈ వర్షపు నీటిని భూమి పైపడిన వెంటనే తీసి పట్టడం ఒక ప్రత్యేకియ. ఇలా హాడిసి పట్టిన నీటిని కుంటలలో నిల్చ ఉంచి ఈ నీటిని పంట బెట్టకు గరియ్యే సమయంలో అనగా అత్యవసర సమయంలో ఒక తడి లేదా రెండు తడులను ఇవ్వడం ద్వారా కొద్ది పాటి పంటను దక్కించుకోవచ్చు. ఇలాకాక పరివాహక ప్రాంతంలో పడిన నీటిని చెక ద్వారా ఇంకుడు గుంతల ద్వారా నిల్వపరచడం పరిపాటి కాకుంటే ఇంచుకు కొంత పొలం వదలవలసి వస్తుంది. ఇలా కాక, పారే నీటిని పడిన పొలంలోనే నిల్చ ఉంచేందుకు వీలుగా సబ్సాయిలింగ్ ద్వారా 40-60 సె.మీ. (నిలువాటి లోతు) సాళ్ళలో వాలుకు అడ్డంగా చేయడం ద్వారా ప్రవహించే వర్షపు నీటిని పొలం లోపలి పొరలకు చేరేటట్లు చేసి తద్వారా తేమను పొందుపరచి మెరుగైన ఫలితాలను సాధించవచ్చును. అంటే పొలం తయారీలో కొన్ని మెళకువలు (సబ్సాయిలింగ్సు) పాటించడం ద్వారా వర్షపు నీటిని పడిన పొలంలోనే ఇంకేటట్లు చేసి తద్వారా పొలం లోపలి పొరలలో తేమ ఉండేట్లు చేయవచ్చును.

మెట్ట భూమి తయారీలో రైతు పద్ధతి

వర్షాధారపు మెట్ట పొలాల్లో ఉపరితలం పడిన నీరు అక్కడికక్కడే నీలిచే సాకర్యం లేక వాలు పైపుకు ప్రవహించి నీటి ప్రవాహంలో కలిసి వాగులు చేరడం పరిపాటి. ఇలా పడిన వర్షపునీరు వృధా కాకుండా వాలుకు అడ్డంగా సేడ్యం చేయడం (దున్నడం) ద్వారా నీటి ప్రవాహం వేగాన్ని తగ్గించి కొద్దిపాటి నీటిని వినియోగించవచ్చును. కాకపోతే వ్యవసాయ రంగంలో జరిగే ఆధునిక మార్పుల కారణంగా రైతాంగం త్రాక్టరు పై ఆధారపడి, కళ్ళించరును

దుక్కిని దున్నే పరికరంగా భావించి తద్వారా దున్నడం జరుగుతోంది. కాని కళ్లివేటర్ అంతర కృషి చేయడానికి రూపాందించబడిన పరికరం. ఈ కళ్లివేటర్ నేలను దున్నడానికి వాడినప్పుడు పై పారలలో అనగా 5-10 సెం.మీ. వరకు మాత్రమే నేలను గుల్లబార్గలదు. కానీ శాస్త్ర ప్రకారం ప్రతి పైరు వేరు వ్యవస్థను 15-25 సెం.మీ. వరకు వృద్ధి చేసుకోగలదు. అంతేకాక ప్రకృతి సిద్ధమైన వాతావరణ పీడనంలో మార్పుల కారణంగా భూమి లోపలి పారలు మెల్లమెల్లగా గట్టిపడి వేరు పెరుగుదలకు ప్రతికూల పరిస్థితులు ఉత్సుమై మొక్క పెరుగుదల లోపింపజేస్తుంది. ఈ విధంగా పైరు (పైననే దున్నబడిన) 5-10 సెం.మీ. లోతు వరకు మాత్రమే వేరు వ్యవస్థ వృద్ధిచేసి తద్వారా పోషకాలను తీసుకొని పైమట్టి నిరుపయోగమైపోతుంది. ఇందువల్ల పంట ఉత్పాదకత తగ్గుతుంది. అంతే కాకుండా వర్షం ద్వారా సమకూరిన నీరు ఈ గట్టి పారల కారణంగా భూమి లోపలికి ఇంకిపోకుండా పైనే వాలు వైపునకు ప్రవహించి, పొలంలో నుండి వాగులో కలిసి పోయేందుకు దోహదపడుతుంది. ఇలా నీరు వృధా అవడమే కాక నీటి ప్రవాహం పైపారల ద్వారా ప్రవహించడం వలన నేలలోని పోషకాలు పైతుం కొట్టుకుపోయి వాగులలోకి చేరడం వలన నేల నిస్పారమై, పంట పెరుగుదల తగ్గి నష్టం చేకూరుతుంది.

సబ్ సాయిలర్ ద్వారా భూమిలో నీటి నిల్వను పెంపాందించడం : వర్షపు నీటిని పొలంలో ఇంకేటట్లు చేసేదే సబ్సాయిలింగ్ పద్ధతి. దీనిలో మొదటిది వేసనిలో దుక్కులు ఒక మార్గము. కాకపోతే దుక్కులు దున్నడానికి కావలసిన రెక్క నాగలి లేదా పళ్ళెపు నాగలి వంటి పరికరాలతోబాటు దున్నిన తరువాత పెద్ద మట్టిగడ్డలను నూర్చి, చదును చేయవలసి ఉంటుంది. ఇలా చేయడానికి రైతు మొగ్గుచూపడం లేదు. ఇందుకు ప్రత్యామ్మాయంగా నేలను “సబ్సాయిలర్” ద్వారా 40-60 సెం.మీ. లోతు వరకు నిటారుగాదున్నడం ద్వారా లోపలి గట్టి పారలను చేధించడం జరుగుతుంది. ఇలా చేదించిన సాళ్ళ ద్వారా పడిన వర్షము అదే పొలంలో లోపలికి 40-60 సెం.మీ. ఇంకడానికి దోహదపడుతుంది. ఇలా వర్షపు నీరు పడిన పొలంలోనే ఇంకేటట్లు చేయడం వలన నీటి ప్రవాహం ద్వారా నష్టపోయే భూసారాన్ని అరికట్టవచ్చును. అంతేకాక పొలం లోపలి పారలకు వర్షపు నీటి ప్రవేశం ద్వారా పొలంలో 40-60 సెం.మీ. లోతు వరకు తేమ నిల్వ ఉండి పంట వేర్లకు బెట్ట సమయంలో అందించి పంట నష్టాన్ని తగ్గిస్తుంది. అంతేకాక సబ్సాయిలింగ్ ద్వారా లోతుగా నిటారుగా దున్నడం వలన లోతుగా గుల్లబారడం జరుగుతుంది. తద్వారా మొక్కవేర్లకు గాలిని అందించడం జరుగుతుంది. ఈ ప్రక్రియ ద్వారా పంట వేర్లకు అధిక లోతుకు పెంపాందించుకొని, తేమ మరియు పోషకాలను లోతు పారల నుండి పొంది పంట సమృద్ధిగా పెరుగుతుంది.

కండి మరియు వేరుశనగ పంటలలో సబ్సాయిలింగ్ ద్వారా ప్రయోజనాలు (ప్రయోగ ఫలితాలు)

ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానము తిరుపతిలో వ్యవసాయ ఇంజనీరింగువారు చేపట్టిన సబ్సాయిలింగ్ పై ప్రయోగాల ఫలితాలు పరిశీలిస్తే ఈ క్రింద విధంగా ఉన్నాయి. నగం పొలంలో వర్షాధారిత కండి పంట విత్తనం నాటేప్పుడు నగం పొలంలో 2 మీ॥ ఎడంలో సబ్సాయిలర్ ద్వారా సుమారు 40-60 సెం.మీ. నిలువుగా దున్నడం జరిగింది. మిగిలిన అన్ని పొలం ప్రక్రియలు, పొలమంతా సమానంగా పాటించడం జరిగింది. పంట ఆగష్ట నెలలో నాటినప్పటికి నవంబరు, డిసెంబరు వరకు మామూలుగా సమానంగా కనబడినప్పటికి డిసెంబరు, జనవరి, ఫిబ్రవరి మాసాలలో ఎటువంటి వర్షాలు లేనందున ఈ క్రింది పంట మార్పు గమనించడం జరిగింది. అనగా సబ్ సాయిలింగ్ చేసిన సగబాగంలో కండి పంటలో ఆఖరి (కాయ)

దశలో వచ్చిన రెండు నెలలు బెట్టను కూడా తట్టుకొని పంట నికర దిగుబడిని నమోదు చేయబడింది. అదే విధంగా సబ్ సాయిలింగ్ చేయని పొలంలో పంట బెట్ట పరిస్థితులనకు గురై పంట నష్టం భారీగా చేకూరింది.

వేరుశనగ సాగులో నాటిన నెల రోజుల్లో ఒక నెల బెట్ట సబ్సాయిలర్ వాడిన పొలంలో వేరుకుట్టు తెగులు ప్రభావాన్ని పంట తట్టుకొనే సామర్థ్యాన్ని కల్పించింది. అంటే బెట్ట సమయంలో కూడా తేమ ఉండడం వలన బెట్ట తరువాత వర్షం పడినప్పటికీ ఏవిధమైన తెగులు ప్రభావితం చేయలేదు. అంతేకాక తేమవున్న కారణంగా సూక్ష్మజీవుల సంఖ్య కూడా సబ్సాయిలింగ్ చేసిన పొలంలో 5-6 రెట్లు అధికంగా ఉండడం గమనించాము. ఈ కారణంగా సబ్సాయిలర్ వేసిన పొలంలో సుమారు 25 రోజులకు వేరుశనగ బెట్టకు గురై కూడా సబ్సాయిలర్ వేయని పొలం కంటే ఆశించిన దిగుబడి పొందవచ్చునని నిరూపించబడింది.

ఈ విధంగా మెట్ట ప్రాంతాల్లో రెతు పొలం తయారీలో సబ్సాయిలింగ్ చేయడం ద్వారా పొలంలో పడిన వర్షపునీటిని ఆ పొలంలోనే వాడుకొని లాభపడవచ్చును.

సబ్సాయిలింగ్ (నేలలో గట్టి పొరలను ఛేదించడం)

1. 40 సె.మీ.ల నుండి 60 సె.మీ.ల లోతుకు నిటారుగా దున్ని భూమిలోని గట్టి పొరలను ఛేదించవచ్చు.
2. ఇలా చేయడం వలన పొలంలో పడిన వర్షపు నీరు ఛేదించిన సాళ్ళాద్వారా అదే పొలంలోనే ఇమిడి తేమను నిల్వ ఉంచేందుకు రిజర్వ్యాయరులాగా తోడ్పుడుతుంది.
3. ఈ విధంగా సబ్సాయిలింగ్ ద్వారా భూమి లోపల (40-60 సె.మీ. వరకు) గుల్ల బార్బుడం ద్వారా పంట మొక్కల వేర్లను లోపలి వరకు వృద్ధి చేసుకునేందుకు దోహదపడుతుంది.
4. వేర్ల వృద్ధి ఎక్కువగా జరగడం ద్వారా లోపలి పొరలలోని తేమను పొంది పంట పట్టిష్టంగా తయారై ఎక్కువ రోజులు బెట్టను తట్టుకోగలుగుతుంది.
5. సబ్సాయిలింగ్ చేయడం ద్వారా పంట వేర్లు భూమిలోపలి వరకు వ్యాప్తి చెంది నేలలోని తేమ మరియు పోషకాలను తీసుకొనేందుకు దోహదపడుతుంది. ఇలా లోపలి వరకు నేలను గుల్లబార్బుడం వలన వేర్ల ద్వారా ఆక్షీజన్సన్ పీల్చుకునేందుకు ఉపయోగపడుతుంది.
6. సబ్సాయిలింగ్ (40-60 సె.మీ.వరకు) సబ్సాయిలర్ అనే నాగలితో సమర్థవంతంగా చేయవచ్చును. దీని ఖరీదు రూ. 15,000/- నుండి రూ. 35,000/- వరకు ఉంటుంది.
7. ఈ సబ్సాయిలర్ వాడకాన్ని సాధారణంగా ఉపయోగించే 40 హెచ్.పి. ట్రాక్టర్ శక్తి సరిపోతుంది. ఈ పరికరాన్ని ఉపయోగించి ఒక ఎకరం పొలాన్ని సుమారు 1.30 గంట సమయంలో కావలసిన లోతైన 1 మీటరు దూరంలో సాళ్ళను పొందవచ్చును.

గుంతలు తీయు పరికరము : - (పోష్ట్ ఫోల్ డిగ్రీర్)

ఈ పరికరము ఉద్యానవన మొక్కలు, ఫెన్సింగ్ మరియు తీగ తోటలకు పందిరి వేయటానికి ఉపయోగించవచ్చును. ఈ పరికరము ట్రాక్టర్ లేదా ఇంజన్తో నడుపబడుతుంది. ట్రాక్టర్ మౌంటెడ్ పోష్ట్ ఫోల్ డిగ్రీర్ ట్రాక్టర్ వెనుక భాగాన మూడు పాయింట్లు మౌంటెంగ్తో తగిలించి పిటీబ శక్తితో గుంటలు తీయు భాగమునకు ట్రమనమును అందించును. ఈ పరికరంతో గంటకు 12 గుంతలు తీయవచ్చును. గుంట పరిమాణం

ఆగర్ పరిమాణంపై ఆధారపడిఉంటుంది. ఈ పరికరమును ఉపయోగించడం వలన రైతుకు పెట్టుబడుల ఖర్చులు తగ్గించవచ్చును. ఇంజన్ సహాయంతో నడిచే పోష్ట్ హోల్ డిగ్రీ ధర రూ. 10,000-25,000ల వరకు ఉంటుంది. ట్రాక్టర్తో పనిచేయు పోష్ట్ హోల్ డిగ్రీ ధర రూ. 30,000-1,00,000/- వరకు ఉండవచ్చును.

శనగ పంటలో యాంత్రీకరణ :

పవ్వుశనగ రాష్ట్రంలో కర్మాలు, కడప, అనంతపురం మరియు ప్రకాశం జిల్లాలలో ఎక్కువగా పండించేవారు. ఇప్పుడు గుంటూరు, కృష్ణా జిల్లాలలో కూడా పంట విస్తరణం బాగా పెరిగింది.

ఈ శనగపంట నేల తయారీ నుండి పంట కోసి మార్పిడి చేసేంత వరకు అన్ని వ్యవసాయ పనులకూ కావలసిన యంత్రాలు ఉన్నాయి.

నేల తయారీ : రెక్షనాగలి లేద పళ్ళెపు నాగలితో వేసవి దుక్కి దున్ని ఆపై నేలను రోటా వేటరుతో గుల్ల బాధ్య వదిలేయడం జరుగుతుంది. ఆపై పంట విత్తేటప్పుడు ఆక్షోబరు 15 నుండి విత్తనం మరియు ఎరువు వేయు పరికరం ను వాడి సమర్థవంతంగా శనగను సాళ్ళతో విత్తడం జరుగుతుంది. ఈ పంటలో కలుపు తీయడానికి కళ్ళివేటరు వాడి సాళ్ళతో తీయవచ్చును. అదేవిధంగా సస్యరక్షణకు ట్రాక్టరు సహాయంతో నడపుబడే పవర్ స్ప్రైయరును వాడి సమర్థవంతంగా చేయవచ్చును. ఈ మందు పిచికారి చేయడం బూమ్ స్ప్రైయర్ నాజిల్ని గాని లేదా ఆసిల్సేప్స్ నాజిల్ గాని ట్రాక్టరు వెనుక భాగంలో అమర్చి తద్వారా పిచికారి చేయవచ్చును. తద్వారా గంటకు ఒక ఎకరా వరకు పిచికారి చేయవచ్చును.

పంట కోయిట మరియు మార్పిడి : పంటను కోయడానికి మనుషుల సహాయంతో కోసి పొలంలో కుప్పులు వేసి తరువాత 4-6 రోజుల తరువాత శనగ పంటకు రూపొందించబడిన నూర్చీ యంత్రం ద్వారా చాలా సమర్థవంతంగా మార్చవచ్చును.

శనగ పంటను కోసి బైడ్సు : ట్రాక్టరు సహాయంతో పంటను కోసిందుకు వీలుగా రూపొందించబడినది. దీని ద్వారా పంటను ఊఢ్చి మధ్య వరుసలలో వదులుతుంది. ఇలా కోసిన ఊఢ్చిన పంటను పంటనూర్చీ యంత్రంలో మనుషుల ద్వారా వేసి నూర్చీందుకు వీలవుతుంది. ఈవిధంగా చేయడం ద్వారా పంటను కోసి కూలీలను తగ్గించవచ్చును.

శనగ పంట కంబైన్ హర్స్టర్ : శనగ పంటలో 90% యాంత్రీకరణ సాధించబడింది అని తెలుపుడానికి ముఖ్యమయిన కారణం శనగ కంబైన్ హర్స్టర్ రావడమే. ఈ కంబైన్ ద్వారా గంటకు 1 ఎకరా వరకు కోసి నూర్చీడి కూడా చేయబడుతుంది. ఈ యంత్రము ముఖ్యంగా పెద్ద పొలాల్లో సమర్థవంతంగా పనిచేస్తు మరియు సమయం వ్యధా కాకుండా పనిచేస్తుంది. యంత్రాన్ని ఎ.పి.ఆగ్రో ఇండస్ట్రీల్ కార్బోర్స్ ఎస్, విజయవాడ వారు కొనుగోలు చేసి కష్టమ్ హాయిరింగ్కు ఇస్తున్నారు. శనగ రైతులు ముఖ్యంగా గుంటూరు, కృష్ణా మరియు ప్రకాశం జిల్లా రైతులు ఈ సాకర్యాన్ని వాడుకోవచ్చును.

పంట వ్యర్థాలను నూర్చి భూమిలో కలిపే యంత్రము : మన పూర్తికులు పంట వ్యర్థాలను సమర్థవంతంగా నేలలో కలిపి వ్యధా కాకుండా నేల యొక్క ఆరోగ్యం కాపాడుకుంటూ వ్యవసాయంను నిర్వహించేవారు. కానీ ఇప్పటి రోజులలో అగ్రికల్చరల్ ఇంటెన్సీఫికేషన్ వలన సమయం తక్కువ అవడం వలన రైతు ఈ వ్యర్థాలను కాల్చివేయడం జరుగుతుంది. ఇలా చేయడం వలన నేలలోని మైక్రోబియల్ సంఖ్య గణనీయంగా తగ్గి, నేలలోని కార్బ్సన శాతం

తగි මරියු පැවත්තාලු තගි නේල අරෝග්‍යං ටාලා දෙඩුමිනදං සරුගුතුංධි. අංත්කාක පැවත්තාල් ක්නු නේංඩියු පදජං ටාලා ටරකු තග්‍රාතුංධි. කාබස්ටී නේල අරෝග්‍යං දුප්පිල් පේට්ටුකානි පංඟ වුරුදාලනු නේලල්කී ජේරුදං ටාලා මුඩ්‍යුමූනදි. ත්‍ය ඩිජ්‍යුලෝ වරි පංඟ ක්සින තරුවාත් එදා ඡෙකු පංඟ ක්සිත තරුවාත් පංඟ වුරුදාලනු කාලුදං ටරිපාඩි. ඇලා කාක පංඟ වුරුදාලනු අලාන් නේලල් කළපදානිකී ඩිලුවදරු. අංදුකු ත්‍ය වුරුදාලනු ඔහු මුකුලුගා පාදි ජේසි ඩානිනි නේලල් කළපදානිකී සම්බුද්ධවංතංගා අවලංඩිංචේරුකු යංඩානිනු රාජ්‍යාධිංචදං සරිගිංධි.

ත්‍ය යංඩාල් මුංදා තාගං පංඟ වුරුදාලනු ඔහු ඔහු මුකුලු ජේයදානිකී වේගංගා පිරුගුලද් රෝලරුනු අමරුබදී ක්ංඩාංධි. ත්‍ය රෝලරු ක්වරිතලංපු රකරකාල කත්තුලනු පුරෝගිංචි පංඟ වුරුදාලනු මුකුලු ජේයදානිකී කළපදානිකී ඩිලුගා තාජ්‍යාධිංචබදිංධි. අලාන් ඩෙනුක තාගංල් අමඳුනු යංඩා තාගං, පංඟ වුරුදාල මුකුලනු නේලල්කී කළපදානිකී ඩිලුගා රාජ්‍යාධිංචබදිංධි. ත්‍ය යංඩානිනු මුඩ්‍යුංගා වරි පංඟ ක්සින තරුවාත් පාලංල් ක්නු ජේමනු මරියු පොශකාලනු වුරුදං කාකුංදා (දුනුකුංදා) වරි පංඟ මෙශජුනු නාඩි නේලල් කළපදානිකී කාකා සම්බුද්ධවංතංගා ටාදව්‍යුනු. ඇලා ජේයබදින පාලං රඩ් පංඟල් අවරාල මාගුනු තාමුහිනි දුනුකුංදා සම්බුද්ධවංතංගා විශ්මීංචුකු ඩිලුව්‍යුංධි. අංත්කාකුංදා ත්‍ය මෙශ්මීංචු පනි පක්ෂපාරි ටාදී තිරුව්‍යිංචදං ටාන් රඩ්ල් පංඟනු මෙයුං වුරුදා කාකුංදා විශ්මී මංචි පංඟනු පංඟංචව්‍යුනු. ත්‍ය යංඩානිනු ලාගදානිකී 40 පාඨ්.පී. අශ්වු ජ්‍යිත් ගල ප්‍රාස්ථාරනු ක්වරෝගිංචි ඩී.ඩී.ඒ. දාරා ජ්‍යිත් පාංධ යංඩානිනු තිරුව්‍යිංචවලසී ක්ංඩාංධි.

ඇලා පංඟ වුරුදාලනු නේලල් / පාලංල් කළපදං දාරා පාලං අරෝග්‍යං මෙරුගු පදස්වේ කාකුංදා, කරුන ජාතං පෙරගදානිකී දේහාදවදාතුංධි. ඇංත්කාකුංදා පාලංල් නීඩිනි තිරුව්‍යිංචි මාම්බුං කාකා පෙරුගුතුංධි. කාරුන මාරුතුනු වුවසායු විධානාල ටාන් පාලානිනු තිරුව්‍යිංචුරුචකුංදා පාලංල් පොශකාලනු පෙංචදංත් පාත්‍ය අජ් ජ්‍යුතුව සමෙයුංල් රැංඛව පංඟනු පංඟංචි තදාරා ලාජ්‍යාංචි ක්තුතුලනු පාංධව්‍යුනු.

ඩ්ද මාගු විශ්මී යංඩානු : සම්බුද්ධානු මාරුතුනු වුවසායු පද්ධතුලු මරියු අවසරාලකු අස්වුළු පනිමුණු රාජ්‍යාධිංචදං ටාලා අවසරං. ත්‍ය ප්‍රක්‍රියල් තාගංගා ඩ්ද මාගුනු සුලභතරං ජේයදං ක්නු ඩ්ද මාගු විශ්මී යංඩානිනු රාජ්‍යාධිංචදං සරිගිංධි.

අනගා මාරුතුනු නීඩි මාගුනු අනුසංධානවරුකානි ඩ්ද මාගුනු තුළාංගං අවලංඩිසුනාරු. මුඩ්‍යුංගා කාරුගායුලු, ප්‍රාලු ජේංලල් මරියු වේරුසන් ටාන් මාගුල් පාගුල් ත්‍ය පද්ධතිනි අවලංඩිසුනාරු. අනගා තුංවර නීඩුං මාගුල් පාගුල් පාගුල් ත්‍ය පද්ධතිනි අවලංඩිසුනාරු. අනගා මරියු ඩේජු පංඟ අයින වේරුසන් ලාංඩ් ටාන් මාගුල් පාගුල් ත්‍ය පද්ධතිනි අවලංඩිසුනාරු. අනගා මරියු ඩේජු පංඟ අයින වේරුසන් ලාංඩ් ත්‍ය පද්ධතිනි අවලංඩිසුනාරු. ඇලාංඩ් ඩ්ද මාගුල් නාඣුත් මරියු ක්තුතුරුක් මෙරුගා පාංධව්‍යුනු ප්‍රක්‍රියාතුකුංදා තිරුව්‍යිංචංධි. කාකප්‍රේෂ් ඇංත්වරකු ත්‍ය ඩ්ද මාගුල් වේරුසනිකී ප්‍රක්‍රියාතුකුංදා ටරිකරාලනු ටාදී පාංධවාත් කාල්ල මෙයුංල්

నాట్లు / పప్పు వేయడం పరిషాటి. ఇందులోనూ కూలీల కొరత ఎక్కువగా ఉన్న ఈ రోజుల్లో బోదెలు వేయడం వాటిపై నాట్లు వేయడం వంటి పనులు కూలీలతో చేయడం చాలా ఖర్చుతో కూడిన విషయం.

బోదె సాగు విత్తే యంత్రము : ఈ యంత్రంలో బోదెలు వేయడం మొదటిది. అందుకు పరికరంలో రెండు రెక్కలు ఎదురు ఎదుయగా అమర్చి వాటి మధ్య దూరాన్ని మార్చేందుకు వీలుగా చుట్టంపై రంద్రాలను వేసి ఈ రంద్రాలను మార్చి బిగించడం ద్వారా బోదె వెడల్పును కావలసినట్టు మార్చవచ్చును. అనగా చిన్న 40 సెం.మీ. బోదె నుండి 1 మీ. (100 సెం.మీ.) వరకు వేయవచ్చును. ఈ బోదె ఎత్తును నిర్ధారించడానికి ఒక పలకను అమర్చబడింది. ఈ పలకను క్రిందకు పైకి మార్చి బోదె ఎత్తును 30 సెం.మీ. నుండి 10 సెం.మీ. వరకు మార్చుకోవడానికి వీలవుతుంది. ఇలా ఈ పలకను మార్చి బోదె ఎత్తును పంటకు కావలసిన విధంగా మార్చుకొనవచ్చును.

ఇంతేకాకుండా బోదె పైన 5 వరుసల నుండి ఒక వరుస వరకు మార్చి విత్తుకొనవచ్చును. ఇలా మార్చేటప్పుడు వరుసల మధ్య దూరం 20 సెం.మీ. నుండి 80 సెం.మీ. వరకు మార్చవచ్చును. ఈ యంత్రాన్ని త్రాక్షరు సహాయంతో లాగడం ద్వారా పొలంలో మట్టిని అమర్చబడిన రెక్కలు మధ్య భాగానికి ఎగదోయడం ద్వారా పోత మట్టి బోదెగా తయారవుతుంది. ఇలా తయారయిన బోదెపై అమర్చబడిన పలక బోదె ఎత్తును కావలసిన విధంగా (10-30 సెం.మీ. వరకు) మార్చవచ్చును. దీనిపై అమర్చిన గొర్రు సహాయంతో పప్పును మరియు ఎరువును విత్తవచ్చును. ఇలా విత్తిన తరువాత సాలును మట్టితో ఫెనుక భాగంలో అమర్చిన రోలురు కమ్మతుంది. ఇలా ఈ యంత్రాన్ని ఉపయోగించి నిర్మిస్త ఎత్తు కలిగిన బోదెను బోదెపై సాళ్ళను పొందుపరచి పప్పును మరియు ఎరువును విత్తి దానిని కప్పడం (మట్టితో) కూడా ఒకేమారు చేయబడుతుంది. ఇంతేకాక బోదెకు ఇరువైపులా కాల్పలను పొందుపరుస్తుంది. ఇలా చేసిన బోదెలపై పంట పండించడం ద్వారా ఎక్కువ వర్షం పడినప్పటికి పంట ముంపుకు గురికాకుండా ఉంటుంది. అదే సమయంలో బిందు సేడ్యం ఉపయోగించి సమానంగా పంటకు నీటిని అందించవచ్చును. అంతేకాకుండా వేరుశనగ లాంటి వేరు పంటలను సమర్పించడంగా పండించి మరియు సులువుగా పంటను తీయవచ్చును. ఈవిధానం యంత్రాలను (డిగ్రీ కమ్ ఫేకర్) ఉపయోగించడానికి చాలా అనువైనది. ఈ యంత్రాన్ని అగ్రికల్చరల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగము, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి వారిచే రూపొందించడం జరిగింది.

ఆధునిక వ్యవసాయ పరికరాలు మరియు యంత్రాలపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

సహ పరిశోధనా సంచాలకులు,

ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి, సెల్ : 94409 14961

వ్యవసాయంలో ట్రోన్ సాంకేతికత వినియోగం మరియు ప్రామాణిక నిర్దేశకాలు

వ్యవసాయ సుస్థిరత, భూమిపై మానవ నాగరికత ఉనికిని నిర్ణయిస్తుంది. భారతదేశంలో వ్యవసాయం మానవుల ప్రధాన జీవన విధానం. వాతావరణంలో మార్పు, అధికార్యరక్షకమయిన వ్యవసాయం మరియు మోనో-క్రాపింగ్ వ్యవస్థల యొక్క చెడు ప్రభావాలు వ్యవసాయం యొక్క ప్రాథమిక అంశాలపై బహుళ- పరిమాణ ఒత్తుడిని కలిగిస్తాయి. అనగా భూమి, నీరు మరియు పర్యావరణం, అకాల వర్షాలు మరియు శీతోష్ణస్థితి ఉల్లంఘనల కారణంగా, సకాలంలో విత్తనాలు నాటుట, పంటల రక్షణ మరియు ఉత్పత్తి కార్బూకలాపాలు అతి తక్కువ కాలంలో అతిపెద్ద ప్రాంతంలో చేపట్టాలి వస్తుంది.

భారతదేశంలో గణనీయమైన జనాభా ప్రత్యుత్త వ్యవసాయ కార్బూకలాపాల నుండి ఉపసంహరించబడుతుంది మరియు అందువల్ల, 2050 నాటికి భారత దేశం రైతులు / వ్యవసాయ నిపుణుల కొరతను ఎదుర్కొంటుంది. మొత్తం శ్రావిక శక్తిలో వ్యవసాయ కార్బూకుల శాతం 2018 లో 50.0 శాతం నుండి 2050 నాటికి 25.7 శాతానికి పడిపోయే అవకాశం ఉంది. దేశీయ డిమాండ్ ప్రకారం భారతదేశం 1950 లో 36.1 కోట్ల జనాభాకు 50.8 మిలియన్ టున్నుల నుండి 2019-20 లో 135 కోట్ల జనాభాకు 295.87 మిలియన్ టున్నులకు ఆహార ఉత్పత్తిని పెంచింది. మున్సుందు పెరగుతున్న డిమాండ్ను తీర్చుడానికి, ప్రస్తుత స్థాయి నుండి 2050 నాటికి భారతదేశం తన వార్షిక ఆహార ఉత్పత్తిని 333 మిలియన్ టున్నులకు పెంచాలి. ఒక ప్రక్క రుతుపవనాల ఆగమన - తిరోగమన వ్యత్యాసాలు దాని వల్ల వచ్చే అకాల వర్షాలు మరియు శీతోష్ణస్థితి ఉల్లంఘనలు, వ్యవసాయ కార్బూకుల కొరత, ఇస్పట్లను ఎక్కువగా ఉపయోగించడం తద్వారా సాగు ఖర్చు విపరీతంగా పెరగటం పంటి అంశాలు రైతుని మరియు వ్యవసాయ రంగాన్ని అస్తిరపరచుతున్నాయి. సమయం ఆదా మరియు వనరుల వినియోగాన్ని తగ్గించే సాంకేతికతలు అభివృద్ధి చెందకపోతే దేశ ఆశార భద్రతకు భంగం వాటిల్లే విధంగా మరియు వ్యవసాయ రంగాన్ని ప్రతికూలంగా ప్రభావితం చేస్తాయి.

ఆహార మరియు వాణిజ్య పంటలకు తరచూ చీడపీడలు సోకుతుండటం వల్ల ఎప్పటికప్పుడు వాటి నివారణకు రసాయనాలను స్టేచ్యూల్చి ఉంటుంది. ఇటీవల విరివిగా ఉపయోగిస్తున్న ట్రోన్ ద్వారా ఆ సమస్యకు ఓ చక్కని పరిపోర్చం దొరికింది. యు.ఎ.వి. లేదా ట్రోన్ (మానవరహిత వైమానిక వాహనం) అనేది ఎగిరే పరికరం, ఇది ఆటోప్లైలట్ మరియు జి.పి.ఎస్. కోల్అల్రైనేట్లు సహాయింతో మందుగా సెట్ చేసిన ఎత్తులో, వేగంతో మరియు దిశలో ఎగురుతుంది. ట్రోన్ పరికరం సాధారణ రేడియో తరంగాల నియంత్రణల ద్వారా నిర్వహించబడుతుంది. ఏదైనా లోపం లేదా ప్రమాదకరమైన పరిస్థితి సంభవించినప్పుడు లేదా ఏదైనా అడ్డు వచ్చినప్పుడు, దీన్ని మానవీయంగా పైలట్ చేయవచ్చు.

వ్యవసాయ ట్రోన్ అనేది పంట ఉత్పత్తిని పెంచడానికి మరియు పంట పెరగుదలను పర్యవేక్షించడానికి వ్యవసాయానికి వర్తించే మానవరహిత వైమానిక వాహనం. సెన్సర్లు మరియు డిజిటల్ ఇమేజింగ్ సామర్యాలు

రైతులకు వారి క్షీత్రాల యొక్క గొప్ప చిత్రాన్ని ఇవ్వగలవు. పంట దిగుబడి మరియు వ్యవసాయ సామర్థ్యాన్ని మెరుగుపరచడంలో ఈ సమాచారం ఉపయోగకరంగా ఉంటుంది.

వ్యవసాయ డ్రోన్ టెక్నాలజీస్ విత్తనాలు, ఎరువులు వేయడం, పురుగు, తెగుళ్ల, కలుపు మందులు మరియు ప్రవ లేదా నీళ్ళలో కరిగిపోగల ఎరువుల పిచికారీ మరియు పంట పర్యవేక్షణ, నేల పర్యవేక్షణ, వాటర్సెడ్ పర్యవేక్షణ, కాలువ విడుదలల పర్యవేక్షణ, నీటి వనరుల అభివృద్ధి ప్రణాళిక మరియు పర్యవేక్షణ కోసం పరీవాహక మరియు ఆదేశ ప్రాంతాల సర్వే, పంట క్షీత్రాల 3-డి మ్యాపింగ్ మరియు ఖచ్చిత వ్యవసాయ సాంకేతికతను రైతులకు చేరవేయవచ్చును.

ముఖ్యంగా రసాయనాలను పిచికారి చేయడం వల్ల కలిగే శ్యాసకోశ సంబంధింత వ్యాధులకు చెక్ పెట్టినట్లుపుతుంది. కూతీ ఖర్చులు బాగా పెరిగిపోయిన సేవధ్యంలో, దీని వినియోగం ద్వారా రైతులకు పెట్టుబడి ఖర్చులు కూడా బాగా తగ్గుతాయి. అంతేకాకుండా.. వరి లాంటి పంటలకు బురదలో నడుస్తూ. రసాయనాలు పిచికారి చేయాల్సిన సమస్యకు ఇది చక్కని పరిష్కారం. దీని ద్వారా రైతులకు వని ఒత్తిడి గణనీయంగా తగ్గుతుంది. ఎత్తు ఎక్కువగా వుండే పంటలలో (యొక్కజొన్సు, జొన్సు, చెరకు, ఉద్యాన పంటలు మొదలగుననవి..) డ్రోన్లతో పిచికారి చాల సులభంగా మరియు త్వరగా చేయవచ్చును.

వ్యవసాయంలో డ్రోన్ యొక్క ప్రయోజనాలు :

- (1) వ్యవసాయ డ్రోన్ టెక్నాలజీస్ విత్తనాలు, ఎరువులు వేయడం, పురుగు, తెగుళ్ల, కలుపు మందులు మరియు ప్రవ లేదా నీళ్ళలో కరిగిపోగల ఎరువుల పిచికారి చేయవచ్చును. (2) 10 లీటర్ల ట్యూంక్ సామర్థ్యం గల డ్రోన్లో, 1 ఎకరాన్ని 6-10 నిమిషాల్లో (16.2 కిలో మీటర్లు / గంటకు @ 0.6-1.0 మీటరు పంట మీద ఎత్తులో) పిచికారి చేయవచ్చును. (3) వ్యవసాయ డ్రోన్ తో పిచికారి తక్కువ ఖర్చుతో కూడుకున్నది మరియు 90% నీటిని మరియు 95% సమయాన్ని ఆదా చేయవచ్చును. (4) ఇది పురుగు మందులు లేదా శిలీంద్ర నాశకాలు లేదా కలుపు సంహారకాలు 100-200 లీటర్లు / ఎకర నుండి 10 లీటర్లు / ఎకరానికి చల్దానికి నీటి అవసరాన్ని తగ్గిస్తుంది. (5) వ్యవసాయ డ్రోన్ తో పిచికారి చేయడం ద్వారా సిఫార్సు చేయబడిన పురుగు, తెగుళ్ల మరియు కలుపు మందు మోతాదు మీద 25% వినియోగాన్ని తగ్గించవచ్చును. (6) వ్యవసాయ డ్రోన్ తో సహజ వనరుల యొక్క సమగ్ర జాబితాను సులభమైన మరియు తక్కువ ఖర్చుతో, త్వరితంగా చేస్తుంది. (7) వ్యవసాయ డ్రోన్ పొలాలను ఒకేసారి త్వరగా మరియు సులభంగా విశ్లేషించే సామర్థ్యాన్ని రైతులకు ఇస్తుంది. (8) ఇది అత్యధిక ఖచ్చితత్వంతో మరియు ఇన్సుట్లను సకాలంలో పర్తింపజేయడానికి రైతులకు సహాయపడుతుంది, తద్వారా ఖచ్చితమైన వ్యవసాయాన్ని చేపట్టడంలో సహాయపడుతుంది. (9) పంటలు, నేలలు మరియు వాతావరణం యొక్క తక్కువ ఎత్తులో రిమోట్ సెన్సింగ్ నిర్వహించడానికి డ్రోన్లు మట్టిసైక్లు / ప్రైవర్సైక్లు / ధర్మల్ / లిడార్ కెమోరాలను మోయగలవు. (10) నేల తేమ సెన్సార్లతో కూడిన డ్రోన్లు ఒక క్లేట్రంలోని ఏ భాగాలకు ఎక్కువ నీరు అవసరమో గుర్తించగలవు మరియు తద్వారా నీటి పారుదల ఆటోమేఫన్కు సహాయపడుతుంది. (11) వ్యవసాయ డ్రోన్ తో నేల లక్షణం మరియు నేల ఆరోగ్య పర్యవేక్షణ చాలా సులభం మరియు తక్కువ ఖర్చుతో కూడుకున్నది అవుతుంది. (12) డ్రోన్ ఆధారిత సెన్సర్ వ్యవస్థలతో పర్యావరణాన్ని సులభంగా మరియు చాలా దగ్గరగా

పర్యవేక్షించడంలో సహాయపడుతుంది. (13) వరి / పశ్చాన్యాల ప్రత్యక్ష విత్తనాల ను చల్లవచ్చును మరియు అటవీ ప్రాంతాల్లో విత్తన బాంబులను విసిరి అటవీ ప్రాంతాలలో మొక్కలను త్వరిత గతిన నాటవచ్చును. (14) రైతులు తమ పొలాలను త్వరగా మరియు సమర్థవంతంగా సౌక్య చేయడంలో సహాయపడుతుంది. క్షేత్రాల స్థితిని నిర్జయించడంలో ఇది సమయాన్ని ఆదా చేస్తుంది. (15) డ్రోన్ ఆధారిత ధర్మ కెమెరాలు పొలంలోని తడి మరియు పొడి ప్రాంతాలను (పాచెన్) కనుగొనడంలో సహాయపడతాయి. రైతులకు నీరు వృధా కాకుండా ఉండటానికి ఇది సహాయపడుతుంది. (16) ఇది సౌక్య మరియు భాచ్చిత వ్యవసాయానికి సహాయపడే పర్యావరణ దేటాను పర్యవేక్షించడంలో సహాయపడుతుంది. (17) డ్రోన్లు, జి.ఐ.ఎస్. (జియోగ్రాఫిక్ ఇస్పర్సేషన్ సిస్టమ్) మ్యాపింగ్సు సమగ్రపరిచింది. ఇది అన్ని రకాల భాగోళిక మరియు ప్రాదేశిక దేటాను నిల్వ చేయడానికి మరియు విశేషించడానికి సహాయపడుతుంది. (18) ఇది దిగుబడిని పెంచడానికి మరియు వ్యాపారాన్ని ముందుకు తీసుకెళ్లడానికి ఖర్చులను తగ్గించడంలో మ్యాపింగ్లో రైతులకు సహాయపడుతుంది. (19) హోమ్ బటన్ నొక్కితే, డ్రోన్ మనం ఎక్కడనుండి టేక్ ఆఫ్ చేసామో అక్కడకే తిరిగి రాగలదు. (20) ఇది ఇతర ఐ.బ.టి. పరికరాలతో సులభంగా ఏకీకృతం చేస్తుంది మరియు డ్రోన్ పెక్కలఱిని ఉపయోగించి వ్యవసాయంలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంపెలిజెన్స్ మరియు మెషిన్ లెర్నింగ్ యొక్క అనువర్తనం సులభం అవుతుంది. (21) డ్రోన్ తో పిచికారి వల్ల మందు మొక్క యొక్క పై భాగం, మధ్య భాగం మరియు క్రింది భాగంలో సాంప్రదాయ పిచికారి యంత్రాల కంటే మెరుగుగా తడుపుతుంది మరియు ఏకరీతిన తడుపుతుంది.

వ్యవసాయంలో డ్రోన్ వినియోగంలో జాగ్రత్తలు :

- (1) వ్యవసాయ డ్రోన్ ప్రారంభ ఖర్చు చాలా ఎక్కువ. ఒక యూనిట్ విలువ దాదాపు 10 లక్షలు అవోచ్చు (డ్రోన్ + జనరేటర్ + 5 సెట్ట్ బ్యాటరీలు + ట్రాలీ ఆటో (డ్రోన్ ని పొలాలకు మొసుకెల్దానికి)). (2) డ్రోన్ తో పిచికారి సమయంలో బ్యాటరీలను వేగంగా అందించడానికి అదనపు 6-7 సెట్లు బ్యాటరీలను ఉంచాల్సిన అవసరం ఉంది, ఇది అధిక ప్రారంభ పెట్టుబడికి కలుస్తుంది. (3) దీన్ని ఆవరేట్ చేయడానికి, క్రాష్ ల్యాండింగ్ లేదా డ్రోన్ తప్పిపోకుండా ఉండటానికి శాస్త్రీయంగా శిక్షణ పొందిన పైలట్ అవసరం. (4) చాలా వ్యవసాయ డ్రోన్లు తక్కువ ఎగిరే సమయాన్ని కలిగి ఉంటాయి మరియు సుదీర్ఘ విమాన సమయం, ఎక్కువ లక్షణాలు మరియు సుదూర శ్రేణి కలిగిన డ్రోన్లు ఖరీదైనవి. (6) దీనిని ఉపయోగించడానికి అన్ని రకాల ప్రభుత్వ కీయరెన్స్ మరియు డి.జి.సి.ఎ. (డ్రెక్కర్ జనరల్ ఆఫ్ సివిల్ ఏవియేషన్) నుండి అనుమతి అవసరం. (7) తీవ్రమైన వాతావరణ పరిస్థితుల్లో వీటిని ఎగరవేయడం కష్టం. (8) మరమ్మతులు మరియు నిర్వహణ ఖర్చు చాలా ఎక్కువ మరియు గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో అందుబాటులో లేదు. (9) ప్రైవేట్ ప్రాంతాలపై ఎగురుతూ చట్టపరమైన జిరిమానాలను ఆకర్షిస్తుంది. అగ్రికల్చరల్ డ్రోన్ దృశ్యమాన దృష్టిలో (VLOS) మాత్రమే వనిచేస్తుంది. (10) ముఖ్యంగా వరి లో సంశోధన కాలం (పూత దశ) లో మందు పిచికారి ఉదయం 11.00 గంటల తర్వాత మాత్రమే చేయాలి.

10 ప్రధాన పంటలైన వరి, ప్రత్తి, మిరప, మినము, కండి, జొన్సు, మొక్కజొన్సు, శనగ, వేరుశనగ మరియు చెఱకులో సిఫారసు చేసిన ప్రామాణిక నిర్దేశకాలు :

<p>2. ట్రోన్స్‌తో పిచికారి చేయవలసిన రోజువారీ సమయము</p>	<p>ఉదయం కాలంలో కానీ మరియు సాయంత్ర కాలంలో కానీ పిచికారి చేయుటకు అనుకూలము. వరిలో మాత్రం పంట పూత / ఈనిక దశలో ఉన్నపుండు మొదటి రెండు రోజులు పిచికారి చేయరాదు మరియు తరువాత చేయవలసి వస్తే, మధ్యాహ్నం 2 గంటల నుండి చేయవలెను. (పూత దశలో)</p>
<p>3. ట్రోన్సు ప్రయాణించవలసిన దిశ</p>	<p>1. గాలి వేగము 10 కి.మీ./గం. కంటే తక్కువ ఉన్నపుండు పొలము యొక్క పొడవాలీ గట్టుకు సమాంతర మార్గములో ట్రోన్సును ప్రయాణింప చేయాలి. 2. గాలి వేగం 10 కి.మీ. / గం. కంటే ఎక్కువ ఉన్నపుండు గాలి వీచే దిశలో ట్రోన్సును ప్రయాణింపవలెను.</p>
<p>4. ట్రోన్సు ప్రయాణించవలసిన అత్యధిక దూరం (పైలట్ నుండి)</p>	<p>పైలట్ నుంచన్న ప్రదేశం నుండి 200 మీ. వరకు మాత్రమే ప్రయాణింప చెయ్యాలి మరియు ట్రోన్సును కంటి దృష్టి రేఖలో కనిపించే వరకు మాత్రమే ప్రయాణింప చేయాలి.</p>
<p>5. ట్రోన్సుతో పిచికారి చేసేటపుండు వచ్చే వురువడి (డ్రైష్)</p>	<p>ట్రోన్సు ప్రయాణిస్తూ పిచికారి చేసే వెడల్పు భాగము నుండి 0.5-1.0 మీ. వరకు ఉంటుంది. (గాలి వేగము 5-7.5 కి.మీ./గం. ఉన్నపుండు)</p>

6. ట్రోనుతో పిచికారి చేసేటప్పుడు ఉండవలసిన ఉత్తమమైన గాలి వేగము మరియు ఉష్ణీగ్రత వివరాలు	<p>(1) 3-10 కి.మీ./గం. (2) $25^0 - 40^0$ సెం.గ్రే.</p> <p>3. ట్రోనుతో పిచికారి చేయడానికి ఉష్ణీగ్రతలు :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 25^0 సెం.గ్రే. కంటే తక్కువ ఉన్నప్పుడు : <ul style="list-style-type: none"> • వాతావరణ ఉష్ణీగ్రత 25^0 సెం.గ్రే. కంటే తక్కువ ఉన్నప్పుడు ఆకుల మీద తేమ శాతం ఎక్కువగా ఉండే సందర్భాల్లో పిచికారి చేయరాదు. • మంచు ఉన్నప్పుడు ట్రోన్ తోటి పిచికారి చేయరాదు. 2. 40^0 సెం.గ్రే. కంటే ఎక్కువ ఉన్నప్పుడు : <ul style="list-style-type: none"> • వాతావరణ ఉష్ణీగ్రత 40^0 సెం.గ్రే. కంటే ఎక్కువ ఉన్నప్పుడు ఉదయం 11 గంటల నుండి మధ్యాహ్నం 3 గంటల వరకు పిచికారి చేయరాదు. ఒక వేళ చేసిన యెడల పిచికారి చేయ మందు ఆవిర్మిషోవును మరియు ట్రోను ప్రాపెల్లర్స్ మరియు జాయింట్లు విరిగిపోయే ప్రమాదం ఉంది.
7. ట్రోనుతో ఒక ఎకరానికి మందులు / పోషకాలు చల్లదానికి పట్టు సమయము	<p>నికర సమయం : 6 నిమిషాలు ఎకరాకు స్ఫూల సమయం : 10 నిమిషాలు ఎకరాకు (మందు కలుపుటకు, నింపుటకు, నాజిల్ సరి చేయుటకు, బ్యాటరీ మార్పుటకు).</p>
8. సిఫారసు చేయబడిన పిచికారి ద్రావణ పరిమాణం	ఎకరాకు 10 లీటర్లు (లేదా) హెక్టారుకు 25 లీటర్లు (సిఫారసు చేయబడిన ట్రోన్ వేగం, ఎత్తు, వెడల్చు పాటించినప్పుడు)
9. ట్రోన్లతో కలుపు మందులు, కీటక తెగుళ్ళ నాశకాలు మరియు నీళ్ళలో కరిగే పోషకాలు పిచికారి చేయడానికి సిఫారసు చేసిన మందుల మోతాదు	మనిషి పీపు మీద మోనే మోటారు స్ట్రైయల్ టో పిచికారి చేయుటకు సిఫారసు చేసిన (సి.బి. & ఆర్.సి.) మందుల మోతాదు లేదా అంగ్రూ వారు ఇచ్చిన మోతాదులో 75% మందు మాత్రమే 10 లీటర్ల నీళ్ళతో కలిపి ట్రోన్లతో ఎకరాకు పిచికారి చేయాలి.
10. వ్యవసాయ ట్రోన్ యొక్క క్లేష్ట సామర్థ్యం	పక్షపక్షున ఉన్న పొలాలలో పిచికారికి గంటకు 6 ఎకరాలు కొంచెం దూరంలో ఉన్న పొలాలకు పిచికారి చేస్తే గంటకు 5 ఎకరాలు పూర్తి చేయవచ్చు. సరాసరిన రోజుకు 30 ఎకరాలు ఒక ట్రోన్తో 7 సెట్ల బ్యాటరీలతో పిచికారి పూర్తి చేయవచ్చు.
11. ట్రోన్తో పిచికారి చేయడానికి సిఫారసు చేసిన నాజిల్	ఫ్లోర్ ఫ్యాన్ నాజిల్ (పిచికారి కోణం : 110^0 వి.పి. 11015)
12. వ్యవసాయ ట్రోన్కు ఉండవలసిన సరైన / ఉత్తమమైన నాజిళ్ళ సంఖ్య మరియు వాటిని అమర్చే విధానం	వ్యవసాయ ట్రోన్తో పిచికారిచేసేటప్పుడు 4 నాజిల్ను నాలుగు మోటార్ల క్రింద నిటారుగా అమర్చే గాలి శక్తి శీలమైన బలాలను ఉపయోగించుకొని నిటారుగా మందు ద్రావణ బిందువులు మొక్కకు క్రింది భాగం వరకు చొచ్చుకొనిపోతాయి. తద్వారా సమాంతరంగా మరియు నిటారుగా ఏకరీతిన పిచికారి చేయవచ్చు.

13. వ్యవసాయ ట్రోన్కు అమర్ఖున నాజిల్ ఉత్కర్ష సామర్థ్యం	0.4 లీ./ని. 50-75 పి.ఎన్.ఐ. బి.ఎల్.డి.ఐ. మొటారులు పని చేసే ఉత్కర్ష పంపు. (గరిష్ట సామర్థ్యం 5 లీ./ని.)
14. వ్యవసాయ ట్రోన్ యొక్క స్టేషన్ బరువు (మంచిగా ఎగిరే స్థిరత్వం కోసం)	లితియం పాలిమర్ బ్యాటరీలతో పని చేయు ఆరు భుజాలు కలిగిన ట్రోన్ యొక్క పూర్తి బరువు 25 కిలోలు లేదా అంతకంటే తక్కువ ఉన్న యొడల మొక్కలు మరియు పంట వంగి పడిపోకుండా పిచికారి చేయవచ్చు మరియు బ్యాటరీ రీచార్జ్ అయ్యే సమయం కూడా అనుకూలంగా ఉంటుంది. ఇంక ఇతర విడి భాగాల మార్పిడి (ప్రాపెల్లర్స్ మొటార్లు) ఖర్చు తగ్గించుకోవచ్చు.
15. వ్యవసాయ ట్రోన్లో ఉపయోగించే మొటార్లు	ట్రోన్ మొటారు మరియు వాటి వేగాన్ని నియంత్రించే పరికరం జత చేసి ఒకే భాగంగా ఉండే మొటార్లు వినియోగించిన యొడల ఎగుర వేసే సమయంలో ప్రమాదాలను తొలగించవచ్చు.
16. ప్రాపెల్లర్లను పరిశీలించి మార్చాల్సిన గడువు (పిచికారి చేసిన ఎకరాల ఆధారంగా)	350 ఎకరాలు 400 ఎకరాలు పిచికారి చేసిన తరువాత కార్బన్ కాంపోజిట్ ప్రాపెల్లర్లు మరియు వాటి ఆడాప్టర్లు మార్పువలసి ఉంటుంది. 6 నెలల కంటే ఎక్కువగా వినియోగంలో లేని మరియు నిలువ చేసిన ప్రాపెల్లర్లను వినియోగించరాదు. ఏటిని ఉపయోగించిన యొడల ప్రాపెల్లర్లు వెంటనే విరిగిపోవును.
17. లితియం పాలిమర్ బ్యాటరీల గరిష్ట రీచార్జ్ సైకిల్ సంఖ్య (10 ని. ఎకరానికి ఎగుర వేసి రీచార్జ్ చేసే వినియోగ పద్ధతిలో)	400 సైకిళ్ళు 400 ఎకరాలు పిచికారి చేయుట. (సిఫారసు చేసిన విధంగా రీచార్జ్ చేసిన యొడల) 400 ఎకరాలు పిచికారి చేసిన తరువాత 1600 యం.ఎ.పేచ్. సామర్థ్యం గల బ్యాటరీలను కొత్త వాటితో మార్చాలి.
18. గాలి యొక్క వేగం మరియు ఉపోగ్రత వల్ల పిచికారి యొక్క పురువడి (డ్రిఫ్ట్)	5 కి.మీ. / గం. గాలి వేగం మరియు 35^0 సెం.గ్రే. ఉపోగ్రత ఉన్నప్పుడు కనీసం 50 సెం.మీ. పురువడి (డ్రిఫ్ట్) ఇరువైపుల ఉంటుంది. మరియు 7.5 కి.మీ. / గం. గాలి వేగం ఉన్నప్పుడు కనీసం 1 మీ. పురువడి (డ్రిఫ్ట్) ఇరువైపుల ఉంటుంది. గాలి వేగం 10 కి.మీ. / గం. మించి ఉన్నప్పుడు ట్రోన్ వేగాన్ని 4.5 మీ./సి. నుండి 5.5 మీ./సి. మరియు 5.5 మీ./సి. నుండి 6.5 మీ./సి. కు మార్చాలను.
19. ట్రోన్ నుండి పైలట్ మరియు కో-పైలట్ ఇంక రైతులు, ఇతర జీవులు ఉండవలసిన దూరం.	ట్రోన్ పైలట్ మరియు కో-పైలట్ : ట్రోన్ ఎగిరే చోటు నుండి 10 మీ. దూరంలో ఉండవలను. రైతులు మరియు ఇతరులు : ట్రోన్ ఎగిరే చోటు నుండి 20 మీ. దూరంలో ఉండవలను లేదా పైలట్ /కో పైలట్ ఆదేశాల మేరకు దూరాన్ని పాటించవలను.

20. నీటి వంపు మరియు నాజిల్స్‌ను శుద్ధపరచుట	<ul style="list-style-type: none"> ప్రతిరోజు పిచికారి చేసిన తరువాత అన్ని నాజిల్స్‌ను శుద్ధపరచుకోవాలి. • ప్రతి ఎస్.పి./డబ్బ్యూ.పి./డబ్బ్యూ.పి.+స్ట్రేడర్ / డబ్బ్యూ.జి.పి. పిచికారి తరువాత నాజిల్స్‌ను షాస్క్ టూర్ బ్రెవ్స్‌తో శుద్ధపరచుకోవాలి. మురికి నీటిని ఉపయోగించినపుడు పంపును నాజిళ్ళతో బాగా శుద్ధపరచుకోవాలి. ప్రతీ 500 ఎకరాల పిచికారి తరువాత నీటి పంపును శుద్ధపరచుకోవాలి. • నాజిల్లను మార్చాలంపే నీటి ఉత్సవ పరీక్షలు జరుపుకొని నిర్ధారించవలెను.
21. ట్రోన్‌తో మందు పిచికారి చేసినపుడు పంటపై నిలువు దిశలో మందు విస్తరణ	పంటపై చల్లే మందు నిలువుగా క్రింది భాగానికి చేరేందుకు నాజిళ్ళను ట్రోన్ మోటార్ల క్రింద అమర్చవలెను.
22. ట్రోన్‌తో ఏవిధమైన సాంకేతిక సూత్రం కలిగిన మందు రకాలను వాడవచ్చు ?	ఎస్.ఎల్., ఎస్.పి., ఇ.సి., డబ్బ్యూ.జి. డబ్బ్యూ.పి. డబ్బ్యూ.డి.జి. ఎస్.పి., ఎస్.జి. మరియు జడ్.సి. (సి.ఎస్. + ఎస్.సి.), ఓ.డి. మరియు డి.సి. రకాలను సి.ఐ.బి. & ఆర్.సి. / ఆంగ్రూ సిఫారసు చేసిన మోతాదులో 25% తగ్గించి ట్రోన్‌తో పిచికారి చేయవచ్చు.
23. ట్రోన్‌తో పిచికారికి ఎకరాకు అయ్యే ఖర్చు	రూ. 350-450/- ఎకరం ప్రస్తుత ధరల విధానాల ప్రకారం
24. బ్రేక్ ఃవెన్ పాయింట్	720 గం. / సంవత్సరానికి (సెలకు 20 రోజులు, రోజుకు 6 గంటలు, రోజుకు 30 ఎకరాలు పిచికారి చేసిన యెడల ఖరీఫ్ మరియు రబీ కాలాలలో) వరి - పప్పు ధాన్యం / మొక్కలోన్న ప్రాంతాలలో లేదా 4320 ఎకరాలు / సంవత్సరానికి
25. మానవ వీపు మీద మోసే మోటారుతో కూడిన పిచికారి యంత్రంకు మరియు ట్రోన్కు భర్తీ నిష్పత్తి	9 : 1
26. ఒక ట్రోన్ యూనిట్‌ను ఎన్ని ఎకరాలకు ఉపయోగించవచ్చు ?	ప్రతీ 300 ఎకరాలకు 1 ట్రోన్ యూనిట్ - 10 రోజుల పిచికారి వ్యవధి.
27. ట్రోన్ యొక్క పేటోడ్ (మోయ గల నీటి యొక్క బరువు)	25 కిలోలు
28. ట్రోన్ యొక్క పేటోడ్ (మోయ గల నీటి యొక్క బరువు)	12 కిలోలు

1. వ్యవసాయ డ్రోనుతో పొలంలో పిచికారి చేయబోయే ముందు చేయవలసిన కనీసతనిభీలు మరియు తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు (ఈ కోడ్లు ఎ.వెన్.జి.ఆర్.ఎ.యు. చే తయారు చేయబడినవి) :

డ్రోన్ కోడ్	కార్యాచరణ (తనిఖీలు మరియు జాగ్రత్తలు)	సిబ్బంది యొక్క జవాబు
కోడ్ 0.	పైలట్, భద్రత దుస్తులు మరియు సంరక్షణ సిబ్బంది భద్రత మరియు పంట రక్షణ దుస్తులు ధరించడం.	అవును / కాదు.
కోడ్ 1.	నో - పైలట్ కోసం పైలట్ తనిఖీ చేయాలి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 2.	గాలి వేగం మరియు దృశ్యమానతను తనిఖీ చేయండి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 3.	పగుళ్ళు, వంగిన భాగాలు, ఇతర సమస్యలు డ్రోన్ని తనిఖీ చేయండి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 4.	రిమోట్ కంట్రోలర్, డ్రోన్, మొబైల్ మరియు పవర్ బ్యాంక్ యొక్క బ్యాటులీ వోల్టేజీని పూర్తిగా ఛార్జ్ చేయబడిందా లేదా తనిఖీ చేయండి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 5.	డ్రోన్ భుజాలు మరియు రెక్కలను తెరిచి వాటిని బిగించండి, సమతేఖనం మరియు నిఱారుగా ఉండా అని తనిఖీ చేయండి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 6.	డ్రోన్ రిమోట్ కంట్రోలర్ను ఆన్ చేయండి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 7.	డ్రోన్కి పూర్తిగా ఛార్జ్ చేయబడిన బ్యాటులీని కనెక్ట్ చేయండి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 8.	రిమోట్ కంట్రోలర్ తో మొబైల్ను కనెక్ట్ చేయండి మరియు మిషన్ ప్లానింగ్ అప్లికేషన్నను తెరవండి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 9.	కంపాన్ కాలిబ్రేఫన్ కోసం తనిఖీ చేయండి (డ్రోన్ మునుపు పిచికారి చేసిన ప్రదేశం నుండి 10 కి.మీ. దూరం వెళ్ళి ఉంటే చేయాలి).	అవును / కాదు.
కోడ్ 10.	సిఫార్సుల ప్రకారం పురుగు మందులను నీటిలో సమ మిశ్రమం వచ్చే వరకు కలపండి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 11.	గరాట మరియు జాలీ ఉపయోగించి మిశ్రమ ద్రవాన్ని బ్యాంక్లోకి నింపండి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 12.	నాజిలో గాలి బుడగల అడ్డంకులు ఉంటే రిలీజ్ వార్స్‌ను వదులు చేసి పిచికారి పంపు మోటారును ఆన్ చేసి గాలి బుడగలు పోయి నాజిల్ నుండి ద్రవం పిచికారి అయ్యేంతవరకు ఆగి తరువాత మోటారు పంపును ఆపివేయవలను.	అవును / కాదు.
కోడ్ 13.	డ్రోన్ టేకాఫ్ మరియు ల్యాండింగ్ ప్రదేశాన్ని అడ్డంకుల లేకుండా తనిఖీ చేయండి.	అవును / కాదు.
కోడ్ 14.	డ్రోన్ ఎగిరే చోటు నుండి మరియు పిచికారి చేయు పొలం సరిహద్దుల నుండి రైతులు, వీక్షించువారు, పశువు ఇతర జీవులు కనీసం 20 మీ. దూరంలో ఉండాలని ఆదేశించుట మరియు అలా ఉన్నారని నిర్ధారించుకొనుట.	అవును / కాదు.

కోడ్ 15.	ద్రోన్ ఎగిరే చోటు నుండి మరియు పిచికారి చేయు పొలం సరిహద్దుల నుండి పైలట్ మరియు కో - పైలట్ 10 మీ. దూరంలో ఉండేలా నిర్ధారించుకొనుట.	అవును / కాదు.
కోడ్ 16.	పిచికారి చేయు పొలాన్ని మిషన్ ప్లానింగ్ యాప్ లో మ్యాపింగ్ చేయుట.	అవును / కాదు.
కోడ్ 17.	“యాతీట్యాడ్” మొడిలో ద్రోన్ ను “ఆర్ట్” చేయుట.	అవును / కాదు.
కోడ్ 18.	ద్రోనును ఎగుర వేసే ముందు మరియు అన్ని ముఖ్యమైన ద్రోన్ కడలికలను గురించి) పైలట్ అందరికి విసపడేలా పోచ్చరికలు ఇష్టవలెను.	అవును / కాదు.
కోడ్ 19.	పిచికారి చేసేటప్పుడు పిచికారి మిశ్రమం యొక్క శాతం ఇంకా ద్రోను ఎగిరే ఎత్తును గమనించుట.	అవును / కాదు.
కోడ్ 20.	పిచికారి పూర్తి అయిన తరువాత లేదా పిచికారి మిశ్రమం అయిపోయినప్పుడు ద్రోనును భద్రంగా నిర్దేశించుకున్న చోటులో దింపి నిలుపవలెను.	అవును / కాదు.
కోడ్ 21.	ద్రోనును నేల మీదకు దింపిన మోటార్లను ఆపేందుకు తరువాత “డిసార్ట్” చేయవలెను.	అవును / కాదు.
కోడ్ 22.	పిచికారి మిశ్రమాన్ని మరలా ట్యూంకులో నింపి ద్రోనులో పూర్తిగా రీచార్జ్ చేసిన బ్యాటులీను అమర్చవలెను.	అవును / కాదు.
కోడ్ 23.	ఒక వేళ మిషన్ పూర్తి అవకపోతే పోచ్చరికలు ఇస్తా మిషన్ ను కొనసాగించవలెను.	అవును / కాదు.
కోడ్ 24.	పిచికారి పూర్తి అయిన తరువాత ద్రోనును, రిమోటును మరియు ఫోనును సాంకేతికంగా సంబంధాన్ని వేరు చేయవలెను.	అవును / కాదు.
కోడ్ 25.	ద్రోనును శుభ్రపరచుకొని భద్రపరచు స్థితిలోకి అమర్చి రవాణా వాహనంలోకి భద్రంగా ఎక్కుంచవలెను.	అవును / కాదు.
కోడ్ రెడ్	ద్రోను నేలపైన పడిపోవుట లేదా చెట్టుకు ఫీ కొనుట లేదా నియంత్రించ లేని విధంగా ద్రోను ఎగురుతున్నప్పుడు	ద్రోనును నేల పైన నిలువరించవలెను.
కోడ్ ఆరెంజ్.	సాధారణ అత్యవసర పరిస్థితుల్లో ద్రోనును అత్యవసరంగా నేల మీద నిలుపవలెను.	అవును-నేలపై నిలువరించు/ కాదు-కొనసాగు.
కోడ్ బుల్లా	ద్రోను ఎగిరే సమయంలో శబ్దంలో మార్పు కలుగుట.	ద్రోనును నేల పైన నిలువరించవలెను.
కోడ్ పసుపు	రిమోటుకు మరియు ద్రోనుకు గల సాంకేతిక సంబంధాన్ని కోల్పోవుట.	అవును / కాదు.

మరింత సమాచారం కొరకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు.

సెల్ నెం : 97049 12463

చిరుధాన్యాల ప్రాసెసింగ్ యంత్రాలు

రాగులు, కొరలు, అండు కొరలు, సామలు, ఊదలు, వరిగలు మరియు ఆరికలను చిరుధాన్యాలుగా పరిగణిస్తారు. చిరుధాన్యాలకు భారతదేశం మరియు విదేశాలలో రోజురోజుకు గిరాకి పెరుగుతోంది. ప్రజలు ఆరోగ్య విషయములో ఉత్తమ మరియు నాణ్యమైన చిరుధాన్యాల కోసం వెతుకుతున్నారు. చిరుధాన్యాల పంటను కోసి, సూర్యిడి చేసిన తరువాత చూస్తే అందులో చిన్న చిన్న ఇసుక రేణువులు, చెత్త, మట్టి పెళ్ళులు ఉండును. పంటను శుద్ధి చేయటానికి మరియు వాటిని పండుకోవడానికి లేక అపోర పదార్థాలను తయారు చేయడానికి అనుపుగా మార్కెట్‌స్టాప్ కొన్ని యంత్రాలు అవసరమవుతాయి.

చిరుధాన్యాల ప్రాసెసింగ్ యొక్క ప్రాముఖ్యత :

చిరుధాన్యాల పొట్టు మానవులకు జీర్ణం కాదు కాబట్టి మానవ వినియోగానికి అనుపుగా ఉండాలంటే పొట్టుతో కూడిన చిరుధాన్యాలను ప్రాసెసింగ్ చేయడం చాలా అవసరం. చిరుధాన్యాలను ప్రాసెసింగ్ చేయడమంటే శుభ్రపరచడం, గ్రేడింగ్ చేయడం, పైపొట్టును తొలగించడం, బియ్యం, సూకలు మరియు ఊకలను వేరుచేయడం. చిరుధాన్యాల పరిమాణం చాలచిన్నవిగ ఉండటం వలన వాటిమీద ఉండే పొట్టును సాంప్రదాయక పద్ధతిలో పొట్టును తొలగించడం చాలా కష్టమైన పని. పల్లెలలో సాధారణంగా స్ట్రీలు చిరుధాన్యాలను రోలులో వేసి రోకితో దంచి బియ్యాని పొందుతారు. చిరుధాన్యాల గింజల పైపొట్టు (ఊక) లోపలవుండే బియ్యానికి గట్టిగ అతుక్కొని వుండడం వలన ఈ పద్ధతిలో చిరుధాన్యాల పొట్టు తీయడం కష్టంతో కూడుకొన్నది. కావున యంత్రాలను వాడవలసి వుంటుంది. చిరుధాన్యాల ప్రాసెస్ చేయటానికి కావలసిన యంత్రాలు మరియు వాటి పనితీరును క్రింద ఇవ్వబడినవి.

1. శుద్ధి మరియు గ్రేడింగ్ చేయు యంత్రము (ప్రి క్లీనర్) : ఇందులో రెండు రకాల జల్లెడలు మరియు ఏస్పిరేటర్ ఉండును. ఇది 2 పౌచ్.పి., 1 పౌచ్.పి. మోటార్ల అధారంగా పని చేస్తాది. మోటర్లు పని చేసినపుడు జల్లెడలు ముందుకు వెనుకకు కదులుతూ, ఏస్పిరేటరు వేగముగ తిరుగుతూ దాదాపు 210-220 కిలోల ధాన్యాన్ని ఒక గంటలో శుభ్రపరచును (దుమ్మ, ధూళి, ఇసుక రేణువులు, మట్టి పెళ్ళులు, రాళ్ళు, తాలు గింజలు, చెత్తను చిరుధాన్యాల నుండి వేరు చేయును). దీని ధర సుమారు రూ. 1,40,000/-.

2. పొట్టు తీయు యంత్రము : చిరుధాన్యాలపై ఉండే పొట్టును తీసివేయుటకు రెండు రకాల యంత్రాలు అందుబాటులో ఉన్నవి. అవి

(ఎ) చిరుధాన్యాల మిల్ (బి) చిరుధాన్యాల పొట్టు తీయు యంత్రము.

(ఎ) చిరుధాన్యాల మిల్ : ఈ యంత్రము ఒరిపిడి / రాపిడి ద్వారా గింజ నుండి పొట్టును వేరు చేయును. పొట్టును మరియు బియ్యపు మిశ్రమాన్ని సైక్లోన్ సెపరేటర్ అను భాగము వేరుచేయును. పనితనము గంటకు 50-60 కేజీలు. ఇది 1 పౌచ్.పి మోటర్తో పనిచేయును. దీని ధర సుమారు రూ. 1,40,000/-.

(బి) చిరుధాన్యాల పొట్టు తీయు యంత్రము : ఈ యంత్రము మార్కెట్లో రెండు రకాలుగా దొరుకుచున్నది. అవి (1) సింగిల్ స్టేజ్ డిపాల్లర్ (2) డబుల్ స్టేజ్ డిపాల్లర్. ఈ యంత్రాలు సెంట్రిఫ్యూగల్ సిద్ధాంతము ద్వారా పనిచేసి గింజ నుండి పొట్టును వేరు చేయును. చిరుధాన్యాల పరిమాణము, తేమ శాతము, రకాలను బట్టి యంత్ర పనితీరు మారును. ఏస్విరేటర్ బియ్యాన్ని మరియు పొట్టును వేరుగ విభజించును.

సింగిల్ స్టేజ్ డిపాల్లర్ పనితనము గంటకు 60-70 కిలోలు. ఇది 3 హెచ్.పి. మోటరుతో పనిచేయును. దీని ధర సుమారు రూ. 1,50,000/- డబుల్ స్టేజ్ డిపాల్లర్ పనితనము గంటకు 105-110 కిలోలు. ఇది 7.5 హెచ్.పి. మోటరుతో పనిచేయును. దీని ధర సుమారు రూ. 2,60,000/- డబుల్ స్టేజ్ డిపాల్లర్ యొక్క మిల్లింగ్ పనితనము ఈ విధముగా ఉంది. డబుల్ స్టేజ్ డిపాల్లర్ లో 100 కిలోల కొర్రలను ఆడిస్టే 74 కిలోల బియ్యము మరియు 1.3 కిలోల నూక వచ్చును. 100 కిలోల సామలను ఆడిస్టే 60 కిలోల బియ్యము మరియు 3 కిలోల నూక వచ్చును. 100 కిలోల ఊదలను వేస్టే 52 కిలోల బియ్యము మరియు 4 కిలోల నూక వచ్చును. 100 కిలోల అండుకొర్రలను ఆడిస్టే 45 కిలోల బియ్యము మరియు 5 కిలోల నూక వచ్చును.

3. ధాన్యాలను మెత్తబరిచే / పాలిష్ చేసే యంత్రము : ఆరికలు, ఊదలు, వరిగలు మరియు అండుకొర్రల వంటి చిరుధాన్యాల పైపొర కొంత గట్టిగా ఉండటం పలన వాటిని ఈ యంత్రములో వేసి చిరుధాన్యాల పైపొట్టును మెత్తబరచవచ్చు. అలా మెత్తబడిన ధాన్యాలను డిపాల్లర్లో వేసి పైపొట్టును వేరు చేయవచ్చును. ఒకవేళ అలా బియ్యము మీద ఉన్న తౌడును తీసివేయాలంటే ఈ యంత్రాన్ని ఉపయోగించవచ్చును. ఇది 3 హెచ్.పి. మోటరుతో పనిచేయును. దీని పనితనము గంటకు 40 కిలోలు. దీని ధర సుమారు రూ. 1,10,000/-.

4. శుధి మరియు గ్రెడింగ్ చేయు యంత్రము (పోస్ట్ టీసర్) : ఇది బియ్యాన్ని, నూకను, పొట్టును వేరుచేస్తాయి. ఇందులో రెండు రకాల జల్లెడలు మరియు ఏస్విరేటర్ ఉండును. ఇది పనిచేయడానికి 2 హెచ్.పి., 0.5 హెచ్.పి. మోటర్లు బిగించబడి ఉండును. మోటర్లు పనిచేసినపుడు జల్లెడలు ముందుకు వెనుకకు కదులుతూ, ఏస్విరేటరు వేగముగ తిరుగుతూ బియ్యాన్ని, నూకను, పొట్టును వేరు చేయును. దీని పనితనము గంటకు 205-220 కిలోలు. దీని ధర దాదాపు రూ. 1,50,000/-.

పైన చెప్పిన యంత్రాలు బిగించుకోవడానికి కావలసిన విద్యుత్తు పరికరాలు, కాంక్రీట్ శాండేషను ఖర్చు దాదాపు రూ. 50,000/- వరకు అవుతుంది. చిరుధాన్యాలను పండించిన రైతులు ఈ యంత్రాలను వాడి ప్రాసెసింగ్ చేసి విక్రయిస్తే వారి ఆదాయము ఇంకా పెరుగుతుంది. చిరుధాన్యాల ప్రాసెసింగ్ యంత్రాలు మరియు వాటి పనితీరు వివరాలు క్రింది పట్టికలలో ఇవ్వడం జరిగింది.

పట్టిక 1. చిరుధాన్యాల ప్రాసెసింగ్ యంత్రాల వివరాలు

యంత్రం పేరు	మొటార్ శక్తి	మొటార్ వేగం	ఫోన్
శుద్ధి మరియు గ్రేడింగ్ చేయు యంత్రము (ప్రైక్లిస్టర్)	డిస్టోనర్ - 2 హెచ్.పి. గ్రేడర్ - 1 హెచ్.పి.	డిస్టోనర్ - 1,420 అర్.పి.మ్. గ్రేడర్ - 1,410 అర్.పి.మ్.	3
డబల్ స్టేజ్ డిపూలర్	7.5 హెచ్.పి.	1,450 అర్.పి.మ్.	3
ధాన్యాలను మెత్తబలిచే / పాలిష్ చేసే యంత్రము	3 హెచ్.పి	1,450 అర్.పి.మ్.	3
శుద్ధి మరియు గ్రేడింగ్ చేయు యంత్రము (పోస్ట్ క్లిస్టర్)	డిస్టోనర్ - 2 హెచ్.పి. గ్రేడర్ - 0.5 హెచ్.పి.	డిస్టోనర్ - 1,380 అర్.పి.మ్. గ్రేడర్ 1,420 అర్.పి.మ్.	3

పట్టిక 2. చిరుధాన్యాల ప్రాసెసింగ్ యంత్రాల పని తీరు

యంత్రం పేరు	చిరుధాన్యాల రకం	మిల్లింగ్ సామర్థ్యం	పుట్టపరిచే సామర్థ్యం
శుద్ధి మరియు గ్రేడింగ్ చేయు యంత్రము (ప్రైక్లిస్టర్)	కొర్రలు, అండు కొర్రలు సామలు, ఊదలు	210-220 కి.గ్రా/గం.	94-95 %
డబల్ స్టేజ్ డిపూలర్	కొర్రలు, అండు కొర్రలు సామలు, ఊదలు	104-108 కి.గ్రా/గం. 105-110 కి.గ్రా/గం.	99 %
శుద్ధి మరియు గ్రేడింగ్ చేయు యంత్రము (పోస్ట్ క్లిస్టర్)	కొర్రలు, అండు కొర్రలు సామలు, ఊదలు	210-220 కి.గ్రా/గం. 205-210 కి.గ్రా/గం.	94 %

చిరుధాన్యాల ప్రాసెసింగ్ యంత్రాల వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

ప్రథాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్); ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,

తిరుపతి - 517 502, ఫోన్ నెం : 94401 81098

వ్యవసాయంలో పునరుత్పాదక ఇంధన వనరుల వినియోగం

ప్రపంచ జనాభా పెరుగుదల మరియు జీవన శైలిలో మార్పు కారణంగా, సంప్రదాయ ఇంధన వనరులు అనుహాయంగా తరిగిపోతున్నాయి. ఇప్పటికీ, మనకు అందుబాటులో ఉన్న బొగ్గు, ముడిబమురు, మరియు సహజవాయి నిల్యలు అతి త్వరలో హరించుకు పోనున్నాయి. ఇటువంటి తరుణములో, సంప్రదాయ ఇంధన వనరులకు ప్రత్యామ్నయముగా పునరుత్పాదక లేక ప్రత్యామ్నయ ఇంధన వనరుల వినియోగం అనేది ఎంతో ప్రాముఖ్యం సంతరించుకొన్నది. సూర్య కాంతి, పవన, భూషష్ఠ, జలము, జీవ వ్యర్థ పదార్థముల నుండి శక్తి మొదలగు వాటిని పునరుత్పాదక ఇంధన వనరులు అంటారు. ఈ పునరుత్పాదక ఇంధనములు పునరుత్పత్తి కలిగి ఎప్పటికి తరగిని వనరులుగా ఎంతో ప్రాముఖ్యము కలిగి ఉన్నాయి. ఈ వనరుల నుండి వచ్చే శక్తి ద్వారా వ్యవసాయమునకు సంబంధించిన వ్యవసాయ పనిముట్టు పనిచేయుటకు శక్తిని సరఫరా చేయవచ్చు. అలాగే గ్రీన్ హోస్ డ్రయర్ ఉపయోగించి నాణ్యమైన ఆహార పదార్థములు మొదలగు వాటిని ఉత్పత్తి చేయవచ్చును. శక్తి మూలము, దానిని ఏ ఏ ఇతర శక్తులుగా మార్గాలం, అలా సాంకేతికంగా మర్చిన శక్తి నుండి ఏ ఏ వ్యవసాయ మరియు ఆహార శుద్ధి పరికరాల లభిస్తున్నాయి మొదలగు వాటిని దిగువ పట్టికలో పొందుపొరిచాము.

సం.	శక్తి మూలము	వీ వీ ఇతర శక్తులుగా మార్గాలం	వ్యవసాయ మరియు ఆహార శుద్ధి పరికరాల లభ్యత
1.	సూర్యకాంతి నుండి శక్తి	<ul style="list-style-type: none"> ఉష్ణ శక్తి యాంత్రిక శక్తి విద్యుత్ శక్తి 	<ul style="list-style-type: none"> నీరు తోడుటకు సోలార్ పంప్స్ తడి పంటలు ఆరబెట్టుటకు, మసాల దినుసులు ఆరబెట్టుటకు, రిప్రిజర్ రాఫ్యారా ఐస్ క్రీములు తయారు, మొదలగు నవి.
2.	పవన శక్తి	<ul style="list-style-type: none"> యాంత్రిక శక్తి విద్యుత్ శక్తి 	<ul style="list-style-type: none"> నేరుగ క్రిండర్, మిల్లులు, నీరు తోడుటకు పంపులు, విద్యుత్ శక్తితో నడిచే నీరు తోడు పంపులు
3.	సూక్ష్మ జల శక్తి	<ul style="list-style-type: none"> యాంత్రిక శక్తి విద్యుత్ శక్తి 	<ul style="list-style-type: none"> నేరుగా క్రిండర్, మిల్లులు విద్యుత్ మోటారుతో ప్రాసెసింగ్
4.	జీవ వ్యర్థ పదార్థముల నుండి శక్తి	<ul style="list-style-type: none"> ఉష్ణ శక్తి విద్యుత్ శక్తి ద్రవ ఇంధనములు బయోగ్యాస్ 	<ul style="list-style-type: none"> పండ్ల మరియు మసాల దినుసుల తడి ఆరబెట్టు యంత్రాలు ఫెర్గ్యంటార్ విద్యుత్ మరియు ఇథనాల్తో నడిచే మోటార్లు మరియు రవాణా వాహాలు ఎనోరిబిక్ డ్రైషిస్టర్ నుండి వచ్చే బయోగ్యాస్ ద్వారా లైటింగ్, కుకింగ్ మరియు హిటింగ్
5.	మిశమ శక్తులు	<ul style="list-style-type: none"> సూర్య కాంతి నుండి శక్తి లేదా పవన శక్తితో కూడుకున్న సంప్రదాయ ఇంధన వనరుల జనరేటర్ 	

పైన తెలిపిన శక్తి మూలముల నుండి ఆవిష్కృతమై ముఖ్యముగా మార్కెట్ లో లభ్యమవుతున్న వ్యవసాయ మరియు పుడ్ ప్రాససింగ్ సంబంధిత పరికరముల వివరములు క్రింద పొందుపరిచాము.

సోలార్ వాటర్ పంపింగ్ సిస్టం : సోలార్ వాటర్ పంప్ సోలార్ ఫోటో వోల్టాయిక్ ఫలకల ద్వారా ఉత్పత్తి అయిన విద్యుత్తును ఉపయోగించుకొని పని చేసుంది. సోలార్ వాటర్ పంప్ ద్వారా చెరువులు, నదులు, మరియు బోర్ బావుల నుండి నీటిని పంప్ చేయవచ్చును. సోలార్ వాటర్ పంప్ సిస్టం లో ఫోటో వోల్టాయిక్ ఫలకలు (సూర్య కాంతి నుండి విద్యుత్ శక్తిగా మర్యాద కు), ఇన్వార్టర్ (డిసి ని ఎసి గా మార్యాద కు), మోటార్ మరియు పంప్ ముఖ్యముగా ఉంటాయి. బ్యాటరీని అవసరమునకు తగినట్లు ఏర్పాటు చేయవచ్చు. సోలార్ వాటర్ పంప్ టైప్, నీటి లోతు, దానికి కావలసిన పంప్ సామర్థ్యం, మరియు డిస్చ్రిప్ట, లీటర్లు (సుమారుగా) వివరములు దిగువ పట్టికలో పొందుపరిచాము.

సం.	పంప్ టైప్	పంప్ సామర్థ్యం	పొడ్, మి. / అడుగులు	డిస్చ్రిప్ట, లీటర్లు (సుమారుగా) ఒక దినములో
1.	డిసి సర్పైన్	1.0 పోచ్. పి	10 /33	70,000
2.	డిసి సర్పైన్	2.0 పోచ్. పి	15 / 50	150,000
3.	డిసి సర్పైన్	3.0 పోచ్. పి	21/ 70	110,000
4.	ఎసి / డిసి సబ్-సర్పైన్	1.8 పోచ్. పి	30.3 / 100	50,000
5.	ఎసి సబ్-సర్పైన్	2.0 పోచ్. పి	15 / 50	110,000
6.	ఎసి సబ్-సర్పైన్	3.0 పోచ్. పి	33.3 /100	100,000
7.	ఎసి సబ్-సర్పైన్	4.0 పోచ్. పి	45 /148	100,000
8.	ఎసి సబ్-సర్పైన్	5.0 పోచ్. పి	60 /200	100,000
9.	ఎసి సబ్-సర్పైన్	6.0 పోచ్. పి	75 / 250	70,000
10.	ఎసి సబ్-సర్పైన్	7.5 పోచ్. పి	91 / 300	85,000
11.	ఎసి సబ్-సర్పైన్	10.0 పోచ్. పి	121 / 400	85,000

సోలార్ ఫిష్ డ్రయర్ : ఆహార పదార్థములను నిల్వ చేయుటకు అనేక పద్ధతులను ఉపయోగిస్తారు. అన్ని పద్ధతులలో కన్నా ముక్కుమైన పద్ధతి, ఆహార పదార్థములను ఎండ బెట్టి, తేమ శాతమును తగ్గించి నిల్వ చేయుటము. ఆహార పదార్థములలో కోత అనంతరము మరియు మాంస పదార్థములలో మొదటగా తేమ శాతము ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఈ తేమ శాతమును సురక్షితముగ నిల్వ చేయగల తేమ శాతమునకు తగ్గించి నిల్వ చేయవలెను. అధిక తేమ శాతం ఉన్న ఆహార పదార్థములను, సరి అయిన ఉష్టోగ్రత, తేమ శాతం కలిగిని గాలి ప్రసరించ జేసి, పరిశుభ్రమైన వాతవరణములో ఎండ బెట్టట చాల అవసరము.

ప్రస్తుతము చాలా రకముల చేపలు సముద్రము మరియు మంచి నీటి చేపల చెరువల నుండి లభ్యమవుతున్నాయి. చేపలు చాల త్వరగా చెడిపోయె స్వభావము కలిగి ఉన్నాయి కాబట్టి, చేపలను తక్కువ

ఉప్పోగ్రతల వద్ద కాని లేద ఎండ బెట్టి కాని నిల్వ చేయ గలము. ప్రస్తుతము తీర ప్రాంతములలో చేపలను ఆరు బయట ఎండ బెట్టి నిల్వ చేయడము మామాలుగా జరుగుచున్నది. ఈ పద్ధతి వలన నాణ్యతా పరమగాను మరియు పరిమాణము పరమగాను చాలా నష్టాలు వచ్చుచున్నవి. సాంప్రదాయ ద్రయర్కు, ఉష్ణ శక్తిని విద్యుత్తే లేదా వంట చెరుకు ద్వార ఇవ్వపలసి ఉంటుంది. ఈ పద్ధతి చాలా ఖర్చుతో కూడుకున్నది కావున, చాలా రకముల సోలార్ ఫివ్ ద్రయర్ లు అందుబాటులోకి వచ్చినవి. ఇందులో “క్యాబినెట్ ద్రయర్”, “డైరెక్ట టైప్ సోలార్ ద్రయర్”, “గ్రీన్ హాస్ ద్రయర్”, “సోలార్ టన్సెల్ ద్రయర్”, “ప్రైటిడ్ సోలార్ ద్రయర్”, మరియు “సోలార్ మొబైల్ ద్రయర్” లు ముఖ్యమైనవి. ఈ ద్రయర్ లు వివిధ కెపసిటీ ల లో మర్కెట్ లో లభిస్తున్నవి.

మళ్ళీపర్పన్ సోలార్ స్ట్రేయర్ : వ్యవసాయములో పురుగుమందులు, క్రిమి సంహారిణిల మరియు కలుపు మొక్కల నివారణ మందుల పిచికారి తరుచుగా జరుగు చుండును. ఇందుకు గాను వేర్చేరు రకముల పిచికారి యంత్రములను ఉపయోగించుందురు. ఇప్పటి వరకు, ఈ యంత్రములు ద్రవ ఇంధనములు మరియు బ్యాటరి నుండి వచ్చు శక్తి తో పని చేసే విధముగా ఆవిప్రుతములై లభించుచున్నవి. అలాగే, ఇప్పుడు సౌర శక్తి తో పనిచేసే పిచికారి యంత్రములు కూడా విరివిగా లభించుచున్నవి. ఈ పిచికారి యంత్రాలు ఫోటోవోల్టాష్టిక్ ఘలక మరియు బ్యాటరీ లతో అమర్చబడి వేర్చేరు ట్యూంక్ కెపసిటీలతో ఉన్నాయి. ఈ పిచికారి యంత్రములు వేర్చేరు సామర్థ్యములతో కలుపు మందుల పిచికారికి, మరియు క్రిమి సంహారిణిల పిచికారికి సరిపోవు విధముగా లభ్య మపుతున్నాయి. అదే విధముగా ఒకటి కన్నా ఏక్కువ నాజిల్స్ అమర్చిన బాము పిచికారిణిలు, ఎద్దులతో నడుపబడునవి, మరియు మనుషులు లాగుతూ పిచికారి చేయు విధముగా కూడ లభించుచున్నవి.

సోలార్ పవర్ జెనరేషన్ సిస్టం : వివిధ సాంప్రదాయ మరియు సాంప్రదాయేతర ఇంధన వనరుల నుండి విద్యుత్తే శక్తి ఉత్పత్తి జరుగుచున్నది. ఇప్పటి వరకు బొగ్గు, జల, మరియు ఆణు ఇంధనముల నుండి ఎక్కువ శాతము విద్యుత్తే ఉత్పత్తి జరుగుచున్నది. సాంప్రదాయ ఇంధన వనరులు అడుగు అంటడము మరియు ఆ పద్ధతుల ద్వారా విద్యుత్తే శక్తి ఉత్పత్తి వాయు కాలుస్య కారకము కావడము వలన, సాంప్రదాయేతర ఇంధన వనరుల నుండి విద్యుత్తే శక్తి ఉత్పత్తి యొక్క అవస్థకత పెరిగినది. ఇందుకు అనుకూలముగా, భారతదేశ ప్రభుత్వము 2030 సంవత్సరమునకు 40% విద్యుత్తే ఉత్పత్తిని సాంప్రదాయేతర ఇంధన వనరుల నుండి చేయుటకు నిర్దిశ్యము చేయడము జరిగినది. ఈ లక్ష్యమును చేరుకొనుటకు పవణ విద్యుత్తును గాలిమరల ద్వార మరియు సౌర విద్యుత్తును సోలార్ ఘలకల ద్వార ఉత్పత్తి చేయుటకు చిన్న, మధ్య, మరియు భారి తరహా ప్లాంటుల దేశ మంటట స్థాపించి నిర్మించడము జరుగుచున్నది. ముఖ్యముగా సౌర విద్యుత్తును రెండు పద్ధతుల ద్వార ఉత్పత్తి చేయవచ్చు. మొదటి పద్ధతిలో, సోలార్ కాస్పాంట్రెటర్ లేదా రిప్లిక్టర్ ద్వార సౌర కాంతిని నీటిపై ఫోకస్ చేసి, స్టీమును ఉత్పత్తి చేసి, స్టీము ద్వార టర్బైనును తిప్పి, జెనరేటరు ద్వార ఉత్పత్తి. రెండవ పద్ధతిలో, సోలార్ ఫోటోవోల్టాష్టిక్ సెల్ నేరుగా ఫోటోన్ శక్తిని విద్యుత్తే శక్తి గా మారుస్తుంది. ఈ విధములుగా ఉత్పత్తి అయిన విద్యుత్తే శక్తిని వివిధ పొలము కార్బూక్యమములకు ఎటువంటి సరఫరా నష్టాలు లేకుండ ఉపయోగించవచ్చును.

సోలార్ రెఫ్రిజిరేషన్ సిస్టం : ఆహార పదార్థములు, పండ్లు, మరియు కూరగాయలు తక్కువ ఉపోగ్రతలలో దీర్ఘకాలం పాటు నిల్వచేయవచ్చును. పండ్లు మరియు కూరగాయలు మొక్కనుండి వేరుచేసిన వెంటనే రసాయన, సూక్ష్మ క్రిముల, మరియు స్వతంత్రహా ఉన్న ఎంజైముల వలన పాడవడం మొదలొతుంది. ఈ చర్యలు అన్నీ అధిక

ఉప్పోగ్రతల వద్ద చాలా ఎక్కువగాను మరియు తక్కువ ఉప్పోగ్రతల వద్ద చాల నెమ్ముదిగాను జరుగుతాయి. అదేవిధముగా పండ్లు మరియు కూరగాయలు పొలములో కోసిన వెంటనే అధిక ఉప్పోగ్రతల వద్ద ఉండును. ఇటువంటి పరిస్థితులలో సాధ్యమైనంత త్వరగా పండ్లు మరియు కూరగాయలను తక్కువ ఉప్పోగ్రతల వద్దకు తీసుకు రావడము మరియు తక్కువ ఉప్పోగ్రతల వద్ద నిల్వచేయడము ఎంతో అవసరము. కావున ఇందుకు కాను రైతు క్షేత్రములలో రెప్రిజిరేషన్ వ్యవస్థ ఎంతో అవసరం. కాని రెప్రిజిరేసన్ వ్యవస్థ పనిచేసెందుకు చాలా విద్యుత్ అవసరం ఉంటుంది. మరియు క్షేత్ర సాధాయలో విద్యుత్ సరఫరా వ్యవస్థ ఉండకపోవచ్చు. ఇటువంటి పరిస్థితులలో సౌరశక్తితో పనిచేసే సోలార్ రెప్రిజిరేసన్ వ్యవస్థ అనేది ఒక క్రొంగాత్త సదవకాశము. ఈ రెప్రిజిరేసన్ వ్యవస్థ పండ్లు మరియు కూరగాయల నుండి నిరంతరాయంగా ఉద్ధవించే వేడిని మరియు అవి నిల్వ చేసిన పరిసరముల నుండి నిరంతరాయముగా వేడిని బయటికి పంపించి, నిల్వ చేసిన పదార్థములను త్వరగా పాడవకుండా కాపాడుతుంది. ఈ రెప్రిజిరేసన్ వ్యవస్థలో సోలార్ ఫోటోవోల్టాయిక్ ఘలకలు, కంప్రెస్చర్, మోటార్, నిల్వ చేసే గది, బ్యాటరీలు, ఛార్జర్, మరియు కంట్రోలర్ ఉంటాయి. ముఖ్యముగా, సోలార్ రెప్రిజిరేసన్ వ్యవస్థలో ఇన్స్పులేసన్ మామూలు వ్యవస్థలకన్నా అధికంగా ఉండాలి. నిల్వ గది కొలతలు, నిల్వ గది నుండి చల్లదనం బయటికి పోకుండా కావలసిన ఇన్స్పులేసన్, కంప్రెస్చర్ సైజు మరియు దానిని సమర్థవంతముగా నడుపుటకు విద్యుత్ ఉత్పత్తి చేయవలసిన సోలార్ ఘలకల యొక్క ఎన్నిక చాల ముఖ్యమైనది. ఈ విధముగా నిర్మించికొన్న సోలార్ రెప్రిజిరేసన్ వ్యవస్థ, పండ్లు మరియు కూరగాయలను నిల్వ చేసుకొనుటకే కాకుండా, ఏవైన త్వరగా చెడిపోగల వస్తువులను కూడ నిల్వ చేయుటకు ఉపయోగ పడుతుంది.

బాక్స్ ట్రైప్ సోలార్ కుకర్ : సోలార్ కుకర్లో సహజంగా లభించే సౌరశక్తిని వినియోగించికొని ఎటువంటి గ్యాస్, కిరోసిన్, విద్యుత్ ఖర్చు లేకుండా ఆహార పదార్థములను ఉడికించవచ్చు. సోలార్ కుకర్లు వేరు వేరు సైజులలో లబ్యమపుచున్నాయి. చిన్న సైజు కుకర్లతో 5 మందికి మరియు పెద్ద సైజు కుకర్లతో 10 నుండి 15 మందికి ఆహార పదార్థములను ఉడికించి తయారు చేయవచ్చును. ఎండ యొక్క తీప్రతను బట్టి సోలార్ కుకర్లో ఉప్పోగ్రతలు 150 నుండి 200 డిగ్రీ సెంటి గ్రేడ్ వరకు నమోదు అవుతుంది. ఈ ఉప్పోగ్రతల వద్ద అన్నము ఉడికించుటకు దాదాపుగా 45 నిమిషముల నుండి 1 గంట కాలం పడుతుంది. అదే విధముగా, కంది పశ్చ ఉడికించుటకు, దాదాపుగా 1 నుండి 2 గంటల కాలం పడుతుంది. ఇవే కాకుండ, ఇతర పదార్థములు, ఇడ్లి, కేక్, బిస్కిట్లు, మాంసము, మొదలగునవి ఉడికించవచ్చు. ఒకటికన్నా ఎక్కువ వంటలు ఒకేసారి వేరు వేరు అల్యామినియం బాక్సులలో ఉంచి తయారు చేయవచ్చు.

పైన తెలుపబడిన వివిధ సోలార్ పరికరముల తో పొటు విండ్ మరియు బయో గ్యాస్ ద్వారా నడిచే పరికరముల మరియు యంత్రాలు ఎన్నో ఇప్పుడు అవిప్రుత్తమై మార్కెట్ లో లభ్యమపుతున్నాయి. పూర్తి విపరములకు సంప్రదించవలసిన చిరునామ.

వ్యవసాయంలో పునరుత్సాధక ఇంధన వనరుల వినియోగం వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్), సెల్ : 94419 36374 మరియు అసోసియేట్ ప్రాఫెసర్ (అగ్రి ఇంజనీరింగ్)

డా॥ ఎన్.టి.ఆర్. వ్యవసాయ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, భాషట్ల - 522 101, ఫోన్ నెం : 96188 00819

ప్రాదోషోనిక్ విధానంలో పంటల సాగు

ప్రాదోషోనిక్ నిర్వచనం ప్రకారం “నీటి పని” అని అర్థం. ఆచరణాత్మక ఉపయోగంలో, మట్టి లేకుండా నీరు మరియు పోషక ద్రావణంలో మొక్కలను పెంచదం. ఈ పద్ధతి తక్కువ శ్రమతో మరియు సమయంతో మరింత సమర్థవంతంగా మరియు ఉత్సాదక పద్ధతిలో మొక్కలను పెంచడానికి అనుమతిస్తుంది.

ప్రాదోషోనిక్ శాస్త్రం మొక్కల పెరుగుదలకు నేల అవసరం లేదని నిరూపిస్తుంది, కానీ నేలలో ఉన్న మూలకాలు, ఖనిజాలు మరియు పోషకాలు ఉన్నాయి. నేల కేవలం పోషకాలను కలిగి ఉంటుంది, మొక్కల మూలాలు సాంప్రదాయకంగా నివసించే ప్రదేశం మరియు మొక్కల నిర్మాణానికి మద్దతుగా ఉంటుంది.

ప్రాదోషోనిక్లో మొక్కలకు అవసరమైన ఖచ్చితమైన పోషకాలను అందిస్తారు, తద్వారా అవి అభివృద్ధి చెందుతాయి మరియు పెరుగుతాయి. పోషకాలు నేరుగా రూట్ బేస్ పద్ధ మృదువుగా ఉంటాయి, అందువలన పోషకాలు లేదా నీటి కొరత ఎప్పుడూ ఒత్తిడి చేయదు.

ప్రాదోషోనిక్ వ్యవసాయంలో అనుకూలమైన పంటలు

వాస్తవంగా ఏదైనా మొక్క ప్రాదోషోనిక్ వ్యవస్థలో పెరుగుతుంది, అయితే కొన్ని మొక్కలు మెరుగ్గా ఉంటాయి.

అకుకూరలు : బచ్చలికూర, చార్ల్, క్యాబేటీ, పాలకూర, సెలెరీ, పుదీనా మొదలైనవి.

కూరగాయల మొక్కలు : టమోటాలు, దోసకాయలు, బిరాసీలు మొదలైనవి.

మూల మొక్కలు : బంగాళదుంపలు, క్యారెట్లు, ముల్లంగి మొదలైనవి.

పండ్లు : రాస్పెన్లీన్, స్లోబెర్రీన్, చిన్న బొప్పాయి, మిరియాలు, బ్లూ బెర్రీలు మొదలైనవి.

మూలికలు : తులసి, పార్పీ, రోజ్జీరీ, చివ్వీ, స్టైట్ మార్జీరామ్, వాటర్క్లైన్, మెంతులు మొదలైనవి.

చాలా మంది వాణిజ్య ప్రాదోషోనిక్ సాగుదారులు ప్రాదోషోనిక్ సాంకేతికతను నియంత్రిత వాతావరణంతో కలిపి ఆత్మధిక నాణ్యమైన ఉత్పత్తులను సాధించారు. గ్రీన్ హాస్ నిర్మాణంలో, పరిసర ఉపోస్తోగ్రత, తేమ మరియు కాంతి స్థాయిలను నియంత్రించవచ్చు, ఇది సంవత్సరం పొడవునా వృద్ధి చెందడానికి అనుమతిస్తుంది.

ప్రాదోషోనిక్లో పండించే పంటలకు ప్రయోజనాలు : (1) నేల మీద పండించే పంటల కంబే తక్కువ పనిని కలిగి ఉంటాయి, ఎందుకంటే సాగు చేయడానికి మట్టి ఆవసరం లేదు అందువలన కలుపు మొక్కలు తీయడం లేదు. (2) తోటలోని మట్టిని తొలగించడం ద్వారా, మీరు మట్టి ద్వారా సంక్రమించే అన్ని వ్యాధులను తొలగిస్తారు, ఒక ప్రాదోషోనిక్ గార్డెన్ ఒక మట్టి తోట చేసే నీటిలో కొంత భాగాన్ని ఉపయోగిస్తుంది, ఎందుకంటే నీరు వృధా చేయబడు లేదా కలుపు మొక్కలు వినియోగించబడవు. (3) నిర్దిష్ట స్థలంలో ఎక్కువ మొక్కలను పెంచడానికి అనుమతిస్తుంది. (4) ఒక చిన్న ప్రాదోషోనిక్ గార్డెన్ దాదాపు ఎక్కుడైనా ఏర్పాటు చేసుకోవచ్చు. (5) మొక్కలకు అవసరమైన ఖచ్చితమైన పోషకాలను అందించడం ద్వారా, అవి మరింత వేగంగా పెరుగుతాయి మరియు అధిక

దిగుబడిన ఇస్తాయి. (6) పొలంలో పండించే పంటల కంటే హైద్రోపోనిక్ ఉత్పత్తి పోషక విలువలో ఎక్కువ అని అధ్యయనాలలో నిరూపించబడింది. (7) హైద్రోపోనిక్ ఉత్పత్తి సాధారణంగా పొలంలో పెరిగిన ఉత్పత్తుల కంటే రుచిగా ఉంటుంది. (8) మీరు ఇంటి లోపల లేదా గ్రీన్హాన్స్‌లో పెంచుతున్నట్లయితే, మీరు మీ హైద్రోపోనిక్ మొక్కలను ఏడాడి పొడవునా పెంచుకోవచ్చు.

హైద్రోపోనిక్ వ్యవస్థల రకాలు :

హైద్రోపోనిక్ వ్యవస్థల యొక్క ప్రధాన రకాలు. ప్రతి రకమైన హైద్రోపోనిక్ వ్యవస్థ ఒక్కే విధంగా వనిచేస్తుంది.

- డీఎస్ వాటర్ కల్చర్ • విక్ కల్చర్ • ఎబ్ మరియు ప్లో (వరద & కాలువ) • న్యూట్రియంట్ ఫిల్ట్ పెక్కిక్
- ఎరోపోనిక్ వ్యవస్థలు • డ్రిఫ్ పద్ధతి

న్యూట్రియంట్ ఫిల్ట్ పెక్కిక్ పద్ధతి అత్యంత ప్రజాదరణ పొందిన హైద్రోపోనిక్ వ్యవస్థ. ఈ పద్ధతిలో, మొక్కలను ఉంచే ఘనెల్ల ద్వారా పోషక ద్రావణం నిరంతరం పంచ చేయబడుతుంది. పోషక పరిప్యార్థాలు ఘనెల ముగింపుకు చేరుకున్నప్పుడు, అవి వ్యవస్థ యొక్క ప్రారంభానికి తిరిగి పంపబడతాయి. ఇది రీసర్కులేటింగ్ సిస్టమ్‌గా చేస్తుంది, అయితే డి.డబ్బ్ల్యూ.సి. వలె కాకుండా, మొక్కల మూలాలు పూర్తిగా మునిగిపోవు, ఈ పద్ధతికి ఎన్.ఎఫ్.టి. అని పేరు పెట్టడానికి ఇది ప్రధాన కారణం.

హైద్రోపోనిక్ గ్రోయింగ్ మీడియంలు : సాంప్రదాయ తోటలో, మొక్కల మూలాలు మట్టిలో ఉంటాయి. అవి మొక్కకు మద్దతు ఇస్తుంది మరియు నేలలో అవి ఆహారం మరియు నీటి కోసం వెతుకుతాయి. హైద్రోపోనిక్స్‌లో తరచుగా నేల స్థానంలో పెరుగుతున్న మాధ్యమాన్ని ఉపయోగిస్తాము. హైద్రోపోనిక్ మొక్క యొక్క మూలాలు మట్టిలో పెరిగిన మొక్కల వలె కష్టపడవు ఎందుకంటే వాటి అవసరాలు మనం వాటిని పోషించే పోషక ద్రావణం ద్వారా నులభంగా తీర్చబడతాయి. ఆదర్శ మాధ్యమాలు రసాయనికంగా జడత్వం, పోర్స్, శుభ్రంగా మరియు స్నేచ్ఛగా ప్రవహించగలవు. అనేక పదార్థాలు హైద్రోపోనిక్ పెరుగుతున్న మాధ్యమాలుగా ఉపయోగించబడ్డాయి. పీటిలో వర్క్ క్రూలైట్, రంపు పొట్టు, ఇసుక, పీట్ నాచు. రాక్స్‌ల్, పెర్మెట్ మరియు విస్తరించిన మట్టి గులకరాళ్లు ఉన్నాయి.

హైద్రోపోనిక్లో మొక్కలను పెంచేటప్పుడు పరిగణించవలసిన అంశాలు

- మొక్కలకు అవసరమైన నీటి పరిమాణం • పెరుగుతున్న మాధ్యమం యొక్క సరైన పారుదల • మొక్క కోసం వాంఘనీయ ఉపోస్టోగ్రఫ్ మరియు కాంతి • తాజా గాలి • ఆశ్రయం మరియు మద్దతు • తెగులు మరియు వ్యాధి నియంత్రణ • మొక్కకు అవసరమైన నీటిలో కరిగే ఖనిజాలు • పోషక ద్రావణం యొక్క సరైన ఉదజని సూచిక (పి.హెవ్.)

నీరు : హైద్రోపోనిక్ గార్డెన్లో, వీలైనంత స్పృష్టమైన నీటిని ఉపయోగించాలి. విషపూరితమైన కలుషితాలు లేదా ఉప్పు నిల్వలను కలిగి ఉన్న నీరు మొక్కల పెరుగుదలను తగ్గించవచ్చు లేదా మొక్కలను చంపవచ్చు.

ఉపోస్టోగ్రఫ్ మరియు కాంతి : ఆదర్శ ఉపోస్టోగ్రఫ్ మీరు ఎంచుకే పంటలపై ఆధారపడి ఉంటుంది. ఉమోటాలు,

దోసకాయలు, పాలకూర, బీన్జు మరియు బతానీలు వంటి చాలా సాధారణ తోట పంటలు సగటు పగటి ఉష్ణోగ్రత 78° F మరియు సగటు రాత్రి ఉష్ణోగ్రత 64° F శీతాకాలపు కూరగాయలు, క్యాబేజీ, బేసల్ మొలకలు మరియు బ్రోకలీ వంటివి బాగా పండుతాయి. కొద్దిగా చల్లలీ ఉష్ణోగ్రతలలో పెంచవచ్చు).

తాజా గాలి : మొక్కలకు మొక్కల చుట్టూ తగినంత గాలి ప్రసరణ అవసరం, అలాగే రూట్ జోన్లో సరైన గాలిని అందించడం అవసరం. పెరుగుతున్న వాతావరణంలో పేలవమైన వెంటిలేషన్ అచ్చు, బూజు మరియు మొక్కల వ్యాధిని ప్రోత్సహిస్తుంది.

ఆశ్రయం మరియు ముద్దతు : వాటిజ్య అనువర్తనంలో, చాలా మంది హైద్రోపోనిక్ రైతులు తమ పంటలను నియంత్రిత పర్యావరణ గ్రీన్హాన్స్ లో పండిస్తారు. ఇది ఆశ్రయాన్ని మాత్రమే కాకుండా, మొక్కకు ఆదర్శపంతమైన, ఒత్తిడి లేని వాతావరణాన్ని కూడా అందిస్తుంది. అనేక హైద్రోపోనిక్ గార్డెన్లు చాలా చిన్నవిగా మరియు చాలా శుద్ధంగా ఉన్నందున, వాటిని ఇంఫోర్లో, దాబా లేదా కిటికీల్లో ఎక్కడైనా ఏర్పాటు చేసుకోవచ్చు, దీని పలన తోటమాలి మొక్కలకు ఆశ్రయం కల్పించడం సులభం అవుతుంది.

తెగులు మరియు వ్యాధి నియంత్రణ : హైద్రోపోనిక్లో నేల లేనందున, చాలా వరకు కానీ అన్ని మొక్కల వ్యాధులు తొలగించబడవు. మొక్కల వ్యాధికి వచ్చినప్పుడు బాగా ఉంచబడిన మరియు పరిపుఢమైన పెరుగుతున్న వాతావరణాలు ఉత్తమ నివారణ. మీ హైద్రోపోనిక్ గార్డెన్ నుండి చనిపోయిన లేదా చనిపోతున్న ఆకు పదార్థాలను మరియు ఏవైనా అనారోగ్యకరమైన మొక్కలను ఎప్పటికప్పుడు తొలగించాలి.

సరైన (పి.పోచ్.) ఉదజని సూచిక :

వివిధ ఉద్యానవన పంటల కోసం లక్ష్య ఉదజని సూచిక (పి.పోచ్.) పరిధులు క్రింది విధంగా ఉన్నాయి

• బీన్జు	5.8-6.2	• క్యాబేజీ	6.3-6.5
• దోసకాయలు	5.7-6.2	• వంకాయ	5.7-5.9
• పాలకూర	5.7-6.2	• పుచ్చకాయలు	5.4-5.6
• బతానీలు	6.3-6.5	• మిరియాలు	5.8-6.2
• ముల్లంగి	5.8-6.2	• ప్రోటోల్రీలు	5.8-6.2
• టమోటాలు	5.8-6.0		

హైద్రోపోనిక్ పోషక విత్రమాలు : అనేక నమ్మదగిన ప్రీ-మిక్స్ హైద్రోపోనిక్ సూత్రాలు అందుబాటులో ఉన్నందున, మొక్కల పెరుగురలకు సరైన పరిమాణంలో అన్ని పోషకాలను కలిగి ఉన్న నిరూపితమైన సూత్రాన్ని ఉపయోగించడం సాధారణంగా మరింత సమర్పితమంగా మరియు మరింత పొదుపుగా ఉంటుంది.

ప్రీ-మిక్స్డ ఫార్ములాను ఉపయోగిస్తున్నా లేదా మీ స్వంతంగా క్రియేట్ చేస్తున్నా” ఈ మార్గదర్శకాలను అనుసరించడం ముఖ్యం :

1. పోషకాలను జాగ్రత్తగా తూకం వేయాలి లేదా కొలవాలి. **2.** నిప్పుత్తలు అర్ధవంతంగా ఉన్నాయని నిర్ధారించుకోవడానికి ప్రత్యేక పైల్స్ లేదా కంటైనరల్లో పోషకాలను ఉంచాలి. **3.** ఏ భాగాలు విడిచిపెట్టబడలేదని లేదా రెండుసార్లు కొలవబడలేదని నిర్ధారించుకోవాలి. **4.** ఖచ్చితత్వం 5% లోపల ఉండాలి. **5.** నిప్పుత్తలు సరిగ్గా ఉన్నాయని మీరు నిర్ధారించుకున్నప్పుడు, మిక్సింగ్ కంటైనరల్లోని నీటిలో మీ పోషకాలను పోసి గట్టిగా కదిలించండి. పోషకాలు గోరువెచ్చని నీటిలో బాగా కరిగిపోతాయి. **6.** పోషక సాంద్రత స్థాయిని కొలవండి మరియు దానిని రికార్డ్ చేయండి. ఇ.సి. (విద్యుత్ వాహకత) లేదా టి.డి.ఎస్. (మొత్తం కరిగిన ఘన పదార్థాలు) మీటర్స్ మీ పోషక ద్రావణం ఎంత బలంగా లేదా బలహీనంగా ఉందో తెలుసుకోవడానికి దాన్ని కొలవవచ్చు.

పట్టిక 5.2 ఇ.సి. స్థాయిల కోసం కొన్ని సాధారణ మార్గదర్శకాలు క్రింది విధంగా ఉన్నాయి

ఆకులతో కూడిన మొక్కలు కూరగాయలు మొక్కలు	కూరగాయ మొక్కలు (టిపోటులు, దోసకాయలు వంటివి)	ఆకులతో కూడిన మొక్కలు (పాలకూర, తులసి వంటివి)
ప్రారంభ వృద్ధి (మొలక దశ)	1600 -1800 మిల్లి.మోన్./సిం.మీ. 1120 -1260 పి.పి.యం.	1400-1600 మిల్లి.మోన్./సిం.మీ. 980 -1120 పి.పి.యం.
సగటు ఇ.సి.	2500 మిల్లి.మోన్./సిం.మీ. 1750 పి.పి.యం.	1800 మిల్లి.మోన్./సిం.మీ. 1260 పి.పి.యం.
ఫలించే సమయంలో	2400 -2600 మిల్లి.మోన్./సిం.మీ. 1680 -1820 పి.పి.యం.	---
తక్కువ కాంతి పరిస్థితులు (శీతాకాలం)	2800 -3000 మిల్లి.మోన్./సిం.మీ. 2000 పి.పి.యం.	2000 మిల్లి.మోన్./సిం.మీ. 1320 పి.పి.యం.
అధిక కాంతి పరిస్థితులు (వేసవి)	2200 -2400 మిల్లి.మోన్./సిం.మీ. 1700 పి.పి.యం.	1600 మిల్లి.మోన్./సిం.మీ. 1120 పి.పి.యం.

ప్రైడ్రోపోనిక్స్ విధానంలో పంటల సాగు వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :
శాస్త్రవేత్త (అగ్రి ఇంజనీరింగ్), O/O డీన్ అఫ్ అగ్రికల్చరల్ ఇంజనీరింగ్ & టెక్నాలజీ,
పరిపాలనా భవనం, లాం, గుంటూరు - 522 034, ఫోన్ నెం : 98483 90891

వివిధ సాగు పరిస్థితులలో వైవిధ్యమైన పంటల ఎంపిక

సగటు వర్షపాతము, నేలల స్వభావం మరియు వాతావరణ పరిస్థితులను బట్టి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాన్ని అరు వ్యవసాయ వాతావరణ మండలాలుగా విభజించారు. వివిధసాగు పరిస్థితులలో, ప్రతి వ్యవసాయ వాతావరణ మండలంలో గల ప్రతి జిల్లాకు అనుకూలమైన పంటల వివరాలు క్రింది పట్టికలో పొందుపరచబడినవి.

క్ర. సంఖ్య	వ్యవసాయ వాతావరణ మండలం, జిల్లా	ముఖ్యమైన సాగు పరిస్థితి	ప్రధాన పంటలు	అనుకూలమైన మరికొన్ని పంటలు
I	ఉత్తరకోస్తా మండలం 1. శ్రీకాకుళం జిల్లా	కాలువల క్రింద ఎర్ర నేలలు / ఎర్ర గరప నేలలు	వరి, చెఱకు	రాగి, మొక్కజోన్సు కంది, వరి-మినుము/పెసర/ నువ్వులు / జనుము / వేరుశనగ
		చెఱువుల క్రింద ఎర్ర నేలలు	వరి	వేరుశనగ, నువ్వులు, అపరాలు, మొక్కజోన్సు, వరి, రాగి/జనుము, మొక్కజోన్సు-ఉలవలు
		వర్షాధార ఎర్ర నేలలు	మొక్కజోన్సు, ప్రత్తి	గోగు, అపరాలు, కంది ప్రత్తి, వేరుశనగ, నువ్వులు, వరి - పెసర
2. విజయనగరం జిల్లా		వర్షాధార ఎర్ర గరప నేలలు	వేరుశనగ మొక్కజోన్సు, ప్రత్తి	నువ్వులు, గోగు, వరి-పెసర, కంది, కొర్ర, సజ్జ, రాగి-ఉలవ, మొక్కజోన్సు-అపరాలు
		చెఱువుల క్రింద ఎర్ర గరప నేలలు	వరి	మొక్కజోన్సు, వరి-పెసర/ మినుము / జనుము / రాగి, మొక్కజోన్సు, వరి-అపరాలు-నువ్వులు
		కాలువల క్రింద ఎర్ర గరప నేలలు	వరి, చెఱకు, మొక్కజోన్సు	వేరుశనగ, ప్రత్తి, మొక్కజోన్సు, వరి-పెసర, మినుము / జనుము / రాగి
3. విశాఖపట్నం జిల్లా		వర్షాధార ఎర్ర నేలలు	వేరుశనగ, రాగి	సజ్జ, చిరుధాన్యాలు, నువ్వులు కంది, పెసర, మొక్కజోన్సు - అపరాలు, సజ్జ+కంది /చెఱకు + అపరాలు, వర్షాధార వరి, చెఱకు
		బావుల క్రింద ఎర్ర నేలలు	వరి, చెఱకు, మొక్కజోన్సు	మొక్కజోన్సు, రాగి, అపరాలు, మొక్కసగు, వరి మొక్కజోన్సు-నువ్వులు, వేరుశనగ-ఉలవ
		చెఱువుల క్రింద ఎర్రనేలలు	వరి, రాగి, మొక్కజోన్సు	వేరుశనగ, నువ్వులు, అపరాలు, వరి-నువ్వులు+కట్టె జనుము
4.	ఆనకాపల్లి జిల్లా	వర్షాధార ఎర్ర నేలలు	చెఱకు, రాగి	సజ్జ, చిరుధాన్యాలు, నువ్వులు కంది, పెసర, మొక్కజోన్సు - అపరాలు, సజ్జ+కంది /చెఱకు + అపరాలు, వర్షాధార వరి

		బావుల క్రింద ఎప్ర నేలలు	వరి, చెఱకు	మొక్కజోన్సు, రాగి, అపరాలు, వేరుశనగ, నువ్వులు
		చెఱువుల క్రింద ఎప్ర నేలలు	వరి, చెఱకు	రాగి, మొక్కజోన్సు, వేరుశనగ, నువ్వులు, పెసర-వరి-నువ్వులు
		కాలువల క్రింద ఒండ్రు మరియు నల్ల నేలలు	వరి, చెఱకు	వరి-మినుము / పెసర /రాగి /నువ్వులు /మొక్కజోన్సు/ప్రాండ్రుతిరుగుడు / జనుము/ వేరుశనగ, చెఱకు+అపరాలు
II	గోదావరి మండలం 1. తూర్పు గోదావరి జిల్లా 2. కాకినాడ జిల్లా 3. కోన్సీమ జిల్లా	గోదావరి డెల్టా మధ్య ప్రాంతం	వరి	చెఱకు, వరి - మినుము /పెసర, వేరుశనగ
		బోర్డు క్రింద ఎప్ర నేలలు	వరి	మొక్కజోన్సు, నువ్వులు, ప్రాండ్రుతిరుగుడు, పొగాకు, ప్రత్తి
		చెఱువుల క్రింద ఎప్ర నేలలు	వరి	వరి, అపరాలు, నువ్వులు, వేరుశనగ, పొగాకు, మొక్కజోన్సు
		వర్షాధార ఎప్ర నేలలు	మినుము	నువ్వులు, కంది, చిరుధాన్యాలు, ప్రత్తి, మొక్కజోన్సు
		గోదావరి డెల్టా	వరి	వరి-అపరాలు, వచ్చిరౌట్ పంటలు
III	4. పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా 5. ఏలూరు జిల్లా	కాలువల క్రింద ఒండ్రు నేలలు మరియు నల్ల నేలలు	వరి	వరి - అపరాలు వచ్చిరౌట్ పంటలు, అపరాలు, ఆవాలు, నువ్వులు, రాగులు, చెఱకు
		కాలువల క్రింద తేలికపాటి నల్ల నేలలు	వరి	చెఱకు, వరి - వచ్చిరౌట్ పంటలు
		ఎత్తిపోతల నీటిపారుడల క్రింద ఎప్రనేలలు మరియు నల్లనేలలు	వరి	వరి-అపరాలు, వేరుశనగ, మొక్కజోన్సు, నువ్వులు
		బోరుబావుల క్రింద ఎప్ర నేలలు / నల్ల నేలలు	వరి, పొగాకు, ప్రత్తి	వరి-అపరాలు, వేరుశనగ, మొక్కజోన్సు
III	కృష్ణ మండలం 1. గుంటూరు జిల్లా 2. బాపుల జిల్లా 3. పల్నాడు జిల్లా	కాలువల క్రింద నల్లనేలలు, ఒండ్రు నేలలు	వరి-వరి, వరి, అపరాలు, వరి-మొక్కజోన్సు	వరి-వరి-వశుగ్రాన వంటలు / అపరాలు, వచ్చిరౌట్ వంటలు, వరి-జోన్సు
		కాలువల క్రింద తేలికపాటి నేలలు	వరి	ప్రత్తి, మిర్చి, పసుపు, వేరుశనగ, ప్రాండ్రుతిరుగుడు, వరి-అపరాలు / పెసవి నువ్వులు
		వర్షాధార నల్ల నేలలు మరియు ఎప్ర నేలలు	ప్రత్తి, మిర్చి, కంది, శనగ, పెసర, పొగాకు, మినుము	వరి-మొక్కజోన్సు / అపరాలు, ధనియాలు, కుసుమ, ఆవాలు, వశుగ్రాన వంటలు, పసుపు, కొర్కె-శనగ (నల్ల నేలలు), ప్రాండ్రుతిరుగుడు, మిర్చి, వరి-శనగ

	4. కృష్ణ జిల్లా 5. ఎన్.టి.ఆర్. జిల్లా	కాలవల క్రింద తూర్పు ప్రాంత ఒండ్రు ఎర నేలలు కాలవల క్రింద పశ్చిమప్రాంత ఎర మరియు నల్ల నేలలు వర్షాధార ఎర మరియు నల్ల నేలలు	వరి వరి వరి	వరి-వరి-పశుగ్రాస పంటలు/వరి-వరి-అపరాలు, వరి-మొక్కజోన్సు/జొన్సు, వరి-వరి-పచ్చిరొట్ట పంటలు ప్రత్తి, మిర్చి, మొక్కజోన్సు ప్రాంతు తిరుగుడు, వేరుశనగ, వరి-మినుము/ జొన్సు/ పెసర/ మొక్కజోన్సు, పసుపు ప్రత్తి, కంది, మిర్చి, పెసర, మినుము, వేరుశనగ (ప్రాంతు తిరుగుడు, మొక్కజోన్సు, ప్రత్తి, ఆముదము, కందిలో అంతర పంటగా సజ్జ, కొర్క, వేరుశనగ, పెసర, మినుము, రబీలో శనగ (నల్లనేలలు)
	6. ప్రకాశం జిల్లా	నీటిపారుదల క్రింద బరువు నేలలు నీటిపారుదల క్రింద తేలిక పాటి నేలలు వర్షాధార బరువు నేలలు వర్షాధార తేలికపాటి నేలలు నేలలు	వరి, మిరప, మొక్కజోన్సు వరి, ప్రత్తి, మిరప మినుము, కంది శనగ, ప్రత్తి, కంది, పొగాకు, ఆముదం కంది, మినుము, వేరుశనగ, మొక్కజోన్సు, ఆముదం, కంది, ఆముదం+కంది, కొర్క-శనగ, కుసుమ, ఆవాలు, ధనియాలు, వరి-శనగ	వరి-నువ్వులు, వరి-మొక్కజోన్సు/అపరాలు, ప్రాంతు తిరుగుడు, పసుపు, పశుగ్రాస పంటలు, వరి-మొక్కజోన్సు వరి-నువ్వులు, ప్రాంతు తిరుగుడు, మొక్కజోన్సు, వేరుశనగ, వరి-అపరాలు మినుము, వేరుశనగ, మొక్కజోన్సు, ఆముదం, కంది, ఆముదం+కంది, కొర్క-శనగ, కుసుమ, ఆవాలు, ధనియాలు, వరి-శనగ సజ్జ, కంది + సజ్జ, ఆముదం, పెసర, నువ్వులు, వేరుశనగ, అలనంద, చిరుధాన్యాలు
IV	దక్కిం మండలం 1. తిరుపతి జిల్లా 2. చిత్తారు జిల్లా 3. అన్నమయ్య జిల్లా	వర్షాధార ఎర నేలలు బావుల క్రింద ఎర నేలలు చెరువులు, కాలవల క్రింద ఎర నేలలు	వేరుశనగ వరి వరి	జొన్సు, సజ్జ, కంది, ఉలవ, చిరుధాన్యాలు, అలసంద, వేరుశనగ, కొర్క, నువ్వులు, అముదం, ఆనప చెఱకు, వేరుశనగ, ప్రాంతు తిరుగుడు, సజ్జ - వేరుశనగ, నువ్వులు, మొక్కజోన్సు, పెసర, రాగి, మినుము చెఱకు, రాగి, వేరుశనగ, ప్రాంతు తిరుగుడు, మొక్కజోన్సు
	4. ఎన్.పి.ఎన్.ఆర్. నెల్లూరు జిల్లా	నీటి పారుదల క్రింద బరువు నేలలు, ఒండ్రు ఇసుక నేలలు వర్షాధారవు నల్ల నేలలు వర్షాధారవు ఎర నేలలు	వరి మినుము, ప్రత్తి, శనగ, ప్రాంతు తిరుగుడు వేరుశనగ, నువ్వులు	చెఱకు మొక్కజోన్సు, పొగాకు, కంది పెసర, కంది, చిరుధాన్యాలు, సజ్జ, ఉలవ, అలసంద

	5. వై.ఎస్.ఆర్. కడవ జిల్లా	వర్షాధార నల్ల నేలలు	శనగ, ప్రత్తి, ప్రాద్యుతిరుగుడు	జొన్న, మొక్కజొన్న, మినుము, వేరుశనగ, కొర్క, ధనియాలు, కంది, కుసుమ, ఆవాలు
		వర్షాధార ఎర నేలలు	వేరుశనగ, కంది	నువ్వులు, ఆముదం, చిరుధాన్యాలు, పెనర, అనప, అలసంద, సజ్జ, మినుము
		కాలువలు, బావులు, చెఱువుల క్రింద ఎర నేలలు	వరి, వేరుశనగ	ప్రాద్యుతిరుగుడు, మొక్కజొన్న; వేరుశనగ, సజ్జ, జొన్న పసుపు, పశుగ్రాస పంటలు
		కాలువలు, బావుల క్రింద నల్ల నేలలు	వరి	మొక్కజొన్న, ప్రత్తి, మినుము, శనగ, ప్రాద్యుతిరుగుడు, జొన్న నువ్వులు, పశుగ్రాస పంటలు
V	అత్యుల్ప వర్షపొత మందలం 1. నంద్యాల జిల్లా	వర్షాధార నల్ల నేలలు	ప్రత్తి, శనగ, జొన్న	మొక్కజొన్న, ప్రాద్యుతిరుగుడు, పొగాకు, ధనియాలు, వేరుశనగ, మినుము, కంది, ఆముదం, కుసుమ, వాము
		వర్షాధార ఎర నేలలు	వేరుశనగ, కంది, ప్రత్తి, టమోటూ	వేరుశనగ+కంది, ఆముదం+ కంది, ప్రాద్యుతిరుగుడు, జొన్న, సజ్జ సజ్జ+కంది, చిరుధాన్యాలు, కొర్కలు
		నీటి పారుదల క్రింద నల్ల నేలలు	వరి వరి-వరి	వరి - వేరుశనగ / ఆవాలు / ప్రాద్యుతిరుగుడు, మినుము, ప్రత్తి, మిర్చి, పసుపు, ఉల్లి
		నీటి పారుదల క్రింద ఎర నేలలు	వరి	వరి - వేరుశనగ / పెనర / ప్రాద్యు తిరుగుడు, మిర్చి, ఉల్లి, ప్రత్తి
	2. అనంతపురం జిల్లా 3. సత్యసాయి జిల్లా	వర్షాధార ఎర నేలలు	వేరుశనగ, వేరుశనగ+కంది	ఆముదం, కంది + ఆముదం, కంది+సజ్జ, సజ్జ, చిరుధాన్యాలు, కొర్క+కంది
		వర్షాధార నల్ల నేలలు	శనగ	జొన్న; వేరుశనగ, మొక్కజొన్న; ప్రాద్యుతిరుగుడు, ధనియాలు, మినుము, కుసుమ, కొర్క-శనగ, ప్రత్తి

		నీటి పారుదల క్రింద ఎప్ర నేలలు మరియు నల్ల నేలలు	వరి, వేరుశనగ	వేరుశనగ, ప్రాద్యతిరుగుడు, మొక్కజొన్సు, మిసుము, ఉల్లి, ప్రత్తి, మిర్చి, ఆవాలు
4. కర్మాలు జిల్లా	వర్షాధార నల్ల నేలలు	ప్రత్తి, శనగ, జొన్సు	మొక్కజొన్సు, ప్రాద్యతిరుగుడు, పొగాకు, ధనియాలు, వేరుశనగ, మిసుము, కంది, ఆముదము, కుసుమ, వాము	
	వర్షాధార ఎప్ర నేలలు	వేరుశనగ, కంది, ప్రత్తి, టమోటూ	వేరుశనగ+కంది, ఆముదం+కంది, ప్రాద్యతిరుగుడు, జొన్సు, సజ్జ, సజ్జ+కంది, చిరుధాన్యాలు, కొర్రలు	
	నీటి పారుదల క్రింద నల్ల నేలలు	వరి, వరి-వరి	వరి-వేరుశనగ/ఆవాలు/ప్రాద్యతిరుగుడు, మిసుము, ప్రత్తి, మిర్చి, పసుపు, ఉల్లి	
	నీటి పారుదల క్రింద ఎప్ర నేలలు	వరి	వరి-వేరుశనగ/పెసర/ప్రాద్యతిరుగుడు, మిర్చి, ఉల్లి, ప్రత్తి	
VI	మిక్రీలి ఎట్టెన గిరిజన మండలం 1. అల్లారి సీతారామరాజు జిల్లా	వర్షాధార ఎప్ర నేలలు	వరి, రాగి, కూరగాయలు	సజ్జ, చిరుధాన్యాలు, కంది, మొక్కజొన్సు, వలిశెలు, రాజ్ మా చిక్కుడు, వేరుశనగ, మొక్కజొన్సు+కంది, వేరుశనగ+లైమా చిక్కుడు, మెలుక్కజొన్సు-వలిశెలు, రాగి-వలిశెలు /రాజ్ మా చిక్కుడు, వేరుశనగ-వలిశెలు /రాజ్ మా చిక్కుడు
	2. మన్యం పార్వతీపురం జిల్లా	కాలువల క్రింద ఎప్ర గరప నేలలు	వరి, చెఱకు, మొక్కజొన్సు	వేరుశనగ, ప్రత్తి, మొక్కజొన్సు, వరి-పెసర, మిసుము /జనుము / రాగి, పసుపు, కంద, ఆయల్ పామ్
		చెఱువుల క్రింద ఎప్ర గరప నేలలు	వరి, చెఱకు	మొక్కజొన్సు, వేరుశనగ, వరి - పెసర / మిసుము / జనుము / రాగి, వరి - ఆపరాలు / నువ్వులు
		వర్షాధార ఎప్ర గరప నేలలు	మొక్కజొన్సు, ప్రత్తి, కంది	నువ్వులు, గోగు, వరి - పెసర, వేరుశనగ, ప్రాద్యతిరుగుడు, కొర్ర, సజ్జ, రాగి-ఉలప, మొక్కజొన్సు-ఉపరాలు
	గిరిజన వర్షాధార కొండవాలు ఎప్ర గరప నేలలు	మెట్ట వరి, ప్రత్తి	కంది, రాగి, సామలు, సజ్జ, కొర్రలు, మిత్రమ సేద్యం, బొబ్బల్లు	

వివిధ సాగు పరిస్థితులలో వైవిధ్యమైన పంటల ఎంపికపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామ :

సహా పరిశోధనా సంచాలకులు, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా సాఫసం, మారుపేరు.

నెల్ నెం. 77320 80474

రబీలో వరికన్నా మెరుగైన ఆరుతడి పంటలు

రబీలో కూడా బావుల క్రింద, చెరువుల క్రింద, తేలిక భూముల్లో సైతం వరి సాగు చేయబడుతోంది. రబీ కాలంలో నీటి వనరులు సరిగ్గాలేకపోవటం, విద్యుత్ కొరత ఎక్కువగా ఉండటంవల్ల ఈ వనరుల క్రింద వరిసాగు లాభధాయకం కాదు. ఈ క్రింది పట్టికలో రబీ కాలంలో వివిధ పంటలకు కావలసిన నీటి వరిమాణం, ఒక ఎకరం వరికి వినియోగించే నీటితో సాగు చేయగలిగే ఆరుతడి పైర్ల విస్తృతం మరియు నీరు పెట్టటకు ఖర్చుయ్యే విద్యుత్పథ్కి యూనిట్ వివరాలు చూపబడ్డాయి.

పంట	అపసరమైన సాగు నీటి పరిమాణం (మి.ఎస్.)	విద్యుత్పథ్కి యూనిట్లు	ఎకరా వరికి ఇచ్చే నీటితో సాగు చేయగల ఆరుతడి పంటల విస్తృతం (ఎకరాలలో)
ధాన్యపు పంటలు			
1. వరి	1200	900	-
2. మొక్కజోన్సు	600	450	2.0
3. గోధుమ	400	300	3.0
4. జోన్సు	500	375	2.4
5. సజ్జ	300	225	4.0
6. రాగులు	400	187	3.0
7. కొర	150	112	8.0
సూనె గింజల పంటలు			
1. వేరుశనగ	500	375	2.4
2. నువ్వులు	300	225	4.0
3. ఆవాలు	400	300	3.0
4. ప్రాధ్యతిరుగుడు	400	300	3.0
5. సోయా చిక్కడు	400	300	3.0
6. ఆముదము	300	187	4.0
7. కుసుమలు	200	150	6.0
పప్పు ధాన్యాల పంటలు			
1. కంది	300	225	4.0
2. అలనందలు	300	225	4.0
3. పెసలు	150	112	8.0
4. మినుములు	200	112	6.0
5. శనగలు	200	112	6.0
కూరగాయ పంటలు			
1. వంగ	600	450	2.0
2. బెండ	600	450	2.0
3. ఉల్లి	600	450	2.0
4. టమాటో	800	600	1.5
5. పచ్చిమిర్చి (కూర మిర్చి)	800	600	1.5

రబీ కాలంలో వరికి బదులుగా ఆరుతడి పంటల సాగు వలన ప్రయోజనాలు

- అధిక విస్తృతంలో పంటలను సాగు చేయవచ్చు మరియు అధిక లాభాన్ని పొందవచ్చును.
- వరి కన్నా ఆరుతడి పంటల సాగుకు అవసరమైన నీరు, విద్యుత్థక్కి మరియు పెట్టబడులు తక్కువ.
- వరి సాగుబడికి కావలసిన నీటితో కనీసం 2 నుండి 8 ఎకరాల విస్తృతంలో ఆరుతడి పంటలను సాగు చేయవచ్చు.
- పంట మార్పిడి వలన పంటల నాశించే పురుగులు, తెగుళ్ళు తగ్గుతాయి.
- నిత్యావసరాలైన పప్పులు, నూనె గింజలు మరియు కూరగాయల కొరత తగ్గుతుంది.
- పప్పు ధాన్యపు పంటలతో పంట మార్పిడి చేయటం వలన భూసారం వ్యధి అవుతుంది.
- ఖర్చుని తగ్గించుకోవడానికి దుక్కి దున్న కుండా, కాలాన్ని వృధా చేయకుండా “జిరోటిల్స్జెంస్” పద్ధతిలో ఆరుతడి పంటలను సాగు చేయడం ద్వారా లాభాలను పెంచుకోవచ్చు.

వరి కోసిన తర్వాత ఆరుతడి పైర్షు సాగు పద్ధతులు

రిలే పంట : 1) కోస్తా ప్రాంతాల్లో వరి కోయడానికి వారం రోజుల ముందు నుంచి బురద పదునులో మినుము మరియు పెసర లాంటి పప్పుజాతి పైర్ష విత్తనాలను విత్తన శ్వది (కిలో విత్తనానికి 2.5 గ్రా. మాంకోజెబ్/కార్బూండెజిమ్ పంటి తెగుళ్ళ మందులతో మరియు 5 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ లేదా 5 గ్రా. ధయోమిధాక్సామ్ కలిపి విత్తన శ్వది చేసినట్లయితే సుమారు 15-20 రోజుల వరకు తెగుళ్ళు మరియు రసం హీల్స్ పురుగుల బారి నుండి రక్కించుకోవచ్చు) చేసి పొలమంతా సమానంగా వెదజల్లుతారు. విత్తేముందు రైజోబియం కల్చరు (20 గ్రా. కిలో విత్తనానికి)తో విత్తన శ్వది చేయాలి. పల్లుకు తెగులను తట్టుకునే మినుము రకాలు ఎల్.బి.జి.-787, టీ.బి.జి.-104, జి.బి.జి.-1 పంటి రకాలను, పెసరలో డబ్బు.జి.జి.-42, ఐ.పి.ఎమ్.2-14 పంటి రకాలను వరి మాగాబులలో వేసుకోవాలి.

విత్తన మోతాదు : పెసర 10 నుండి 12 కిలోలు ఎకరానికి, మినుము 16-18 కిలోలు ఎకరానికి.

కలుపు నివారణ : వెడల్చాకు గడ్డి జాతి కలుపు ఉన్నప్పుడు 200 మి.లీ. ఇమాజితాఫిర్ 5% 200 లీ. నీటిలో కలిపి పంట 20-25 రోజులప్పుడు పొలంలో తేమ ఉన్నప్పుడు 2-4 ఆకుల దశలో పిచికారి చేయాలి. ఊద మరియు గడ్డిజాతి కలుపు మొక్కల నివారణకు ఫైనాక్సాప్రావ్ ఇడ్లైర్ 9% ద్రావకం ఎకరాకు 250 మి.లీ. లేదా క్లీజలోఫావ్ ఇడ్లైర్ 5% ద్రావకం ఎకరానికి 400 మి.లీ./200 లీ॥ నీటితో కలిపి విత్తన 15-20 రోజులకు పిచికారి చేయాలి. ఉత్తర కోస్తాలో కనిపించే రంగం మినుము మరియు ఇతర కలుపు నివారణకు విత్తన 25-30 రోజుల మధ్య సోడియం ఎసిప్లోరిఫిన్ మరియు క్లోడినాఫావ్ ప్రోపార్టీల్ కలుపు మందును లీటరు నీటికి 1.5-2.0 మి.లీ. చౌప్పున పిచికారి చేసుకోవాలి. ఎకరానికి 300-400 మి.లీ. మందును 200 లీ. నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. బంగారు తీగ నిర్మాలనకు వరి పనలను తీసిన వెంటనే ఎకరాకు 1.5 లీ. పెండిమిధాలిన్ 30% మందును 20 కిలోల ఇసుకలో కలిపి సమానంగా చల్లాలి.

మినుము పంటకు నీటి లభ్యతను బట్టి విత్తిన 30 రోజులకు మరియు 50 రోజులకు తేలికపాటి తదులివ్వాలి.

స్వయంక్రమాలు : పెనర, మినుము పైర్లను ఆశించే మారుకా మచ్చల పురుగు నివారణకు మెగ్గ, పూత దశలో వేవ నూనె 5 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి లేదా 5 శాతం వేవ గింజల కషాయం పిచికారీ చేయాలి. పంటలో గూళ్ళు గమనిస్తే ఎసిఫేట్ 1 గ్రా. లేదా క్రీనాల్ఫాన్ 2 మి.లీ. లేదా క్లోరిప్రైఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా ధ్యాడికార్బ్ 1.0 గ్రా. చొప్పున లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారీ చేయాలి. పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటే రైనాక్స్పిర్ లేదా ప్రైనోసాడ్ 0.3 మి.లీ. లేదా ఎమామెక్స్స్ బెంజోయేట్ 0.4 గ్రా. లేదా ఘుబెండమైడ్ 0.2 మి.లీ. చొప్పున లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. పల్లకును వ్యాప్తి చేసే తెల్లదోమ నివారణకు ఎసిఫేట్ 1 గ్రా. లేదా మొనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. లేదా మెటాసిస్టాక్స్ 2 మి.లీ. లేదా ఎసిటామిఫ్రిడ్ 0.2 గ్రా. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి. పల్లకు తెగులును వ్యాప్తి చేసే తెల్ల దోమ నివారణకు ట్రైజోఫాన్ 1.5 మి.లీ. లేదా ఎసిటామిప్రిడ్ 0.2 గ్రా. లేదా ధ్యామిథాక్సమ్ 0.2 గ్రా. ఎదో ఒక దానిని లీటరు నీటికి కలిపి తెల్ల దోమ ఉధృతిని బట్టి మందును మార్పి మార్పి పిచికారి చేయాలి. బూడిడ తెగులు నివారణకు కార్బూండెజిమ్ లేదా ధ్యాఫానేట్ మిథ్రైల్ 1 గ్రా. లేదా కెరాథెన్ 1 మి.లీ. లేదా హెక్స్యూకొనజోల్ 2 మి.లీ. లేదా మైక్రోబుటానిల్ 1 గ్రా. లేదా డైఫెన్కొనజోల్ 1 మి.లీ. లేదా ప్రొపికొనజోల్ 1 మి.లీ. చొప్పున లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

2) రాయల్సీమ జిల్లాల్లో నల్గొండ నేలల్లో వరి కోసే 10 రోజులకు ముందు ఆవాలు మరియు నువ్వులు విత్తనాలను పొలంలో రిల్చె పంటగా విత్తుతారు.

విత్తన మొత్తాదు : 1) అవాలు : 1-1.5 కిలోలు / ఎకరానికి; 2) నువ్వులు : 1.5-2 కిలోలు / ఎకరానికి

విత్తే పద్ధతి : విత్తనాలను 5-6 కిలోల సన్నని ఇసుకలో కలిపి పొలమంతా సమానంగా వెదజల్లుతారు. సమయంలో ఉండే బురద పదునులో విత్తనాలు వారంలో మొలకెత్తుతాయి. వరి కోసిన పిమ్మట బాగా పెరుగుతాయి అయితే నువ్వుల విత్తనాలను 1.5 కిలోల బియ్యపు నూకలతో కలిపి చల్లుకుంటే పొలమంతా సమానంగ వెదజలబడుతాయి కనుక ఈ జాగ్రత తీసుకోవాలి.

జీరో టైట్లేజి సాగు పద్ధతి : వరి కోత యంత్రాన్ని ఉపయోగించి వరి పైరును కోసిన తరువాత దుక్కి చేయకుండ విత్తే పద్ధతిని జీరో టైట్లేజి సాగు పద్ధతి అంటారు.

సాగు చేయదగిన పంటలు : మొక్కజ్ఞాన్, రాగి, జొన్న.

వరికోసిన తరువాత వరి దుబ్బలు మళ్ళీ చిగుర్చకుండా చేయడానికి పారాక్వాట్ అనే కలుపు మందు 1.0 లీటరు 200 లీ॥ నీటిలో కలిపి (పారాక్వాట్ మందు 5 మి.లీ./ లీ.) ఎకరానికి దుబ్బలు బాగా తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.

విత్తు సమయం : వరి కోసిన తర్వాత తగినంత తేమ ఉన్నట్టయితే నేరుగా విత్తుకొని తర్వాత కలుపు మందు 1-3

రోజుల లోపల పిచికారి చేసుకోవచ్చు లేదా ముందుగానే కలుపు మందు పిచికారి చేసి తర్వాత రోజు విత్తుకోవచ్చు.

గమనిక: ఈ పద్ధతిలో విత్తేటప్పుడు భూమిలో తగినంత తేమ లేని పక్షంలో పైపాటుగా ఒక తడి ఇచ్చి విత్తుకోవాలి.

విత్తే పద్ధతి : 1) చేతితో నడిపే విత్తు పరికరాల ద్వారా విత్తుకోవడం మంచిది. దీని వలన నమయం బాగా ఆదా అవుతుంది. (సాలుకు సాలుకు మధ్య తేలిక నేలల్లో 60 సెం.మీ., బరువు నేలల్లో 75 సెం.మీ. దూరం ఉండాలి).

2) సాలు పద్ధతిలో కర్రపుల్ల సాయంతో చేతితో విత్తే పద్ధతి.

జీరో టీల్సేజి మొక్కొన్సు : వరి మాగాఱుల్లో మొక్కొన్సును నవంబరు నుండి జనవరి మొదటి వారం వరకు వేసుకోవచ్చు. తాడును ఉపయోగించి లేదా విత్తనం వేసే యంత్రంతో గాని వరుసకు వరుసకు మధ్య 60 సెం.మీ. మరియు మొక్కకు మొక్కకు మధ్య 20 సెం.మీ. ఉండేటట్లుగా చూసుకోవాలి. ఎకరానికి 80-96 కిలోల నశ్రజని, 32 కిలోల భాస్వరం, 32 కిలోల పొట్టాష్ నిచ్చే ఎరువులను వాడాలి. అట్రాజిన్ 0.8-1.0 కిలో/ ఎకరానికి అనగా (అట్రాజిన్ 4-5 గ్రాములు లీటరు నీటిలో కలిపి విత్తిన రెండు రోజుల్లోపు నేలపై పిచికారి చేయాలి) లేదా పొరాక్యాట్ 0.5 లీ. + అట్రాజిన్ 0.5 కిలో కలుపు మందును (పొరాక్యాట్ 2.5 మి.లీ. + అట్రాజిన్ 2.5 గ్రా./ లీటరు నీళ్ళలో) 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి నేలపై పిచికారి చేయవచ్చు. తద్వారా విత్తిన 20-25 రోజుల వరకు ఎలాంటి కలుపు సమయం రాదు. పంట వేసిన 20-25 రోజులకు, కలుపు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నట్లయితే ఎకరానికి టోప్సోమిజోన్ 30 మి.లీ. లేదా టెంబోట్రీయాన్ అనే కలుపు మందు ఎకరానికి 115 మి.లీ. 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి నేలలో తేమ ఉన్నప్పుడు కలుపుపై పిచికారి చేయాలి. విత్తిన నెల రోజులకు వెడజల్సీ కలుపు మొక్కలు గమనిస్తే 2,4 - డి సోడియం సాల్ట్ ఎకరాకు 500 గ్రా. 200 లీటర్ల నీటిలో కలుపు పిచికారి చేయాలి.

వరి మాగాణిలో జొన్సు : వరి మాగాఱుల్లో లేదా దుక్కి చేసిన తరువాత రథీలో వరికి బదులు జొన్సు పంట ప్రోత్సాహకరంగా ఉంది. ఎన్.-14, ఎన్.-15 మరియు సి.ఎన్.పెచ్. 31ఆర్. వంటి రకాలు అనుకూలం. ఎకరానికి 3-4 కిలోల విత్తనం వాడాలి. కలుపు నివారణకు అట్రాజిన్ 50% పొడి మందును ఎకరానికి 800 గ్రా. 200 లీటర్ల నీటికి కలిపి విత్తిన 2 వ రోజున పిచికారి చేయాలి. పంటను ఆశించే కత్తెర పురుగు నివారణకు 20-30 రోజుల దశలో 5% వేపగింజల కపొయాన్ని ఒక లీటరు నీటికి 5 మి.లీ. కలిపి పిచికారి చేయాలి.

వరి మాగాణిలో చోడి (రాగి) : వరి కోతకు సిద్ధమైనపుడు ఆఖరి తడి తీసి వేసిన తరువాత, మరుసటి రోజు 24 గంటలు ఎకరానికి 4 కిలోలు నానబెట్టిన చోడి విత్తనములు వరి చేసు మీద వెడజల్లుకోవాలి. నానబెట్టిన విత్తనాలను 24 గంటలు తరువాత పొడి గుడ్డ మీద 15 నిముషాలు ఆరబెట్టినట్లయితే విత్తనం ముద్దగా లేకుండా వెడజల్లుటకు సులువుగా ఉంటుంది. చోడి విత్తనం వెడజల్లిన తరువాత నేల స్వభావాన్ని బట్టి వరి చేసు 7-12 రోజులకు కోతకు వస్తుంది. చేసులో కోసిన వరి పనలను పొలములో 4 లేక 5 రోజులు ఆరబెట్టిన తరువాత తీసి చేయాలి.

ఈ విధంగా చేస్తే వెదజల్లిన చోడి విత్తనములు మొలకెత్తి 2 ఆకుల వయస్సు కలిగి ఉంటుంది. వరి పనలు క్రింద చోడి మొక్కలు చనిపోకుండా ధృడంగా ఉంటాయి. విత్తనము వెదజల్లిన 3-4 వారాల వ్యవధిలో పలుచగా నీరు బెట్టి నేల స్వభావాన్ని దృష్టిలో ఉంచుకుని 2 లేక 3 రోజుల తరువాత 25 కిలోల యూరియా మరియు 8-10 కిలోల మూర్చేట్ ఆఫ్ పొట్టాప్ ఎరువును పైపాటుగా వెదజల్లి కూలిలతో గొప్ప (అంతరక్షపి) చేసేటప్పుడు వత్తుగా ఉన్న పైరును పలుచగా చేసి, పలుచగా ఉన్న చోట నాటుకున్నట్లయితే మొక్కల సాంద్రత పొలమంతా సమానంగా ఉంటుంది.

నేల స్వభావాన్ని బట్టి 3-4 వారాల వ్యవధిలో నీరు పెట్టుకోవాలి. ఈ విధంగా చోడి (రాగి) పండించటానికి అతి తక్కువ ఖర్చుతో ఎకరానికి 10-15 క్షీంటాళ్ళ దిగుబడి పొందవచ్చును. సువర్జముఖి, భారతి, శ్రీచైతన్య రకాలలో ఏదైనా ఉపయోగించవచ్చు. ఈ మూడు విత్తనములు వెదజల్లిన రోజు నుండి కోతకు 105-110 రోజుల సమయం పడుతుంది.

నేల తయారీ : మంచి దుక్కి అవసరం అయ్యే పంటల్లో నువ్వులు, ఆవాలు, ధనియాలు తర్వాత వేరుశనగ ముఖ్యమైనది. వరి కోసిన తర్వాత దమ్ము చేసిన మాగాణి భూమి ఎండిపోయినపుడు గట్టి ముడ్డగా తయారవుతుంది. కాబట్టి నేల తయారీలో ప్రత్యేక శ్రద్ధ అవసరం. భూమిలో తగినంత తేమ వున్నప్పుడు దున్నటం ముఖ్యం. తేమ ఎక్కువగా ఉన్న పుడు నాగలితో దున్నటకు పనికిరాదు. అలాగే భూమి బాగా ఎండినటలుతే దున్నినపుడు పెద్ద పెద్ద మట్టి గడ్డలు ఏర్పడతాయి. అందు పలన తగిన సమయంలో లోతుగా నాగలితో రెండు సార్లు దున్నాలి. నేలదుక్కి సరిగా తయారు కాని పక్కంలో మొలక శాతం బాగా తగ్గి, నిర్మిత విస్తరానికి ఉండవలసినంత మొక్కల సాంద్రత ఉండదు. దాని పలన దిగుబడి బాగా తగ్గిపోతుంది.

కనుక నేల తయారీకి ప్రత్యేక శ్రద్ధ చూపాలి. తిరుగుదంతితో రెండు పైపులా దున్నడం ద్వారా గడ్డలన్నీ పగిలి నేల మెత్తగా తయారవుతుంది. తర్వాత చదును చేసి, బోంచు, చాక్కు ఏర్పరచి విత్తనాలను బోంచు పై విత్తుకొంటే పంట పెరుగుదల, దిగుబడి బాగా ఉంటుంది.

ఆరుతడి పంటలపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమీ), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,
అనకాపల్లి. ఫోన్ : 08942 -223203, 223370 నెల్ : 98496 36324

జీవ నియంత్రణ పద్ధతుల ద్వారా హోనికారక పురుగుల నివారణ

ప్రకృతిలోని పరాన్నజీవులు, బదనికలు మరియు కొన్ని రకాల వైరల్, బాస్టిరియల్, ఫంగల్ వ్యాధులు పంటలపై వచ్చే చీడపురుగులను ఆశించి వాటిని అదుపులో ఉంచటంలో తమ వంతు పాత్రను నిర్ణయిస్తూ ఉంటాయి. ఇటువంటి సహజ శత్రువులను సస్యరక్షణలో ఒక అంశంగా వినియోగించుకొంటూ చీడపీడల ఉధృతిని తగ్గించుకోవటాన్ని జీవ నియంత్రణ పద్ధతుల ద్వారా సస్యరక్షణ చేసుకోవటం అని చెప్పవచ్చు.

గరిష్ఠ విషప్రభావం గల పురుగు మందులను విచ్ఛక్షణారహితంగా పిచికారీ చేయడం వలన పరాన్నజీవులు, బదనికలు పూర్తిగా నాశనమవుతున్నాయి. పైపెచ్చు, చీడపురుగులు క్రమంగా ఈ మందులకు తట్టుకానే శక్తిని సంతరించుకొని వీటిని అదుపుచేసే మిత్ర పురుగులు పంటపొలాల్లో నాశనమవటం వలన చీడ పురుగులు తిరిగి విజ్యంభిస్తున్నాయి. కాబట్టి చీడపురుగులను అదుపులో ఉంచేందుకు తక్కువ విషప్రభావం గల మందులను అవసరాన్ని బట్టి మాత్రమే వినియోగిస్తే కొంతవరకు ఈ పరాన్నజీవులను మరియు బదనికలను కాపాడుకొంటూ వాటి ద్వారా వచ్చే లాభాన్ని కూడా పొందవచ్చు. ఈ విధంగా జీవనియంత్రణను సముద్ర సస్యరక్షణలో ఒక ముఖ్యమైన సాధనంగా వాడుకోవచ్చు. పురుగు మందుల అవశేషాలు లేకుండా సేంద్రియ పద్ధతుల ద్వారా పండించిన ఉత్పత్తులకు పెరుగుతున్న ఆదరణ దృష్ట్యౌ జీవనియంత్రణ పద్ధతుల ప్రాముఖ్యత మరింత పెరిగిందనే చెప్పవచ్చు. జీవనియంత్రణ పద్ధతులను రసాయనిక పురుగు మందులకు ప్రత్య్యోమ్యాయంగా వాడటం వలన పర్యావరణ సమతుల్యత కూడా పాటించబడుతూ రైతు సోదరులు పురుగు మందుల అవశేషాలు లేని నాణ్యత గల ఉత్పత్తులను సాధించవచ్చు.

పరాన్న జీవులనుపయోగించి చీడపురుగులను నియంత్రించటం :

ప్రతి పురుగు జీవిత వరిత, గ్రుడ్డుదశ; గొంగళి పురుగు దశ, కోశస్థదశ (నిమ్రావస్థదశ) మరియు రెక్కల పురుగుదశ అనబడే నాలుగు దశలలో పూర్తి అవుతుంది. సహజసిద్ధంగా ప్రతి దశ, శత్రు పురుగులకు లోనవుతూ ఉంటుంది. చీడపురుగు యొక్క గ్రుడ్డ మీద పరాన్న జీవుల దాడి వలన గొంగళి పురుగు దశ రాకుండ నాశనమై, అందులోనుండి పరాన్న జీవులు ఉత్పత్తి అవుతాయి. వీటిని గ్రుడ్డ పరాన్నజీవులుగా వ్యవహారిస్తారు. గ్రుడ్డ దశను నశింపచేసే పరాన్న జీవుల్లో ముఖ్యమైనది ట్రైకోగ్రామా గ్రుడ్డ పరాన్నజీవి. ఇది వివిధ రకాల పంటలలో పలురకాల పురుగులపై గ్రుడ్డ దశలో ఆశించి వాటిని నాశనం చేస్తుంది. ‘ట్రైకోకార్బూలుగా వ్యవహరించబడే పరాన్న జీవులు ఆశించిన గ్రుడ్డ కార్బూలను రైతు సోదరులు పంట పొలాలలో ఆకు అదుగు భాగంలో అమర్చుకొన్నట్టయితే, ఆశించిన ఘలితాలను పొందవచ్చు. పరాన్నజీవులను రైతులు తమంత తాము కూడా ఈ క్రింది విధానం ద్వారా పెంపాందించుకోవచ్చు.

“ట్రైకోగ్రామా భీలోనిస్” పరాన్నజీవి గుడ్డను ట్రైకోకార్బూల రూపంలో ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకాపల్లిలోని బయోలాజికల్ కంట్రోల్ లేఫోరేటరీ వారు ఉత్పత్తి చేసి, రైతులకు సరఫరా చేస్తున్నారు. బాగా ఎండిన మొక్కజొన్సులు లేదా జొన్సులు మరపట్టించి పిండిని ఆరబెట్టాలి. ప్రత్యేకంగా తయారుచేయబడిన చెక్క డబ్బులు లేక ప్లాస్టిక్ బేసిన్లో ఆరపెట్టిన పిండిని వేయాలి. బియ్యపు పురుగు గ్రుడ్డను పిండి మీద జలి

మూత్రపెట్టాలి. గాలి సోకటానికి వీలుగా రంద్రాలుండే మూతలను డబ్బాలను మూయటానికి వాడాలి. ప్లాస్టిక్ బేసిన్ అయితే పల్చటి గుడ్డను మూతగా ఉపయోగించాలి. సుమారు 40 రోజుల తరువాత వీటి నుండి రెక్కల పురుగులు బయటకు రావటం మొదలవుతుంది. ప్రతి రోజు ఈ పురుగులను సేకరించి గ్రుడ్డను పెట్టటానికి జల్లెడ అమర్చిన గరాటునందు వేయాలి. తల్లి పురుగులు పెట్టిన గ్రుడ్డను తీసికొని శుభ్రంచేసి, సన్నటి జల్లెడ ద్వారా జల్లించి వాలుగా ఉన్న పేపరు పైన క్రిందకు జారవిడిచి ఆ విధంగా వచ్చే మంచిగ్రుడ్డను వేరు చేయాలి. ఈ గ్రుడ్డలో కొన్నిటిని పరాన్న జీవులను పెంచటానికి, మరికొన్నిటిని పిండిపురుగులను పెంచటానికి ఉపయోగించాలి. గ్రుడ్డను జిగురు రాసిన కార్బూ (15x5 సెం.మీ.) ల పైన చల్లి అతికించి, ఆరిన తరువాత గాజు గొట్టల్లో ఉంచాలి. ట్రైకోగ్రామా పరాన్న జీవులను ఈ కార్బూన్న గాజు గొట్టల్లో వదిలి దూడి బిరదాతో మూయాలి. పరాన్న జీవులకు ఆహారంగా తేనెను గాజు కాగితంపైన బొట్లు బొట్లుగా ఉంచి గాజుగొట్టల్లో ఉంచాలి. ఒక రోజు తరువాత గ్రుడ్డను కార్బూను తీసి వేరొక గాజు గొట్టంలో ఉంచి దూడి బిరదాతో మూయాలి. నాల్గవ రోజునకు పరాన్నజీవి గల గ్రుడ్డ నలుపు రంగుకు మారణాయి. వీటిని ట్రైకోకార్బూలంటారు. 8 నుంచి 9 రోజుల్లో ఈ ట్రైకోకార్బూల నుండి ట్రైకోగ్రామా పురుగులు బయటకు వస్తాయి. ఈ పరాన్నజీవిని పంట పొలాలలో వాడుకోవాలి అనుకొన్నప్పడు రెండు రోజుల ముందు అనగా 7వ రోజున ట్రైకోకార్బూను చిన్నచిన్న ముక్కలుగా చేసి పంట పొలాల్లో 5 మీటర్లకు ఒకటి చొప్పున ఆకు అడుగు భాగాన పిన్ చేయాలి. ట్రైకోగ్రామా పరాన్న జీవులు మరుసటి రోజున బయటకు వచ్చి హోనికారక పురుగుల గ్రుడ్డను వెతికి ఆశించి నాశనం చేస్తాయి. వరిపైరు నాటిన 20 రోజుల నుంచి పైరును పరిశీలిస్తూ ఉండాలి. కాండం తొలుచు పురుగు గుడ్డను ఆకు చివర్లలో, ఆకుముడత పురుగు గుడ్డ ఆకు ఈనె వెంబడి ఉంటాయి. ఆకులమీద గుడ్డ లేదా పైరులో రెక్కల పురుగులు కనిపించిన వెంటనే పరాన్నజీవి గ్రుడ్డను పైరులో వదలాలి. వరిలో చీడుపురుగుల నివారణకు ఎకరానికి 40 వేల ట్రైకోగ్రామా గ్రుడ్డ కావాలి. ఒక్క “ ట్రైకోకార్బూ ” మీద 20 వేల గ్రుడ్డ ఉంటాయి. రెండు ట్రైకోకార్బూలను 16 చిన్నముక్కలుగా చేసుకొని ఆకుల అడుగు భాగాన ఎండ ప్రత్యేకంగా పడకుండా స్టాపర్లో పిన్నింగ్ చేయాలి. ఈ విధంగా అమర్చిన 2-3 రోజుల్లో ట్రైకోకార్బూల్లోని గ్రుడ్డ నుండి ట్రైకోగ్రామా పరాన్నజీవులు బయటకు వస్తాయి. ఇవి పైరుకు హోని కలిగించే పురుగుల గ్రుడ్డను వెదికి వాళీ నుండి రసం పీల్చి చంపివేసి, పరాన్నజీవులు అభివృద్ధి చెందుతాయి. ఈ విధంగా ట్రైకోగ్రామా కార్బూలను వారం-వది రోజుల వ్యవధిలో 3 నుండి 6 సార్లు పొలంలో వరి నాటిన 30 రోజుల నుండి 60 రోజుల మధ్య కాలంలో వరి పొలంలో అమర్చినట్లయితే కాండం తొలుచు పురుగు, ఆకుముడత పురుగు పూర్తిగా నివారించవచ్చు. వరిలో కాండం తొలుచు పురుగు నివారణకు ట్రైకోగ్రామా జపానికమ్మను, ఆకుముడత పురుగు నివారణకు ట్రైకోగ్రామా భిలోనిస్ ను ఉపయోగించాలి.

మొక్కజొన్న పంటనాశించు కాండం తొలుచు పురుగు నివారణకు ట్రైకోగ్రామా కార్బూలను మొలకెత్తిన 7 రోజుల నుండి ఎకరం పొలంలో 40 వేల ట్రైకోగ్రామా భిలోనిస్ పరాన్నజీవి గ్రుడ్డను వారం-వది రోజుల వ్యవధిలో 3 సార్లు పెట్టినట్లయితే కాండం తొలుచు పురుగును నివారించవచ్చు.

మొక్కజొన్న ఇటీవల ఆశించిన కత్తెర పురుగు నివారణకు ట్రైకోగ్రామా భిలోనిస్ పరాన్నజీవిని ఎకరానికి 40 వేల గ్రుడ్డను మొక్కజొన్న మొలకెత్తిన 7 రోజుల నుండి రెండుసార్లు 7-10 రోజుల వ్యవధిలో వదలాలి.

చెఱకు పంటలో పీకపురుగు, కాండం తొలుచు పురుగులను ట్రైకోగ్రామా భిలోనిస్ పరాన్సుజీవి సమ్మర్థవంతంగా నివారిస్తుంది. చెఱకు నాటిన నెల రోజుల నుండి 7-10 రోజుల వ్యవధిలో 6-8 సార్లు ఎకరాకు 20 వేల ట్రైకోగ్రామా భిలోనిస్ పరాన్సుజీవులను వదలాలి. చెఱకు పంటలో కాండం తొలుచు పురుగు నివారణకు చెఱకు నాటిన 120 రోజుల నుండి 2-4 సార్లు ఎకరాకు 20 వేల ట్రైకోగ్రామా భిలోనిస్ పరాన్సుజీవులను 7-10 రోజుల వ్యవధిలో వదలాలి. అధిక ఉష్ణోగ్రతలు నమోదైన నెలలలో (ఏఫ్రీల్-జూన్) ట్రైకోగ్రామా భిలోనిస్ అధిక ఉష్ణోగ్రతలను తట్టుకునే పరాన్సుజీవులను చెఱకు పంటలో ఎకరాకు 20 వేల పరాన్సుజీవులను 8 సార్లు, 7-10 రోజుల వ్యవధిలో చెఱకు నాటిన 30 రోజుల నుండి మరియు 4 సార్లు, కణుపులు ఏర్పడే దశలో వదలాలి. ప్రత్తి పంటల మీద వచ్చే శనగపచ్చ పురుగు, గులాబి రంగు కాయ తొలుచు పురుగులను ట్రైకోగ్రామా భిలోనిస్ గుడ్డు పరాన్సుజీవులను ఎకరానికి 60 వేలు చొప్పున విత్తిన 45 రోజుల నుండి 7-10 రోజుల వ్యవధిలో 4 నుండి 6 సార్లు పెట్టి పూర్తిగా నివారించుకోవచ్చు. వేరుశనగ పంట నాశించు ఆకుముడత పురుగును ట్రైకోగ్రామా భిలోనిస్ పరాన్సుజీవులు 20 వేలు ఉన్న ట్రైకోకార్టును విత్తిన 30 రోజుల నుండి 7-10 రోజుల వ్యవధిలో 3 నుండి 6 సార్లు పెట్టి నివారించవచ్చు. టమాట, వంగ, బెండ మొదలైన కూరగాయ పంటల మీద వచ్చే కాండం తొలుచు పురుగు, కాయ తొలుచు పురుగు, శనగపచ్చ పురుగులను 20 వేల గ్రుడ్డు ఉన్న ట్రైకోకార్టును ఎకరానికి చొప్పున పూత సమయం నుండి 7-10 రోజుల వ్యవధిలో 3 నుండి 6 సార్లు పెట్టి పూర్తిగా నివారించవచ్చు.

ప్రకృతి సిద్ధంగా గ్రుడ్డను ఆశించే పరాన్సుజీవులు మరియు బదనికలు; గొంగళి పురుగును ఆశించే పరాన్సుజీవులు మరియు బదనికలు; కోశస్థ దశ నాశించే పరాన్సుజీవులు మరియు బదనికలు; రెక్కల పురుగును నాశనం చేసే సాత పురుగులు, బల్లులు, తొండలు, గొల్లభామలు, తునీగలు మరియు పక్కలు పంట పొలంలో సస్యరక్షణ చేపడతాయి. కనుక ఈ మిత్ర పురుగులను పంట పొలాలలో సంరక్షించుకోవలసిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది.

బాష్టిరియాలను ఉపయోగించి చీడపురుగులను నియంత్రించటం :

చీడపురుగు బాష్టిరియాను నోటి ద్వారా తీసుకున్నప్పుడు మాత్రమే రోగానికి గురి అవుతుంది. బాష్టిరియా చీడపురుగు శరీరములోనికి ప్రవేశించినప్పటి నుండి 7 గంటలలోపు రోగలక్షణాలు కనబడతాయి. పురుగు పక్కవాతానికి గురి అవుతుంది. శరీరం మెత్తగా మారి ఎండిపోతుంది. శరీరం లోపల ద్రవం నల్గా మారి చెడువానన వస్తుంది. ఒక్కపోరి శరీరంలోని ద్రవం పాల మాదిరి బయటకు వస్తుంది.

బాసిల్స్ తురిన్జెనిసిన్ (బీ.టి.) అనే బాష్టిరియా మందులు ద్రవ రూపంలోను, పొడి రూపంలోను డైపెల్, బయాలెవ్, బయెబిల్, అగ్రీ, హోల్, బయెఆస్ప్, డెల్ఫిన్ అనే వివిధ పేర్లతో లభ్యమవుతున్నాయి. వీటిని ఎకరాకు 400గ్రాములు లేదా 400 మి.లీ. లీటరు మందును 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి (2 మి.లీ. / లీటరు), 2-3 సార్లు సాయంత్రమ్ వేళలో పిచికారి చేసే, చీడపురుగులు వ్యాధికి గురి అయి చనిపోతాయి. ప్రత్తి, కంది, శనగ, కూరగాయల మీద వచ్చే శనగపచ్చ పురుగు, పొగాకు లడ్డెపురుగు కత్తర పురుగులను వీటి వాడకం ద్వారా నివారించవచ్చు. కంది నాశించు మారుక మచ్చల పురుగు, కాయ తొలుచు పురుగులను ఐ.సి.ఎ.ఆర్.

-ఎన్.బి.ఎ.ఐ.ఆర్. బీ.టి. జి. 4 ను లీటరు నీటికి 2 మి.లీ. చొప్పున 3 సార్లు ఘూతకు ముందు, ఘూత దశ మరియు కాయ ఏర్పడే దశలలో పిచికారి చేసి సమర్థవంతంగ నియంత్రించవచ్చు. మొక్కజోన్సు నాశించు కత్తెర పురుగును కూడా బీ.టి. (ఐ.సి.బి.ఎ.ఆర్.-ఎన్.బి.ఎ.ఐ.ఆర్., బీ.టి. 25) పిచికారి చేసి నియంత్రించవచ్చు. ఎన్.బి.ఎ.ఐ.ఆర్. బీ.టి. 25 @ 2 మి.లీ./లీటరు నీటికి చొప్పున 2-3 సార్లు 10 రోజుల వ్యవధిలో పిచికారి చేసి మొక్కజోన్సు కత్తెర పురుగును అరికట్టవచ్చు.

శీలీంద్రాలను ఉపయోగించి చీడపురుగులను నియంత్రించుట :

శీలీంద్రాలు పురుగు శరీరంపై దాడి చేసి లోపలికి ప్రవేశిస్తాయి. శీలీంద్రపు రకాన్ని బట్టి పురుగు శరీరంపై తెలుపు, నలుపు లేదా రంగులలో బాఱు పదార్థం ఏర్పడుతుంది. ఈ శీలీంద్రపు బాఱు పురుగు శరీరం లోపల బయటా కూడా ఏర్పడుతుంది. దీని వలన పురుగు శరీరం గట్టిగా అవుతుంది. శీలీంద్రాలలో ఫంగ్స్ వ్యాధి కలుగజేసే మందులు కొన్ని పొడి రూపంలో లభ్యమవుతున్నాయి. మెట్రారైజియమ్ ఎనైసోఫ్టియా ను ఉపయోగించి వేరుశనగ, చెఱకు వంటి పంటల నాశించు వేరుపురుగు, కొబ్బరినాశించు ముక్కు పురుగును నివారించవచ్చును. అంతేకాకుండా వివిధ పంటల నాశించు చెదలు నియంత్రణకు జీవకీటక నాశనిలు ఉత్తమ సాధనం.

మెట్రారైజియమ్ ఎనైసోఫ్టియాను ఉపయోగించి కొబ్బరిపై వచ్చే ముక్కుపురుగు (రైనోసిరస్), వేరుశనగపై వచ్చే వేరుపురుగును నివారించవచ్చు. అదే విధంగా, బెవేరియా బాసియానా వరి మరియు ప్రత్తి పంటలలో రసం పీల్చు పురుగుల కోసం, వర్షిసిల్వియం లెకాని ద్రాక్షలో పిండి పురుగులను నివారించుకోవటానికి వాడుకోవచ్చు. మోటారైజియమ్ ఎనైసోఫ్టియా (ఐ.సి.బి.ఎ.ఆర్.ఎన్.బి.ఎ.ఐ.ఆర్., ఎమ్.ఎ. 35) మరియు బెవేరియా బాసియానా (ఐ.సి.బి.ఎ.ఆర్.ఎన్.బి.ఎ.ఐ.ఆర్., బి.బి. 45) ను ఉపయోగించి మొక్కజోన్సు పంటలో కత్తెరపురుగును నివారించవచ్చు. ఈ ఫంగ్స్ వ్యాధి కలుగ చేసే జీవరసాయనాలు సాధారణంగా పొడి రూపంలో లభ్యమవుతాయి. పీటిని వాడుకుంటూ పురుగు ఉధృతిని తగ్గించుకోవటానికి 5గ్రా. లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి, 2-3 సార్లు 10 రోజుల వ్యవధిలో చేసుకోవాలి. ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకాపల్లిలో బయటాలజికల్ కంట్రోలు లేబోరేటరీ వారు మెట్రారైజియమ్ ఎనైసోఫ్టియే మరియు బెవేరియ బీసియానా కల్చర్సు ఉత్పత్తి చేసి, రైతులకు సరఫరా చేస్తున్నారు. 1 కిలో మెట్రారైజియమ్ ఎనైసోఫ్టియే (ఐ.సి.బి.ఎ.ఆర్.ఎన్.బి.ఎ.ఐ.ఆర్., ఎమ్.ఎ. 4) కల్చర్సు 100 కిలోల పశువుల ఎరువులో కలుపుకొని ఎకరం పొలంలో చెరకు నాటే సమయంలో లేదా తొలకరి వర్షాలు పడినప్పుడు నెల రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు కాలువల్లో వేయుట వలన వేరు పురుగును, చెదలను నివారించవచ్చు. చెరకు, వేరుశనగ పంటల నాశించు వేరు పురుగును ఘూర్తిగా నివారించవచ్చు. కొబ్బరిని ఆశించే సర్పిలాకార తెల్లదోమ నివారణకు, ఎంటమోఫాథోజెనిక్ శీలీంద్రం, ఐసోరియ ఘ్యామోసోరోసే (ఐ.సి.బి.ఎ.ఆర్.-ఎన్.బి.ఎ.ఐ.ఆర్. పి.ఎఫ్.యు. 5) 5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో 2-3 సార్లు పిచికారి చేసి నివారించువచ్చు.

వైరనెని ఉపయోగించి చీడపురుగులను నియంత్రించటం : శనగపచ్చ పురుగు, ఆముదం మీద వచ్చే నామాల పురుగు, లడ్డె పురుగు, కత్తెర పురుగులను నివారించటానికి నూక్కియార్ పాలిహెడ్రోసిన్ వైరనెని ద్రావణాన్ని ఉపయోగిస్తున్నారు.

స్వాధీనయార్ పాలి పొద్దోసిన్ వైరస్ (ఎన్.పి.వి.) **ద్రావణ తయారి :** దీనిని రెండు విధాలుగా తయారు చేసుకోవచ్చ.

1. శాస్త్రీయంగా ఎక్కువ మోతాదులో తయారుచేయటం, 2. రైతులు స్వయంగా తయారు చేసుకోవటం.

1. శాస్త్రీయంగా ఎన్.పి.వి. ద్రావణ తయారి : ఎన్.పి.వి. ద్రావణం తయారు చేయటానికి 7-8 రోజుల వయస్సుగల పొగాకు లడ్డెపురుగు లేక 5-7 రోజుల వయస్సు గల శనగపచ్చ పురుగు లార్యాలను ఎన్నుకొని వాటిని 8 గంటల పాటు ఆహారం లేకుండా వుంచాలి. పొగాకు లడ్డెపురుగు లార్యాలకు వైరస్ వ్యాధి సోకించుకు అముదం ఆకులను ఎన్.పి.వి. ద్రావణంలో 15-20 నిమిషాలు ముంచి ఆకులు ఆరాక వాటిని ఒక 4-5 ఇంచిలు లోతైన, 12 ఇంచిలు వెడల్పుటి, ప్లాస్టిక్ పాత్రలో వుంచి 50 నుండి 70 లార్యాలను ఆకులపై వదలాలి. శనగపచ్చ పురుగు లార్యాలకు వ్యాధి సోకించేందుకు మూడవ రశకు చేరిన లార్యాలను విడివిడిగా చిన్న భాళీ సీసాల్లో వుంచాలి. వాటికి నీటిలో నానిన శనగ గింజలను వైరస్ ద్రావణంలో ముంచి రోజుకు ఒకటి లేదా రెండు గింజలను ఆహారంగా ఇఖ్వాలి. వైరస్ కలిగిన ఆహారాన్ని లార్యాలకు రెండురోజులు పెట్టి ఆ తరువాత వైరస్ లేని ఆహారాన్నిఖ్వాలి. వైరస్ కలిగిన ఆహారం తిన్న 4 లేక 5 రోజులకు లార్యాలకు వైరస్ వ్యాధిసోకి 7 లేక 8 రోజులకు చనిపోవటం జరుగుతుంది. ఈ విధంగా వ్యాధి సోకి చనిపోయిన 200 లార్యాలను ముంచి సీరుగల పాత్రలో వేసి వారం రోజులపాటు ఉంచాలి. ఈ విధంగా చేయటంవలన వైరస్ సోకిన లార్యాలు కుళ్ళి పాత్ర అడుగుభాగానికి చేరుతాయి. వైరస్ కణాలు వున్న ద్రావకాన్ని మిక్సీలో వేసి రెండు మూడు నిమిషాలు త్రిపి వడపోయాలి. ఈ విధంగా వడకట్టిన ద్రావణానికి ముంచినీరు కలిపి 7 రోజులు చల్లని ప్రదేశంలో నిల్వ వుంచాలి. ఆ తరువాత పైన తేలిన తెట్టును తీసివేసి అడుగుభాగంలో వున్న చిక్కబీ పదార్థానికి మరి కొంచెం ముంచినీటిని కలిపి 500 ఆర్.పి.ఎం. వద్ద 5 నిమిషాలపాటు సెంట్రీఫ్యూజ్ చేయాలి. పైన తేలిన తేటను వేరే గాజు గొట్టంలోకి మార్చి దానిని సెంట్రీఫ్యూజ్ లో వుంచి 2500 ఆర్.పి.ఎమ్. వద్ద 15-20 నిమిషాలపాటు సెంట్రీఫ్యూజ్ చేసి గొట్టం అడుగుభాగాన చేరిన వైరస్ను తీసుకొని గాజు సీసాల్లో నింపి ప్రైజ్ లో భద్రపరచుకొని పైరుపై పురుగు కనిపించినప్పుడు ఈ ద్రావకాన్ని తగిన మోతాదులో సీరు కలుపుకుంటూ ఉపయోగించాలి.

2. రైతులు స్వయంగా ఎన్.పి.వి. ద్రావణాన్ని తయారు చేసుకొనటం : రైతులు పొలంలో వైరస్ వ్యాధి సోకి తలకించుతలుగా వేలాడుతున్న శనగపచ్చ పురుగు మరియు పొగాకు లడ్డె పురుగు లార్యాలను సేకరించుకోవాలి. ఈ లార్యాలను ఒక పాత్రలోనికి తీసుకొని ముంచి సీళ్ళు కలిపి మెత్తగా నూరి ద్రావణం తయారు చేసి పలుచని గుడ్డ ద్వారా వడపోయాలి. 200 వ్యాధిసోకిన పురుగుల నుండి వచ్చిన ద్రావణానికి 200 లీ. నీటిని, 1 కిలో బెల్లం మరియు 100 మి.లీ. తీపాల్ లేదా రాబిన్బుల్ చేర్చి ఎకరం పొలంలో పిచికారీ చేయాలి. తీపాల్ లేదా రాబిన్బుల్ అందుబాటులో లేని పరిస్థితులలో తేలికపాటి సబ్బు ద్రావణాన్ని కూడా ప్రత్యామ్మాయంగా వాడుకోవచ్చ.

పైరులో అమర్చిన లింగాకర్షక బుట్టలోనికి 8-10 రెక్కల పురుగులు ఆకర్షించబడిన రెండు వారములలో గాని లేక పైరుపై పురుగు గ్రుడ్సను గమనించటం జరిగిన వారం రోజుల్లో వైరస్ ద్రావణాన్ని పైరుపై పిచికారి చేయాలి.

ఎన్.పి.వి. వ్యాధి సోకిన లార్యా లక్షణాలు : ఎన్.పి.వి. వ్యాధి సోకిన పురుగులు మెత్తబడి నల్లగా మారతాయి. పురుగు శరీర అడుగుభాగం గులాబీ రంగులోకి మారుతుంది. ఇవి మొక్కల పై భాగానికి పాకి పై నుండి క్రిందకు వేలాడుతూ చనిపోతాయి లేదా ఆకుల మీద నల్లగా కరుచుకు పోయినట్లుంటాయి. వ్యాధిసోకిన

పురుగుచర్యాన్ని తాకినట్లయితే వదులుగా వుండి చర్యం పగిలి శరీరం నుండి తెల్లని ద్రవం బయటకొస్తుంది.

ఎన్.పి.వి. ద్రావణం ఉపయోగించే సమయంలో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు : ఎన్.పి.వి. ద్రావణాన్ని మొక్క అంతటా సమంగా తడిచేట్లు పిచికారీ చేయాలి. పిచికారీ చేసేప్పుడు మధ్యమధ్యలో ద్రావణాన్ని కురతో బాగా కలపాలి. సాయంత్రం వేళలో వాతావరణం చల్లగా వున్నప్పుడు మాత్రమే పిచికారీ చేయాలి. సూర్యారశ్మిగల సమయంలో పిచికారి చేసినట్లయితే సూర్యారశ్మిలో వున్న అతి నీలలోహిత కిరణాలు వైరన్ సామర్థ్యాన్ని తగిస్తాయి. ఎన్.పి.వి. ద్రావణం పిచికారీ చేసే ముందు మాత్రమే నీటితో కలిపి తయారు చేసుకోవాలి. నిలువ వుంచిన ద్రావణాన్ని పిచికారి చేసే వైరన్ సామర్థ్యం తగ్గుతుంది. అవసరాన్ని బట్టి 10 రోజుల వ్యవధిలో 2-3 సార్లు పిచికారి చేసుకొనవచ్చు.

కీటకనాశని నుంచి పురుగులు (ఈ.పి.ఎన్.) : కీటకాలను ఆశించే నులిపురుగులను కూడా జీవ రసాయనాలుగా సస్యరక్షణలో వినియోగించవచ్చు. హెటిరోరాబ్లూయిటీస్, స్టీనరీనీమా వంటి నుంచి పురుగులు కీటక నాశనులుగా హానికిర పురుగుల ఉధృతిని తగ్గించడంలో ఉపయోగపడతాయని పరిశోధనల్లో తేలింది. ఈ కీటక నాశన నులిపురుగులను రైతాంగానికి అందుబాటులోకి ఐ.సి.ఎ.ఆర్. - ఎన్.బి.ఎ.బి.ఆర్., బెంగుళూరు వారు ఉత్పత్తి చేస్తున్నారు మరియు మార్కెట్లో లభ్యమవుతున్నాయి. కీటక నాశక నులిపురుగులైన హెటిరోరాబ్లూయిటీస్ ఇండికా (ICAR-NBAIR H38) ను 5 కిలోల పొడిమందును 60 కిలోల తడి ఇసుకలో కలిపి ఎకరం పొలంలో చెరకు నాటిన సమయంలో గాని, తొలకరి వర్షాలు పడిన వెంటనే గాని సాళ్లలో రెండు సార్లు నెల రోజుల వ్యవధిలో వేసుకున్నట్లయితే వేరుపురుగును హర్టిగా నిపారించవచ్చు. కీటక నాశని నులిపురుగులైన హెటిరోరాబ్లూయిటీస్ ఇండికా (ఐ.సి.ఎ.ఆర్. - ఎన్.బి.ఎ.బి.ఆర్., హెచ్. 38) ను 4 కిలోలు/ 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి 2-3 సార్లు 10 రోజుల వ్యవధిలో పిచికారి చేసి మొక్కజోన్సు నాశించు కత్తెరపురగును అరిక్కటపచ్చ.

పైన చెప్పుకొన్న ఈ పరాన్న జీవులు మరియు జీవ రసాయనాలు రైతు సోదరులకు లభ్యం చేయాలన్న ఉద్దేశ్యంతో వ్యవసాయ శాఖ ఆధ్యర్యంలో 20 జీవనియంత్రణ ఉత్పత్తి కేంద్రాలు నెలకొల్పబడ్డాయి. ఇవి ఇంటిహీం పట్టుం (విజయవాడ), గుంటూరు, కాకినాడ, నిడదవోలు, ఒంగోలు, నెల్లూరు, నంద్యాల, కడప, అనంతపూర్, విజయనగరం మరియు విశాఖపట్టం పట్టణాలలో నెలకొల్పబడి ఆయా ప్రాంత రైతులకు జీవనియంత్రణ ఉత్పత్తులను ప్రభుత్వం నిర్ణయించిన ధరలకు విక్రయిస్తున్నాయి. ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం యొక్క జీవనియంత్రణ ప్రయోగశాల, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకాపల్లి నుండి ఈ కేంద్రాలకు సాంకేతికపరంగా సలహాలందిస్తూ జీవనియంత్రణ సాధనాలు ఉత్పత్తి చేయటానికి అవసరమైన “ఇనాక్యలమ్ కల్పరు (మూల పదార్థాలు) ప్రతి పంటకాలంలో అందిస్తూ జీవనియంత్రణ పద్ధతుల ప్రాచుర్యానికి దోహదం చేస్తున్నది.

జీవ నియంత్రణ పద్ధతుల వినియోగంలో జాగ్రత్తలు :

1. ట్రైకోగ్రామా గ్రుడ్సు పరాన్న జీవిని పొలంలో వదిలే ముందు నష్టపరిచే పురుగు గ్రుడ్సు దశలో ఉన్నదీ, లేనిది గమనించి వదలాలి.
2. లింగాకర్షక బుట్టలు 3-5/ ఎకరానికి చొప్పున అమర్చి నష్టపరిచే పురుగు యొక్క తల్లి పురుగుల ఉనికిని గమనించి ట్రైకోకార్పులను పొలంలో విడుదల చేయాలి.

3. ప్రైకోకార్బులను అమర్ఖూడానికి మందుగాని, 15 రోజుల వరకు గాని పురుగు మందులను పొలంలో పిచికారి చేయాదు.

4. వివిధ పంటలలో సస్యరక్షణకు సిఫారసు చేసిన మోతాదు ప్రకారం తగిన సమయ వ్యవధులలో ప్రైకోకార్బులను విడుదల చేయాలి.

5. సాయంత్రం సమయమున ప్రైకోకార్బును ఆకు క్రింది భాగంలో అమర్ఖాలి. (స్టేప్లర్ పిన్న చేయాలి).

6. జీవ నియంత్రణ ఉత్పత్తుల నాణ్యత పరంగా మరియు పర్యావరణ పరంగా రసాయనిక పురుగు మందుల కంటే లైయమైనప్పటికి వీటి నిల్వ ఉండే సామర్థ్యం తక్కువని చెప్పుకోవాలి. ఒక్క వైరస్ ద్రావకం తప్పించి మిగిలిన జీవ రసాయనాలన్నీ 6 నెలలు నుంచి ఆధికారికంగా 1 సంవత్సరం కంటే ఎక్కువ నిల్వ ఉండవు. కాబట్టి కొనుగోలు చేసేటప్పుడు గాని వాడుకొనేటప్పుడు గాని వాటి నిల్వ ఉంచే తేదీని పరిశీలించుకొని జాగ్రత్త పదాల్చిన అవసరం ఉంది.

పైన తెలిపిన జీవనియంత్రణ సాధనాలే కాకుండా పొగాకు కషాయం, వేపగింజల కషాయాలు మరియు కొన్ని రకాల వృక్షసంబంధిత కషాయాల ద్వారా కూడా చీడపీడలను నివారించుకోవచ్చు.

పొగాకు కషాయం తయారి : పొగాకు కషాయం తయారు చేయుటకుగాను 500 గ్రాముల పొగాకును 4-5 లీటర్ల నీటిలో 24 గంటలు నానబెట్టాలి. 320 గ్రాముల బార్ సబ్బు పొడిని వేరే పాత్రలో కలియబెట్టి తయారు చేసుకున్న పొగాకు కషాయానికి కలపాలి. ఈ ద్రావణాన్ని 6-7 రెట్ల నీటిలో కలిపి పిచికారీ చేసుకొనవచ్చు.

వేపగింజల కషాయం తయారి : వేపగింజలను తీసుకొని, పొడిగా చేసి, కిలో పొడిని పలుచని గుడ్డ సంచిలో పోసి, మూతిని కట్టి 20 లీటర్ల నీటిలో రాత్రంతా నానబెట్టాలి. ఇలా నానబెట్టిన సంచిని వీలైనన్నిసార్లు గట్టిగా పిండాలి. అలా చేయటం వలన పొడిలో వున్న అజాడిరెక్సిన్ మూలపదార్థం కషాయంలోకి బాగా వస్తుంది. పూర్తిగా పిండిన తరువాత పిప్పి కలిగిన సంచిని పొరవేయాలి. ఈ విధంగా 5% వేపగింజల కషాయం తయారపుతుంది. ఈ ద్రావణానికి 20 గ్రా. సబ్బపొడి కలిపి బాగా కరిగించాలి. ఈ కలిపిన కషాయాన్ని పలుచని గుడ్డ ద్వారా వడపోయాలి. లేనట్లయితే కషాయంలో వుండిపోయిన పదార్థాలు స్ప్రేయర్ నాజిల్లో చిక్కుకొని పిచికారీకి అంతరాయం కలుగుతుంది. ఈ విధంగా అవసరమైనంత ద్రావణాన్ని తయారు చేసుకొని పిచికారీ చేయవచ్చు.

కావున వివిధ జీవనియంత్రణ పద్ధతులను మన అవసరాలకు అనుగుణంగా సమగ్రసస్యరక్షణ ప్రక్రియలో ఒక ప్రధానానంశంగా వాడుకొన్నట్లయితే పురుగు మందుల వాడకాన్ని గణించాలి. తగినంచుకొనవచ్చు. జీవనియంత్రణ పద్ధతులను పాటించటంవలన వాతావరణ కాలుప్యం తగ్గటం, పర్యావరణ సమతల్యత పెరగటమే కాకుండా అవశేషరహిత ఉత్పత్తులను సాధించి, ప్రపంచ వాణిజ్య రంగంలో మనదేశ ఉత్పత్తులకు మంచి ధర పలికేటట్లు చూసుకోవచ్చు.

జీవనియంత్రణ పద్ధతిలో పురుగుల నివారణపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్చిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (ఎంటమాలజీ), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, అనకాపల్లి,

విశాఖపట్టం జిల్లా. ఫోన్ నెం. 08924-223532, సెల్ నెం. 96180 61963

జీవ రసాయనాలు - చీడపీడల నివారణలో వాటి ప్రాముఖ్యత

వ్యవసాయంలో చీడపీడలు ఆశించడం వలన జరిగే పంట నష్టం దాదాపు 30 నుంచి 35 శాతం వరకు ఉంటుంది. వీటి వలన రైతాంగానికి దిగుబడులు తగ్గటం ఒక్కటే కాకుండా వచ్చిన దిగుబడులలో కూడా నాణ్యత లోపించి ఆర్థికంగా రైతుకు అపార నష్టం కలుగజేస్తాయి అనటంలో అతిశయోక్తి ఏమాత్రం లేదు. రైతు సోదరులు ప్రధానంగా పండించుకొనే ధాన్యపు పంటలు, అపరాలు, నూనెగింజల నుండి వాణిజ్య పంటలైన ప్రత్యే, చెఱకు, పండ్లు మరియు కూరగాయల పంటల వరకు అన్ని పంటలలో ఈ చీడపీడల సమస్య ఒక తీరని సమస్యగా మారింది. గడిచిన దశాబ్దం వరకు రసాయనిక పురుగు మందులను పిచికారీ చేయటం ద్వారా చీడపీడలను నివారించుకోవటమన్నది ఒక ఆనవాయితీగా వస్తా వచ్చింది. గడిచిన రోజులలో రసాయనిక పురుగు మందులు సమర్థవంతంగా చీడపీడలను నివారించగలిగినపుటికీ, ఇటీవలి కాలంలో పురుగులు రోగినికోధకశక్తి పెంపొందించుకోవడం వలన వీటి వాడకం రైతు సోదరులకు సత్కలితాలు ఇవ్వటం లేదనే చెప్పవచ్చు. వైపెచ్చు విచ్చలవిడిగా పురుగు మందుల వాడకం వలన వ్యవసాయ ఉత్పత్తులలో పురుగు మందుల అవశేషాలు పెరిగి నాణ్యతా పరంగా లోపాలు తలెత్తటం పరిపాటి అయ్యింది. ప్రస్తుత డబ్బు.టి.వో. హయాంలో ఉత్పత్తుల నాణ్యతకు ఉన్న ప్రాముఖ్యాన్ని దృష్టిలో పెట్టుకుంటూ చీడపీడల ఉద్యతిని తగ్గించుకోవాలంటే రైతు సోదరులు రసాయన పరుగు మందుల మీద మాత్రమే ఆధారపడకుండా ప్రత్యామ్నాయ పద్ధతులను అనుసరించాల్సిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది. సస్యరక్షణలో ప్రాయావరణానికి హాని చేయకుండా, మిత్ర పురుగులను సంరక్షించుకుంటూ, తమకున్న ఆర్థిక వసరులలో చీడపీడలను నియంత్రించుకోవాలంటే జీవనియంత్రణ పద్ధతులు సమర్థవంతమైన ప్రత్యామ్నాయంగా రైతులకు అందుబాటులో ఉన్నాయి. పలు పంటలలో ఈ మధ్య ఎక్కువగా సిఫారసు చేస్తున్న సమగ్ర సస్యరక్షణలో జీవనియంత్రణ ఒక ప్రధానాంశంగా చేపట్టబడుతున్నది.

పురుగులు మరియు చీడపీడలు తమ సహజ శత్రువుచే నివారించబడటం అన్నది అనాదిగా వస్తున్నపుటికీ వాటి నిష్పత్తి ప్రకృతిలో చాలా తక్కువగా ఉండటం వలన ఆశించిన ఘలితాలు రైతాంగానికి చేరడం లేదు. జీవనియంత్రణ పద్ధతులలో ముఖ్యంగా పరాస్యజీవులు, బదనికలు, వృక్ష సంబంధ పదార్థాలు (వేప నూనె, అజాడిరాజ్యిన్, పైరిత్రమ్ మొదలైనవి), జీవ రసాయనాల క్రింద లింగాకర్షక ఎరలు మరియు జన్మపులు చౌపించిన మొక్కలు మరియు సూక్ష్మజీవుల ఆధారిత జీవసంబంధ క్రిమి సంపోరక మందులు విరివిగా వాడుతున్నపుటికీ లభ్యత మరియు వాడకంలో సొలబ్యం వలన ఇటీవల కాలంలో ఇవి బహుళ ప్రాచుర్యానికి వచ్చాయి.

ఇవి పురుగుకు రోగం కలుగచేసే క్షమత కలిగిన సూక్ష్మజీవులను ఆధారంగా చేసుకొని తయారు చేయబడతాయి. పురుగులలో రోగాలను కలుగచేసే సూక్ష్మజీవులు స్ఫూర్థంగా నాలుగు రకాలుగా వర్గికరించుకోవచ్చు. అవి. 1. వైరస్లు 2. బాష్టీరియాలు 3. కీటక నాశక శిలీంద్రాలు మరియు 4. కీటకాల నాశించ నుచి పురుగులు. ఇవే కాకుండా పంటల నాశించే వివిధ తెగుళ్ళను నివారించటానికి మరియు పంట పొలాలలో విపరీత నష్టం కలుగచేసే నుచి పురుగుల ఉద్యతిని తగ్గించటానికి నిర్దేశించబడిన జీవసంబంధ మందులు కూడా వాడకంలో ఉన్నాయి.

వైరస్ ఆధారిత జీవరసాయనాలు : మానవాళికి ఏ రకంగా వైరస్ సూక్ష్మజీవుల వలన రోగాలు సంభవిస్తాయో,

అదే తైలిలో పురుగులకు కూడా వివిధ రకాల వైరన్లు సోకి రోగకాలవుతాయి. వాటిలో ప్రథానంగా చెప్పుకోడగినవి 1. యన్.పి.వి. (స్వాక్షీయర్ పాలి హాండ్సోన్స్ వైరన్) 2. సైలో ప్లాస్టిక్ వైరన్ (సి.పి.వి.) 3. గ్రాన్యూలోన్స్ వైరన్ (జి.వి.)

యన్.పి.వి. ద్రావకము : యన్.పి.వి. ద్రావకం పిచికారీ చేసుకోవటం ద్వారా వివిధ పంటలనాశించే లడ్డె పురుగుల ఉధృతిని తగ్గించుకోవచ్చును. ప్రత్తిని ఆశించే శనగపచ్చ పురుగు ఉధృతిని తగ్గించటానికి హాచ్.ఎన్.పి.వి. ను మరియు పొగాకు లడ్డెపురుగు ఉధృతిని తగ్గించటానికి యన్.ఎన్.పి.వి.ను ఎకరాకు 200 ఎల్.జ. (లార్ఫ్స్ ఇక్కొవాలెంట్) వాడుకుంటూ సమర్థవంతంగా తగ్గించుకోవచ్చును. అదేవిధంగా ప్రాండ్యుతిరుగుడు, టమోటా మరియు ఇతర పంటలలో శనగపచ్చ పురుగు నివారణకు ఈ యన్.పి.వి. ద్రావకం ఎకరాకు 200 ఎల్.జ. కనుక పిచికారీ చేసుకొన్నట్లయితే వీటి ఉధృతిని గణనీయంగా తగ్గించవచ్చు. ఆముదం పంటనాశించే నామాల పురుగు, వేరుశనగనాశించే ఎర్గాంగళి పురుగులకు కూడా ఇదే మోతాదులో వాటికని ఉద్దేశించబడిన యన్.పి.వి. ద్రావకాలను వాడి ఉధృతిని నియంత్రించుకోవచ్చును.

యన్.పి.వి ద్రావణం ఉపయోగించే సమయంలో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు :

- ఈ ద్రావణాన్ని మొక్క అంతటా సమంగా తడిచేటట్లు పిచికారీ చేయాలి.
- పిచికారి చేసేటప్పుడు మధ్య మధ్యలో ద్రావణాన్ని కురతో బాగా కలపాలి. సాయంత్రం వేశలో వాతావరణం చల్లగా ఉన్నప్పుడు మాత్రమే పిచికారీ చేయాలి.
- సూర్యారశ్మి గల సమయంలో పిచికారి చేసేనట్లయితే సూర్యారశ్మి ఉన్న అతినీలలోహిత కిరణాలు వైరన్ సామర్థ్యాన్ని తగ్గిస్తాయి. పిచికారి చేసేటప్పుడు రాబిన్ బ్లూను కలిపితే అతి నీలలోహిత కిరణాల నుండి వైరన్ కాపాడబడును.
- యన్.పి.వి. ద్రావణం పిచికారీ చేసే మందు మాత్రమే నీటితో కలిపి తయారు చేసుకోవాలి. నిలువ వుంచిన ద్రావణాన్ని పిచికారి చేసే వైరన్ సామర్థ్యం తగ్గుతుంది. అవసరాన్ని బట్టి 10 రోజుల వ్యవధిలో 2-3 సార్లు పిచికారీ చేసుకోవచ్చును.

బ్లాక్సీరియా ఆధారిత జీవరసాయనాలు : జీవరసాయనాలో సింహ భాగం బ్లాక్సీరియా ఆధారిత జీవరసాయనాలుగా చెప్పుకోవచ్చు. పొడి మరియు ద్రవరూపంలో లభ్యమయ్యే ఈ జీవరసాయనాలో ఎక్కువగా బి.టి. ఫార్మ్యూలేషన్స్ లేదా బి.టి. మందులు వాడుకలో ఉన్నాయి. శనగపచ్చ పురుగు, పొగాకులడ్డె పురుగు, నామాల పురుగు పంటి పురుగుల లార్యాలను ఇది ఆశించి వాటిని రోగగ్రస్తం చేయటం ద్వారా పురుగు ఉధృతిని తగ్గిస్తుంది. మార్కెట్లో వివిధ కంపెనీల ద్వారా ఈ బి.టి. ఫార్మ్యూలేషన్స్ టైంగానికి అందుబాటులో ఉన్నాయి. పొడి లేక ద్రవరూపంలో డైపెల్, డెల్విన్, బయోబిట్, బయోఆస్ట్, అగ్రి ఫోల్ట్ వంటి పలు పేర్లతో ఇవి మార్కెట్లో లభ్యమవుతున్నాయి. పంటలలో దీనిని వాడుకోవాలనుకొన్నప్పుడు 2 గ్రా. మందును లీటరు నీటికి లేక 2 మి.లీ. మందు లీటరు నీటికి కలిపి చేసు పూర్తిగా తడిచేలా పిచికారీ చేసుకోవాలి. పంటకు కావలసిన నీటిని బట్టి దాదాపు 1000 గ్రాములు లేదా 1000 మి.లీ. ప్రతి పొక్కారుకు వాడుకోవలసి వస్తుంది.

కీటకనాశక శిలీంద్రాలు (ఎంటమోఫాథోజెనిక్ ఫంగస్) : పురుగులనాశించే వివిధ రకాల శిలీంద్రాలను పొడి రూపంలో తయారుచేసి, వాడి పురుగుల ఉధృతిని తగ్గించు కోవటం ఈ మధ్య ప్రోచుర్యంలోకి వచ్చింది. ముఖ్యంగా

మూడు రకాల శిలీంద్రజాతులు, బవేరియా బాసియానా, మెట్రారైజియం ఎన్వెసోఫ్షి మరియు వర్షిసిల్లియం లెకాని నీటిలో కరుగు పొడి (డబ్బు.పి.) రూపంలో లభ్యమవుతున్నాయి. ఇవి పంటలలో పిచికారీ చేసుకొన్నవుడు హోనికారక పురుగులను ఆశించి, బూజులాగా ఏర్పడి పురుగును నిర్మిర్యం చేస్తాయి. పంట పొలంలో పురుగుల ఉధృతి పెరుగుతుండడం గమనించినపుడు ఈ పొడి మందును 5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలువుకొని పిచికారీ చేసుకొంటే సత్పులితాలు సాధించవచ్చు. వీటిలో బవేరియా బాసియానా ఆకులను కొరికి తినే గొంగళి పురుగులకు, మెట్రారైజియం ఎన్వెసోఫ్షి మట్టిలో, మొక్క మొదలులో ఉండే వేరు పురుగు వంటి చీడలను నమర్థవంతంగా అరికట్టుతుంది. వర్షిసిల్లియం లెకాని వివిధ పంటలలో రసం పీల్చే పురుగుల ఉధృతిని గణియంగా తగ్గిస్తుంది. బవేరియా బాసియానాను ఉపయోగించి వరిలో నుడి దోష మరియు ఆకు ముదత పురుగులను అదేవిధంగా మిర్చి వంటి పంటలలో శనగపచ్చ పురుగు మరియు పొగాకు లడ్డె పురుగుల ఉధృతిని తగ్గించవచ్చు. వర్షిసిల్లియం లెకాని జీవరసాయనం ఇటీవలి కాలంలో ద్రాక్ష మరియు మామిడిలో పిండి పురుగు నివారణకు విరివిగా వాడటం జరుగుతున్నది. మార్కెట్లో ఈ కిట్లక నాశక శిలీంద్రాలు భీమ, బిబిసి, విశ్వ అభయ్, వర్షికేర్, స్టైడర్, రేసర్ వంటి వివిధ పేర్లతో దొరుకుతున్నాయి.

కీటక నాశక నులి పురుగులు (ఎంటమోపాథోజెనిక నిమబోధ్స్) : కీటకాలను ఆశించే నులిపురుగులను కూడా జీవరసాయనాలుగా వాడుకొనే దశలో పురోగతి సాధించటం జరిగింది. పోటిరోరాబ్లోటిన్ మరియు స్టీనర్సీమా ప్రజాతులకు చెందిన నులిపురుగులు హోనికారక పురుగుల ఉధృతిని తగ్గించటంలో క్ల్యామత కలిగి ఉండటం ప్రయోగాత్మకంగా నిర్దారణలు జరిగాయి. ఈ నులిపురుగులు పదార్థ రూపంలో రూపొందించి రైతాంగానికి అందుబాటులో పెట్టటానికి విస్తృత పరిశోధనలు జరగుతున్నాయి. ఇవి మార్కెట్లో లభ్యమవటానికి మరికొంత సమయం పట్టవచ్చు.

తెగుళ్ళ నివారణలో ఉపయోగించే ముఖ్యమైన జీవ రసాయనాలు :

తెగుళ్ళ నివారణలో ముఖ్యంగా ట్రైకోడెర్యా జాతికి చెందిన శిలీంద్రాలు మరియు సూడోమోనాస్ ప్లోరెసెన్స్ అనబడే భాక్టీరియాను విరివిగా వాడుతున్నారు.

ట్రైకోడెర్యాను విత్తనం మరియు భూమి ద్వారా వ్యాప్తి చెందే తెగుళ్ళ నివారణకు వాడతారు. ట్రైకోడెర్యాను ఆరుతడి పంటలలో మరియు తోట పంటలలో ముఖ్యంగా వేరుకుళ్ళ, వడలు తెగులు, నారుకుళ్ళ వంటి తెగుళ్ళ నివారణలో వాడతారు. దీనిని వేరుశనగ, అపరాలు, శనగ, పొగాకు, మిరప, టమాటో నారుమళ్ళ, బీసీ, బత్తాయి వంటి తోట పంటలలో వాడవచ్చును. ట్రైకోడెర్యా జీవ శిలీంద్ర నాశిని 2 కిలోలు, బాగా చివికిన పశువుల ఎరువు 90 కిలోలు మరియు 10 కిలోల వేపపిండి కలిపిన మిక్రమములో బాగా కలిపి దానిపై గోనె సంఘలు కప్పి 15 రోజులుంచిన తరువాత సుమారు ఎకరా నేలకు ఈ మిక్రమాన్ని నాగలి సాలు ద్వారా దుక్కి దున్నేటువుడు వేసుకొన్నట్లయితే భూమిలో ఉన్న హోనికారక శిలీంద్రాలు నియంత్రించబడి, పంట వేసినపుడు తెగుళ్ళ గణియంగా తగ్గుతాయి. ట్రైకోడెర్యా పొడిని కిలో విత్తనానికి 8 నుంచి 10 గ్రా. కలిపి విత్తన పుద్ది చేసి విత్తుకొన్నట్లయితే పలు రకాల తెగుళ్ళ నుంచి పంటను రక్కించుకోవచ్చ. సూడోమోనాస్ ప్లోరెసెన్స్ భాక్టీరియాను వాడినట్లయితే ఇవి పంటను ఆశించే తెగుళ్ళను నివారించడమే కాకుండా మొక్క పెరుగుదలకు అవసరమయిన హర్షోన్నము ఉత్పత్తి చేసి దిగుబడి పెంచడానికి దోషాదవడుతుంది. పరి పంటను ఆశించే అగ్గి తెగులు మరియు కాండము కుళ్ళ నివారణకు సూడోమోనాస్

ప్లారెసెన్స్ అనబడే బాస్టిరియ ఆధారిత జీవ రసాయనాన్ని 5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలుపుకొని పిచికారీ చేసుకొంటే మంచి ఘలితాలు సాధించవచ్చు.

జీవసంబంధ క్రిమి సంహోరక మందుల కొనుగోలు మరియు వాడకంలో రైతు సోదరులు తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు: ఉత్పత్తుల నాణ్యత పరంగా మరియు పర్యావరణ పరంగా (జీవ సంబంధ క్రిమి సంహోరక మందులు), రసాయనిక పురుగు మందుల కంటే డ్రైష్ప్లైన్స్ టీకి వీటికి నిల్వ ఉండే సామర్థ్యం చాలా తక్కువని చెప్పుకోవాలి. ఒక్క వైరస్ ద్రావకం తప్పించి మిగిలిన జీవరసాయనాలన్నీ 6 నెలల నుంచి అధికాధికంగా 1 సంవత్సరం కంటే ఎక్కువ నిల్వ ఉండవు. కాబట్టి వీటిని కొనుగోలు చేసేటపుడు గాని వాడుకొనేటపుడు గాని వాటి నిల్వ ఉంచే తేదీని పరిశీలించుకొని జాగ్రత్తవదాన్నిన అవసరం ఉంది. జీవరసాయనాలు అనుకున్నంత ప్రాచుర్యం లోనికి రాకపోవటానికి మరొక ముఖ్యకారణం నాణ్యతాపరంగా ఉన్న సమయాలు. సరైన పద్ధతులు, నీర్దేశించబడిన పరికరాలు మరియు సామగ్రి వాడకుండా కొన్ని సంస్థలు నాణ్యతలేని జీవరసాయనాలను తయారుచేసి రైతులను మోసగించటం కూడా ఈ మధ్య కాలంలో గమనించటం జరిగినది. ఇటువంటి పోకడలను నియంత్రించి రైతాంగానికి నాణ్యత కలిగిన జీవరసాయనాలను అందించే ప్రక్రియలో భాగంగా పైన పేర్కొన్న జీవరసాయలన్నింటిని పురుగు మందుల చట్టం పరిధిలోనికి తేవటం జరిగింది. నకిలీ పురుగు మందులు పట్టుకొంటే ఏరకవైన శిక్షలు మరియు జరిగమానాలు అమలులో ఉన్నాయా, అవన్ని కూడా నకిలీ జీవరసాయనాలు అమ్మిన వ్యక్తులకు కూడా వర్తిస్తాయి. ప్రథమ్మ అనుమతి లేకుండా ఏ జీవరసాయనాన్ని తయారుచేయటం కానీ, నిల్వ ఉంచటం కానీ, అమ్మటం కానీ చేయటం జరిగితే చట్ట ప్రకారమైన చర్యలకు అవకాశమున్నది. రసాయనిక పురుగు మందులు కొనేటపుడు ఏవిధమైన జాగ్రత్తలు పాలీస్తున్నామో అవే జాగ్రత్తలు (ఉదాహరణకు పాటెక్ట్పైన పంజీకరణ సంఖ్య, తయారీ తేదీ, ఎప్పటి వరకు నిల్వ ఉంచవచ్చు. వాడకంలో జాగ్రత్తలు, ఇత్యాది వివరాలు) జీవరసాయనాలు కొనేటపుడు కూడా రైతు సోదరులు పాటించాలి. తగిన రశిదు లేకుండా జీవరసాయనాలను కొనుగోలు చేయటం వలన నాణ్యతాపరంగా ఏదేని అనుమానాలు వచ్చినపుడు జవాబుదారీ తనం ఉండకుండా పోతుంది. పై జాగ్రత్తలు తీసుకొన్నపుటీకి నాణ్యతాపరంగా ఏదేని అనుమానాలు ఉన్నపుడు ప్రథమ్మ రంగ సంస్థల గుణాన్యంత్రణ (Quality Control) చేయించుకొని ముందుకు సాగినట్లయితే సత్కలితాలు సాధించవచ్చు. ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయంలోని జీవ నియంత్రణ ప్రయోగశాల ఈ కేంద్రానికి సాంకేతిక సహాయం అందిస్తూ సమిష్టిగా రైతాంగానికి నాణ్యత గల జీవ రసాయనాలు అందించటంలో తమ పాత్ర పోషిస్తున్నాయి. ఈ విధంగా జీవరసాయనాలను రైతు సోదరులు సమగ్ర సస్యరక్షణలో ఒక భాగంగా పొందు పర్పుకొని పంట పొలాలలో వాడుకున్నట్టయితే వీలైనంత వరకు తక్కువ పెట్టబడితో పర్యావరణ సమతల్యతను కాపాడుకొంటూ అధిక దిగుబడులు సాధిస్తూ ఆర్థిక లాభాలను పొందవచ్చును.

జీవసంబంధ క్రిమి సంహోరక మందుల వాడకం ద్వారా చీడపీడల నియంత్రణపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (ప్లాంట్ పాథాలజీ), పరిపాలనా భవనం, లాం, గుంటూరు.

సెల్ నెం : 89856 22133

ఆహోర ఉత్పత్తుల్లో సస్యరక్షణ మందుల అవశేషాలు భాద్యతాయుతంగా సస్యరక్షణ మందుల వాడకం

స్వాతంత్రం రాకమందు ఆహోర పదార్థాలను దిగుమతి చేసుకునే స్థాయి నుంచి స్వయం సమృద్ధి సాధించటమే కాకుండా ఎగుమతి చేసే స్థాయికి ఎదగటంలో 1960-80 దశకాల్లో శాస్త్రవేత్తలు రూపొందించిన అధిక దిగుబడిని ఇచ్చే రకాలతో పాటు రసాయనిక సస్యరక్షణ మందులు మరియు ఎరువులు పాత్ర ఎంతో ముఖ్యమైనది. మొదట్లో సస్యరక్షణ మందుల వాడకాన్ని నిర్దేశించే చట్టాలు లేవు. అయితే 1957-58 లో మన దేశం దిగుమతి చేసుకున్న గోధుమల్లో పురుగు మందు ప్రమాదవశాత్తు కలవటం వల్ల, ఆ గోధుమలు తిన్న కొంతమంది కేరళ, మద్రాసు రాష్ట్రాల్లో అస్వస్తికి గురయ్యారు. అప్పుడు భారత ప్రభుత్వం ప్రొఫెసర్ రాకూర్ గారి అధ్యక్షతన నిపుణుల కమిటీ వేశారు. తద్వారా “పురుగు మందుల చట్టం - 1968” రూపొందించటం జరిగింది. మానవులకు లేదా జంతువులకు ప్రమాదాన్ని నివారించే ఉద్దేశంతో పురుగు మందుల దిగుమతి, తయారీ, అమృకం, రవాణా, పంపిణీ మరియు వినియోగాన్ని నియంత్రించే చట్టంగా “పురుగు మందుల చట్టం” 1971 నుంచి అమల్లోకి వచ్చింది. అప్పటి నుంచి మన దేశంలో వివిధ రకాల పంటలపై వచ్చే కీటికాలు, తెగుళ్ళు, కలుపు నియంత్రణకు సస్యరక్షణ మందులు సిఫారసు చేయబడుతున్నాయి. ఈసాటి వరకు సెక్కన్ 9(3) ప్రకారం 318 రకాల సస్యరక్షణ మందులు నమోదు చేయబడ్డాయి. ఎప్పటికప్పుడు విశ్లేషణ చేసుకుంటూ కాలానుగుణంగా కొన్ని రకాల మందుల తయారీ, దిగుమతి మరియు వాడకాన్ని నిషేధించటమే కాకుండా కొత్తగా వచ్చే మందులని ఆమోదించటం కూడా జరుగుతుంది.

హారిత విషపం తర్వాత కాలానుగుణంగా వచ్చిన పంట మార్పులు, వాతావరణ మార్పుల ద్వారా ఉత్పన్నమైన చీడపీడల నివారణకు విచక్షణారహితంగా సస్యరక్షణ మందుల వాడకం వల్ల గత నాలుగు దశార్థాలుగా ఎన్నో సవాళ్ళను ఎదుర్కొంటున్నాం. 1970 లో దేశంలో వ్యవసాయానికి 10 వేల మెట్రిక్ టన్నుల సస్యరక్షణ మందుల మూల పదార్థం వాడగా, అదే 1990 లో 70 వేల మెట్రిక్ టన్నుల సస్యరక్షణ మందుల వాడాము. తర్వాత శాస్త్రీయ పరిజ్ఞానంలో వచ్చిన అనేక మంచి మార్పుల వల్ల తక్కువ మోతాదుతో ఎక్కువ ఘనితాలు సాధించటమే కాకుండా పర్యావరణ హిత మందులు రావటం వల్ల ఈ సంవత్సరం దారాపు 50 వేల మెట్రిక్ టన్నుల మందులు వ్యవసాయంలో వాడాము.

గత మూడు దశార్థాలుగా విచక్షణా రహితంగా పంటలపై సస్యరక్షణ మందులు వాడటం వల్ల వచ్చిన అనర్థాలను అనేక రూపాల్లో చూడటం జరిగింది, ముఖ్యంగా జీవ సమతుల్యత దెబ్బతినటం వల్ల కొత్త రకాల పురుగులు, తెగుళ్ళు ఉధ్వవించటం, పర్యావరణ కాలుప్యం వల్ల కొన్ని రకాల జీవ జాతులపై దుప్పభావం, ఆహోర పదార్థాల్లో సస్యరక్షణ మందుల అవశేషాల వల్ల మానవ ఆరోగ్యంపై చెడు ప్రభావాలను చూశాం. మనం తినే వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల్లో సస్యరక్షణ మందుల అవశేషాలు ఉండటం వల్ల ప్రతి రోజుగా కొంత సూక్ష్మ మొత్తాల్లో శరీరంలోకి ప్రవేశించటం వల్ల అనేక రకాల దీర్ఘకాలిక రుగ్సుతలను కలుగేచేస్తాయని పరిశోధనల్లో తేలింది.

మన దేశం ఆహోర భద్రత సాధించటానికి సస్యరక్షణ మందుల పాత్ర ఎంతో ఉంది. అయితే వాటిని భాద్యతా యుతంగా వాడకపోవటం వల్ల వచ్చిన అనర్థాలను కూడా చూస్తున్నాం. 1995 లో ప్రపంచ వాటిజ్య సంస్థ ఆవిర్భవించిన తర్వాత అంతర్జాతీయంగా వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల వాటిజ్యంలో నాణ్యతా ప్రమాణాల ప్రాముఖ్యత పెరిగింది. దీనిలో భాగంగా సస్యరక్షణ మందుల అవశేషాలకి సంబంధించి వివిధ రకాల వ్యవసాయ ఉత్పత్తులపై

“గరిష్ట అవశేషాల పరిమితులను” (MRL) ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ (WHO) మరియు ప్రపంచ వ్యవసాయ మరియు ఆహార సంస్థ (FAO) సంయుక్తంగా నిర్వహించే “కోడెక్స్ కమీషన్” వారు నిర్దారిస్తున్నారు. అలాగే మన దేశంలో పురుగు మందుల చట్టం ప్రకారం సిఫారసు చేయబడిన వివిధ రకాల సస్యరక్షణ మందుల అవశేషాల గరిష్ట పరిమితులను వ్యవసాయ ఉత్పత్తులపై ఆరోగ్య మంత్రిత్వ శాఖ పరిధిలో ఉన్న ఎఫ్.ఎస్.ఎస్.ఎ.ఐ. వారు నిర్దారిస్తారు. వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల అంతర్జాతీయ వాణిజ్యంలో (ఎగుమతులు, దిగుమతులు) సస్యరక్షణ మందుల అవశేషాలు పరిమితికి మించి ఉంటే ఆ ఉత్పత్తులు తిరస్కరించబడతాయి. గత రెండు దశాబ్దాలుగా మన దేశం నుంచి ఎగుమతి అయిన కొన్ని వ్యవసాయ ఉత్పత్తులు (బియ్యం, కారంపొడి, ద్రాక్ష మొదటి) కొన్ని సారల్లు సస్యరక్షణ మందుల అవశేషాల సమస్య వల్ల తిరస్కరించబడ్డాయి. ఆహార ఉత్పత్తుల స్వయం సమృద్ధి సాధించిన తర్వాత సురక్షితమైన ఆహారం మీద వినియోగదారుల ప్రాధాన్యత పెరిగింది. 2006 నుంచి భారత ప్రభుత్వం అనేక వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయాలు మరియు పరిశోధనా సంస్థల సహకారంతో ప్రతి నెలా దేశంలో సేకరించిన నమూనాలని (కూరగాయలు, పండ్లు, బియ్యం, అపరాలు, గోధుమలు, సుగంధ ద్రవ్యాలు, పాలు) అవశేషాల కారకు పరీక్షలు నిర్వహిస్తున్నారు. గత 15 ఏళ్ళగా వచ్చిన ఘలితాలను గమనిస్తే దాదాపు 25 నుంచి 30 శాతం కూరగాయల నమూనాల్లో అవశేషాలు ఉన్నట్లు తేల్చారు. అయితే, వీటిలో 5 శాతం నమూనాల్లో అవశేషాలు పరిమితులకు మించి ఉన్నాయి.

మన రాష్ట్రంలో పండె ముఖ్యమైన మిర్చి, బియ్యం, మామిడి, పసుపు, కూరగాయల ఎగుమతి ద్వారా ప్రతి సంవత్సరం కొన్ని వేల కోట్ల విదేశి ధనాన్ని ఆప్షిస్తున్నాము. అంతేకాకుండా రాష్ట్ర వ్యవసాయ ప్రగతికి మరియు ప్రజలకు సురక్షితమైన ఆహారాన్ని అందించడానికి రైతాంగం భాద్యతాయుతంగా సస్యరక్షణ మందుల వాడకం మీద ముఖ్యమైన పది సూట్రాలు :

1. సిఫారసు చేయబడిన సస్యరక్షణ మందు మాత్రమే వాడాలి. (ఉదాహరణకు పురుగు మందు చట్టం ప్రకారం పరిశోధనా సిఫారసు చేయబడిన పురుగు మందుల వివరాలను పట్టిక లో చూడగలరు.) **2.** మందు వాడే ముందు తప్పకుండా లేబుల్ కాగితం చదవాలి. (ఎనిమిది భాషల్లో వివరాలను ప్రతి డబ్బాతో వచ్చే మడతలును లీఫ్లెట్ ని చదవాలి. ఏ పంటపై, ఏ చీడపీడలకి, ఎంత మోతాదులో వాడాలి, వాడిన తర్వాత పంట కోయడానికి ఎంత కాలం వేచి ఉండాలి లాంటి అత్యంత ముఖ్యమైన వివరాలు లీఫ్లెట్ లో ఉంటాయి.) **3.** మందు కలిపేటప్పుడు, పిచికారి చేసేటప్పుడు అత్యంత జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. **4.** మందు వాడిన తర్వాత పంట /కాయ కోయటానికి నిర్దారించిన కాలం వేచియుండాలి. (ఉదాహరణకు పట్టిక లో పరి పంటపై సిఫారసు చేయబడిన వివరాలు ఉన్నాయి. లీఫ్లెట్ కాగితంలో చివరన కూడా ఈ వివరాలు ఉంటాయి.) **5.** సాధారణంగా కూరగాయల్లో మందు వాడిన తర్వాత కనీస ‘5’ రోజుల తర్వాతనే పంట కోయాలి. **6.** సాధారణంగా పండ్ల పోటల్లో మందు వాడిన తర్వాత కనీసం ‘15’ రోజుల తర్వాతనే పంట కోయాలి. **7.** కూరగాయల్లో “మోనోక్రోటోఫాన్స్” నిపేధం, ఈ మందు వాడరాదు. **8.** ఆకుకూరల్లో పురుగు, తెగుళ్ళ మందులు వాడరాదు. **9.** పరిశోధనలో “ప్రైసెక్టోజోల్” మరియు “బుప్రోఫెజిన్” మందులను వాడరాదు. **10.** మార్కెట్లో కొన్న కూరగాయలను, ఆకుకూరలను, పండ్లను 2 శాతం ఉప్పు ద్రావణంతో కడగాలి.

కొన్ని ముఖ్యమైన మొళకువలను పాటిస్తూ భాద్యతా యుతంగా సస్యరక్షణ మందులని వాడినట్లయితే సస్యరక్షణ మందుల ప్రభావం నుంచి పర్యావరణాన్ని అవశేషాలు లేని సురక్షితమైన వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల ద్వారా ప్రజల ఆరోగ్యాన్ని కాపాడుకుంటూ వాణిజ్య లావాదేవీల్లో మన దేశ వ్యవసాయ ఉత్పత్తులకు ఏ విధమైన ప్రభావం లేకుండా రక్కించుకొనవచ్చును.

పట్టిక : పురుగు మందు చట్టం ప్రకారం వరిలో సిఫారసు చేయబడిన పురుగు మందులు.

పురుగు మందు	పురుగు / తెగులు పేరు	గ్రాములు మూల పదార్థం పొత్తురుకి	మందు వాడిన తర్వాత పంట కోయటనికి వేచి పుండాల్సిన కాలము (రోజుల్లో)
ఆసిఫేర్ 75% ఎన్.పి.	కాండం తొలుచు పురుగు, ఆకుముడత, దీపం పురుగులు	500-750	15
ఆసిటామిప్రైడ్ 20% ఎన్.పి.	సుడిదోషు	10-20	7
బంపురాకార్బ్ గుళికలు 3% జి.ఆర్.	కాండం తొలుచు పురుగు, ఆకుముడత, సుడిదోషు	1000	20
బంజిపైరిమెక్యూన్ 10 ఎన్.సి.	సుడిదోషు	75-100	31
బైఫెన్ఫియూరాన్ 8.8% సి.ఎస్.	కాండం తొలుచు పురుగు, ఆకుముడత	44	21
బైఫెన్ఫియూరాన్ 10% ఇ.సి.	కాండం తొలుచు పురుగు, ఆకుముడత, దీపం పురుగులు	50	21
కార్బోప్యూరాన్ గుళికలు 3% సి.జి.	సుడిదోషు, ఉల్లికోడు, కాండం తొలుచు పురుగు, దీపం పురుగులు, తాటాకు తెగులు	750	-
కార్బోసల్ఫ్యూన్ గుళికలు 6% సి.జి.	ఉల్లికోడు, కాండంతొలుచు పురుగు, దీపం పురుగులు, తాటాకు తెగులు, ఆకుముడత	1000	37
కార్బోసల్ఫ్యూన్ 25% ఇ.సి.	ఉల్లికోడు, కాండంతొలుచు పురుగు, దీపం పురుగులు, తాటాకు తెగులు, ఆకుముడత, సుడిదోషు	200-250	14
కార్బ్ ప్రైడ్రోక్లోరైడ్ గుళికలు	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముడత 4% జి.	750-1000	-
కార్బ్ ప్రైడ్రోక్లోరైడ్ 75% ఎన్.జి.	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముడత	318-375	35-89
క్లోరాంట్రనిలిప్రోల్ 18.5% ఎన్.సి.	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముడత	30	47
క్లోరాంట్రనిలిప్రోల్ 0.4% జి.ఆర్.	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముడత	40	53
క్లోరిప్రైఫాస్ 10% జి.	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముడత, ఉల్లికోడు	1000	30
క్లోరిప్రైఫాస్ 75% డబ్బు.జి.	కాండంతొలుచు పురుగు	375-400	15
క్లోరిప్రైఫాస్ 20% ఇ.సి.	తాటాకు తెగులు , ఆకుముడత, ఉల్లికోడు, కాండంతొలుచు పురుగు,	250-375	15
క్లోరిప్రైఫాస్ 50% ఇ.సి.	ఆకుముడత, కాండంతొలుచు పురుగు,	375-400	15

క్రొమాఫనోజైడ్ 80% డబ్బు.పి.	ఆకుముడత, కాండంతొలుచు పురుగు	75-100	32
క్లోథియానిడ్స్ 50% డబ్బు.డి.జి.	సుడిదోషు	10-12	12
సయాంట్రనిలిప్రోల్ + లుఫెనురాన్	ఆకుముడత, కాండంతొలుచు పురుగు (16.9% + 16.9% ఎన్.సి.)	20 (10+10)	39
డెల్ఫిమెట్రిన్ 11% ఇ.సి.	ఆకుముడత, కాండంతొలుచు పురుగు, దీపం పురుగులు	15	13
డెల్ఫిమెట్రిన్ 1.8% ఇ.సి	ఆకుముడత, కాండంతొలుచు పురుగు, దీపం పురుగులు	10-12.5	7
డైనోపెప్యూరాన్ 20% ఎన్.జి.	సుడి దోషు	30-40	21
ఎమామెట్రీక్ బెంజోయీల్ 1.9% ఇ.సి.	ఆకుముడత, తాటాకు తెగులు	8	48
ఎఫోఫెన్ప్రాక్స్ 10% ఇ.సి.	సుడిదోషు, దీపం పురుగులు, ఆకుముడత, కాండంతొలుచు పురుగు, ఉల్లికోడు	50-75	15
ఫెనోబుకార్బ్ 50% ఇ.సి.	సుడిదోషు, దీపం పురుగులు	250-750	30
ఫెన్ప్రాపాత్రిన్ 30% ఇ.సి.	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముడత,	100	30
ఫెన్ప్రాపాత్రిన్ 10% ఇ.డబ్బు.	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముడత,	100	58
ఫిప్రోనిల్ 5% ఎన్.సి.	సుడిదోషు, దీపం పురుగులు, కాండం తొలుచు పురుగు, ఉల్లికోడు	50-75	32
ఫిప్రోనిల్ 18.87% ఎన్.సి.	సుడిదోషు, దీపం పురుగులు, కాండంతొలుచు పురుగు	50	46
ఫిప్రోనిల్ గుళికలు 0.3% జి.ఆర్.	సుడిదోషు, దీపం పురుగులు, కాండంతొలుచు పురుగు, ఉల్లికోడు	50-75	32
ఫిప్రోనిల్ 80% డబ్బు.జి.	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముడత,	40-50	19
ప్లానికామిడ్ 50% డబ్బు.జి.	సుడిదోషు, దీపం పురుగులు	75	36
ప్లాబెండమైడ్ 20% డబ్బు.జి.	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముడత,	25	30
ప్లాబెండమైడ్ 39.35% ఎన్.సి.	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముడత,	24	40
ప్లాబెండమైడ్ గుళికలు 0.7%జి.ఆర్.	కాండంతొలుచు పురుగు	85-100	25
ప్లాప్లైరిమిన్ గుళికలు 2% జి.ఆర్.	కాండంతొలుచు పురుగు, సుడి దోషు	100-150	77
ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 70% డబ్బు.జి.	సుడిదోషు, దీపం పురుగులు	21-24.5	7
ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 30.5% ఎన్.సి.	సుడిదోషు, దీపం పురుగులు	21-26.2	37
ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 17.8% ఎన్.ఎల్.	సుడిదోషు, దీపం పురుగులు	22-25	40
ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 0.3% జి.ఆర్.	కాండంతొలుచు పురుగు	45	26

జమిదాక్షోప్రిడ్ 17.1% ఇ.సి	సుదిదోష, దీపం పురుగులు	60	39
జండాక్సెచ్ 15.8% ఇ.సి.	ఆకుముడత	30	14
లాంబ్లూ సెపాలొఫ్రిన్ 2.5% ఇ.సి.	తాటాకు తెగులు , ఆకుముడత, ఉల్లికోడు, కాండంతోలుచు పురుగు, దీపం పురుగులు,	12.5	15
లాంబ్లూ సెపాలొఫ్రిన్ 5% ఇ.సి.	తాటాకు తెగులు , ఆకుముడత, ఉల్లికోడు, కాండంతోలుచు పురుగు, దీపం పురుగులు,	12.5	15
మోనోట్రోఫాన్ 36% ఎన్.ఎల్.	ఆకుముడత, ఉల్లికోడు, కాండంతోలుచు పురుగు, దీపం పురుగులు,	250-500	-
ఫెంథయోట్ 50% ఇ.సి.	గొట్టపు పురుగు	500	-
పైమెట్రోజిన్ 50% డబ్బూ.జి.	సుదిదోష	150	19
కిస్సాల్ఫాన్ 25% ఇ.సి.	సుదిదోష, తాటాకు తెగులు, కాండంతోలుచు పురుగు, ఆకుముడత	325-500	40
కిస్సాల్ఫాన్ 1.5% డి.పి.	సుదిదోష	300	40
టిట్రానిలిప్రాల్ 18.18% ఎన్.సి.	కాండంతోలుచుపురుగు, ఆకుముడత	50-60	43
ధయోక్సోప్రిడ్ 21.7% ఎన్.సి.	కాండంతోలుచు పురుగు	120	30
ధయోసైక్లం హైడ్రోజన్ అక్సెల్చర్	కాండంతోలుచు పురుగు, ఆకుముడత 50% ఎన్.పి.	500	30
ధయోమిథాక్సామ్ 70% డబ్బూ.ఎన్	దీపం పురుగులు, తామర పురుగులు	105	-
ధయోమిథాక్సామ్ 75% ఎన్.జి.	దీపం పురుగులు, సుదిదోష	113	60
ధయోమిథాక్సామ్ 25% డబ్బూ.జి.	ఆకుముడత, ఉల్లికోడు, కాండంతోలుచు పురుగు, దీపం పురుగులు, సుదిదోష	25	14
అసిఫ్టోర్ + ఫిప్రానిల్ (50%+5% డబ్బూ.డి.జి.)	కాండంతోలుచు పురుగు, ఆకుముడత, సుదిదోష	500+50	27
అసిఫ్టోర్ + జమిదాక్షోప్రిడ్ (50%+1.8% ఎన్.పి.)	కాండంతోలుచు పురుగు, ఆకుముడత, సుదిదోష, దీపం పురుగులు	518	-
అసిటామిప్రిడ్ + క్లోరోఫ్లైరిఫాన్ (0.4%+20% ఇ.సి.)	కాండంతోలుచు పురుగు, సుదిదోష, దీపం పురుగులు	10+500	10
బైఫెంట్రిన్ + క్లోరోఫ్లైరిఫాన్ (3%+30% ఇ.సి.)	కాండంతోలుచు పురుగు, ఆకుముడత	24+240 - 30+300	21
కార్బావ్ హైడ్రోక్లోరెడ్ + (7.5%+0.25% జి.ఆర్.)	కాండంతోలుచు పురుగు ఎమామెట్రిన్ బెంజోయేట్	18.75+562	35

కార్బోవ్ ప్రైడ్రోక్లోరెడ్ + ఫిప్రోనిల్	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముదత (4+0.5% సి.జి.)	675-900	27
సైపర్మెట్రిన్ + ఇండాక్సికార్బ్	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముదత (10+10%)	37.5+37.5	37
క్లోరప్రైఫాన్ + సైపర్మెట్రిన్ (50+5% ఇ.సి.)	కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముదత	312+32 - 375+38	15
డైనోటప్యూరాన్ + అసిఫెట్	సుదిదోమ, దీపం పురుగులు (4+50% ఎవ్.జి.)	35+400	28
డైనోటప్యూరాన్ + పైమెట్రోజిన్	సుదిదోమ, దీపం పురుగులు, కంకి పురుగు (15+45% డబ్బు.జి.)	200	24
ఇథిప్రోల్ + ఇమిడాక్లోఫిడ్	సుదిదోమ, దీపం పురుగులు (40+40% డబ్బు.జి.)	50+50	15
ఫిప్రోనిల్ + థయామిథాక్సామ్	సుదిదోమ, దీపం పురుగులు (4+4% ఎవ్.సి.)	44+44	45
ఫిప్రోనిల్ + ప్లానికావైడ్ (15+15% డబ్బు.డి.జి.)	సుదిదోమ, దీపం పురుగులు, కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముదత	60+60	33
ఇమిడాక్లోఫిడ్ + లాంబ్డా సెపాలొఫ్రిన్ (6+4% ఎవ్.ఎల్.)	దీపం పురుగులు, కాండంతొలుచు పురుగు, ఆకుముదత కంకి పురుగు, తాటాకు తెగులు	18+12	10
నోవాల్యూరాన్ + ఇండాక్సాకార్బ్	ఆకుముదత (5.25+4.5% ఎవ్.సి.)	22.97+19.69	40
ఫంథయోట్ + సైపర్మెట్రిన్	దీపం పురుగులు, కాండంతొలుచు పురుగు, (45+6% ఇ.సి.) ఆకుముదత	450+60	-
అసిటామిఫ్రిడ్ + క్లోరప్రైఫాన్ (0.4+20% ఇ.సి.)	సుదిదోమ, దీపం పురుగులు, కాండంతొలుచు పురుగు	10+500	10
క్లోరాంట్రనిలిప్రోల్ + లాంబ్డా సెపాలొఫ్రిన్ (9.3+4.6% జెష్సి.సి.)	దీపం పురుగులు , ఆకుముదత కాండంతొలుచు పురుగు	28-35	53
క్లోరాంట్రనిలిప్రోల్+థయామిథాక్సామ్ (0.5 +1% జి.ఆర్.)	దీపం పురుగులు , ఆకుముదత, కాండంతొలుచు పురుగు, సుదిదోమ	30+60	60

ఈ విషయాలపై మరిన్ని వివరాలకు ఈ క్రింది అడ్సును సంప్రదించగలరు :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం) & డైరెక్టర్ (ప్లానింగ్ & మానిటరింగ్ సెల్),
పరిపాలనా భవనం, లాం, గుంటూరు. సెల్ నెం : **94410 26576**

తేనెటీగల పెంపకంలో మెళకువలు

మానవునికి మేలుచేయు కీటకాలలో అతిముఖ్యమైనవి తేనెటీగలు. వీటి నుండి తేనె మాత్రమే కాకుండ ఇతర ముఖ్యమైన ఉప ఉత్పత్తులు మైనము, పుష్టిది, రాజాహరం, విషం మరియు ప్రాపోలిన్ లభ్యమౌతాయి. మధురమైన తేనె మానవునికి సమతులాహారాన్ని అందించటమే కాకుండ మిగిలిన ఉప ఉత్పత్తుల ఇతర పరిశ్రమల (కాస్క్యూటిక్) స్థాపనకు కూడ ఉపయోగపడుతాయి. అంతేకాకుండ పంటలలో పరపరాగ సంపర్కము జరిగి అధిక దిగుబడులు రావడానికి తేనెటీగలు ఉపయోగపడుతాయి.

తేనెటీగల జాతులు : తేనెటీగల్లో నాలుగు జాతులు ఉన్నాయి. అవి

1. కొండతేనెటీగలు : ఎఫిన్ డోర్స్టా, 2. చిన్సు / విసనకర్ తేనెటీగలు : ఎఫిన్ బ్లోరియా, 3. పుట్ట తేనెటీగలు : ఎఫిన్ సేరేనా ఇండికా, 4. ఐరోపా తేనెటీగలు : ఎఫిన్ మెల్లిపెరా. మొదటి రెండు రకాలు పెంచటానికి అనుకూలమైనవి కావు. చివరి రెండింటిని పెంచవచ్చు. తేనెటీగలు సంఘజీవులు. ప్రతి తేనెపట్టులో ఒక రాణి ఈగ, కొన్ని పందల పోతులీగలు, కొన్నివేల కూలి ఈగలు కలిసి జీవిస్తాయి. క్రింది లక్షణాలను బట్టి ఈ మూడు రకాల ఈగలను గుర్తించవచ్చు.

వ.సం.	లక్షణం	రాణి ఈగ	పోతులీగ	కూలి ఈగ
1	పరిమాణం	కూలి/పోతులీగల కన్నా పొడవైనది	రాణి ఈగ కన్నా చిన్నది, కూలి ఈగ కన్నా పొడవైనది. వెడల్పుగా దృఢంగా ఉంటుంది.	కూలి/పోతులీగల కన్నా చిన్నది.
2	కళ్ళు	తలపై ఒకదానికారటి దూరంగా ఉంటాయి.	మూత్రపిండాకారం గలిగి, ఒక దానితో ఒకటి కలిసి ఉంటాయి.	తలపై ఒకదానికారటి దూరంగా ఉంటాయి.
3	ఉదరం	మెరినే బంగారువన్నె కలిగి, చివరి వైపుకు క్రమేపి సన్నబడుతుంది. పొడవు ఎక్కువ.	చివర గుండ్రంగా వెంట్లుకలు కలిగి ఉంటాయి.	నల్లటి చారలు కలిగి ఉంటుంది.
4	రెక్కలు ఉదరాన్ని	కొంత వరకు కప్పుతాయి.	పూర్తిగా కప్పుతాయి	పూర్తిగా కప్పుతాయి
5	నోటి భాగాలు మకరందం సేకరణకు	అనువుగా ఉండవు.	అనువుగా ఉండవు.	అనువుగా ఉంటాయి.
6	వెనుక జత కాళ్ళు పుష్టిది సేకరణకు	అనువుగా ఉండవు.	అనువుగా ఉండవు.	అనువుగా ఉంటాయి.
7	విషపు కొండి	ప్రత్యేకి రాణిని కుట్టడానికి ఉపయోగిస్తుంది.	ఉండదు.	రక్షణకుపయోగిస్తుంది.
8	మైనపు గదులు	పొడిగా ఉంటాయి.	కూలిఈగ గది కన్నా ఎత్తుగా ఉండి కుంభాకారంలో మైనంతో కప్పబడి ఉంటాయి.	సమాంతరంగా మైనంతో కప్పబడి ఉంటాయి.

తేనెటీగల రకాలు - తేనెపట్టు నిర్వహణ

రాణి ఈగఁ : ఇది సంపూర్ణంగా వృద్ధి చెందిన ఆడ ఈగ. జీవిత కాలంలో ఒకేసారి గాలిలో పోతుటీగతో సంపర్కం జరుపుతుంది. అప్పుడు తన జీవిత కాలమంతా సరిపడా మగ బీజ కణాలను గ్రహించి, బీజ కోశంలో నిలువుచేసుకుంటుంది.

రాణి ఈగఁ ముఖ్య కర్తవ్యం గుడ్డలెట్టడం, పట్టు అభివృద్ధిలో కీలకపాత్ర వహించడం. రాణి ఈగ ఘలదీకరణం చెందని గుడ్డను పెట్టడం విశేషం. ఘలదీకరణం చెందిన గుడ్డల కూలి ఈగలుగా, ఘలదీకరణం చెందని గుడ్డల పోతుటీగలుగాను వృద్ధి చెందుతాయి. రాణి ఈగ తన జీవితకాలమంత కూలి ఈగలు ఉత్పత్తి చేసే రాజమారంతో బతుకుతుంది.

పోతు టీగలు : రాణి ఈగతో సంపర్కం చేయటం తప్ప, ఇతర పనులు చేయవు. జీవితకాలం 2-3 నెలలు.

కూలి ఈగలు : ఇవి సంపూర్ణంగా వృద్ధి చెందని ఆడ ఈగలు. పునరుత్పత్తి తప్ప, తేనెపట్టులోని పనులన్ని ఇవే చేస్తాయి. ఆరువారాలు జీవిస్తాయి. మొదటి మూడు వారాలు పట్టు లోపలి పనులు అనగా మైనపు గదులను శుభ్రపరచటం, లడ్డెపురుగులకు ఆహారాన్నందిచటం, మైనపు గదులను నిర్మించటం తరువాత మూడు వారాలు పట్టు వెలువలి పనులు అనగా శత్రువుల నుండి పట్టును రక్షించటం, పుష్టించటం, మకరందం, నీరు సేకరించే బాధ్యతలను నిర్వహిస్తాయి.

జీవిత చక్రం : తేనెటీగల జీవితంలో నాలుగు దశలుంటాయి. అవి గుడ్డ, లడ్డె పురుగు, కోశస్థదశ మరియు రెక్కల పురుగు / ఈగదశ.

తేనెటీగల వివిధ దశల్లో గడిపే సమయం (రోజుల్లో)

దశలు	రాణి ఈగ	కూలి ఈగ	పోతుటీగ
గుడ్డ	3	3	3
లడ్డెపురుగు	5	5-6	7
కోశస్థ దశ	7-8	11-12	14
ఈగ వెలువడటం	16 వ రోజు	21 వ రోజు	24 వ రోజు

తేనెటీగల పెంపకానికపసరమైన పరికరాలు

1. తేనెటీగల పెట్టె : ఇది తేనెటీగల గృహం. దీనిలోని భాగాలు

అడుగుబల్ల : ఇది పెట్టె క్రింది భాగం. తేనెటీగలు పెరిగే అరక్తిందిలైపు మూయటానికి ఉపయోగపడుతుంది. ఈగలు పెట్టె నుండి వెలువలికి వెళ్ళటానికి, లోపలికి రావటానికి అనువుగా దీని ముందు భాగంలో చిన్న ద్వారముంటుంది. తేనెటీగలు పెరిగే అరకన్నా, ఇది 10 సె.మీ. పొడవుగా ఉంటుంది. అందువలన పెట్టె లోపలికి గాని, వెలువలికి గాని వెళ్ళే ముందు తేనెటీగలు కొద్దిసేపు ఆగటానికనువుగా ఉంటుంది. ద్వారంమైపు వాలు ఉండేటట్లు అమర్చాలి. అందువలన వర్షపు నీరు పెట్టె లోపలికి ప్రవేశించదు.

తేనెటీగలు పెరిగే అర : ఇది నలువైపుల మూయబడి, క్రింది మరియు పై భాగం తెరవబడి ఉంటుంది. తేనెటీగలు పెరిగే చట్టాలు అమర్ఖటానికి వీలుగా ఉంటుంది. ముట్ట తేనెటీగల పెట్టెలో 8 చట్టాలు, ఐరోపా తేనెటీగల పెట్టెలో 10 చట్టాలు అమర్ఖవచ్చు.

తేనెటీగల చట్టాలు : ప్రతి చట్టంలో పైన ఒక బద్ద, పక్కన రెండు బద్దలు, క్రింద ఒక బద్ద ఉంటాయి. పై బద్ద క్రింది బద్ద కన్నా పొడవుగా ఉండి, తేనెటీగలు పెరిగే అరలో అమర్ఖినపుడు వేలాడటానికి అనుపుగా ఉంటుంది. తేనెటీగలు దీనిపై మైనంతో ఘడ్యజాకారపు గదులు నిర్మిస్తాయి. అవి తేనెటీగల సంతానోత్పత్తికి, పుష్పాడి, మకరందం నిలువచేయటానికి ఉపయోగపడతాయి.

తేనె నిల్వచేసే అర : ఇది తేనెటీగలు పెరిగే అరను పోలి ఉంటుంది. తేనె చట్టాలు అమర్ఖటానికనుపుగా ఉంటుంది. ఐరోపా తేనెటీగల పెట్టెలో తేనెటీగలు పెరిగే అర మరియు తేనె నిల్వ చేసే అర ఒకే పరిమాణంలో ఉంటాయి. కానీ ముట్ట తేనెటీగల పెట్టెలో తేనె నిలువచేసే అర, ఈగలు పెరిగే అరకన్నా చిన్నది. మకరందం సమృద్ధిగా లభించే సమయంలో దీనిని తేనెటీగలు పెరిగే అరపై అమర్ఖాలి.

తేనెచట్టం : ఇది తేనెటీగల చట్టాన్ని పోలి ఉంటుంది. దీని మధ్యలో మైనంతో ఘడ్యజాకారపు గదులు నిర్మించి తేనెను నిల్వచేస్తాయి.

లోపలి మూత : ఇది తేనెటీగలు పెరిగే అర / తేనె నిల్వచేసే అర పై భాగం మూయటానికి ఉపయోగపడుతుంది. మధ్యలో ఇనుపజల్లెడ అమర్ఖిన రంధ్రం గాలి ప్రసరణకు అనుపుగా ఉంటుంది.

పై మూత : ఇది తేనెపట్టును ఎండ, వాన, గాలి నుండి రక్కణ కల్పిస్తుంది. దీనికి రెండు మైనపై జల్లెడతో కప్పబడిన రంధ్రాలు గాలి ప్రసరణకుపయోగపడతాయి.

డమ్మీ బోర్డు : ఇది తేనెటీగల చట్టం పరిమాణంలో ఉంటుంది. పెట్టెలో చట్టాల సంఖ్య తక్కువగా ఉన్నపుడు దీనిని అమర్ఖాలి. అందువలన పెట్టెలోని ఉష్ణీగ్రతను తేనెటీగలకనుపుగా క్రమబద్ధికరించుకుంటాయి.
2. స్టోండు : దీనిపై తేనెటీగల పెట్టె అమర్ఖినపుడు, పెట్టె నలువైపులకు గాలి ప్రసరణ అనుపుగా ఉంటుంది. పెట్టెలను వర్షపునీరు నుండి రాళ్ళిస్తుంది.

3. రాణిని వేరు పరిచే జల్లెడ : ఇది తేనెటీగల పెరిగే అర నుండి రాణి ఈగ తేనె అరలోనికి ప్రవేశించకుండా నిరోధిస్తుంది. అందువలన రాణి ఈగ తేనె అరలో గుడ్ప పెట్టెలేదు. కూలి ఈగలు మాత్రం ఒక అర నుండి రెండవ అరలోనికి తిరగటానికవక్కాశముంటుంది.

4. పొగడబ్యా : ఇది ఈగలపై పొగ బారించటానికి ఉపయోగపడుతుంది. అందువలన పెట్టెలోని ఈగల కరకుతనం తగ్గి, పరిశీలించటానికనుపుగా ఉంటుంది.

5. ముసుగు : ఇది ముఖంపై తేనెటీగలు కుట్టకుండా ఉపయోగపడుతుంది.

6. చేతి తొడుగులు : ఇవి ఈగలు చేతులకు కుట్టకుండా ఉపయోగించవచ్చు.

7. ప్లాస్టిక్ డబ్యా : మకరందం లభించనప్పుడు, పంచదార పాకం ఈగలకు పట్టటానికి ఉపయోగపడుతుంది.

8. తేనెతీసే యంత్రం : తేనె చటుంలో మైనపు అట్టలు చెడకుండా తేనె తీయటానికు పయోగపడుతుంది. ఐరోపా/ పుట్ట తేనెటీగల చట్టాలనుండి తేనె తీయటానికి వేరు వేరు పరిమాణాలు గల యంత్రం ఆవసరం.

9. గిన్నెలు : ఏటినే యాట్టవెల్స్ అనికూడా పిలుస్తారు. ఈ గిన్నెల్లో పరిశుద్ధమైన నీరు పోసివుంచాలి. తేనెటీగలకు పీటినుంచి నీరు లభించటమేకాకుండా చీమలు మరియు చెదలు బారి నుండి రక్షణకు కూడా ఈ గిన్నెలు ఉపయోగపడతాయి. ఈ గిన్నెలను స్టోండు క్రింద అమర్చాలి.

అనువైన ప్రదేశం : వివిధ రకాల పుష్పాల్లో లభించే పుష్పాడి, మకరందం తేనెటీగల ఆహారం. పుష్పాడి, మకరందం అందించగల పైరులు/మొక్కలు/తోటలున్న ప్రదేశం తేనెటీగల పెంపకానికనువైనది. అందువలన, తేనెటీగల పెంపకానికి ముందుగా పుష్పాడి, మకరందం అందించే మొక్కలను గుర్తించి ఘూర్చి అవగాహన ఏర్పరుచుకోవాలి.

సం.	మొక్క పేరు	మకరందం / పుష్పాడి	మకరందం	పుష్పాడి
1	ఫలమొక్కలు	నిమ్మ, నారింజ, బత్తాయి, జీడిమామిడి, అరటి, దానిమ్మ, తాడి, పుశ్చ, రేగు	ఊసిరి, నేరేడు, వెలగ, గానుగ, కుంకుడు, టేకు, యూకలిప్టన్, ములగ	కొబ్బరి, పామాయిల్, జామ
2	కూరగాయలు	దోస, గుమ్మడి, బీర, పొట్ల, కాకర	-	వంగ, మిరప, టమాటో
3	సుగంధ ద్రవ్యాలు	-	ధనియాలు, ఉల్లి	-
4	నూనె గింజలు	ప్రొడ్సు తిరుగుడు, ఆవాలు, నువ్వులు, కుసుమలు	-	ఆముదం
5	అవరాలు	పెసర, మినుము, కంది బలాటి, పిల్లిపెసర, ఉలవ	-	-
6	ధాన్యాలు	-	-	జొన్న, మొక్కజొన్న, నజ్జ, కొర్క
7	కలుపు మొక్కలు	గడ్డి చామంతి, వామిటీ, పల్లేరు, ఉత్తరేణి, తుత్తుర బెండ	-	-
8	ఇతరజాతి మొక్కలు	జనుము, వేప, బ్రెజిల్ మొక్క	-	-

తేనెటీగల యాజమాన్యం

ఈ క్రింది సూచించిన విషయాలు మనస్సులో వుంచుకొని, పాటించి తేనెటీగల పెంపకం ద్వారా లాభము పొందవచ్చు.

ఎ. మంచి స్థలాన్ని ఎంపిక చేసుకొనడం :

1. తేనెటీగల పెంపకమును ప్రారంభించబోయే స్థలంలో తగినన్ని పుప్పుజాతులుండి అవి ఎక్కువ మకరందమును మరియు పుప్పొడిని తేనెటీగలకు అందించగల్లో వుండాలి.
2. ఆ ప్రాంతము రోడ్సు మార్గం ద్వారా సులువుగా చేరుకునే లాగ వుండాలి.
3. చిత్తడి లేకుండా పొడిగా వుండాలి.
4. నేలపై ఎందు ఆకులు, పుల్లలు లేకుండా చేసుకోవాలి లేనిచో ఎండాకాలం అగ్ని ప్రమాదాలు సంభవించవచ్చును.
5. విద్యుత్ స్టేషన్లకు, ఇటుకబట్టీలకు మరియు రైల్వే ట్రాకుకు దూరంగా తేనె పెట్టులు పెట్టుకోవాలి.
6. స్వచ్ఛమైన పారే సీరు డగ్గరలో తేనెటీగలకు లభ్యమయ్యేలా వుండాలి.
7. పెనుగాలుల నుండి ఈదురు గాలుల నుండి తేనె పట్టుల రక్షణ కొరకు సహజసిద్ధమైన లేక కృతిమంగా పెంచిన వ్యక్తాలు వుండాలి.
8. ఉదయకాలపు మరియు సాయంత్రపు సూర్యరశ్మి ఆ ప్రాంతంలో పదేలా వుండాలి.
9. వ్యాపార సరళిలో పెంచే తేనె పట్టులు ఒక యూనిట్ నుండి మరియుక యూనిట్కి కనీసం 2-3 కి.మీ. దూరం ఉండాలి.
10. నిల్వ యున్న మురికి నీటి గుంటలు, రసాయనాలు తయారుచేసే పరిశ్రమలు మరియు మగర్ ఫ్యాక్టరీ ప్రాంతాలలో తేనె పట్టులు పెట్టుకొనరాదు.

ఖ. మంచి లక్ష్మణాలున్న తేనెటీగల ఎంపిక :

తేనె టీగల పెంపకాన్ని రెండు రకాల తేనె టీగలతో ప్రారంభించుకొనవచ్చును. అవి ఏమనగా పుట్ట తేనెటీగలు మరియు ఐరోపా తేనెటీగలు. తేనె పరిశ్రమను ప్రారంభించబోయే స్థలంలో లభించే పుప్పు జాతులను బట్టి, రైతుల ఆర్థిక స్థోమతను బట్టి రెండు జాతులలో ఒక దానిని ఎంపిక చేసుకొనవచ్చును. కాని తేనె పరిశ్రమలో రాణించాలంటే రెండు జాతులలోనూ నాణ్యమైన తేనె టీగలు మరియు ప్రత్యేకంగా రాణి ఈగను బట్టి వుంటుంది. పుట్ట తేనెటీగల ఒక్కొక్క పట్టు నుండి సంవత్సరానికి 5 - 6 కిలోల తేనె లభిస్తుంది. అదే ఐరోపా తేనె పట్టు ఒక్కొక్కటి 15-20 కిలోల తేనెను సంవత్సరానికి ఇస్తుంది. పట్టులను ఒకబోట నుండి మరియుక చోటికి మార్చుతూ వుంటే ఇంకా ఎక్కువ తేనె దిగుబడి ఐరోపా పట్టుల నుండి పొందవచ్చును.

మంచి తేనెగీల మరియు రాణి ఈగ ఎంపిక :

1. తేనె గీల పెంపకంలో శిక్షణ పొందిన తరువాత, తేనెగీల పెంపకం దారులవద్ద నుండి వ్యాధి సోకని తేనెపట్టులను కొనుగోలు చేసుకొనవలెను.
2. తేనె దిగుబడిని ఎక్కువగానిచ్చే వ్యాధి నిరోధక శక్తిగల, ఎక్కువ గ్రుడ్లు పెట్టే లేత వయస్సుగల రాణి ఈగ పట్టునుండి మాత్రమే పట్టులను అభివృద్ధి పరచుకొనవలెను.
3. మంచి ఫలవంతమైన రాణి ఈగలను పట్టులలో పుంచుకొనవలెను.
4. ఇన్ బ్రీడింగ్సు నివారించుకొనుటకుగాను ప్రకృతిలో సహజసిద్ధంగా పెరిగే పట్టులను పెంచుకొని అభివృద్ధి చేసుకొనవలెను.

సి. తేనె పట్టుల యాజమాన్యము

1. BIS / ISI ప్రమాణములతో స్థానికంగా లభించే తక్కువ బరువు గల దారువు (season wood) గల చెక్కతో తేనె పెట్టేలను చేయించుకొనవలెను.
2. అడుగుబల్లను, పిల్లల గదితో కలిపి మేకులు కొట్టరాదు.
3. ఒక నిర్దిష్ట ప్రాంతంలో 50-100 వరకు మాత్రమే తేనె పట్టులుండేలా చూసుకోవాలి.
4. ప్రతి వరుసకు మరియు తేనె పెట్టేకు, తేనె పెట్టేకు మధ్య దూరం 10 మీటర్లు మరియు 3 మీ॥ ఎడంవుండేలా పట్టులను అమర్పుకోవాలి.
5. మితిమీరిన సంఖ్యలో తేనె పట్టులను ఒక ప్రాంతంలో పెట్టరాదు.

తేనెపట్టు తనిఖీ / పరిశీలన

1. తరుచుగా అడుగుబల్లను, పై మూతను శుభ్రం చేసుకొనుట ద్వారా, వ్యక్తిగత పరిశుభ్రతను పొట్టించుట ద్వారాను తేనెగీలు పెంచే ప్రాంతాన్ని శుభ్రంగా పుంచుకోవాలి.
2. క్రమముగా పట్టులను పరిశీలించి, పట్టులలో ఏదైనా అసాధారణ పరిస్థితిని లేదా తేనె గీల ప్రవర్తనలో ఏదైనా మార్పులుంటే వెంటనే తెలుసుకొనవలెను.
3. పట్టుల పరిశీలనకు 20 మరియు 30 డిగ్రీల సెంటీమీటర్లు ఉపాయంగా చేపట్టవలెను.
4. చలిగా, గాలి ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నపుడు మరియు మబ్బులు వున్నపుడు పట్టులను పరిశీలించరాదు.
5. తేనెగీలు కుట్టే స్వభావాన్ని అంచుటకు అవసరమైనపుడు మాత్రమే పొగనువాడాలి.
6. పట్టులలోని ప్రేములను తీసేటపుడు కుదుపులతో కాకుండా, నెమ్ముదిగా తీసి పరిశీలించుకొనవలెను.
7. తేనె పట్టులను పరిశీలించినపుడు ప్రేముల మధ్య ఈగల నలిగిపోకుండా చూసుకోవాలి. లేనిచో పట్టులోని ఈగలు కుట్టడానికి దారితీస్తుంది.

8. వ్యాధి సోకిన పట్టలను, ఆరోగ్యకరమైన పట్టల నుండి వేరుచేసుకోవాలి.
 9. ఆరోగ్యకరమైన మరియు వ్యాధి గల పట్టలను విడివిడిగా పరిశీలించుకొనవలెను.
 10. తగిన రక్షణానిచ్చే దుస్తులు మరియు ముసుగును ధరించి పట్టలను పరిశీలించుకొనవలెను.

డి. తాజా మంచి నీటి ఏర్పాటు

ఆర్థగ్యకరమైన తేనె పట్టులను కల్గియుండాలంటే లోతులేని పళ్ళాలను తాజా నీటితో నింపి ఎల్లప్పుడూ తేనెటీగలను అందుబాటులో వుంచాలి. ఎందుకనగా నీరు ఈ క్రింది విధముగా తేనెటీగలకు ఉపయోగపడుతుంది.

1. తేనె పట్టులలో తగినంత తేమను కల్పించి తద్వారా పట్టులోని గ్రుప్పు పొదగబడడానికి దోహదపడుతుంది.
 2. తేనె మరియు పుష్టిది మిశ్రమాన్ని తగిన పాకంలో లేత కూలి ఈగలు తయారుచేసుకొనటానికి నీరు అవసరం ఉంటుంది. ఇలా తయారు చేసిన మిశ్రమాన్ని లేత కూలి ఈగలు పట్టులోని లడ్డెవ్వరుగులకు అహరంగా అందిస్తాయి.
 3. తేనె పట్టులు పెట్టుకున్న ప్రాంతంలో 37 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ కన్నా ఎక్కువ ఉప్పోగ్రెడ్ పెరిగినపుడు తేనె టీగలు నీటి నుండి ఆవిరిని తయారుచేసి పట్టును చల్లపరచుకుంటాయి.
 4. పుష్టిది మరియు మకరందము లభించని కరవుకాలంలో తేనెటీగల యాజమాన్యం
 1. తేనె పట్టులలో మకరందము/తేనె, నిల్యలు తగినన్ని లేనపుడు మరియు ఆ ప్రాంతంలో మకరందము లభ్యం కానపుడు 50 శాతం పంచదార పాకాన్ని పట్టులకు అందించాలి.
 2. పంచదార పాకంను పట్టులకు ఇచ్చినపుడు తేనె టీగలు పాకంలో మునిగి చనిపోవుటను నిపారించుకొనుటకు గాను పాకంను లోతులేని పళ్ళాలలో పోసి గడ్డిని పాకంలో వుంచుట ద్వారా తేనెటీగలు గడ్డిమీద కూర్చుని సులువుగా పాకాన్ని తీసుకుంటాయి.
 3. ఆరుబయట పంచదార పాకాన్ని తయారుచేయకూడదు. దోచుకొనబడడాన్ని మరియు చీమల బారిన పట్టులు పడకుండా వుండునట్టు తేనె పట్టుల ప్రాంతంలో పాకం ఒలికిపోకుండా చూసుకోవాలి.

4. ప్రాదుగుంకిన తర్వాత మాత్రమే పట్టులకు పంచదార పాకాన్ని అందివ్వాలి.
5. పట్టులన్నింటికీ ఒకేసారి పంచదార పాకాన్ని ఇవ్వాలి.
6. పట్టులకు తేనెను గాని, తేనె కలిపిన పంచదార పాకాన్ని గాని ఇష్టురాదు.
7. క్రావ్యలేని సోయాపిండి : 3 పాళ్ళ బ్రూయర్స్ ఈస్ట్ : 1 పాలు స్థిరం, పాలపొడి : 1 పాలు పంచదార : 22 పాళ్ళు

తేనె : 50 పాళ్ళ నిష్పత్తితో చేయబడిన పదార్థమును పుష్టాడికి బదులుగా పుష్టాడి నిల్వలు తగినన్ని లేని మరియు పుష్టాడి లభ్యంకాని సీజనులో పట్టులకు అందించాలి.

8. గంధకపు పొడితో పొగబారించిన భాళీ మైనపు అట్లను గాలి చారవని గదులలో ఎప్పటికప్పుడు భుద్రపరచుకొనవలెను.
9. పొతబడిన నల్లగా మారిన మైనపు అట్లను తొలగించుకొనవలెను.

ఎఫ్. పట్టును వలస తీసుకొని పోవునపుడు తీసికొనవలసిన జాగ్రత్తలు

1. పట్టులకు ఆహారం లభ్యంకాని ప్రదేశం నుండి సమృద్ధిగా ఆహారం (పుష్టాడి, మకరందము) లభించే ప్రాంతాలకు మార్పుకొనవలెను.
2. పట్టులను మార్పుటకు ముందు ఆయా ప్రాంతాలను సర్వే చేసుకొని అక్కడ తేనెటీగలకు లభ్యమయ్యే పంటలను అంచనా చేసుకోవాలి.
3. పట్టులను మరియుక టోటికి మార్పుటకు ముందు, సాయంకాలం కూలి ఈగలన్నీ పట్టుకు చేరుకున్న తర్వాత తేనెపట్టు ద్వారములను మూసి వేయాలి.
4. తేనె పెట్టే లోపలి భాగాన్ని వెలుపలి భాగాన్ని సరిదైన విధంగా ప్యాకింగ్ చేసుకొని పట్టును కుదుపుల నుండి రక్కించుకొనవలెను.

జి. వివిధ బుతుపులలో తేనె పట్టులలో చేపట్టవలసిన యాజమాన్యము

ఎండాకాలంలో తేనెపట్టుల యాజమాన్యము

- ◆ తేనెపట్టులను దట్టమైన నీడలో వుంచుకొనవలెను.
- ◆ తడిగోనే పట్టును తేనె పెట్టే పై మూత పై యుంచాలి. మధ్యమ్మాం ఎండ వేళలలో నీటిని తేనె పెట్టి చుట్టూ చల్లి పట్టుల చుట్టూ చల్లని వాతావరణాన్ని ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.
- ◆ తేనె పట్టు ద్వారాన్ని వెడల్పు చేసుకొని పట్టుకు గాలి అందునట్లుగా చూసుకోవాలి. పది ట్రైములు గల పట్టులలో పదింటికి బదులు తొమ్మిదింటినీ పుంచి, చిన్న, చిన్న చెక్కుముక్కలను గదుల మధ్య నుంచి పట్టులోనికి తాజా గాలి ప్రసరించేటట్లు చూసుకోవాలి.
- ◆ తేనె పట్టులున్న ప్రదేశంలో తాజా మంచినీరు తేనె టీగలను అందుబాటులో వుందునట్లు ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.

వర్షాకాలంలో తేనెపట్టుల యాజమాన్యము

- ◆ అడుగుబల్లపై నిండిన చెత్తను శుద్ధం చేసి, తొలగించి భూమిలో లోతుగా పాతిపెట్టాలి.

- ◆ స్వేచ్ఛగా వీచేగాలని అడ్డుకునే అవసరమైన చెట్ల కొమ్మలను నరికివేసి పట్టులున్న ప్రాంతాన్ని శుభ్రంగా వుంచుకోవాలి.
- ◆ కృత్రిమ ఆహారాన్ని (పంచదారపాకం / పుష్టిధికి బదులుగా వాడే పదార్థం) పట్టు అవసరాన్ని బట్టి తయారుచేసి పట్టుకు ఇవ్వాలి.
- ◆ తేనె పట్టులలో వలసను, దోచుకొనబడటం నుండి తగిన జాగ్రత్తలు తీసుకొని నివారించుకోవాలి.
- ◆ గుడ్లు పెట్టే కూలి ఈగలు గల పట్టులను/బలహీనమైన పట్టులను పేపరు వద్దతి నుపయోగించి కలుపుకొనవలెను.
- ◆ కందిలీగలను, చీమలను, కప్పలను, బల్లులను తేనెపట్టులలో నివారించుకొనవలెను.

వర్షాకాలానంతం పట్టుల యాజమాన్యము

- ◆ పట్టులలో తగినంత ఖూళీని ఏర్పరచాలి.
- ◆ మగ ఈగల ఉత్పత్తిని పెరిగేలా పట్టులను బలపరచుకోవాలి.
- ◆ పట్టులను ఆశించి, సస్పురచే నల్లులను, మైనపు పురుగును మరియు కందిలీగలను నివారించుకొనవలెను.

చలికాలంలో పట్టుల యాజమాన్యము

- ◆ పట్టులలో పుష్టి, మకరంద నిల్వాలు పెరుగుట ద్వారా రాణి ఈగ ఎక్కువ గుడ్లను పెడుతుంది. కావున పట్టులోని ఈగల సంఘ్య పెరిగి, వలస పోవుటకు సిద్ధమవుతాయి.
- ◆ కొత్తగా కట్టే రాణి ఈగ గదులను ఎప్పటికప్పడు తొలగించుకొంటూ, వలసను నివారించుకోవాలి.
- ◆ ఎండ పడే ప్రదేశంలో పట్టులను మార్చుకోవాలి.
- ◆ ఆకుపచ్చ పక్కల నుండి, నల్ల పక్కల బెడద నుండి పట్టులను కాపాడుకోవాలి.
- ◆ బలహీనమైన పట్టులను బలమైన పట్టులతో కలుపుకోవాలి.
- ◆ కృత్రిమ మైనపు అట్టులను పట్టుకు ఇచ్చి కొత్త అట్టులను అల్లించుకోవాలి.
- ◆ పాత రాణి ఈగల స్థానంలో కొత్తరాణి ఈగలను ప్రవేశ పెట్టుకోవాలి.
- ◆ పురుగు మందుల బారి నుండి పట్టులను కాపాడుకోవాలి.
- ◆ తేనె అరలలో పూర్తిగా నిండిన సీలు వేసిన ఫ్రైముల నుండి మాత్రమే తేనెను తేనె యంత్రములో తీసికోవాలి.

తేనెటీగలకు వచ్చే వ్యాధులు - నివారణ : తేనెటీగలు అనేక రకాలైన వ్యాధులకు గురై శత్రువుల బారిన పడతాయి. పెంపుడు జాతి తేనెటీగలైన ఐరోపా, పుట్టతేనెటీగలు వివిధ తెగుళ్ళు, శత్రువుల బారిన పడతాయి. తేనెటీగల పిల్లలకు (లడ్డపురుగులు) సంక్రమించే బాక్టీరియా తెగుళ్ళు, ఐరోపా తేనెటీగలకు వెరోవా నల్లి పళ్ళిమ దేశాల్లో

అత్యంత ప్రమాదకరమైనవి. ఈ రోగాలు (బాటీరియా), శత్రువైన వెరోవా నల్లిని భారతదేశంలో గుర్తించారు. ప్రమాదకరమైన రూపంలో వైరన్ వ్యాధి పుట్టతేనెటీగలకు సోకినందున తేనె పరిశ్రమ చాలా నష్టపోయింది. కానీ ఐరోపా తేనెటీగలకు మనదేశంలో వైరన్ల ద్వారా హని జరగలేదు. ఇరిడో వైరన్ 70వ దశకంలో తేనెటీగలకు తీవ్రంగా సోకింది. 1978-1985 సంవత్సరాల మళ్ళీకాలంలో ఉత్తర భారతదేశంలోని పుట్టతేనెటీగల్లో ధాయీశాక్ బ్రూడ్ వైరన్ తెగులు తీవ్రంగా వచ్చినందువల్ల 90-95 శాతం తేనెటీగల పట్లు చనిపోతాయి. ఇదే వ్యాధి దక్కిణ భారతదేశంలో 90 - 95 శాతం తేనెటీగల పట్లులను ఆశించి 1991-1992లో తేనె పట్లులకు తీవ్ర నష్టం వాటిల్లింది.

తేనెటీగల పెంపకందార్లు తమ తేనె పట్లులకు వచ్చే వ్యాధులను తొలిదశలోనే గుర్తించడానికి కొన్ని మెళకువలు తెలుసుకొన్నట్లుయితే వ్యాధులను అరికట్టే చర్యలను చేపట్టి నష్టాన్ని నివారించుకోవచ్చు.

భారతదేశంలో తేనెటీగలకు వచ్చు వ్యాధులు : ఇతర జీవుల మాదిరిగానే తేనెటీగలకు కూడా వ్యాధులు, శత్రువులున్నాయి. వ్యాధులు లేదా కొన్ని శత్రువుల వ్యాప్తి తేనెటీగల్లో చాలా త్వరగా వ్యాపిస్తుంది. ఎందుకనగా ఒక పట్టలోని తేనెటీగలన్నీ సంఘజీవులుగా ఒకేచోట జీవించి కూలి ఈగలు, ఆహోరాన్ని లడ్డె పురుగులకు, పోతు టీగలకు రాణి ఈగకు అందించడం వల్ల, పలసపోవట, పట్లుల నుంచి తేనెటీగలు తప్పించుకొని పారిపోవట, దోచుకొనుట, పుష్టిలను సందర్శించి పుష్టాడి, మకరందాన్ని సేకరించుట అను లక్ష్ణాలతో వ్యాధులు, కొన్ని శత్రువుల వ్యాప్తికి దోహదపడతాయి. తేనెటీగల లడ్డెపురుగులకొచ్చే కొన్ని రకాల వ్యాధులు చాలా తీవ్రమైనవి. భారతదేశం మరికొన్ని దేశాలతో భూ సరిహద్దులను కలిగి ఉండుట ద్వారా తేనెటీగలు పుష్టాడిని, మకరంద సేకరణ మొక్కల పుష్టాల నుంచి సేకరించుట ద్వారా (వేరే దేశానికి భూసరిహద్దులన్న) చెందిన తేనెటీగలు మనదేశంలోని పుష్టాలను సందర్శించుట, మనదేశ తేనెటీగలు అవే పుష్టాలను దర్శించుట ద్వారా భారతదేశంలోకి వివిధ వ్యాధులు సులువుగా ప్రవేశించగలిగాయి. అన్ని రకాల తేనెటీగల లడ్డె పురుగులు కింది రకాల వ్యాధుల బారిన పడతాయి.

1. శాక్ట్రోగం 2. ధాయీశాక్ బ్రూడ్ రోగం 3. యూరోపియన్ పోల్ బ్రూడ్ రోగం

1. శాక్ట్రోగం : ఈ వ్యాధి ఐరోపా తేనెటీగల్లో ఇతర ఖండాల్లో గుర్తించారు. మనదేశంలో కూడా ఐరోపా తేనెటీగల్లో ఈ వ్యాధిని గుర్తించారు.

2. ధాయీ శాక్ బ్రూడ్ వైరన్ తెగులు : ఈ వైరన్ తెగులు మొట్టమొదటటిసారిగా 1976లో ధాయీలాండ్లో గుర్తించారు. అక్కడ నుంచి బర్మా, నేపాల్, ఇండియా, పాకిస్థాన్ కు వ్యాపించింది. మనదేశంలో 1978 సంగాలో మేఘాలయలో గుర్తించారు. ఆ తర్వాత ఈ వైరన్ తెగులు మనదేశంలోని ఉత్తర ప్రాంతమంతా వ్యాపించింది. ధాయీ శాక్ బ్రూడ్ తెగులు అత్యంత ప్రమాదకరమైన వైరన్ తెగులు. ఈ తెగులు ద్వారా దక్కిణ భారతదేశంలోకి 1991లో ప్రవేశించి, పుట్టతేన టీగల పట్లులు 95 శాతం నాశనానికి కారణమైంది.

ఈ తెగులు 30 నానో మీటర్ల వ్యాసార్థం గల వైరస్ రేఖలు వల్ల కలుగుతుంది. ఈ వైరస్‌లో ఒకే పోగు గల అర్.ఎన్.ఎ. ఉంటుంది. మామూలు సూక్ష్మదర్శినితో వైరస్‌లను చూడటం సాధ్యవడదు. కావున ఎలక్ట్రోనిక్స్‌ప్రోప్తో మాత్రమే వైరస్‌ను చూడగలం. సాధారణ ఉప్పోస్తోగ్రత వద్ద 10 రోజుల వరకు ఈ వైరస్ సజీవంగా ఉండగలదు. 58 డిగ్రీల సెం.గ్రె. వద్ద 10 నిాల ఉంచినట్లయితే చురుకుదనం కోల్పోతుంది. వయస్సు వచ్చిన కూలి ఈగలు వైరస్‌ను పెరుగుతున్న పిల్లలకు (లద్దె పురుగులకు) అందించే ఆహారం ద్వారా వైరస్ ఒక లద్దెపురుగు నుంచి ఇంకొక లద్దె పురుగుకు వ్యాపిస్తుంది. వ్యాధి సోకిన లద్దెపురుగుల నుంచి, చనిపోయిన లద్దె పురుగులను మైనపుగది నుంచి బయటకు తీసివేసే కూలి ఈగల ద్వారా కూడా వైరస్ వ్యాపి చెందుతుంది. కూలి ఈగల ప్రాపోఫరంజియల్ గ్రంథుల్లో వైరస్ క్రిములు సమకూరుట ద్వారా వైరస్ ధారావాహికంగా ఇతర పట్టులలోని లద్దెపురుగులకు వ్యాపిస్తుంది. ఒక పట్టులోని కూలి ఈగలు ఇంకొక పట్టులోనికి వెళ్ళడం, పట్టులు దోషుకోబడటం ద్వారా ఈ వైరస్ వ్యాధి ఒక పట్టు నుంచి ఇంకొక పట్టుకు వ్యాపిస్తుంది.

తేనెపట్టులలో శాక్ బ్రూడ్ వైరస్ తెగులు - నిర్ధారణ :

- ◆ వయస్సులో పెద్ద లద్దెపురుగులు ఈ వ్యాధి వల్ల చనిపోతాయి. కొన్నిసార్లు వ్యాపాదశ ప్రారంభంలో కూడా లద్దెపురుగులు చనిపోతాయి. చనిపోయిన లద్దెపురుగుల నుంచి ఏ ప్రత్యేక వాసన రాదు.
- ◆ తెగులు సోకి చనిపోయిన లద్దెపురుగులు గదిలో నిటారుగా ఉండి, తల నాలుక వలె సాగి, మైనపు గదుల నుంచి కన్నిస్తుంది.
- ◆ తెగులుసోకి చనిపోయిన లద్దెపురుగులు స్పృష్టమైన గోధుమ రంగు కలిగి తల, నోటి భాగాలు నల్లబడి ఉంటాయి. లద్దెపురుగు రంగు తెలువునుంచి, హసుఫుపచ్చ, గోధుమ రంగులోకి మారి చివరకు నలుపు రంగులోకి మారుతుంది. కానీ నలుపు రంగులోనికి మారడం అనేది దక్కిణ భారతదేశంలో చాలా నెమ్ముదిగా జరుగుతుంది. చివరగా లద్దెపురుగు మైనపుగదిలో ఎండిపోయి చూడడానికి పడవ ఆకారంలో ఉంటుంది.
- ◆ సంచి ఏర్పాటు లేత వయస్సులోని లద్దె పురుగుల్లో చాలా స్పృష్టంగా, శాక్ బ్రూడ్, ధాయ్ శాక్ బ్రూడ్ తెగుళ్ళ సోకిన తేనె పట్టులలో (ఉత్తర భారతదేశంలో) ఉంటుంది. అదే దక్కిణ భారతదేశంలో సంచి ఏర్పాటు శాక్ బ్రూడ్ లేదా ధాయ్ శాక్ బ్రూడ్ తెగుళ్ళలో అంత స్పృష్టంగా ఉండదు.
- ◆ చనిపోయిన లద్దె పురుగుల్లో సాగే గుణం, కుళ్ళిన వాసన ఉండదు.
- ◆ తెగులుసోకిన పట్టులో లద్దె పురుగుల అభివృద్ధి తగ్గిపోతుంది. కూలి ఈగల్లో పట్టులో చనిపోయిన లద్దెపురుగులను తోడివేసే సామర్థ్యం తగ్గిపోతుంది. అలాగే పోషణ కూలి ఈగలు పెరిగే లద్దెపురుగులకు ఆహారం ఇచ్చి పోషించలేవు.
- ◆ పట్టులోని కూలి ఈగలన్నీ పట్టును వదిలి పారిపోవడమనేది సాధారణంగా వ్యాధి సోకిన పట్టులో కనిపించే లక్షణం.

గమనిక : ఐరోపా తేనెటీగల్లో వచ్చే శాక్‌బ్రూడ్ తెగులు, పుట్టతేనెటీగల్లో వచ్చే ధాయ్‌శాక్ బ్రూడ్ తెగులు లక్ష్ణాలు ఒకేలా ఉంటాయి. కాని ధాయ్‌శాక్ బ్రూడ్ తెగులు కళ్లించే వైరన్ భౌతికంగా, రసాయనికంగా, సీరలాజికల్గా శాక్‌బ్రూడ్ తెగులు కలిగించే వైరన్ కంటే వైవిధ్యాన్ని కలిగి ఉంటుంది.

శాక్‌బ్రూడ్, ధాయ్‌శాక్ బ్రూడ్ తెగుళ్ళ నివారణ :

- ◆ శాక్, ధాయ్ శాక్ బ్రూడ్ తెగుళ్ళు వైరన్ల ద్వారా వస్తాయి కాబట్టి ఒక నిర్దిష్టమైన నివారణ అంటూ లేదు. కారణం వైరన్ లదై పురుగుల్లోని, కణాల్లో ఒక భాగంగా ఉండిపోవడమే. అయినప్పటికి కింద సూచించిన చర్యలు వ్యాధులు వ్యాపి చెందకుండా కొంత వరకు అరికట్టబడతాయి.
 - ◆ తేనెపట్టులను బలంగా ఉంచుకోవాలి. దోచుకోబడటం, తేనెటీగలు పట్టును వదలిపెట్టి వెళ్ళడాన్ని నిరోధించాలి.
 - ◆ ప్రకృతిలో లభించే పట్టులను పట్టుకొని పెట్టెల్లో పెంచరాదు.
 - ◆ తేనె పరిశ్రమలో వాడే పరికరాలైన చాకు, తేనె పెట్టే (ఖాళీవి), ఇతర పరికరాలన్నీ సబ్బు ఫార్మాలిక్ ద్రావణంలో 24 గంటలు నానబెట్టట ద్వారా తెగులకు కారణమైన వైరన్ క్రిములు చనిపోతాయి.
 - ◆ వెటనరీ గ్రేడ్కు చెందిన పొర్ట్రామైసిన్ మందును 200 మి.గ్రా.లను 500 మి.గ్రా.ల పంచదార పాకంలో కలిపి ఐరోపా తేనె పట్టులకు ఇవ్వాలి. పొర్ట్రాసైకిల్ వెటరినరీ గ్రేడ్ మందును (200 మి.గ్రా.) 300 మి.లీ. పంచదార పాకంలో కలిపి పట్టుతేనెటీగల పట్టులకిప్పాలి (వెటరినరీ గ్రేడ్ లభించనట్లుయైతే మానవులకు వాడే పొర్ట్రామైసిన్ గొట్టులను అంతే డోసుగలవి వాడవచ్చు) మందును వారానికి 4 లేదా 5 సార్లు ఒక పట్టుకు, 5-6 వారాలు వాడాలి. ఈవిధంగా చేసి తేనె పట్టులకు వచ్చే ఇతర వ్యాధులను నిరోధించుకోవచ్చు.
 - ◆ వ్యాధిని పూర్తిగా లేదా కొంత వరకు తట్టుకునే తేనె పట్టులను గుర్తించి వాటిని అభివృద్ధి పరచుకోవాలి.
3. **యూరోపియన్ పోల్ బ్రూడ్ వ్యాధి :** ఈ వ్యాధి ఐరోపా తేనెటీగలు ఎక్కడెక్కడున్నాయో అన్నిచోట్లు ఉంది. పుట్టతేనెటీగలు కూడా ఈ వ్యాధి బారిన పడతాయి. కాని వ్యాధిని కలుగజేసే బాక్టీరియా రకం వేరుగా ఉంటుంది. భారతదేశంలో ఈ వ్యాధి 1971 సంవత్సరంలో పట్టతేనెటీగల్లో మహోరాష్ట్రలో వచ్చింది. ఈ వ్యాధి మెలిసోకోక్స ఘ్యాటూన్ అనే బాక్టీరియా ద్వారా వస్తుంది. ఈ బాక్టీరియా పెరిగే లదైపురుగుల మధ్య పొట్టలో ఒంటరిగా గాని, గొలుసులుగా గాని లేదా గుంపులుగా గాని ఉంటుంది. బాక్టీరియా కణాలు ఆహారంతోపాటు పోయి, లదైపురుగు మధ్య పొట్టలో అభివృద్ధి చెందుతాయి.

యూరోపియన్ పోల్ బ్రూడ్ వ్యాధి - నిర్ధారణ :

- ◆ వ్యాధి సోకిన లదైపురుగులు మైనపు గదుల్లో ఒక పక్కకు కొంచెం జరుగుతాయి.
- ◆ లదైపురుగుల 4-5 రోజుల వయస్సులో (వ్యాధి సోకిన తర్వాత) చనిపోతాయి. ఈ వయస్సులో ఇవి ముడుచుకున్న దశలో ఉంటాయి. అప్పటికి లదైపురుగుల మైనపు గది మైనంతో మూతవేయబడదు.

- ◆ లద్దెపురుగుల రంగు మెరినే తెలుపు నుంచి పేలవమైన పసుపు రంగులోకి మారుతుంది. చనిపోయిన లద్దెపురుగులు చివరకు పొలుసులాగ ఎండిపోయి, మైనపు గదులకు అంటుకోకుండా, రబ్బరు లాగ కన్నిస్తాయి.
- ◆ వ్యాధి సోకి కుళ్ళపోయిన లద్దెపురుగుల నుంచి పులిసిపోయిన వాసన వస్తుంది.
- ◆ వ్యాధి తీవ్రత ఎక్కువగా ఉంటే సీలు వేసిన, సీలు వేయని లద్దెపురుగుల గదులు మైనపు అట్టపై చెదిరిపోయిన లక్షణం ఈ వ్యాధి ముఖ్యమైన గుర్తుగా తెలుసుకోవచ్చు.

వ్యాధి నివారణ :

- ◆ తేనె పట్టులకు పంచదార పాకం ఇచ్చుట, సీలువేసిన పిల్లలు (లద్దెపురుగు) అట్టులను ఇచ్చుట, బలహీనమైన పట్టులను బలమైన పట్టులకు కలుపుట, బేసి తేనెపట్టులను బలంగా ఉంచుకోవాలి. వయస్సు మళ్ళీన రాణి ఈగల స్థానంలో కొత్తగా సంపర్కం చెందిన రాణి ఈగలను ఇచ్చినట్లయితే 2 లాభాలు ఉంటాయి. మొదట ఒక పట్టు బలం పెరుగుతుంది. దెండోసారి కూలి ఈగలు వ్యాధి సోకిన లద్దె పురుగులను మైనపు గదుల నుంచి తీసివేసి, మైనపు గదులను శుభ్రం చేయడానికి వ్యవధి దొరుకుతుంది.
- ◆ టైరామైనిస్ (వెటరినరి గ్రేడ్) అను యాంటిబయోటిక్ మందును 200 మి.గ్రా. తీసుకొని 500 మి.లీ. (అరకిలో) పంచదార పాకంలో కలిపి పట్టులకు వారానికి 4-5 సార్లుగా 5-6 వారాలు వ్యాధి తగ్గే వరకు పట్టుకు అందించాలి. ఇది ఐరోపా తేనెబీగల పట్టులకివ్వాల్సిన మోతాదు.
- ◆ పట్టు తేనెబీగల పట్టులకు టైరామైనిక్ 200 మి.గ్రా. (వెటరినరి గ్రేడ్) మందును 300 మి.లీ. పంచదార పాకానికి కలిపి వారానికి 4 నుంచి 5 సార్లుగా, 5 నుంచి 6 వారాలు పట్టులకు అందించి నివారణ చేసుకోవచ్చు. ఖాళీ మైనపు అట్టులను 80 శాతం ఎసిటిక్ ఆమ్లాన్ని 150 మి.లీ. ఒక పట్టుకు (8-10 ఖాళీ ఫ్రెములకు) ఇవ్వాలి. (150 మి.లీ. ఎసిటిక్ ఆమ్లాన్ని ఒక సీసాలో పోసి దానికి వత్తిని ఏర్పాటుచేసి, పట్టులోని అడుగు బల్లమీద ఉంచి వాసన సోకేలా ఏర్పాటు చేయాలి). ఎసిటిక్ ఆమ్లపు ఆవిరిని 3-4 రోజులు ఖాళీ మైనపు అట్టులకు సోకేలా చేయాలి. ఖాళీ మైనపు గదుల్లోని బాక్టీరియా ఆమ్లపు ఆవిరికి చనిపోతుంది. తర్వాత ఖాళీ మైనపు అట్టులను ఒకరోజు నీడలో ఉంచి తిరిగి పట్టులకు సరఫరా చేసుకోవచ్చు.

పౌష్టిక : యాంటిబయోటిక్ మందు వాడకాన్ని తేనె లభించే కాలానికి నాలుగు వారాల ముందు ఆపివేయాలి. మనరాష్ట్రంలో శాస్త్రియమైన పద్ధతులలో తేనెబీగల పెంపకములో శిక్షణ తీసుకొనగోరువారు -

ఇతర వివరములకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (ఎంటమాలచీ), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, విజయరాయ - 534 475

పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా. ఫోన్ నెం. 08812-225689, సెల్ నెం. 94933 04643

చెదలు నివారణ పద్ధతులు

పంటలు పండించే అన్ని ప్రాంతాలలో ముఖ్యంగా ఎద్రని, తేలిక నేలల్లో ఈ చెదపురుగులు విస్తృతంగా వ్యాపించి పంటలను ఆశించి నష్టపరుస్తున్నాయి. వరి మాగాణల్లో మరియు నల్లని నేలల్లో పండించినప్పుడు వీటి సమస్య తక్కువగా ఉండేది, కానీ ప్రస్తుతం నల్లరేగడి భూముల్లో సాగు చేయు శనగ పైరులో ఆశించి నష్టపరుస్తున్నాయి. ఈ పురుగులు సామూహికంగా పుట్టుల్లో నివశిస్తాయి. ఇవి ముఖ్యంగా 4 తెగలు, (1) రాణి, (2) రాజు, (3) పనిచేసే చెదపురుగులు (సేవకులు), (4) సైనిక చెదపురుగులు (సిపాయిలు). రాణి మరియు రాజు పురుగులు మొదట రెక్కలు కలిగి ఉంటాయి. ఈ రెక్కల పురుగులు తొలకరి వర్షాలు పడిన వెంటనే పుట్టు నుండి బయటకు వచ్చి నేలమీద కానీ, గాలిలోగాని సంపర్కం జరుపుకుంటాయి. సంపర్కం జరిగిన తరువాత పురుగుల రెక్కలు రాలిపోతాయి. రెక్కలు రాలిన రాణి పురుగు భూమిలోకి పోయి తర్వాత ఒకరోజులో సుమారుగా 30,000-80,000 గ్రూడ్లు పెడుతుంది. ఈ విధంగా అవసరాన్ని బట్టి 7-10 సంవత్సరాల వరకు గ్రూడ్లు పెడుతుంది. గ్రూడ్ల నుండి పిల్ల పురుగులు 40 నుండి 50 రోజులోపు బయటకొస్తాయి. పిల్ల పురుగులు పెద్ద పురుగులుగా మారటానికి సంవత్సర కాలం పడుతుంది. పనిచేసే చెదపురుగులు తెల్లగా లేక గోధుమ వర్జం కలిగి చాలా ఎక్కువ సంబ్యులో ఉంటాయి.

సైనిక చెదపురుగులు, పనిచేసే పురుగులకంటే పెద్దవిగా ఉండి రెక్కలు లేకుండా ఉంటాయి. కొద్ది నేలల్లో పనిచేసే చెదపురుగులు కొత్తగా ఏర్పరచుకొన్న నివాసాల నుండి ఆహారం పెదుకులాటలో బయటకు వెళ్ళడం ప్రారంభిస్తాయి. గట్టి దంతాలు గల సైనిక చెదపురుగులు నివాసాన్ని కాపాడుతూ ఉంటాయి. చెదపురుగుల నివాసాలు భూమిలోపల అనేక మీటర్లు వ్యాపించి ఉంటాయి. ఆతికష్టం మీద వీటిని త్రవ్యి వేయవచ్చు కాని 50 మి.మీ. పొడవున్న రాణి పురుగును నాశనం చేసేవరకు చెదపురుగులు నాశనమయినట్లు భావించరాదు. చెదపురుగుల గూళ్ళను బాగా పెరిగిన మట్టి దిబ్బలు మరియు గాలిపోవు గొట్టల ద్వారా గుర్తించవచ్చు.

నష్టపరిచే విధానం

తేలికపాటి నేలల్లో, సేంద్రీయ పదార్థం తక్కువగా ఉండే నేలల్లో, పంట మార్పిడి చేయని పొలాల్లో, నీటి ఎద్దడి మరియు వర్షాభావ పరిస్థితులలో చెదపురుగుల తాకిడి ఎక్కువగా ఉంటుంది. పనిచేసే చెదపురుగులు ఎక్కువ సంబ్యులో పంట పొలాలను ఆశించి మొక్కల కాండంలోనికి పోయి లోపలి పదార్థాన్ని తీంటాయి. అలా తినటం వలన ఏర్పడిన ఖాళీ ప్రదేశాలను మట్టితో నింపుతాయి. దీనివలన మొక్కలు మొదట వడలిపోయి తరువాత ఎండిపోయి చనిపోతాయి. ఇటువంటి మొక్కలను చాలా నులభంగా ఫీకివేయవచ్చు. ఈ పురుగులు కాయలలోనికి కూడా కన్నాలు చేసి గింజలను పాడుచేస్తాయి. చెదలు మొక్కలలోని కణాలను తినడం వలన వేడి వాతావరణ పరిస్థితులలో మొక్కలు త్వరగా కుళ్ళిపోయి త్వరగా అదృశ్యమౌతాయి. అంతేకాకుండా చెదపురుగులు వేరుశనగ వంటి పంటలలో కాయల ఈనెల మధ్యగల పెంకు పదార్థాన్ని తినివేస్తాయి, దీనినే “స్టూరిఫికేషన్” అంటారు. దీనివలన విత్తనాలకు సేరుగా హాని జరగదు. కానీ, కాయలను ఒకరకం ఆస్పర్సనల్ని బూజు తెగులుకు

గురిచేస్తాయి. ఈ బూజు తెగులు “ఆఫ్టాటాక్సిన్” అనే విష పదార్థాన్ని తయారుచేసి విత్తనాలను పనికిరాకుండా చేస్తుంది, అఫ్టాటాక్సిన్ ఒక బలమైన క్యాస్టర్ కారకం.

చెరకులో విత్తనపు ముచ్చెలకిరువైపుల నుండి ప్రవేశించి లోపలి పదార్థం, మొగ్గలు తినడం వల్ల మొలకశాతం తగ్గుతుంది. ఎదిగిన తోటల్లో కూడా లోపలి మెత్తని పదార్థం తినివేసి కేవలం డొల్లలు మిగులును.

పండ్లు మరియు అడవి జాతుల మొక్కల బెరదును తింటూ మట్టితో కప్పేస్తాయి. ఇవి ఆశించిన చెట్లు గిడసబారిపోతాయి. ఈ ఘరుగులు ఆశించిన నారుమళ్ళు కూడా వదలి చనిపోతాయి. వీటి ఉర్ధ్వతి మెట్ల పంటల్లో మరియు నీటి ఎద్దడి ఉన్న పండ్ల తోటల్లో ఎక్కువగా ఉంటుంది. సాధారణంగా ఇసుక నేలల్లో తేమ లేనప్పుడు చెట్లను ఆశించి, కాండం పైపొరను తొలిచి చెట్లకు హోని కఠిస్తాయి. నారుమడిలో కూడా మొక్కలను ఆశించి నష్టాన్ని కలుగజేస్తాయి.

నివారణ

పంటపొలాల గట్లపైన లేక పొలం చుట్టూ ఉన్న చెద పురుగుల పుట్టలను పూర్తిగా త్రవ్యి రాణి పురుగును వెలికి తీసి చంపాలి. క్లోరోపైరిఫాన్ 50 ఇ.సి. 5 మి.లీ. మందును లీటరు నీటికి కలిపి సుమారు 15-30 లీటర్ల మందు ద్రావణాన్ని చెద పుట్టల్లో బాగా తడిచేటట్లు పోయాలి. నేల తయారి సమయంలో లోతు దుక్కి చేసుకోవాలి. చెదలు ఎక్కువగా ఆశించే పొలాల్లో పంట మార్పిడి చేసుకోవాలి. బాగా కుళ్ళిన పశువుల ఎరువు మాత్రమే పంట పొలాల్లో వేసి కలియదున్నాలి. సగం చివికిన పశువుల ఎరువు వేస్తే చెద పురుగుల సమయ ఎక్కువయ్యే అవకాశం ఉంది.

వేరుశనగ, చెరకు మరియు మొక్కజ్ఞాన్ని వంటి పంటలు నాబే సమయంలో పురుగు మందులతో విత్తన శుద్ధి చేసుకోవాలి. పంట పెరిగే దశలో చెదలు ఆశించినట్లయితే క్లోరోపైరిఫాన్ 50 ఇ.సి. 5 మి.లీ. లేదా ఇమిడాక్లోప్రైడ్ 17.8 ఎన్.ఎల్. 0.25 మి.లీ. మందును లీటరు నీటికి కలిపి మొక్క మొదఢ్చ చుట్టూ బోదెలపై పోయాలి.

పండ్ల చెట్లను చెదపురుగులు ఆశించినప్పుడు కాండాన్ని గోనె సంచితో రుద్ది క్లోరోపైరిఫాన్ 50 ఇ.సి. 5 మి.లీ. మందును లీటరు నీటిలో కలిపి కాండం మీద, మొదఢ్చ మీద, చెట్లు చుట్టూ పిచికారి చేయాలి. పాదుల్లో తేమ ఉండేటట్లు చూసుకోవాలి. వాణిజ్య పంటలలో చెద పురుగులు ఆశించినప్పుడు, చెదపురుగుల ఉధృతిని అనుసరించి ఫిప్రోనిల్ గుళిక మందులను తగిన మోతాదులో భూమిలో వేసి కలియబెట్టి నీరు కట్టాలి.

ఇతర వివరములకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,

ఉంటుకూరు - 516 003, షై.ఎన్.ఆర్. కడప జిల్లా.

ఫోన్ నెం : 08562 - 231150, నెర్ : 94409 72870

రైతులకు మేలు చేసే వాతావరణాధారిత వ్యవసాయ సలహోలు మరియు పంటల్లో చీడపీడలపై వాతావరణ ప్రభావం

భారతదేశం వ్యవసాయ ప్రధానమైన దేశం. మన దేశంలో దాదాపు 70 శాతం మంది వ్యవసాయంపైనే ఆధారపడి జీవిస్తున్నారు. వివిధ పంటల దిగుబడులు ప్రధానంగా వాతావరణంపై ఆధారపడి వుంటాయి. అదే విధంగా మన రాష్ట్రంలో కూడా వివిధ ప్రాంతాల్లో వివిధ రకాలైన వాతావరణ పరిస్థితులుండటం వల్ల ఆ ప్రాంతాల్లో పండించే పంటలపై వాతావరణ ప్రభావం ఎక్కువ. నేల దున్నిన దగ్గర నుండి ఆ పంట మార్కెట్లో అమ్మే వరకు ఈ వాతావరణ పరిస్థితులు రైతులకు ఒక పరీక్షగా నిలుస్తున్నాయి.

ప్రకృతి వైపరీత్యాలకు, విపత్తులకు కారణమవుతున్న వాతావరణ మార్పు, ప్రాణకోటి నేడు ఎదుర్కొంటున్న అతిపెద్ద ఉపరిప్రాంతం, వాతావరణ మార్పు వలన బుయువులనాల రాక ఆలస్యం కావడం, వర్షపూతంలో పొచ్చుతగ్గులు, తక్కువ సమయంలో అధిక ఉర్ధ్వతీతో కూడిన వర్షం, వర్షాభావ పరిస్థితులు, పంట కాలంలో వర్షపూత విస్తరణ సమంగా లేకపోవడం, అధిక వర్షాలు, అకాల వర్షాలు, వరదలు, తుఫానులు, అకస్మాత్తుగా వడగళ్లు పడడం, ఉష్ణోగ్రతలలో పొచ్చుతగ్గులు, అధిక నీటి అవసరం, విపరీతమైన వేడి గాలులు మొదలైన ప్రకృతి వైపరీత్యాలు సంభవిస్తున్నాయి. ఈ ప్రతికూల వాతావరణ పరిస్థితులు వివిధ పంటల దిగుబడులపై గణసీయమైన ప్రభావాన్ని చూపిస్తున్నాయి. దీని వలన రైతులకు కొన్ని సార్లు పాట్టికంగా, మరికొన్నిసార్లు పూర్తిగా పంట నష్టం జరుగుతున్నది.

ఈ నేపద్ధుంలో మారుతున్న వాతావరణ పరిస్థితులకు అనుగుణంగా యూజమాన్య పద్ధతులను మార్పుకొని అధిక దిగుబడులను సాధించవలసిన అవసరం ఉంది. వివిధ పంటలలో ప్రతికూల వాతావరణ పరిస్థితులను అధిగమించి, అధిక దిగుబడులు సాధించడంలో రైతులకు సలహోలు, సూచనలను అందించడం కోసం, భారత వాతావరణ సంస్థ, భారత వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ మరియు వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయాలు సంయుక్తంగా మధ్యతరపో ముందస్తు వాతావరణ సూచనల ఆధారంగా “వాతావరణాధారిత వ్యవసాయ సూచనలు” అనే పథకాన్ని దేశ వ్యాప్తంగా క్లైప్టస్టోయి వాతావరణ విభాగాలను (AMFU) ఏర్పాటు చేసి రాష్ట్రంలో 1996-98 సంవత్సరములలో అన్ని వాతావరణ మండలాలలో ప్రారంభించారు. ఈ పథకం ప్రస్తుతం గ్రామీణ వ్యవసాయ వాతావరణ సేవా పథకం (GKMS) అనే పేరుతో అమలుచేయబడుతోంది.

ఈ పథకం ద్వారా రాష్ట్రంలోని రైతులందరికి, రాబోయే 5 రోజులకు జిల్లా మరియు భూక్లలవారీగా ముందస్తు వాతావరణ అంచనాలు, వివిధ పంటలలో చేపట్టవలసిన వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సూచనలను బలిచిస్తు మరియు ఎన్.ఎమ్.ఎస్.ల రూపంలో అండజెస్టున్నారు. అనకపల్లి కేంద్రం నుండి ఉత్తర కోస్తా మండలానికి, లాం కేంద్రం నుండి కృష్ణా, గోదావరి మండలాలకు, తిరుపతి కేంద్రం నుండి దక్కించ మండలానికి, అనంతపురం కేంద్రం నుండి అత్యల్ప వర్షపూత మండలానికి, చింతపల్లి కేంద్రం నుండి ఎత్తైన పర్వత మండలానికి వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహోలు అందిస్తున్నారు.

భారత వాతావరణ సంస్థ, ఈ పథకం యొక్క ప్రయోజనాలను రాష్ట్రంలోని రైతులందరికి మరింత చేరువ చేస్తూ, ప్రతి జిల్లాకు మరియు వ్యవసాయ సబ్ డివిజన్లకు ముందస్తు వాతావరణ అంచనాలు, వివిధ

పంటలలో చేపట్టవలసిన వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సూచనలను అందజేయడానికి, జిల్లా వ్యవసాయ వాతావరణ కేంద్రాలను (DAMU) ఆగష్టు 2019లో ఏప్రాటు చేయడమైనది. ఈ కేంద్రాలు మన రాష్ట్రంలో, కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, ఆముదాలవలన (ల్రీకాకుళం), రస్తకుంటబాయి (విజయనగరం), గరికపాడు (కృష్ణా), దర్శి (ప్రకాశం), నెల్లూరు (నెల్లూరు), ఊటుకూరు (కడప), బనవాసి (కర్కనాయిలు), కలువచెర్ర (CTRI) (తూర్పు గోదావరి), వెంకటరామన్న గూడెం (పశ్చిమ గోదావరి) (Dr. YSRHU) లలో ఉన్నాయి. 2020వ సంవత్సరం నుండి ఆయా జిల్లాలలోని క్షేత్రస్థాయి వాతావరణ విభాగాలతో పాటు (AMFU), జిల్లా వ్యవసాయ వాతావరణ కేంద్రాలు (DAMU) కూడా జిల్లా మరియు వ్యవసాయ సబ్ డివిజన్లకు ముందున్న వాతావరణ అంచనాలు, వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సూచనలను బులెటీన్లు మరియు సంక్లిష్ట సందేశముల (ఎస్.ఎమ్.ఎస్) ద్వారా అందజేస్తున్నాయి. ప్రతి మంగళ మరియు శుక్ర వారాల్లో సైకోన్ వార్లూంగ్ సెంటర్ (CWC), విశాఖపట్టణం, వాతావరణ కేంద్రం వారు రాబోయే ఐదు రోజులకు వర్తించే వాతావరణ సూచనలను, వై కేంద్రాల్లోని పర్యవేక్షణ అధికారికి అందజేస్తారు. ఇందులో సంగ్రహించిన భవిష్యత్ వాతావరణ సూచనలు రోజు వారీగాను మరియు వారమంతటికి వర్షపాతం, పగటి మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు, గాలి వేగం మరియు దిశ, ఆకాశంలోని మంచుల పరిస్థితి మరియు తుఫాను దిశ, బలం మొదలగు సలహాలను పొందుపరుస్తారు.

సాధిక వాతావరణ పరిస్థితులను గమనించి రాబోయే ఐదు రోజులలో వాతావరణంలో కలిగే మార్పుల సమాచారాన్ని ఆధారం చేసుకొని నిపుణుల కమిటీ ఆ ప్రాంతంలోని పంటల దశను బట్టి చేపట్టవలసిన యాజమాన్యం మరియు చీడపీడల ఉధృతి మరియు నివారణ చర్యలకు సంబంధించిన ముందున్న సలహాలను తయారుచేస్తుంది. ఈ విధంగా తయారుచేసిన వాతావరణాధార వ్యవసాయ సలహాలను మరియు సంక్లిష్ట సందేశాలను ఆయా ప్రాంతాల రైతులకు రేడియో, దూరదర్శక్లు, ఐ.ఎమ్.డి. సేవను ఉపయోగించుకొను ఇష్టార్, నోకియా, రిలయ్స్ ఫోండేషన్ మొదలగు ప్రయివేటు సంస్థల ద్వారా, వార్లా పత్రికలు, ఈ-మెయిల్, వాట్జ్ అప్ గ్రూపులు, కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలు, స్వచ్ఛంద సంస్థలు, వ్యవసాయ అధికారులు మరియు జిల్లాల వారి ఎంపిక చేయబడ్డ రైతులకు అందజేయడం జరుగుతుంది. ఈ సలహాలను అనుసరించి రైతులు సరియైన సమయంలో తగిన ముందు జాగ్రత్త చర్యలు చేపట్టి పంట నష్టం మరియు ఉత్పత్తి ఖర్చులను తగ్గించుకొని అధిక లాభాలను పొందవచ్చు.

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రవేత్తలు జిల్లాలవారీగా మరియు సబ్ డివిజన్ల వారీగా పొందుపరచిన ఈ సమాచారాన్ని బులెటీన్ రూపంలో www.imdagrimet.gov.in అనే వెబ్‌సైట్ ద్వారా ప్రతి మంగళ, శుక్ర వారములలో రైతులు తెలుసుకొని పాటించవచ్చును. ఈ సమాచారమంతా “మేఘదూత్” మరియు “వ్యవసాయ వాతావరణం” అను ఆవ్యాపక గూగుల్ ప్లేస్టర్ నుండి దౌన్‌లోడ్ చేసుకొనుట ద్వారా కూడా ప్రతి రైతు పొందవచ్చును. అభిల భారత సమన్వయ వ్యవసాయ వాతావరణ పథకం, అనంతపురము ద్వారా కూడా ప్రతి వారం రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా వాతావరణము, పంటల పరిస్థితి, వివిధ పంటలలో వర్షాభావ పరిస్థితులలో చేపట్టవలసిన చర్యలు, వాతావరణ ఆధారిత సూచనలను www.cropweatheroutlook.in/ ERF అనే వెబ్‌సైట్ ద్వారా రైతులకు అందించబడుతున్నది. భారత వాతావరణ సంస్థ మరియు అభిల భారత సమన్వయ వ్యవసాయ వాతావరణ పథకము, కేంద్రీయ మెట్రో వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ (సి.ఆర్.ఐ.డి.ఎచ్.) ప్రైస్‌రాబాద్, ఆయా రాష్ట్రాల సమన్వయ కేంద్రాలు సంయుక్తంగా, నైబుతి బుతుపవనాల కాలంలో (జూన్ -

సెప్టెంబర్) ప్రతి శుక్రవారము “జాతీయ వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సూచనలు” అందజేయడం జరుగుతున్నది. ఈ బులెటిన్లలో ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితి, రాబోయే రెండు వారాలలో వర్షాపొత అంచనా, వివిధ ప్రాంతాలలో ప్రధాన పంటల సాగులో చేపట్టవలసిన వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సూచనలను పొందుపరచడం జరుగుతున్నది. ఈ బులెటిన్లు www.imdagrimet.gov.in/erfsview15 అనే వెబ్‌సైట్ ద్వారా రైతులకు అందుబాటులో ఉన్నాయి. రైతులు ఈ సమాచారం ఆధారంగా రాబోయే రెండు వారాల వ్యవధిలో వ్యవసాయ పనులలో మార్పులు, చేర్పులు చేపట్టవచ్చును.

వాతావరణాధారిత వ్యవసాయ సూచనలు

- రాష్ట్రంలో బుతుపవనాలు ప్రవేశించిన తరువాత, 60-75 మి.మీ. వర్షం పడినట్టియితేనే వర్షాధార పంటలను విత్తుకోవాలి.
- ఎరువులు వేసే ముందు నేలలో తగినంత పదును ఉండాలి లేదా 20-25 మి.మీ. వర్షాపొతం కురిసిన తర్వాత మాత్రమే ఎరువులను వేసుకోవాలి.
- విత్తిన 48 గంటల లోపల పొలంలో తగిన తేమ చూసుకొని కలుపు మందుల పిచికారీ చేయాలి.
- కలుపు మందులు మరియు క్రిమి సంహోరక మందులు పిచికారీ చేసిన తర్వాత కనీసం 4-6 గంటలు వర్షం లేకుండా ఉండాలి. • గాలి వేగం 15 కి.మీ. కంటే ఎక్కువ ఉంటే క్రిమి సంహోరక మందులు మరియు కలుపు మందులు పిచికారి చేయరాదు.
- మేఘావృతమైన వాతావరణం వుండి వర్షసూచన ఉంటే క్రిమి సంహోరక మందుల పిచికారీ చేపట్టరాదు.
- వాతావరణంలో అధిక తేమ, అధిక వర్షాల వంటి మార్పులున్నప్పుడు శిలీంద్ర నాశనులు వాడి తెగుళ్ళను నివారించుకోవాలి.
- బెట్ట పరిస్థితులు ఉన్నప్పుడు పంట ఎదుగుదల, దశను బట్టి 2 శాతం యూరియా డ్రాషణం, డి.ఎ.పి, పొట్టాషియం నైట్రోటు లేదా మట్టి-కె వంటి పోషకాలను రెండు మూడు దఫాలుగా పిచికారి చేయాలి.
- వర్ష సూచన ఉన్నచో నీటి తడులు ఇవ్వడం ఆపాలి.
- వరి నాటిన 4-5 రోజుల వరకు మరియు పిలకలు తొడిగే దశలో 2 సెం.మీ. నీరు పెట్టాలి.
- వరిలో అంకురం దశ నుండి గింజ గట్టిపడే వరకు 5 సెం.మీ. లోతు నీరు పెట్టాలి.
- మొక్కజొన్లో జల్లు మరియు పీచు దశలలో నీటి ఎద్దడి లేకుండా చూసుకోవాలి.
- ప్రత్తిలో విత్తిన 15 రోజులకు, అటు తర్వాత పూత దశకు వచ్చే ముందు వర్షాలు లేనట్లయితే ఒకసారి నీరు కట్టాలి. పూత దశ నుంచి కాయ పెరిగే వరకు నీటి ఎద్దడి లేకుండా చూసుకోవాలి.
- వాతావరణం, వర్షాపొత విశ్లేషణ ప్రకారం వర్షాధార వేరుశనగ విత్తుకొనుటకు చిత్తూరు జిల్లాలోని పడుమట మండలాలకు జూలై మాసం, తూర్పు మండలాలకు జూన్ రెండో పక్కం నుండి జూలై రెండో పక్కం వరకు; కడవ మరియు అనంతపురం జిల్లాలకు జూలై మాసము అనువైన సమయం. ఆగష్ట మాసంలో పంట విత్తుకొనిన ఎడల పంట నీటి ఎద్దడికి లోనై దిగుబడులు గణియంగా తగ్గే అవకాశముంది.
- వేరుశనగలో పూత దశ, ఊడలు దిగే సమయం, కాయ ఊరే సమయం, మరియు గింజ కట్టే దశలలో నీటి ఎద్దడి లేకుండా చూసుకోవాలి.

- ప్రాద్య తిరుగుడులో మొగ్గ తొడుగు, పూత మరియు గింజ కట్టే దశలలో నీటి ఎద్దడి లేకుండా చూడాలి.
- అపరాలలో పూత ముందు మరియు గింజకట్టు దశలలో నీటి ఎద్దడి లేకుండా చూసుకోవాలి.
- వివిధ పంటల్లో అధిక దిగుబడులు సాధించడానికి పంట కీలక దశల్లో ఎర్ర చల్చ నేలల్లో నుమారు 50 మి.మీ. మరియు నల్ల రేగడి నేలల్లో 60 మి.మీ. చొపున నీరు ఇప్పాలి.

బుతుపవనాల రాక ఆలస్యమైనప్పుడు వివిధ పంటల్లో రైతులు చేపట్టవలసిన చర్యలు

వరి : • మధ్యకాలిక రకాలు (130-135 రోజులు) లేదా స్వల్పకాలిక రకాలను (110-120 రోజులు) ఎంచుకోవాలి. దీర్ఘకాలిక రకాలు (145-150 రోజులు) వేయకూడదు. • ముదురు నారును మామూలు కంటే దగ్గరగా నాటాలి. కుదురుకు 4 లేదా 6 మొక్కలు ఉండేలా చూసుకోవాలి. • నత్రజని మూడు దఫాలుగా కాక, రెండు దఫాలుగా 2/3 వంతు దమ్ములోను, మిగతా భాగం అంటే 1/3 వంతు చిరుపోట్లు దశలోను వేసుకోవాలి.

ప్రత్తి : • త్వరగా వచ్చే రకాలను ఎంచుకోవాలి. • ఎరువుల యాజమాన్యంలో మెళకువలు పాటించాలి.

మధ్యలో వర్షాలు కురవక బెట్ట పరిస్థితులు నెలకొంటే : • నేలలో పదును లేకపోతే ఎరువులు వేయటం ఆపాలి. • రెండు శాతం యూరియా ద్రావణాన్ని 10-15 రోజుల వ్యవధిలో 2 నుండి 3 సార్లు పిచికారి చేయాలి. • తరచుగా గుంటుక లేదా గొర్కుతో అంతరక్కాషి చేయాలి.

పంటలలో అధిక ఉత్సత్తు సాధించటములో అనుకూల వాతావరణ పరిస్థితులు చాలా అవసరం. ప్రతికూల వాతావరణ పరిస్థితులు ఎదురైనప్పుడు మనం పండించే పంటపై వివిధ రకాల చీడపీడలు, తెగుళ్ళ ఆశించడం ద్వారా దిగుబడులు తగ్గి నష్టస్తోయి. దాదాపు 30 శాతం దిగుబడులు ఈ చీడపీడల వల్లే నష్టపోతూ ఉన్నాం. కొన్ని పురుగులు బెట్ట పరిస్థితుల్లో ఎక్కువగా ఆశిస్తే మరికొన్ని ఎక్కువ వర్షపాతం ఉన్నప్పుడు ఉధృతంగా ఆశిస్తాయి. అలాగే కొన్ని తెగుళ్ళ వర్షపాతం, గాలిలో తేమ అధికంగా ఉన్నప్పుడు ఎక్కువయితే మరికొన్ని చలి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఎక్కువవుతాయి. ఏ వాతావరణ పరిస్థితుల్లో ఏ ఏ చీడపీడలు ఎక్కువగా ఆశిస్తాయి అనే అవగాహన మన రాష్ట్ర రైతాంగానికి ఎంతైనా అవసరం.

వివిధ పంటల్లో చీడపీడల ఉధృతికి అనుకూల వాతావరణ పరిస్థితులు

1) **వరి :** కాండం తొలిచే పురుగు : పొడి వాతావరణం, రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలలో తగ్గుదల మరియు గాలిలో తేమ తక్కువగా ఉండి, సూర్యారశ్మి రోజుకి 7 గంటలకంటే ఎక్కువసేవు ఉన్నప్పుడు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటుంది.

ఆకు ముడత : అధిక వర్షాలు పడిన తర్వాత బెట్ట పరిస్థితులు నెలకొని, 35 డిగ్రీల సెల్వియన్ పగటి ఉష్ణోగ్రత, 17 డిగ్రీల సెల్వియన్ రాత్రి ఉష్ణోగ్రత, వారం రోజులపాటు మబ్బులు, గాలిలో అధిక తేమతో (90% కంటే అధికం) కూడిన వాతావరణం అనుకూలం.

ఉల్లికోడు : బుతుపవనాలు ఆలస్యమై, ఆలస్యంగా నాట్లు వేసిన ప్రాంతాలు ఉల్లికోడు సోకటానికి అనుకూలం.

సుడిదోష : ఆగష్ట - సెప్టెంబరు నెలల్లో అధిక వర్షపాతం (వారానికి 30 మి.మీ. కంటే ఎక్కువ కనీసం 2 వారాలు), అధిక తేమతో కూడిన వేడి వాతావరణం, రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 21-23° డిగ్రీల సెల్వియన్ మధ్య ఉంటే ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది.

కంపు నల్లి : మే నెలలో వర్షాలు పడినట్లయితే సెప్టెంబరు-నవంబరు నెలల్లో కంపునల్లి ఉధృతంగా ఆశిస్తుంది.

కంకి నల్లి : నవంబరు నెలలో తక్కువ వర్షపాతం ఉండి, సూర్యరశ్మి రోజుకు 7 గంటలు మించి ఉన్నప్పుడు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటుంది.

అగ్గి తెగులు లేదా మొడవియపు తెగులు : ఆక్షోబరు నుండి ఫిబ్రవరి మధ్య కాలంలో, ఒక వారం పాటు రాత్రి ఉప్పోస్తోగ్రతలు 18-22 డిగ్రీల సెల్వియస్‌గా ఉండి పగటి, రాత్రి ఉప్పోస్తోగ్రతల్లో తేదా 10 డిగ్రీల సెల్వియస్ కంటే ఎక్కువ, గాలిలో తేమ 90% కన్నా ఎక్కువ, ఆకులపై తేమ 10 గంటల కంటే ఎక్కువ సమయం ఉండి, చిరుజల్లులు, మబ్బులతో కూడిన వాతావరణం, మంచు కురుస్తున్న వాతావరణం అగ్గితెగులు వ్యాపికి అనుకూలం.

పొడ తెగులు : ప్రధానంగా ఆగష్టు - ఆక్షోబర్ మాసాల మధ్య ఉప్పోస్తోగ్రతలు 28-32 డిగ్రీల సెల్వియస్, గాలిలో తేమ 90 శాతం, మబ్బులతో కూడిన వాతావరణం మరియు సన్నని వర్షపు జల్లులతో కూడిన వాతావరణం తెగులు వ్యాపికి అనుకూలం.

అకు ఎండు తెగులు : ఉప్పోస్తోగ్రతలు 25-30 డిగ్రీల సెల్వియస్, గాలిలో అధిక తేమ, గాలితో కూడిన వర్షం లేదా మంచు కురవడం.

పొట్టకుళ్ళు తెగులు : రాత్రి ఉప్పోస్తోగ్రత 20 డిగ్రీల సెల్వియస్ కంటే తక్కువ, గాలిలో తేమ 90 శాతం కంటే ఎక్కువ. మంచు పడటం లేదా వాతావరణం చల్లగా ఉండటం, తెగులు అధివృద్ధికి అనుకూలం.

గోధుమ ఆకుమచ్చ : గాలిలో తేమ 90 శాతం కంటే ఎక్కువ, సైరుతి బుతుపవనాలు ఆలస్యమైన సంవత్సరాల్లో ఈ తెగులు ఎక్కువ ఆశిస్తుంది.

మాని పండు తెగులు : పూత దశలో మంచు లేదా మబ్బులతో కూడిన జల్లులు, గాలిలో తేమ 90 శాతం కంటే అధికం లేదా తుఫానులతో కూడిన వర్షం ఈ తెగులు వ్యాపికి అనుకూలం.

ఎలుకలు : ప్రకృతి వైపరీత్యాలు, వరదలు సంభవించినప్పుడు ఎలుకలలో అసాధారణ ప్రత్యుత్పత్తి జరిగి ఉధృతి ఒక్కసారిగా పెరుగుతుంది.

2) మొక్కజోన్సు :

కత్తెర పురుగు : జూన్, జూలై మాసంలో సాధారణం కంటే అధిక ఉప్పోస్తోగ్రతలు, పురుగు ఆశించుటకు రెండు మూడు వారాల ముందు అధిక వర్షాలు, గాలిలో ఆర్థత తగ్గి ఉదయ, మధ్యాహ్న కాలపు సాపేక్ష ఆర్థతలో అధిక వ్యత్యాసం ఉన్నప్పుడు ఈ పురుగు ఉధృతి ఎక్కువ ఉంటుంది.

కమ్మ రోగం లేదా టర్పికం ఆకుమాడు తెగులు : పూత దశలో అధిక తేమతో కూడిన వాతావరణం, ఉప్పోస్తోగ్రతలు 18-27 డిగ్రీల సెల్వియస్ మధ్య ఉండి, మంచుతో కూడిన వర్షపు జల్లులు ఈ తెగులు వ్యాపికి అనుకూలం.

మేడిన్ వడలు తెగులు (లేట్ విల్ట్): గింజ పాలు పోసుకునే దశలో నీటి ఎద్దడి, వేడి వాతావరణం (ఉప్పోస్తోగ్రతలు 20-32 డిగ్రీల సెల్వియస్) మరియు అధిక తేమ ఈ తెగులు వ్యాపికి అనుకూలం.

3) జొన్సు :

గింజ బూజు తెగులు : పూత మరియు గింజ గట్టిపడే సమయంలో వర్షాలు పడితే ఎక్కువగా వ్యాపిస్తుంది.

బంక కారు తెగులు : పూత మరియు గింజ గట్టివడే సమయంలో ఆకాశం మేఘావృత్తమై, చల్లని తేమతో కూడిన వాతావరణం వుంటే ఎక్కువగా వ్యాపిస్తుంది.

మొఘ్య తొలుచు రుగు : విత్తనము మొలకెత్తినప్పటి నుండి 5 వారాల వరకు ఈ పురుగు ఆశిస్తుంది. 25-30 డిగ్రీల సెల్వియస్ పగటి ఉష్టోగ్రతలు, గాలిలో తేమ 60 శాతం కన్నా ఎక్కువ ఉన్నప్పుడు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటుంది.

కాండం తొలుచు పురుగు : పైరు విత్తిన 30 రోజుల వయసు నుండి పంట కోసే వరకు ఆశిస్తుంది. 27-32 డిగ్రీల సెల్వియస్ పగటి ఉష్టోగ్రతలు, గాలిలో తేమ 60 శాతం కన్నా తక్కువ ఉన్నప్పుడు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటుంది.

4) సళ్ల :

పచ్చకంకి / వెప్రికంకి తెగులు : గాలిలో తేమ అధికంగా ఉన్నప్పుడు మరియు చల్లని వాతావరణ పరిస్థితులు నెలకొన్నప్పుడు ఈ తెగులు తీవ్రత అధికం.

తేనెబంక తెగులు : మబ్బులతో కూడిన వాతావరణం, పూత మరియు గింజ పాలుపోసుకోను దశలలో వర్షాలు పదుట మరియు చల్లలీ ఉష్టోగ్రతలు నెలకొనుట తెగులు తీవ్రతకు అనుషైన వాతావరణ పరిస్థితులు.

5) రాగి :

అగ్గి తెగులు : వర్షపు జల్లులు పదుతూ గాలిలో అధిక తేమ ఉండి రాత్రి ఉష్టోగ్రతలు 20° సెల్వియస్ కు చేరుకున్నప్పుడు అగ్గి తెగులు ఉధృతి ఎక్కువ అవుతుంది.

6) పెసర / మినుము :

పల్లాకు తెగులు మరియు ఆకుముడత వైరస్ తెగులు : పొడి వాతావరణం, బెట్ట పరిస్థితులు ఎక్కువ కాలం (దాదాపు 7 నుండి 10 రోజులు) కొనసాగితే రసం పీల్చు పురుగుల (తామర పురుగులు మరియు తెల్లదోమ) ఉధృతి ఎక్కువై తద్వారా తెగులు ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది.

బూడిద తెగులు : విత్తిన 30-35 రోజుల తర్వాత గాలిలో తేమ ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు బూడిద తెగులు వ్యాపిస్తుంది.

త్రుప్పుతెగులు : చల్లని పొడి వాతావరణం త్రుప్పు తెగులు వ్యాప్తికి అనుకూలం.

బాట్టిరీయా ఆకుమచ్చ తెగులు : అక్టోబరు, డిసెంబరు మాసాలలో వర్షపు జల్లులు మరియు ముసురుతో కూడిన వాతావరణం ఈ తెగులుకు అనుకూలం.

7) కంది :

శనగపచ్చ పురుగు (హెలికోవెర్పా) : ఖరీఫ్లో ముందుగా తక్కువ వర్షాలు, నవంబరు నెలలో అధిక వర్షాలు, ఒక్కసారిగా రాత్రి ఉష్టోగ్రతల్లో తగ్గడల ఈ పురుగు ఉధృతికి అనుకూలం. గ్రుడ్డు దశ లేదా చిన్న లార్యాల దశలో ఎక్కువ వర్షం కురిస్తే ఉధృతి తగ్గడతుంది.

మరూక మచ్చల పురుగు (గూడు పురుగు) : అక్టోబరు నుండి డిసెంబరు వరకు వర్షపు జల్లులతో కూడిన వాతావరణం లేదా మబ్బులతో కూడిన వాతావరణం మరియు గాలిలో అధిక తేమ శాతం ఉన్నప్పుడు ఈ పురుగు ఆశిస్తుంది.

కాయ శస్త్రం : పగటి ఉప్పోట్లు 30 డిగ్రీల సెంటిగ్రేడ్ కంటే తక్కువగా ఉండి, రాత్రి ఉప్పోట్లు 10-17 డిగ్రీల సెంటిగ్రేడ్ గాను, గాలిలో తేమ 70 శాతం చొప్పున ఉన్నప్పుడు ఈ పురుగు ఉధృతి అధికమవుతుంది.

పైటోప్టోరా ఎండు తెగులు : అధిక వర్షాలు, నేలలో అధిక తేమ వుండి రాత్రి, పగటి ఉప్పోట్లు మధ్య తేదా తక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఈ తెగులు ఆశిస్తుంది.

8) కుసుమ :

పేనుబంక : డిసెంబరు, జనవరి మాసాల్లో రాత్రి ఉప్పోట్లు 12-15 డిగ్రీల సెల్వియన్ మధ్య ఉండి మబ్బులతో కూడిన ఆకాశం ఉన్నట్లయితే ఉధృతి ఎక్కువ. వర్షాలు ఉధృతంగా కురిస్తే పేనుబంక దానంతట అదే తగ్గుతుంది.

ఆకుమచ్చ తెగులు : విత్తిన 60 రోజుల నుండి ముఖ్యంగా డిసెంబరు-జనవరి మాసాల్లో వర్షాలు కురవడం తేదా ఆకాశం మేఘావృత్తమై వాతావరణంలో తేమ 70 శాతం మించినపుడు ఉధృతి ఎక్కువ అవుతుంది.

సైరిలిటీ మొజాయిక్ వైరస్ తెగులు : ఏప్రిల్-మే నెలల్లో వర్షాలు కురిసినట్లయితే ఆగష్టు నుండి ఆక్షోబర్ నెలలలో ఈ తెగులు ఆశించే అవకాశం ఎక్కువ.

పైటోప్టోరా ఎండు తెగులు : అధిక వర్షాలలో నెలలో అధిక తేమ ఉండి, రాత్రి, పగటి ఉప్పోట్లు మధ్య తేదా తక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఈ తెగులు ఆశిస్తుంది.

9) ప్రాండ్రూతిరుగుడు :

ఆల్ఫర్స్ రీయా ఆకు మాడు తెగులు : విత్తిన 50-60 రోజుల తరువాత, రాత్రి ఉప్పోట్లు 20° సెల్వియన్ కంటే తక్కువగా ఉండి, మంచుతో కూడిన వాతావరణం, గాలిలో తేమ 80-90 శాతం వరకు ఉన్నప్పుడు ఎక్కువగా వ్యాపి చెందుతుంది. హూత, గంజ గల్టీపదే దశలలో ఇలాంటి వాతావరణం ఉన్నప్పుడు ఎక్కువ నష్టం కలుగుతుంది.

తుప్పు తెగులు : 25-36 డిగ్రీల సెల్వియన్ పగటి ఉప్పోట్లు, 80-85 శాతం గాలిలో తేమ ఈ తెగులు వ్యాపికి అనుకూలం.

10) అముదం :

ఎర్ గాంగ్ శి పురుగు / బొంత పురుగు : తొలకరి వర్షాల వల్ల నేల 10-20 సెం.మీ. మేర తడిచినట్లయితే ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది.

బూజు తెగులు : ఆముదం మొక్క గెలవేనే సమయంలో తుఫాను వల్ల ఎడతెరిపి లేకుండా 3-4 రోజులు చిరుజల్లులు, గాలిలో తేమ 90 శాతం కంటే అధికంగా ఉండి రాత్రి ఉప్పోట్లు 22 డిగ్రీల సెల్వియన్ కంటే తక్కువ ఉన్నచో ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది.

వేరుకుళ్ళు/ముసికుళ్ళు తెగులు : బెట్ట పరిస్థితులు మరియు అధిక నేల ఉప్పోట్లు ఈ తెగులు వ్యాపికి అనుకూలం.

ఆల్ఫర్స్ రీయా-ఆకుమచ్చ తెగులు : రాత్రి ఉప్పోట్లు 16-20 డిగ్రీల సెల్వియన్ మధ్య ఉండి మబ్బులు మరియు అధిక తేమతో కూడిన వాతావరణం ఈ తెగులుకు అనుకూలం.

11) చెఱకు :

పీక పురుగు : అధిక ఉప్పోట మరియు పంటలో నీటి ఎద్దడి పరిస్థితులు ఈ పురుగు ఉధృతికి అనుకూలం. ఈ

పురుగు ఉధృతి వర్షాధార చెఱకు మరియు ఏప్రిల్ మాసములో నాటిన చెఱకుపై అధికంగా ఉండే అవకాశం ఉంది.

ఎర్పటల్ పైట్టులు : వరుసగా అధిక ఉప్పోగ్రతలు, పొడి వాతావరణం ఉండి వేసవి కాలంలో వాన జల్లులు పడిన సమయాలలో ఈ నల్లి ఉధృతి కనిపిస్తుంది.

తెల్లపేసు : వాతావరణం మబ్బులతో కమ్మి ఉప్పోగ్రతలు 29-35 డిగ్రీల సెల్వియస్ మధ్య మరియు గాలిలో తేమ శాతం 80-90 గా ఉన్నప్పుడు తెల్లపేసు ఉధృతి అధికం.

పసుపు నల్లి : ఉప్పోగ్రతలు 26-29 డిగ్రీల సెల్వియస్ మధ్య ఉండి, గాలిలో తేమ 60-70 శాతం ఉన్న పరిస్థితులు ఈ పురుగు ఉధృతికి అనుకూలం. ఏప్రిల్ సుండి అక్షాబరు వరకు ఈ నల్లి ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటుంది.

మొవ్వుక్కు తెగులు : వర్షాలు తొందరగా మే-జూన్ నెలల్లో ప్రారంభమై జూలై నెలలో అధిక వర్షాలు పడినప్పుడు ఉధృతంగా ఆశించి, గాలి, వర్షాపు జల్లుల ద్వారా వ్యాప్తి చెందుతుంది.

ఎర్కుక్కు తెగులు : అధిక వర్షాలు కురిసి, గాలిలో తేమ అధికంగా ఉన్నప్పుడు ఎర్కుక్కు తెగులు ఆశిస్తుంది.

కాటుక తెగులు : కార్బ్రూ తోటలలో అధిక ఉప్పోగ్రతలు ఉన్నప్పుడు ఈ తెగులు ఎక్కువగా ఆశించి మొవ్వు నల్లని కొరదాగా మారుతుంది.

పసుపు ఆకు తెగులు : అధిక వర్షాపొత్తం, వెనువెంటనే అధిక ఉప్పోగ్రతలతో కూడిన వాతావరణం ఈ తెగులు ఆశించేందుకు అనుకూలం.

తుప్పు తెగులు : వర్షాకాలంలో నీరు నిల్వ ఉండి, గాలిలో 70-90 శాతం తేమ, 30 డిగ్రీల సెం.గ్రే. ఉప్పోగ్రతలతో మబ్బులు కమ్మిన వాతావరణం, ఈ తెగులు వ్యాప్తికి అనుకూలం. ఈ తెగులు సెప్టెంబరులో మొదట కనిపించి డిసెంబరు-జనవరిలో అధికంగా ఉధృతి ఉంటుంది.

12) ప్రత్యు:

శనగపచ్చ పురుగు (హెలికోపెర్స్) : ఖరీఫీలో ముందుగా తక్కువ వర్షాలు, నవంబరు నెలలో అధిక వర్షాలు, రాత్రి ఉప్పోగ్రతల్లో ఒక్కసారిగా తగ్గుదల ఉధృతికి అనుకూలం. గ్రుడ్డు దశ లేదా చిన్న లార్యాల దశలో ఎక్కువ వర్షం కురిస్తే ఉధృతి తగ్గుతుంది.

తెల్లదోష : 10 రోజులకు మించి బెట్ట పరిస్థితులు మరియు పొడి వాతావరణం ఈ పురుగు ఉధృతికి అనుకూలం.

గులాబి రంగు పురుగు : మధ్యస్థంగా ఉప్పోగ్రతలు మరియు మబ్బులతో కూడిన వాతావరణ పరిస్థితులు మరియు వర్షాపొత్తము అనుకూలంగా ఉన్నప్పుడు పురుగు ఉధృతి మరియు వ్యాప్తి అధికంగా ఉంటుంది.

రసం పీల్చు పురుగు : తెల్లదోష, పచ్చదోష, తామర పురుగులు వంటి రసం పీల్చు పురుగులు దీర్ఘకాలిక బెట్ట పరిస్థితులు ఏర్పడినప్పుడు అధికంగా ఆశిస్తుంటాయి. మొక్కల వరుసల మధ్య దూరం తక్కువగా ఉన్నప్పుడు, అధిక వేగంతో గాలులు వీచినప్పుడు పిండినల్ని వంటి పురుగుల వ్యాప్తి అధికంగా ఉంటుంది.

వేరుకుక్కు తెగులు : బెట్ట పరిస్థితులు ఏర్పడి ఆ తర్వాత అధిక వర్షాలు పడి నేలలో తేమ ఎక్కువైతే ఆశిస్తుంది.

వీపుల్కనొ పాంచ లాబెల్సాపెర్సి క్రూలెప్పెర్

సంఖ్య: రెసార్చ్ బోర్డ్ నేపాల్ సమితి

ప్రాంతం: దాక్షాయం అధిక సేవుశాఖ

సంఖ్య: రెసార్చ్ బోర్డ్ నేపాల్ సమితి

అంగం	శైఖరించిన జార్నీ	ఆగ్నికార్బన్												సంఖ్య	
		ఆగ్నికార్బన్	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
అంగం	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
అంగం ఉపాంగం (లెట్)	34.5	33.6	33.5	33.1	33.0	32.9	32.8	33.0	32.7	32.7	32.9	32.8	32.8	32.5	32.6
అంగం ఉపాంగం (ఎస్)	24.1	23.7	23.7	23.4	23.4	23.2	23.0	23.2	22.9	22.8	22.7	22.6	22.5	22.5	22.6
అంగం ఉపాంగం (ఎస్) / అంగం ఉపాంగం (లెట్)	72	76	75	76	76	78	78	78	78	78	79	80	81	81	80
అంగం ఉపాంగం (లెట్)	41	44	45	46	46	47	47	47	47	47	47	48	46	45	48
అంగం ఉపాంగం (ఎస్)	18.8	17.8	18.6	18.0	17.9	17.8	17.1	15.2	14.5	12.9	10.9	9.9	7.8	7.1	5.7
అంగం ఉపాంగం (ఎస్) / అంగం ఉపాంగం (లెట్)	5.4	5.0	5.2	4.7	5.0	5.0	5.2	6.0	5.7	6.3	6.9	6.7	7.2	7.4	7.0
అంగం ఉపాంగం (లెట్) / అంగం ఉపాంగం (ఎస్)	10	23	26	21	14	13	12	34	26	32	29	31	29	27	20
అంగం ఉపాంగం (లెట్) / అంగం ఉపాంగం (ఎస్)	65	58	58	56	57	56	54	55	53	52	49	47	44	43	42
అంగం ఉపాంగం (లెట్)	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0



పంచ దశ	మొత్తం దశ	అగ్ని దశ	అగ్ని దశ - ఆగ్నికార్బన్ దశ	అగ్ని దశ - ఆగ్ని దశ - ఆగ్నికార్బన్ దశ	అగ్ని దశ - ఆగ్ని దశ - ఆగ్నికార్బన్ దశ
అంగం ఉపాంగం (లెట్)	6 - 7	21 - 23	12 - 14	11 - 14	55 - 58
అంగం ఉపాంగం (ఎస్)	30 - 33	32 - 35	32 - 35	32 - 33	31 - 33
అంగం ఉపాంగం (లెట్)	23 - 24	23 - 24	22 - 24	23 - 24	20 - 23
అంగం ఉపాంగం (ఎస్)	72 - 81	73 - 81	75 - 83	76 - 88	82 - 87
అంగం ఉపాంగం (లెట్)	48 - 55	39 - 56	38 - 49	45 - 59	44 - 55
అంగం ఉపాంగం (ఎస్)	0.7 - 3.3	3.0 - 6.4	4.2 - 6.8	4.2 - 5.2	4.8 - 7.5
అంగం ఉపాంగం (ఎస్)	14	21	12	110	195
అంగం ఉపాంగం (లెట్)	43	150	92	85	352
అంగం ఉపాంగం (లెట్)	1 - 2	1 - 5	1 - 3	1 - 6	5 - 18

అంగములకు					

ఒకములకు భూమిలో 33 - 35°C కంటే అంగములకు భూమిలో 40% కోణులు తోటలు తోటలు విత్తనుచూము

ఒకములకు భూమిలో 30 - 32°C కంటే అంగములకు భూమిలో 80% కోణులు తోటలు తోటలు విత్తనుచూము

ఒకములకు భూమిలో 21 - 23°C కంటే అంగములకు భూమిలో 90% కోణులు తోటలు తోటలు విత్తనుచూము

ఒకములకు భూమిలో 16 - 22°C కంటే అంగములకు భూమిలో 100% కోణులు తోటలు తోటలు విత్తనుచూము

ఒకములకు భూమిలో 100% కోణులు తోటలు తోటలు విత్తనుచూము

ಕರ್ನಾಟಕ ಪರಂಪರಾ ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ

ಕಾಲಾನುಭವಿತ್ವ : ಲಂಡ್ರೆಗ್ರೇಸ್ (75 - 96 ರೋಜ್‌ಗಳು)

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ : ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ

ಸ್ಥಾಪಿತ : ಲಂಡ್ರೆಗ್ರೇಸ್

ದಂತಃ ಶಿಕ್ಷಣ

ಉದ್ದೇಶ	ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ						
ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	41	42	43	44	45	46	47	48
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (1)	32.5	32.2	31.8	30.8	30.9	30.7	30.5	30.3
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (2)	22.2	21.6	21.0	20.2	19.9	18.9	18.6	17.2
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (3)	81	80	81	84	83	85	83	84
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (4)	46	45	47	51	49	47	45	46
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (5)	5.5	5.4	5.0	5.9	5.9	5.6	6.5	6.5
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (6)	19.7	21.7	13.2	14.0	16.1	7.8	4.1	2.2
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (7)	1	1	1	1	1	0	0	0
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (8)	7.3	7.4	7.2	6.6	7.1	8.0	8.2	7.9
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (9)	43.0	41.2	40.9	37.9	37.8	37.0	37.0	37.3



ದಂತಃ ಶಿಕ್ಷಣ	ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡಿನ ಮೊತ್ತ ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಕ್ರಿಯೆ - ಮೊತ್ತ ದರ್						
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಕ್ರಿಯೆಗಳು)	30	20	15	10	8	26 to 35	10 to 12	7 to 9
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಕ್ರಿಯೆಗಳು)						28.9-33.3	28.2-31.3	28.5-30.7
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಕ್ರಿಯೆಗಳು)						21.1-22.8	17.2-22.1	15.9-19.8
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಕ್ರಿಯೆಗಳು)						76-92	82-95	83-94
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಕ್ರಿಯೆಗಳು)	100	50	35	30	34-70	37-59	38-52	33-51
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಕ್ರಿಯೆಗಳು)						1.5-8.7	3.6-10.1	4.3-10.9
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)					50	63	20	0
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)					2.9-7.4	3.3-6.4	3.6-6.1	3.7-5.9
ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)					4	5	2	0

ದಂತಃ ಶಿಕ್ಷಣ	ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ	ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ	ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ	ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ	ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ	ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ	ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ	ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ
ದಂತಃ ಶಿಕ್ಷಣ	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಕ್ರಿಯೆಗಳು)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಕ್ರಿಯೆಗಳು)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಕ್ರಿಯೆಗಳು)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)				
ದಂತಃ ಶಿಕ್ಷಣ	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)
ದಂತಃ ಶಿಕ್ಷಣ	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)
ದಂತಃ ಶಿಕ್ಷಣ	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)	ಅಂತರ್ರಿಂದಿನ (ಹೆಚ್.ಮೀ.)

ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ

ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ ಕಾರ್ಬಾರ್ಬಸ

కాయకుళ్ళ మరియు కాయరాలు : ప్రత్తి కాయ దశలో ఉన్నపుడు వర్షాలు ఎక్కువ పడితే కాయకుళ్ళ ఆశించి కాయరాలిపోతుంది. ఆగిన తరువాత పచ్చదీపపు పురుగులు అధికంగా ఆశించి నష్టపరుస్తాయి.

త్రుప్పు తెగులు : నవంబరు నుంచి థిబ్రవరి మాసాల్లో త్రుప్పు తెగులు ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది. అధిక తేమ ఉండి వర్షాలు పడుతున్నపుడు ఈ తెగులు ఎక్కువగా వ్యాప్తి చెందుతుంది.

ఆల్ఫ్రోరియా ఆకుమచ్చ తెగులు : గాలిలో అధిక శాతం తేమ, మధ్యస్థ ఉపోగ్రతలు $25-28^{\circ}$ సెల్చియస్ మరియు పంటకాలము మధ్యలో వర్షాలు సంభవించినపుడు ఈ తెగులు ఎక్కువగా కనిపిస్తాయి.

వర్ట్రసీలియం వడలు తెగులు : తక్కువ ఉపోగ్రతలు అనగా $15-20^{\circ}$ సెల్చియస్ ఉన్నపుడు వర్ట్రసీలియం వడలు తెగులు ఉధృతి అధికంగా ఉంటుంది.

బాస్టోరియా ఆకు ఎండు తెగులు : ఎక్కువ గాలి వేగం, అధిక తేమ, రాత్రి ఉపోగ్రత 21 డిగ్రీల సెల్చియస్ కన్నా తక్కువ ఉండటం, వర్షంతో కూడిన వాతావరణం అనుకూలం.

13) వేరుశనగ :

అకుముడత : విత్తిన $30-35$ రోజుల తర్వాత బెట్ట పరిస్థితులు (విత్తిన 30 రోజుల వరకు వర్షాలు లేకపోతే) ఉన్నట్లయితే లేదా పగటి ఉపోగ్రతలు ఒక్కసారిగా 3 నుండి 5 డిగ్రీల సెల్చియస్ పెరిగినపుడు, మధ్యహస్తాం పూట గాలిలో తేమ 40% కంటే తక్కువగా ఉన్నపుడు, జూలై మాసం చివరి వారం మరియు ఆగప్పు మొదటి వారంలో పంట విత్తినపుడు ఈ పురుగు ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది.

రసం హీల్చు పురుగులు : హోడి వాతావరణం, ఎక్కువ రోజులు వర్షాభావ పరిస్థితులు ఉన్నట్లయితే పేను, పచ్చ దీపపు పురుగులు మరియు తామర పురుగులు ఆశిస్తాయి.

వెగ్రగొంగళి పురుగు / బొంత పురుగు : జూన్ చివరి వారంలో మరియు జూలై మాసంలో తొలకరి వర్షాల వల్ల నేల $10-20$ సెం.మీ. మేర తడిచినట్లయితే రెక్క పురుగులు బయటికి వస్తాయి. కొన్ని ప్రాంతాలలో పూర్తి వర్షాధారంగా పంటసాగు చేస్తున్న పరిస్థితులలో ఈ పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా వుంటుంది.

పొగాకు లదై పురుగు : సెప్టెంబరు, ఆక్టోబరు, నవంబరు మాసాలలో $10-20$ మి.మీ. వర్షపొతం, రెండు మూడు రోజులు వరుసగా కురిసినట్లయితే భూమిలోని కోశస్థ దశ నుండి, రెక్క పురుగులు బయటకు వచ్చి ఆ తరువాత పగటి ఉపోగ్రతలు $30-32$ డిగ్రీల సెల్చియస్, రాత్రి ఉపోగ్రతలు $21-23$ డిగ్రీల సెల్చియస్గా ఉండి గాలిలో తేమ శాతం 80 కన్నా ఎక్కువగా ఉన్నపుడు ఈ పురుగు అధికంగా ఆశిస్తుంది.

పేనుబంక : డిసెంబరు, జనవరి మాసాల్లో రాత్రి ఉపోగ్రతలు $12-15$ డిగ్రీల సెల్చియస్ మధ్య ఉండి పగటి ఉపోగ్రతలలో క్రమేపి పెరుగుదల ఉండి మబ్బులతో కూడిన వాతావరణం ఉన్నట్లయితే ఉధృతి ఎక్కువ. వర్షాలు ఉధృతంగా కురిస్తే పేనుబంక దానంతట అదే తగ్గుతుంది.

అకుమచ్చ తెగులు : పంట $40-50$ రోజుల మధ్యలో ఉండి అధిక తేమ, వర్షపొతం ఉన్నట్లయితే ముందస్తుగా వచ్చు ఆకుమచ్చ తెగులు, పంట $50-60$ రోజుల మధ్య ఉండి, రాత్రి ఉపోగ్రతలు $16-22$ డిగ్రీల సెల్చియస్ గాలిలో తేమ 90 శాతం కంటే ఎక్కువ, వర్షం లేదా మంచ వల్ల ఆకులపై తేమ ఎక్కువగా $3-4$ రోజుల వరకు (ఆకులపై తేమ 20 గంటలు) ఉన్నట్లయితే ఆలస్యంగా వచ్చే ఆకుమచ్చ తెగులు ఆశిస్తుంది.

త్రుప్పు తెగులు : రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 20-22 డిగ్రీల సెల్చియన్, గాలిలో తేమ 80 శాతం కంటే ఎక్కువ, ప్రతి రోజు చిరు జల్లులతో వర్షం రెండు, మూడు రోజులపాటు కురుస్తూ, రోజులో 5 గంటల కంటే తక్కువ సమయం సూర్యురశ్చి ఉన్నట్లయితే ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది.

మొఘ్యకుళ్ళు తైరెస్ / కాండం కుళ్ళు తైరెస్ తెగులు : ప్రైరు 20 నుండి 40 రోజుల మధ్య ఉన్నప్పుడు బెట్ట పరిస్థితులు నెలకొని తామర పురుగులు ఎక్కువగా ఉండి, పొలం చుట్టూ ఎక్కువ పార్టీనీయం మొక్కలు ఉండి పొలంలో మొక్కల సంఖ్య తక్కువ ఉన్నప్పుడు ఈ తెగులు ఆశించే అవకాశం ఎక్కువ.

వేరుకుళ్ళు తెగులు : పంట 25-35 రోజుల తర్వాత వరుసగా వర్షాభావ పరిస్థితులు నెలకొని ఉన్నప్పుడు వేరుకుళ్ళు ఆశిస్తుంది.

కాండం కుళ్ళు శిలీంద్రవు తెగులు : పంట 60-70 రోజుల దశలో వర్షాలు అధికంగా కురిసినవుడు ఈ తెగులు ఆశిస్తుంది.

14) శనగ :

రబ్బరు పురుగు : విత్తిన 15 నుండి 45 రోజుల సమయంలో గాలిలో ఎక్కువ తేమ (ఉదయం పూట 75-95%, మధ్యాహ్నం పూట 60-75%) మరియు పగటి, రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు (పగలు 26-32°C, రాత్రి 17-24°C) తగినప్పుడు ఈ పురుగు యొక్క ఉధృతి పెరుగుతుంది.

శనగపచ్చ పురుగు : శాఖీయ దశ చివరిలో పంట బెట్ట పరిస్థితులకు గురైన తరువాత వర్షం కురిసినప్పుడు, విత్తిన 30-45 రోజుల నుండి కోత దశ మధ్యలో ఉష్ణోగ్రత 32°C కంటే ఎక్కువగా ఉన్నా గాలిలో తేమ 50% కంటే తక్కువ ఉన్నా శనగపచ్చ పురుగు ఎక్కువగా పంటను ఆశిస్తుంది.

మొదలు కుళ్ళు : మొలక దశ నుండి 45 రోజుల మధ్యలో నేలలో అధిక తేమ శాతం ఉండి, నేలలో సరిగా కుళ్ళని పంట వ్యర్థాలు ఉండి, నేల ఆమ్ల స్వభావం కలిగి ఉన్నప్పుడు, ఉష్ణోగ్రత 27-35°C మధ్యలో ఉండి, గాలిలో తేమ ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు మొదలు కుళ్ళు తెగులు వ్యాప్తి చెందుతుంది.

వేరు కుళ్ళు : పంట పూత దశ నుండి కాయ ఏర్పడే దశ వరకు బెట్ట పరిస్థితులు ఉండి, పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 30°C కంటే ఎక్కువగా ఉంటే ఈ తెగులు వ్యాప్తికి అనుకూలము.

ఎండు తెగులు : ఇది విత్తనం, మట్టి ద్వారా వ్యాప్తి చెందే తెగులు. రైతులు పంట మార్పిది చేయకుండా ఉండడం, పొడి, వేడి వాతావరణం ఉండి, 25°C కంటే ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రతలు ఉన్నప్పుడు ఈ తెగులు ఎక్కువగా ఆశిస్తుంది.

ఆకుమచ్చ : రైతులు సెప్టెంబర్ నెలలోనే ముందుగా పంట విత్తినవుడు, విత్తిన పంట సెప్టెంబర్ నెల చివరిలో, అక్టోబరు మొదటి పక్కంలో వర్షాలలో చిక్కుకొన్నప్పుడు, పంట విత్తిన 15 రోజుల నుండి కోత దశ మధ్యలో అకాల అధిక వర్షాలు కురిసినప్పుడు, 25-30°C ఉష్ణోగ్రతలు ఉన్నప్పుడు ఆకుమచ్చ తెగులు ఎక్కువగా వ్యాప్తి చెందుతుంది.

మొగిలి : పూత దశ నుండి పిండె/కాయ ఏర్పడే సమయంలో, వేకువజామున మంచు/పొగ మంచుతో కూడిన

వాతావరణం, ఒక్కసారిగా రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు $4-5^{\circ}\text{C}$ మేర తగ్గినపుడు, గాలిలో తేమ 10-12% వరకు పెరిగినపుడు శనగ పంటలో పూత వాడిపోవడం, అప్పుడప్పుడే ఏర్పడుతున్న పిందెలు/కాయలు పాలిపోయి, వడబడి, రాలిపోవడం జరుగుతుంది.

ఇవేకాక పంటలపై క్రిమి సంహారక మందులు పిచికారీ చేసేటప్పుడు రైతులు వర్షం లేని రోజున లేదా కనీసం 6-8 గంటల పాటు వర్షం లేని సమయంలో పిచికారీ చేస్తే ఫలితం ఉంటుంది. అందువలన రైతులు క్రిమి సంహారక మందులు పిచికారీ చేసే ముందు తప్పనిసరిగా రాబోయే నాలుగు రోజుల వాతావరణ పరిస్థితులను తెలుసుకొని వర్షం పదే సూచనలు లేనట్టయితే పిచికారీ చేయాలి లేదా వర్షం పదే సూచనలుంటే పిచికారీ ఆపివేయాలి. ఈ విధంగా రైతులు వాతావరణ పరిస్థితులకునుగుణంగా ఒక రోజు పిచికారీ ఆపివేస్తే దేశానికి కొన్ని కోట్ల రూపాయలు అడా అవటమే కాక రైతులు అనవసర భర్యు తగ్గించుకోవచ్చు. దీనితో పాటు వాతావరణ మరియు నీటి కాలుఘ్యం కూడా నివారించవచ్చు. నేలలో సరియైన మోతాదులో తేమ ఉన్నప్పుడు పైపాటుగా వేసిన ఎరువులు మొక్కకి అందుబాటులోకి వచ్చి దిగుబడి పెరుగుతుంది. అందువలన ముందున్న వ్యవసాయ వాతావరణ సలహాల ద్వారా వర్షం పదే సూచనలు తెలుసుకొని ఎరువులు నేకరించి, వర్షం పడగానే వేసుకుంటే ఎరువు నష్టం తగ్గడంతో బాటు దిగుబడులు పెరుగుతాయి.

వర్షం పదే అవకాశం ఉంటే పంటకు నీటి తడి ఆపి వేయాలి. లేనిచో నీటి మోతాదు ఎక్కువై నేలలో వేసిన ఎరువులు వ్యధాకావడమే కాక నీటి మరియు విద్యుత్త ఛార్జీలు పెరుగుతాయి. వర్షాలు ఎక్కువగా కురిసి పైరులో ఎక్కువ కాలం నీరు నిల్వ ఉన్నప్పుడు జింక్ మరియు ఇనువ ధాతు లోపం, పొట్టాష్ మరియు నత్రజని పోషకాల లోపాలు వచ్చే అవకాశం పలు పంటల్లో ఉంటుంది. అలాగే చలి తీవ్రత ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు భాస్వరం లోపం తల్టే అవకాశం ఉంది. ఈ విధమైన వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలను ఎప్పటికప్పుడు తెలుసుకొని రైతులు పాటిస్తే, సరియైన సమయంలో తగిన ముందు జాగ్రత్త చర్చలు చేపట్టి పంటలను రక్షించుకోవడమేగాక పెట్టబడి భర్యులు తగ్గించుకోవచ్చు.

పై సమాచారాన్ని మరింత మంది రైతులకు, వ్యవసాయాధికారులకు అందజేసి రాష్ట్ర రైతాంగానికి మేలు చేయాలనే సదుద్దేశంతో వ్యవసాయ వాతావరణ శాస్త్ర విభాగం ద్వారా ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వారు వాతావరణ సలహాలను ప్రతి మంగళ మరియు శుక్రవారాల్లో అందజేస్తున్నారు.

వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలకు మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (సేచ్చు శాస్త్రం), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,
తిరుపతి - 517 502. ఫోన్ నెం. 0877-2248827, సెల్ : 73822 93055

మరియు

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (సేచ్చు శాస్త్రం), వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు.
సెల్ : 77026 06857

వివిధ పంటలలో వాడదగిన కలుపు మందులు

పంటల సాగులో కలుపు యూజమాన్యానికి ఎంతో ప్రాధాన్యం ఉంది. కలుపు వలన వివిధ పంటలలో పంటను బట్టి జరిగే నష్టం 90 శాతం వరకు ఉండవచ్చు. పంటల సాగులో కలుపు యూజమాన్యానికి రెండు పద్ధతులు పాటించాలి. 1. కలుపు రాకుండా నివారించడం. 2. పైరులో ఆశించిన కలుపును నివారించడం. అవకాశం ఉన్నంతవరకు పొలంలో కలుపు రాకుండా నివారించుకోవటం మంచిది.

కలుపు రాకుండా నివారించుకోవటానికి చేపట్టవలసిన యూజమాన్య పద్ధతులు :

- * నేల సమతలంగా లేని ప్రాంతాలలో కలుపు సమస్య ఎక్కువ. కాబట్టి పైరు విత్తేముందే నేలను చదును చేయాలి.
- * వేసవిలో లోతు దుక్కులు దున్నటం వలన పొలంలో ఉన్న తుంగ, గరిక వంటి మొండిజాతి కలుపు నివారించవచ్చు.
- * తొలకరి వర్షాలు మొదలైన వెంటనే నేలను వీలున్నన్ని ఎక్కువసార్లు గొర్రు, గుంటకలు వంటి పరికరాలలో దున్నటం వలన నేల పైపొరలలోని కలుపు విత్తనాలు చాలా వరకు మొలక దశలోనే అంతరించి, పంటతో పాటుగా వచ్చే కలుపు మొక్కలు చాలా వరకు తగ్గిపోతాయి.
- * కైతులు సాగుచేసే భూములను ఎంతో జాగ్రత్తగా కలుపు లేకుండా చూసుకుంటారు. అంతే శ్రద్ధతో పొలంగట్లు, పొలాలకు వెళ్ళే డొంకలు, రోడ్డు ప్రక్క ప్రదేశాలలో కలుపు లేకుండా చూసుకుంటే కలుపు విత్తనం తయారి చాలా వరకు తగ్గిపోతుంది.
- * గ్రామాలలో చెరువు గట్లు, కాలువ గట్లు, ఆట స్థలాలు, ఖాళీ ప్రదేశాలలో కలుపు మొక్కలు పెరగసీయకుండా చేసినపుడు పంట పొలాలలో కలుపు సమస్య తగ్గుతుంది.
- * పశువుల ఎరువు పొలానికి వేసినపుడు పశువుల ఎరువులో ఉండే కలుపు విత్తనాల ద్వారా వచ్చే కలుపును నివారించుకోవటానికి, తొలకరి వర్షాలకు అవసరం మేరకు పొలాన్ని దున్ని ఎరువుతో పాటుగా వచ్చే కలుపు విత్తనాలు పైరు వేయకముందే మొలచి నశించేలా చేయాలి.
- * కలుపు విత్తనాలు కలవకుండా పంట విత్తనాలు మాత్రమే విత్తేందుకు వాడాలి.
- * పంట మొక్కల సాంగ్రహ పొలంలో సరిపడా ఉన్నపుడు కలుపు ఉధృతిని పైరు అడ్డుకుంటుంది.
- * పంట విత్తనాలు చల్లటం కంటే, యంత్ర పరికరాలు ఉపయోగించి సిఫారసు చేసిన ఎడంతో, సిఫారసు మేరకు విత్తన మోతాదు పాటించి, సరిఅయిన పద్ధతిలో విత్తినపుడు కలుపు సమస్య తక్కువగా ఉంటుంది.
- * వేసవిలో పాలీధీన్ పీట్సను నేలపై అమర్చినపుడు నేల బాగా వేడిక్కి నేలలో వున్న కలుపు విత్తనాలు నశించిపోతాయి.
- * పైరు వేయటానికి కొంత సమయం ఉన్నపుడు పొలంలో వచ్చి రొట్ట పైర్లు సాగుచేసి కలుపు ఉధృతి తగ్గించుకోవటానికి అవకాశం ఉంది.
- * డ్రిష్ పద్ధతిలో పంటలకు నీరు కట్టినపుడు పొలంలో కలుపు తక్కువగా ఉంటుంది. కాబట్టి అవకాశాన్ని బట్టి నీరు కట్టడానికి డ్రిష్ పద్ధతి ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.
- * సాధారణ పద్ధతిలో నీరీని కట్టినపుడు పొలంలో నీరు నిలబడినపుడు కలుపు ఎక్కువగా ఆశించటానికి అవకాశం ఉంటుంది. కాబట్టి డ్రిష్ అవకాశం లేని దగ్గర, పైపులు ఉపయోగించి, పొలంలో నీరు నిలబడకుండ పంటలకు నీరు అవసరం మేరకే పారించినపుడు కలుపు సమస్య తక్కువగా ఉంటుంది.

- * పైర్లకు అందించే ఎరువులు పాలంలో చల్లకుండా ట్రిప్ నీటి పారుదల సౌకర్యం ఉన్నపుడు ట్రిప్ ద్వారా, లేనపుడు మొక్కలకు దగ్గరలో మట్టి క్రింది పడేలా వేసినపుడు కూడా కలుపు ఉద్యుతిని తగ్గించుకోవచ్చు.
- * పరాన్న బుక్కులైన కలుపు మొక్కలు (బంగారు తీగ, పొగమల్లె మొంగు) ఆశించే నేలలో వాటి మొలకకు, పెరుగుదలకు దోహదవడే పంటలు కొన్ని సంవత్సరాలు సాగుచేయకుండా ఉన్నపుడు పరాన్న బుక్కులైన కలుపు మొక్కలు పాలంలో నశించిపోయేలా చేయవచ్చు.
- * పంటకోసిన తరువాత పాలంలో మిగిలిపోయే కలుపు మొక్కలను వెంటనే నాశనం చేయాలి. అలా చేయనపుడు, వాటి ద్వారా విత్తనం ఉత్పత్తి జరిగి తరువాత సాగు చేసే పైర్లలో కలుపు సమస్య ఎక్కువగా ఉంటుంది.
- * పైరు విత్తేముందు లేక నాటేముందు నేలను పూర్తిగా పొలీఫీన్ పీటర్లో కప్పి, అవసరమైన దగ్గర పొలీఫీన్ పీటర్కు బెజ్జలు వేసి పైరు విత్తి లేక నాటి, పైరులో కలుపు మొలవకుండా చేయవచ్చు. ఈ పద్ధతిలో ఖర్చు అధికం కాబట్టి, అధిక ఆదాయం ఇచ్చే పంటల సాగులో పాటించవచ్చు.

పంటలను ఆశించిన కలుపును నివారించేందుకు చేపట్టవలసిన పద్ధతులు :

సాధారణంగా పంట కాలపరిమితిలో మొదటి మూడవ వంతు కాలంలో కలుపు సమస్యను పైర్లు తట్టుకోలేవు. కాబట్టి పైర్ల మొదటి మూడవ వంతు కాలాన్ని కలుపుకు నున్నిత దశగా చెప్పవచ్చు. ఈదశలో పైరుతో పాటుగా మొలచి, పెరిగే కలుపును నివారించటానికి ఈ క్రింద తెలిపిన పద్ధతులు పాటించాలి.

యంత్ర పరికరాలతో కలుపు నివారణ : పైరు విత్తిన తరువాత 15-20 రోజుల వ్యవధిలో అవసరం మేరకు పశువులు లేక యంత్రాలతో నడిచే పరికరాలతో అంతర సేద్యం చేసి సాళ్ళ మధ్యలో పెరిగే కలుపును నివారించవచ్చు. సాళ్ళలో మొక్కల మధ్యన మిగిలిపోయే కలుపును మనుషులతో తీయించాలి.

మనుషులతో కలుపు తీయించుట : అంతరసేద్యం చేయటానికి పశువులు, యంత్రాలు అందుబాటులో లేనపుడు, వీలు కానపుడు అవసరాన్ని బట్టి 15-20 రోజుల ఎడంతో మనుషులతో కలుపు తీయించి పైర్లలో కలుపు సమస్యను అధిగమించవచ్చు.

సేంద్రియ పద్ధతులతో కలుపు నివారణ : పైరుకు అనుకూలము, కలుపుకు ప్రతికూలము అయిన పరిస్థితులను యూజమాన్యం ద్వారా కల్పించి పైరుకు కలుపును ఎదుర్కొనడంలో పైచేయి ఉండేలా చేయటం ఈ పద్ధతి ముఖ్య ఉద్దేశ్యం. కలుపును తట్టుకునే పైర్లు ఎంచుకోవాలి. ఎంచుకున్న పైర్లలో కూడ త్వరగా పెరుగుతూ కలుపుకు లొంగసటువంటి రకాలు ఎంచుకోవచ్చు. సరిఅయిన విత్తన మోతాడులో, సరిఅయిన పదును, సరి అయిన లోతులో, సరి అయిన ఎడంతో పైరు విత్తి పొలంలో సరిపడా పంట మొక్కలు ఉండేలా యూజమాన్యం చేయాలి. పైరును సకాలంలో విత్తినపుడు పైరు బాగా పెరిగి కలుపు అదుపులో ఉంటుంది. కంది వంటి పైర్లలో పరుసల మధ్య దూరం ఎక్కువగా ఉంటుంది. కాబట్టి తొలిదశలో మినుము, పెసర, వేరుశనగ, జొన్సు, సజ్జ, కొర్ర వంటి అంతర పంటలు సాగుచేసి కలుపు సమస్య తగ్గించవచ్చు.

జీవరాశులతో కలుపు నివారణ : పురుగులు, శీలీంద్రాలు ఉపయోగించి కూడా కలుపును నివారించే అవకాశం ఉంది. కొన్ని ప్రత్యేకమైన కలుపు మొక్కలను నిర్మాలించటానికి మాత్రమే జీవరాశులు కొన్ని ఉపయోగంగా ఉన్నాయి. పార్టీనియం (వయ్యారి భామ) నివారణకు జైగో గ్రామ బైకలరేటా (పెంకుపురుగు), నాగజముడు నివారణకు పాలును పురుగు, రైలుకంప నివారణకు కోసిదొసిమి, టీలోనిమియా పురుగులు, తుంగ నివారించటానికి బ్రాక్ట్ పురుగులు, పొగమల్లె నివారణకు పైర్లో పైజా, గుర్రపుడెక్క నివారణకు నియోకెటినా, సాల్సేనియా నిర్మాలనకు

సైటోబేగా, నీటి కలుపైన ప్రౌద్రిల్లా, చారా మొదలైన వాటి నిర్యాలనకు గ్రాస్‌కార్బ్ రకం చేప ఉపయోగపడతాయి. కాని జీవకలుపునాశినుల తయారి, నిల్వ, అందుబాటు, వాడకంలో ఉన్న ఆనేక రకాలైన ఇబ్బందుల కారణంగా, వీటి వినియోగం కొన్ని ప్రత్యేక పరిస్థితులు ఏర్పడినపుడు తప్పితే పెద్దగా లేదనే చెప్పాలి. ముఖ్యంగా నాగజముడు, పార్టీనియం, గుర్రపుడక్క రైలుకంప వంటి కలుపు మొక్కల ఉధృతి అధికంగా ఉండి సమస్యాత్మకంగా మారిన పరిస్థితులలోనే వాటికి సంబంధించిన జీవరాశులను ఉపయోగించి, ఒక నిధిష్ట ప్రణాళికతో వాటి నివారణకు ఈ పద్ధతులను ఉపయోగించుకుంటున్నాం.

జీవకలుపునాశినులు : కలుపు మొక్కలను చంపగలిగే కొన్ని రకాల సూక్ష్మజీవులను కలుపుమందుల వలే పంటలలో కలుపు నిర్యాలనకు ఉపయోగించే పద్ధతి. జీవకలుపునాశినులు పంటలలో వచ్చే అన్ని రకాల కలుపు మొక్కలను నివారించలేవు. ప్రతి జీవకలుపునాశిని కూడ ఒక ప్రత్యేకమైన కలుపుమొక్క మీద మాత్రమే పనిచేసే శక్తి మాత్రమే కలిగి ఉండటం వలన, వీటి వినియోగం భారతదేశంలో అంత ప్రాచుర్యం పొందరేదు.

జీవసాంకేతిక పరిజ్ఞానం : కలుపు మందును తట్టుకొనగలిగే జన్మవును పంట మొక్కలలో ప్రవేశపెట్టిన రకాలను సాగుచేస్తూ, కలుపును నివారించటానికి కలుపు మందులు వినియోగించి, పంట మొక్కలకు ఎటువంటి ఇబ్బంది లేకుండా, కలుపు మాత్రమే నివారించబడేలా రూపొందిన పరిజ్ఞానం ఇది. ప్రత్తి, మొక్కజీవ్స్, సోయా చిక్కుడు వంటి పంటల జన్మవుల్లో గైఫోసేట్ ను తట్టుకునే జన్మవును కలుపుట ద్వారా, ఆ పంటల సాగులో పంటలకు ఎటువంటి ఇబ్బంది లేకుండా కలుపు నివారణకు గైఫోసేట్ను వాడుకోవచ్చు. ఈ పద్ధతి కొన్ని ఇతర ముఖ్య పంటలలో ముందు ముందు వినియోగంలోకి వచ్చే అవకాశాలు ఉన్నాయి. పంటల సాగులో వీలైనంత వరకు కలుపుమొక్కలు రాకుండా యాజమాన్యం చేపట్టాలి. ఒకవేళ పంటలలో కలుపు ఆశించినపుడు పైన తెలిపిన పద్ధతులలో అనుకూలమైన వాటిని ఎంచుకుని కలుపు యాజమాన్యం చేపట్టాలి. జీవ సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ద్వారా కలుపు మొక్కల యాజమాన్యం భారతదేశంలో అందుబాటులో లేదు.

కాని ప్రస్తుత పరిస్థితులలో రైతులు కలుపు ఆశించకుండా చూసుకోవటం, ఆశించిన కలుపు నివారించటానికి ఇతర యాజమాన్యం మీద దృష్టి పెట్టుకుండ పూర్తిగా 'కలుపు మందుల ద్వారా మాత్రమే కలుపు నివారణ' అనే ధోరణిలో సాగుతున్నారు. దీని వలన ధీర్ఘకాలంలో కొన్ని ఇబ్బందులు ఎదుర్కొనువలసిన పరిస్థితులు ఉత్పన్నమయితాయి. కాబట్టి కలుపు యాజమాన్యానికి కలుపుమందులకంటే ముందుగా, ప్రత్య్యమ్మాయి యాజమాన్య పద్ధతులు ఏమేమి ఉన్నయో ఆలోచించుకుని వాటిని తమ పంటల కలుపు యాజమాన్యంలోకి తెచ్చుకుని, ఆ పైన అవసరం మేరకు మాత్రమే కలుపు మందులు వినియోగం చేపట్టినపుడు ఇర్పు తగ్గటం, పర్యావరణ అనుకూలత, నాణ్యమైన ఉత్పత్తులు, అధిక లాభం పొందటానికి అవకాశాలు మెరగవుతాయి.

పంటలలో రసాయనాల ద్వారా కలుపు నివారణ :

వరి :

నేరుగా విత్తిన వరి :

1. సరిచ్చొన పదును ఉన్నపుడు దుక్కిలో నేరుగా విత్తుత : ఈవిధానంలో రైతులు తొలకరి వర్షాలు పడిన వెంటనే లేదా కాలువలో నీరు వచ్చిన వెంటనే పొలం దుక్కి దున్ని విత్తనాలను నేలలో తగినంత పదును చేరి నపుడు విత్తి, వర్షాధారంగా లేక ఆరుతడి పంటగా సాగుచేస్తూ కాలువల ద్వార నీరు అందుబాటులోకి వచ్చిన అనంతరం మాగాటి వరిగా సాగుచేస్తారు. ఈ పద్ధతిలో రసాయనాలతో కలుపు నిర్యాలన మూడు దశలలో చేయాలి.

- **విత్తుటకు ముందు :** పొలంలో తుంగ, గరిక, దర్శగడ్డి, బొంత ఊద వంటి మొండి జాతి కలుపు మొక్కలు ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు, తొలకరి పరాషలు పడి, కలుపు ఏపుగా పెరుగుచున్నప్పుడు 1.0 లీ. నీటికి 5 మీ.లీ. పారాక్యాట్ 24% రసాయనాన్ని లేదా గూఫోసినేట్ 13.5% ద్రావకం 4 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి, ఎక్కడ కలుపు ఉంటే అక్కడ పిచికారి చేయాలి. ఈ మందు (**స్ప్రే**) చేసిన 10-15 రోజుల తర్వాత పొలం దున్ని వరి విత్తుకోవచ్చు.
- **విత్తిన వెంటనే లేదా 1-2 రోజుల లోపు :** వరి విత్తిన వెంటనే లేదా 1-2 రోజుల లోపు తేమ ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 1.0 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టోంవ్, పెండిస్టౌర్) లేదా 700 మి.లీ. పెండిమిథాలిన్ 38.7% ద్రావకం లేదా 400 మి.లీ. (ప్రెటిలాక్స్‌ర్ 50% (రీఫిట్, ఎర్జెస్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి **స్ప్రే** చేయాలి.
- **విత్తిన 15-20 రోజుల మధ్య :** ఏ కారణం చేతనైన విత్తిన వెంటనే కలుపు మందులు (**స్ప్రే**) చేయక పోతే పొలంలో ఊద వంటి గడ్డి జాతి మొక్కలు ఉంటే ఎకరాకు 400 మి.లీ. సైపోలోఫాప్ బ్యూటైల్ 10% (క్లించర్, రాప్టాప్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి **స్ప్రే** చేయాలి. గడ్డి జాతి మరియు వెడల్పాకు కలుపు మొక్కలు ఉంటే ఎకరాకు 100 మి.లీ. బిస్ట్ప్రైరిబాక్ సోడియం 10% (నామిని గోల్డ్, తారక్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 15-25 రోజుల మధ్య పిచికారి చేయాలి.
- **విత్తిన నెల రోజుల తర్వాత :** పొలంలో వెడల్పాకు కలుపు మొక్కల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 400 గ్రా. 2, 4-డి సోడియం సాల్ట్ 80% (ఫెర్నూక్స్‌న్, గ్రీన్‌క్స్‌న్, క్లీన్ 80, సాలిక్స్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి **స్ప్రే** చేయాలి. ఈ మందు (**స్ప్రే**) చేసినప్పుడు పైరు కొంచెం ఎర్రబడును. కనుక పై పాటుగా నత్రజని ఎరువును వేసుకోవచ్చును. లేదా ఎకరాకు 50 గ్రా. ఇథాక్సిసల్యూఫ్రాన్ 15% (సన్ రైన్) లేదా 8.0 గ్రా. మెట్స్‌సల్యూఫ్రాన్ మిథైల్ + క్లోరిమ్యూరాన్ ఇటైల్ 20% (ఆల్ మిక్స్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి కలుపుపై పదేటట్లు పిచికారి చేయాలి.

2. దమ్ము చేసిన పొలంలో నేరుగా విత్తుకొనుట :

- **వరి విత్తిన 3-5 రోజుల లోపు :** పొలంలో నేరు పలుచగా ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 80 గ్రా. పైరాజోసల్యూరాన్ ఇటైల్ 10% (సాధి) మందుగా అరలీటరు నీటిలో కలుపుకొని, ఆ ద్రావణాన్ని 20 కిలోల పొడి ఇసుకలో కలిపి సమంగా చల్లాలి. ఈ మందు చల్లిన 2-3 రోజుల వరకు పొలంలోని నేరు బయటకు పోనిచ్చుట కాని లేదా బయట నేరు పొలంలోకి పెట్టట కాని చేయాదు.
- **వరి విత్తిన 15-20 రోజుల మధ్య :** ఏదైనా కారణం చేత విత్తిన వెంటనే కలుపు మందులు (**స్ప్రే**) చేయకపోతే, పొలంలో ఊద మొదలగు గడ్డి జాతి మొక్కలు ఎక్కువగా ఉంటే ఎకరాకు 400 మి.లీ. సైపోలోఫాప్ బ్యూటైల్ 10% (క్లించర్, రాప్టాప్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి **స్ప్రే** చేయాలి లేదా గడ్డిజాతి మరియు వెడల్పాకు మొక్కలు ఎక్కువగా ఉంటే ఎకరాకు 100 మి.లీ. బిస్ట్ప్రైరిబాక్ సోడియం 10% (నామిని గోల్డ్, తారక్, అడోరా) 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 15-20 రోజుల మధ్య పిచికారి చేయాలి.
- **విత్తిన నెల రోజుల తరువాత :** విత్తిన నెల రోజుల తర్వాత పొలంలో వెడల్పాకు మొక్కల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 400 గ్రా. 2, 4-డి సోడియం సాల్ట్ 80% (ఫెర్నూక్స్‌న్, గ్రీన్‌క్స్‌న్, క్లీన్ 80, సాలిక్స్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి **స్ప్రే** చేయాలి. ఈ మందు (**స్ప్రే**) చేసినప్పుడు పైరు కొంచెం ఎర్ర బడును. కనుక పై పాటుగా నత్రజని ఎరువును వేసుకోవచ్చును లేదా ఎకరాకు 50 గ్రా. ఇథాక్సిసల్యూఫ్రాన్ 15% (సన్ రైన్) పొడి

మందును లేదా 8.0 గ్రా. మెట్సల్యూరాన్ మిథైల్ +కోరిమ్యూరాన్ ఇథైల్ 20% (ఆల్ మిక్స్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మాగాటి పరి :

నారుమడి : నారుమడిలో ఊద నిర్మాలనకు ఒక ఎకరం నారుమడికి ప్రెటిలాక్లోర్ 50% ద్రావకం 400 మి.లీ. (రీఫిట్, ఎరేజ్) 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి నారుమడి విత్తిన 2 లేక 3 రోజులలో పిచికారి చేయాలి లేదా విత్తిన 14-15 రోజులప్పుడు ఊద నిర్మాలనకు ఎకరం నారుమడికి 400 మి.లీ. సైపోలోఫావ్ బ్యూటైల్ 10% (క్లించర్, రాప్అప్) 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయవలెను. ఊద మరియు వెడల్పాకు కలుపు మొక్కలు నారుమడిలో ఉన్నప్పుడు నారుమడి విత్తిన 15 రోజులకు ఎకరాకు 100 మి.లీ. బిస్సైప్రెరిబాక్ సోడియం 10% ద్రావకం (నామిని గోల్డ్, తారక్, అడోరా) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

నాటిన పరి పొలంలో :

- ఊద మొదలగు ఏక వార్షిక గడ్డిజాతి మొక్కలు ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు 1.0 నుండి 1.5 లీ. బ్యూటాక్లోర్ 50% (మాచెలీ, హిల్స్కోర్) లేదా 80 గ్రా. పైరణ్ణసల్యూరాన్ ఇథైల్ 10% పొడి మందు (సాధి) లేదా 400 మి.లీ. ప్రెటిలాక్లోర్ 50% (రీఫిట్, ఎరేజ్) లో ఏదో ఒకదానిని ఎకరాకు 20 కిలోల పొడి ఇసుకలో కలిపి, నాటిన 3 నుండి 5 రోజులలో పలుచగా నీరు ఉన్నప్పుడు చల్లాలి.
- గడ్డి, తుంగ, వెడల్పాకు కలుపు మొక్కలు ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 4.0 కిలోలు బ్యూటాక్లోర్ 5% గుళికలు మరియు 4.0 కిలోలు 2,4-డి. ఇథైల్ ఎస్టర్ 4% గుళికలు లేదా 4.0 కిలోలు బెన్ సల్యూరాన్ మిథైల్ (0.6%) + ప్రెటిలాక్లోర్ (6.0%) (లోండాస్ పవర్) గుళికలు 20 కిలోల పొడి ఇసుకలో కలిపి, నాటిన 3 నుండి 5 రోజులలో పొలంలో నీరు పలుచగా ఉన్నప్పుడు సమానంగా వెదజల్లాలి.
- నాటిన 15-25 రోజుల సమయంలో గడ్డి మరియు వెడల్పాకు కలుపు మొక్కలు ఉంటే ఎకరాకు 100 మి.లీ. బిస్సైప్రెరిబాక్ సోడియం 10% (నామిని గోల్డ్, తారక్, అడోరా) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పొలంలో నీరు తీసి పిచికారి చేయాలి.
- నాటిన 25-30 రోజులప్పుడు పొలంలో వెడల్పాటి కలుపు మొక్కల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 400 గ్రా. 2,4-డి సోడియం సాల్ట్ 80% (ఫెర్మాక్స్ న్, గ్రీన్స్క్స్ న్, క్లీన్ 80, సాలిక్స్) లేదా 400 మి.లీ. 2,4-డి ఎమైన్ సాల్ట్ 58% ద్రావకం (వీడ్మార్ సూపర్, వీడార్ 58) లేదా 50 గ్రా. ఇథాక్సిసల్యూరాన్ 15% (సన్టోన్) లేదా 8.0 గ్రా. మెట్సల్యూరాన్ మిథైల్+ కోరిమ్యూరాన్ ఇథైల్ 20% (ఆల్ మిక్స్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి కలుపుపై వడేటట్లు పిచికారి చేయాలి.

మొక్కజోన్సు :

విత్తిన వెంటనే : ఎకరాకు 1-1.2 కి. అట్రాజిన్ 50% (అట్రాజావ్, సోలారో, మిల్జిన్, సూర్య) లేదా 1.0 నుండి 1.25 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టోంవ్, పెండిస్టోర్) లేదా 700 మి.లీ. పెండిమిథాలిన్ 38.7% ద్రావకం (స్టోంవ్ ఎక్కిట్రా) లేదా 200 మి.లీ. ఆక్లిఫోరోఫెన్ 23.5% (గోల్, ఆక్లిగోల్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 24 నుండి 48 గంటల లోపు నేలపై పిచికారి చేసుకోవాలి.

విత్తిన 20-25 రోజులకు : వెడల్పాకు కలుపు మొక్కల నివారణకు ఎకరాకు 400 గ్రా. 2,4-డి సోడియం సాల్ట్ 80% (ఫెర్మాక్స్ న్, గ్రీన్స్క్స్ న్, క్లీన్ 80, సాలిక్స్), వెడల్పాకు మరియు గడ్డిజాతి కలుపు నివారణకు

ఎకరానికి 30 మి.లీ. టోప్సోమిజోన్ 33.6% (తీంజర్ /ఎలైట్) లేదా 115 మి.లీ. పెంబోట్రియోన్ 34.4% (లాడిన్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. తుంగ జాతి గడ్డి ఎక్కువగా ఉన్నపుడు ఎకరానికి 36 గ్రా. హోలోసల్ఫ్యూరాన్ మిథ్రైల్ 75% డబ్బు.జి. (సెంప్రా) ను 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మొక్కజ్ఞాన్స్ లో అపరాలు/ నూనె గింజలు అంతర పంటగా వేసినపుడు : ఎకరాకు 1.0-1.25 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టాంప్, పెండిస్టార్) లేదా 700 మి.లీ. పెండిమిథాలిన్ 38.7% (స్టాంప్ ఎక్స్ప్రో) 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 24 నుండి 48 గంటల లోపు పిచికారి చేసుకోవాలి.

మాగాణి పరిలో దున్నతుండా విత్తిన మొక్కజ్ఞాన్స్ : ఎకరాకు 1.0 కి. అట్రాజిన్ 50% (అట్రాటాప్, సోలారో, మిల్జిన్, సూర్య) + 1.0 లీ. పారాక్ష్యాట్ 24% (గ్రామాక్స్స్ న్) విత్తిన 24-48 గంటల లోపు 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 20-25 రోజులకు సాధారణ మొక్కజ్ఞాన్స్ లో తెలియచేసిన విధంగానే కలుపు నివారణ చేయాలి.

జొన్స్ : ఎకరాకు 600-800 గ్రా. అట్రాజిన్ 50% (అట్రాటాప్, సోలారో, మిల్జిన్, సూర్య) 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 24-48 గంటల లోపు పిచికారి చేయాలి. నాటిన 25-30 రోజుల మధ్య వెడల్పాకు కలుపు ఉన్నట్టయితే ఎకరాకు 400 గ్రా. 2,4-డి సోడియం సాల్టు 80% (ఫెర్ఱూక్స్ న్, గ్రీనోక్స్ న్, క్లిన్ 80, సాలిక్స్) లేదా 400 మి.లీ. 2,4-డి అమ్మెన్ సాల్ట్ 58% (వీడ్మార్ సూపర్) 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

రాగి : విత్తిన వెంటనే లేదా నారు నాటటానికి ముందు ఎకరాకు 1.0 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టాంప్, పెండిస్టార్) లేదా బెస్పల్యూరాన్ మిథ్రైల్ + ప్రిటెలాక్లోర్ (లొండాక్స్ పవర్) ను ఎకరానికి 0.8 కి.గ్రా. 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. నాటిన 20-25 రోజులపుడు వెడల్పాకు కలుపు మొక్కల నిర్మాలనకు ఎకరాకు 400 గ్రా. 2, 4-డి. సోడియం సాల్టు 80% (ఫెర్ఱూక్స్ న్, గ్రీనోక్స్ న్, క్లిన్ 80, సాలిక్స్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

సజ్జ : ఎకరానికి 400-600 గ్రా. అట్రాజిన్ 50% (అట్రాటాప్, సోలారో, మిల్జిన్, సూర్య) 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 24-48 గంటలలోపు పిచికారి చేయాలి. నాటిన 20-25 రోజుల మధ్య వెడల్పాకు కలుపు సమస్య ఉన్నపుడు ఎకరాకు 400 గ్రా. 2,4-డి సోడియం సాల్టు 80% (ఫెర్ఱూక్స్ న్, గ్రీనోక్స్ న్, క్లిన్ 80, సాలిక్స్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. వెడల్పాకు మరియు గడ్డిజాతి కలుపు ఉన్నపుడు 6.0 గ్రా. మెట్సల్యూరాన్ మిథ్రైల్ + క్లోరిమ్యూరాన్ ఇథ్రైల్ 20% (ఆల్మిక్స్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కొర్క : ఎకరానికి 500 గ్రా. అట్రాజిన్ 50% (అట్రాటాప్, సోలారో, మిల్జిన్, సూర్య) 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 48 గంటలలోపు పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 20-25 రోజులకు వెడల్పాకు కలుపు మాత్రమే ఉన్నపుడు ఎకరానికి 400 గ్రా. 2, 4-డి సోడియం సాల్టు 80% (ఫెర్ఱూక్స్ న్, గ్రీనోక్స్ న్, క్లిన్ 80, సాలిక్స్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. వెడల్పాకు మరియు గడ్డిజాతి కలుపు సమస్యగా ఉన్నపుడు ఎకరానికి 6.0 గ్రా. మెట్సల్యూరాన్ మిథ్రైల్ + క్లోరిమ్యూరాన్ ఇథ్రైల్ 20% (ఆల్మిక్స్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ప్రత్తి : • విత్తిన వెంటనే లేదా 1-2 రోజులలో ఎకరాకు 400 మి.లీ. మెటలాక్లోర్ 50% లేదా 1.0-1.3 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టాంప్, పెండిస్టార్) లేదా 700 మి.లీ. పెండిమిథాలిన్ 38.7% (స్టాంప్ ఎక్స్ప్రో) లేదా 1.5-2.0 లీ. అలాక్లోర్ 50% (లాసో, అలాటాప్) 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- భర్తిఫలో వర్షాలు ఎక్కువగా ఉండి అంతరక్షణి కుదరనపుడు ఎకరాకు 250 మి.లీ. పైరిథియోబాక్ సోడియం 10% (హిట్పీడ్, ధీమ్) మరియు 400 మి.లీ. క్వైజలోఫాప్-పి-ఇష్ట్రెల్ 5% (టర్గా సూపర్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

చెఱకు : చెఱకు ముచ్చెలు నాటిన వెంటనే లేదా 3వ రోజున అట్టజిన్ 50% పాడి మందును ఎకరానికి 2.0 కిలోలు లేదా మెల్లిబుజిన్ 600 గ్రా. 200 లీ. నీటిలో కలిపి పొలమంతా పిచికారి చేసి ఒక నెల వరకు కలుపు నివారించుకోవచ్చు. తోట నాటిన నెల తరువాత 20, 25 రోజుల వ్యవధిలో అవసరాన్నిబట్టి 2, 3 సార్లు గొర్రుతో లేదా దంతితో అంతరక్షణి చేయాలి లేదా కూలీలతో కలుపు తీయించాలి. వెడల్చాలి కలుపు మొక్కలు ఎక్కువగా ఉన్నపుడు ఎకరాకు 2,4-డి సోడియం సాల్ట్ 800 గ్రా. మరియు ఒక లీటరు గ్రామోక్స్ న్ 200 లీ. నీటిలో కలిపి వరుసల మధ్య పైరుపై పడకుండా నాటిన 20, 60 రోజులపుడు పిచికారి చేయాలి. ఈ మిశ్రమం స్ట్రే చేస్తున్నపుడు మందు పైరుపై పడితే పంటకు నష్టం జరుగుతుంది. అదే విధంగా ముచ్చె నాటిన 20 రోజున, 90వ రోజున మెల్లిబుజిన్ 400గ్రా + 2,4-డి సోడియం సాల్ట్ 800 గ్రా. ఎకరానికి 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయటం వలన కలుపును సమర్థవంతంగా నివారించవచ్చు. తీగ జాతి కలుపు మొక్కల నివారణకు బుతుపవనాల తరువాత ఎకరానికి 1.0 లీ. పారాక్యాట్ + 1.0 కిలో 2,4 సోడియం కలిపి లేదా ముచ్చె నాటిన 75 రోజులకు మెట్ సల్వూరాన్ మిష్ట్రెల్ + క్లోరిమురాన్ ఇష్ట్రెల్ 20% డబ్బు.పి. (ఆల్ఫిక్స్) ఎకరానికి 8 గ్రా. లేదా 700 మి.లీ. పెండిమిథాలిన్ 38.7% (స్టౌంప్ ఎక్స్ప్రెస్) కలుపు మందును 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి చాళ్లలో మొక్కల ప్రక్కన పిచికారి చేయాలి.

అపరాలు :

కండి : విత్తిన వెంటనే లేదా 1-2 రోజులలో ఎకరాకు 1.0-1.3 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టౌంప్, పెండిస్టౌర్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 30 నుండి 60 రోజుల మధ్య గుంటకతో గాని, గొర్రుతో గాని అంతరక్షణి చేయాలి లేదా ఎకరాకు 250 మి.లీ. ఇమజితాపిర్ 10%(పరమ్యాట్, లగామ్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 20-25 రోజులకు పిచికారి చేయాలి. పెసర మరియు మినుములో విత్తిన 20 రోజుల వరకు వాడే ఇతర కలుపు మందులు కందిలో వాడరాదు.

మెట్ల మినుము మరియు పెసర : విత్తిన వెంటనే లేదా 1-2 రోజులలో ఎకరాకు 1.0-1.3 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30%(స్టౌంప్, పెండిస్టౌర్) లేదా 700 మి.లీ. పెండిమిథాలిన్ 38.7% (స్టౌంప్ ఎక్స్ప్రెస్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. గడ్డిజాతి కలుపు నిర్మాలనకు ఎకరాకు 250 మి.లీ. ఫెనాక్స్ ప్రోవ్ ఇష్ట్రెల్ 9% (విప్ సూపర్) లేదా ప్రొపాక్సైజాఫాప్ 10% (సాసైటి, ఎజిల్) 250 మి.లీ. లేదా 400 మి.లీ. క్వైజలాఫాప్ ఇష్ట్రెల్ 5% (టర్గా సూపర్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 15-20 రోజులపుడు పిచికారి చేయవలెను. పొలంలో గడ్డిజాతి మరియు వెడల్చాకు కలుపు ఉన్నపుడు ఎకరాకు 200 మి.లీ. ఇమజితాపిర్ 10% (పరమ్యాట్, లగామ్) విత్తిన 15-20 రోజులలోపు 200 లీ. నీటిలో పిచికారి చేయాలి. ఈ మందు స్ట్రే చేసినపుడు మినుము పెరుగుదల ఒక వారం ఆగినప్పటికి తరువాత మామూలు స్థితికి వచ్చును. పైరు 25 నుండి 30 రోజులపుడు ఎకరాకు 300 మి.లీ. సోడియం సాల్ట్ ఆఫ్ ఆసిప్లోఫెన్ 16.5% + క్లోడినాపావ్ ప్రొప్రిల్ 8% (ఐరిస్, పటీల) లేదా 400 మి.లీ. ఫోమిసాఫెన్ 11.1% + ఘుజియాఫావ్ బ్యూట్లెల్ 11.1% (ప్ర్యూజిషెక్స్) లేదా 800 మి.లీ. ప్రొపక్క్యిజాఫావ్ 2.5% + ఇమజితాపిర్ 3.75% (షెక్స్) ను 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయవచ్చు.

మాగాటి మినుము మరియు పెసర :

- వరి పనలు తీసిన వెంటనే లేదా మరుసటి రోజు, ఎకరాకు 1.5-2.0 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టోంప్, పెండిస్టోర్) 20 కి. ఇసుకలో కలిపి సాయంత్రంవేళ పొలంలో సమానంగా చల్లాలి. చల్లిన వెంటనే ఎకరాకు 200 లీ. నీరు పిచికారి చేస్తే పైరుకు నష్టం లేకుండా కలుపు నివారింపబడుతుంది. ఈ పద్ధతి వల్ల మాగాటి అపరాలలో వచ్చు బంగారు తీగ కూడా కొంతవరకు నివారింపబడుతుంది.
- మాగాటి మినుములో గడ్డిజాతి కలుపు నిర్మాలనకు ఎకరాకు 250 మి.లీ. ఫెనాక్సాప్లాప్ ఇష్టైల్ 9% (వివ్ సూపర్) లేదా 400 మి.లీ. క్రైజలాఫాప్ ఇష్టైల్ 5% (టర్డా సూపర్) లేదా 250 మి.లీ. ప్రోపాక్సిజాఫాప్ 10% (ఎజిల్) ను 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 15-20 రోజులప్పుడు పిచికారి చేయవలెను.
- పొలంలో గడ్డిజాతి మరియు వెడల్పాకు మొక్కలున్నప్పుడు ఎకరాకు 200 మి.లీ. ఇమజితాపిర్ 10% (పరమ్యాల్, లగామ్) విత్తిన 15-20 రోజులలోపు 200 లీ. నీటిలో పిచికారి చేయాలి. దీని వల్ల బంగారు తీగ కూడా కొంతవరకు నివారింపబడుతుంది. ఈ మందు [న్స్] చేసినప్పుడు మినుము పెరుగుదల ఒక వారం ఆగినప్పటికి తరువాత మామూలు స్థితికి వచ్చును లేదా ఎసిఫ్సూర్ట్ఫేన్ 16.5% + క్లాడినాఫాప్ 8% (ఐరిస్, పట్టేలా) ఎకరానికి 300 మి.లీ. లేదా ప్లూజియఫాప్-పి-బ్యూటైల్ 11.1% + ఫోమెసాఫేన్ 11.1% (ప్ర్యూజిఫైట్స్) ఎకరానికి 400 మి.లీ. పిచికారి చేయాలి.
- పైరు నెల రోజుల తర్వాత బంగారు తీగ ఎక్కువగా ఉన్న చోట పారాక్యూట్ 24% (గ్రామాక్స్స్) 1.0 లీ. నీటికి 5.0 మి.లీ. పిచికారి చేస్తే పైరుతో పాటు బంగారు తీగ కూడా చనిపోతుంది.

అపరాలలో బంగారు తీగ నివారణకు సమగ్ర చర్యలు :

- తొలకరిలో పైరు వేయక ముందు పొలంలో ఉన్న కలుపుపై బంగారు తీగ ఉనికిని గమనించినప్పుడు పూతకు రాకముందే దున్నటం ద్వారా కాని, పారాక్యూట్ వంటి మందులతో గాని నివారించాలి
- వేసవి లోతు దుక్కలు చేయాలి.
- తొలకరి అపరాలపై బంగారు తీగను గమనించినప్పుడు వీలైనంత వరకు ఆ పైరును పచ్చిరొట్టగా కలియడున్నాలి.
- బంగారు తీగ ఆశించు అవకాశమున్న పొలాల్లో, అపరాలు విత్తిన వెంటనే పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టోంప్, పెండిస్టోర్) ఎకరాకు 1.0 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి
- మాగాటి అపరాలలో 20 రోజుల దశలోనే ఇమజితాపిర్ 10% ఎకరాకు 200 మి.లీ. పిచికారి చేయాలి. ఈ దశలోనే బంగారు తీగ మినుము పైరుపై స్థిరపడుతూ ఉంటుంది కనుక, నివారణ తేలిక.
- పొలం గట్టపై ఉన్న ఇతర కలుపు మొక్కల మీద వృధి చెందే బంగారు తీగను కూడా విత్తనం ఏర్పడకముందే నాశనం చేయాలి.
- ఈ చర్యలు చేపట్టలేనప్పుడు కొన్ని సంవత్సరాల పాటు పంట మార్పిడి చేయాలి. బంగారు తీగ ఆశించని మొక్కజోన్సు, జోన్సు, సజ్జ వంటి పంటలను సాగు చేయాలి.

శనగ : ఎకరాకు 1.0-1.25 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టోంప్, పెండిస్టోర్) లేదా 1.0 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% + ఇమాజిట్టిపిర్ 2% (వేలోర్ 32) విత్తిన 24-48 గంటల లోపు పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 25-30 రోజులకు గడ్డిజాతి కలుపు నిర్మాలనకు ఎకరానికి 400 మి.లీ. క్రైజలాఫాప్ ఇష్టైల్ 5% (టర్డాసూపర్) లేదా

250 మి.లీ. ఫెనాక్సాఫావ్ ఇడ్రైల్ 9% ద్రావకం (వివ్ సూపర్) లేదా 250 మి.లీ. ప్రొపాక్షీజాఫావ్ 10% (ఎజిల్, సాసైటీ) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

సూనెగింజలు

వేరుశనగ :

- విత్తిన వెంటనే లేదా 1-2 రోజులలో ఎకరాకు 1.0 నుండి 1.6 లీ.పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టోంప్, పెండిస్టార్) లేదా 1.0-1.25 లీ. అలాక్సోర్ 50% (లాసో, అలాటావ్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. గడ్డిజాతి కలుపు నిర్మాలనకు ఎకరాకు 250 మి.లీ. ఫెనాక్సాప్రావ్ ఇడ్రైల్ 9% (వివ్ సూపర్) లేదా ప్రొపాక్షీజాఫావ్ 10% (సాసైటీ, ఎజిల్) 250 మి.లీ. లేదా 400 మి.లీ. క్రైజలాఫావ్ ఇడ్రైల్ 5% (టర్డా సూపర్) 200 లీ. నీటిలో కలిపి విత్తిన 15-20 రోజులప్పుడు పిచికారి చేయవలెను. పొలంలో గడ్డిజాతి మరియు వెడల్పాకు కలుపు ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 250 మి.లీ. ఇముజితాపిర్ 10% (పరమ్యాట్, లగామ్) విత్తిన 15-20 రోజులలోపు 200 లీ. నీటిలో పిచికారి చేయాలి.

ప్రొడ్స్టూతిరుగుడు, ఆముదం : విత్తిన వెంటనే లేదా 1,2 రోజులలో ఎకరాకు 1.0 నుండి 1.25 లీ.పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టోంప్, పెండిస్టార్) లేదా 700 మి.లీ. పెండిమిథాలిన్ 38.7% (స్టోంప్ ఎక్స్ప్రెస్) పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 20-25 రోజులకు గడ్డిజాతి కలుపు నిర్మాలనకు ఎకరాకు 400 మి.లీ. క్రైజలాఫావ్ ఇడ్రైల్ 5% (టర్డాసూపర్) లేదా 250 మి.లీ. ఫెనాక్సాప్రావ్ ఇడ్రైల్ 9% ద్రావకం (వివ్ సూపర్) లేదా 250 మి.లీ. ప్రొపాక్షీజాఫావ్ 10% (ఎజిల్, సాసైటీ) 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

సుప్పులు : విత్తిన వెంటనే లేదా 1,2 రోజులలో ఎకరాకు 1.0 లీ. పెండిమిథాలిన్ 30% (స్టోంప్, పెండిస్టార్) పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 20-25 రోజులకు గడ్డిజాతి కలుపు నిర్మాలనకు ఎకరానికి 400 మి.లీ. క్రైజలాఫావ్ ఇడ్రైల్ 5% (టర్డాసూపర్) లేదా 250 మి.లీ. ఫెనాక్సాప్రావ్ ఇడ్రైల్ 9% ద్రావకం (వివ్ సూపర్) లేదా 250 మి.లీ. ప్రొపాక్షీజాఫావ్ 10% ద్రావకం (ఎజిల్, సాసైటీ) 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి. తుంగ, గరిక పంచి మొండిజాతి కలుపు నివారణ : భూమిని దున్నక ముందుగాని లేదా మొదటి పంట తర్వాత రెండవ పంట వేయక ముందు తుంగ మరియు ఇతర కలుపును 15-20 రోజుల వరకు పెరగనీయాలి. అవసరమైతే నీటిని పెట్టి త్వరగా పెరిగేటట్లు చేయాలి. కలుపు 15 రోజులు పెరిగిన సమయంలో పొరాక్యూట్ 5 మి.లీ. లేదా గ్లూపోసినేట్ 4 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి కలుపు బాగా తదిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి. 10-15 రోజులు ఆగి, కలుపు బాగా ఎండిపోయిన తర్వాత దున్నినచో మొండి జాతి కలుపును కొంత వరకు నివారించవచ్చును. ఈ విధంగా 2-3 సార్లు చేసిన, తుంగ మొదలగు మొండి కలుపు తగ్గుముఖం పడుతుంది.

కలుపు మందులు వినియోగంలో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు

- * సిఫారసు చేయని, పూర్తి వివరాలు తెలియని కలుపు మందులు వాడరాదు.
- * సిఫారసు చేసిన మందును సిఫారసు చేసిన పైరుకు మాత్రమే వాడాలి.
- * సిఫారసు చేసిన మోతాదు, సిఫారసు చేసిన పద్ధతిలోనే వాడాలి.
- * కలుపు మందుల అవశేషాల వలన తరువాత వేసేపైరు మీద దుప్పుభావం ఉంటుందో లేదో తెలుసుకుని వాడాలి.
- * సిఫారసు చేసిన కలుపు మందు మోతాదును తేలికపాటి నేలలలో తక్కువ మోతాదులోను, సేంద్రియ పదార్థం ఎక్కువ ఉండే నల్ల నేలలలో ఎక్కువ మోతాదులోను, ఎర్రనేలలో మధ్యస్త మోతాదులోనూ వాడాలి.

- * మిద్రమ పంటలు సాగుచేసేటప్పుడు, సాగులో ఉన్న పంటలు అన్నింటికి సురక్షితమైన కలుపు మందులు మాత్రమే వాడాలి.
- * కలుపు మందులు వాడేందుకు ప్రత్యేకంగా ఒక ప్రైయర్ ఉంచుకోవటం మంచిది.
- * [స్నే] చేసేందుకు శుభ్రమైన మంచి నీరు వాడాలి. ఉప్పునీరు, మురికినీరు వాడరాదు.
- * [స్నే] చేసే వృక్షి చేతులకు, కళ్ళకు, ఇతర శరీర భాగాలకు తగిన రక్షణతో మాత్రమే కలుపు మందు పిచికారి చేయాలి.
- * కలుపుమందులు [స్నే]కు పైరు దశను బట్టి ఎకరాకు 200-250 లీటర్లు నీటిని వాడాలి.
- * సార్ధమైనంత వరకు కలుపు మందులు చేతి పంపుతో వాడాలి.
- * [స్నే] చేసే సమయంలో కలుపు మందు పడినచోట మరల పడకుండ [స్నే] చేయాలి.
- * నిర్మిషమైన సూచనలు లేకుండా కలుపు మందులను పురుగు మందులు, తెగుళ్ళ మందులతో లేదా ఇతర కలుపు మందులతో కలిపి వాడరాదు.
- * కాల పరిమితి దాటిన మందులు వాడరాదు.
- * ఎండ ఎక్కువగా ఉన్నపుడు, గాలి ఎక్కువగా ఉన్నపుడు (గంటకు 10 కి.మీ) కలుపు మందులు [స్నే] చేయాడు.
- * కలుపు మందు [స్నే] చేసిన తరువాత 6-8 గంటలలోపు వర్డం కురిసిన కలుపు మందు ప్రభావం తగ్గవచ్చు.
- * కలుపు మందులు పురుగుమందుల వలే విషపూరితాలు. పిల్లలకు, ఆహార పదార్థాలకు దూరంగా ఉంచాలి.
- * ఆహార పంటలలో, పశువుల మేతకు వాడే పైర్లలో కలుపు మందులు వాడినపుడు సూచించిన కాలపరిమితి తరువాత మాత్రమే పైర్లు కోయాలి.
- * సార్ధమైనంత వరకు యాంత్రిక పద్ధతులు, సేడ్య పద్ధతులు పాటిస్తూ పరిమితంగానే కలుపు మందులు వాడుతూ సమగ్ర కలుపు యాజమాన్యం పొట్టించాలి.
- * ప్లౌల పాన్ లేక ఫ్లౌ జెల్ నాజిల్ పపయోగించి కలుపు మందులు పిచికారి చేయాలి.

ప్రస్తుతం మన రాష్ట్రంలో మార్కెట్లో అందుబాటులో ఉన్న కలుపు మందుల వివరాలు

క్ర.సం.	సాంకేతిక నామము	వ్యాపార నామము (లు)	మూలపదార్థం %
1	2,4-డి సోడియం సాల్ఐ	పెర్మిస్ట్, గ్రీన్స్క్రైన్, క్లీన్ 80, సాలిక్స్, 2, 4-డి	80% నీటిలో
2	2, 4-డి ఆమైన్ సాల్ఐ	వీచిమార్ సూపర్, వీడార్	58% ద్రావకం
3	అట్రాజిన్	అట్రాటాప్, సాలార్, సూర్య, మిలిజిన్, ధనుజన్, క్రోజిన్ ప్రైట్	50% నీటిలో కరిగే పొడి
4	అనిలోఫాన్	అనిలోగ్స్ట్, ఎరోజిన్, అనిల్ధిన్, అనిలోస్ట్, విణోన్ల్	30% ద్రావకం
5	బ్యూటాక్లోర్	మ్యాచిట్, టీఎస్, ట్రాప్, మిల్క్లోర్, ధనుజ్లోర్, బెల్క్లోర్, అనుక్లోర్	50% ద్రావకం 5% గుళికలు
6	బ్యూటాక్లోర్ +2, 4-డి	అనుక్లోర్+2, 4-డి	5% + 4% గుళికలు
7	2, 4-డి ఇడ్రైల్ ఎస్టర్	నాక్ట్ వీడ్, 2,4-డి గుళికలు	4% గుళికలు
8	పెండిమిథాలిన్	స్టోప్, పెండిస్టోర్, గఢర్, దనుటాప్, పెండమిల్, పనిదా	30% ద్రావకం

9	పెండిమిథాలిన్	స్టోంప్ ఎక్స్‌ట్రా	38.7% ద్రావకం
10	సైప్చో పావబ్యూట్టర్	క్లించర్, రావీల్, డెనిసీల్	10% ద్రావకం
11	ఫెనాక్స్‌ప్రోవ్ ఇష్టైల్	వివ్ సూపర్, వ్యూమసూపర్, ఫెనాక్స్‌సిల్	9% ద్రావకం
12	ఫెనాక్స్‌ప్రోవ్ ఇష్టైల్+సేఫనర్	రైస్‌ప్లాట్	6.3 % ద్రావకం
13	క్రైజలాఫ్ట్ ఇష్టైల్	టర్మసుపర్	5% ద్రావకం
14	ఇమజితాపిర్	పరఘ్యాట్, దీనామట్, లగామ్, వీడ్స్‌బ్లూక్	10% ద్రావకం
15	ప్రైటీలాక్స్‌ర్	వారేస్, రిఫిట్, ప్రైటిగాన్	50% ద్రావకం
16	ఆక్సిప్లోరిఫిన్	గోల్, ఆక్సిగోల్డ్, గాలిగాన్	23.5% ద్రావకం
17	పైరజోసల్వూరాన్ ఇష్టైల్	సాధి	10% నీటిలో కరిగే పొది
18	మెట్రీబుజిన్	శంకర్, టూటామెట్రి, ట్రీబ్యూట్, బారియర్	70% నీటిలో కరిగే పొది
19	మెట్ సల్వూరాన్ మిష్టైల్ + క్లోరిమ్మూరాన్ ఇష్టైల్	అల్మిక్స్, రైమిక్స్, అల్గ్రిప్	20% నీటిలో కరిగే పొది
20	పారాక్యాట్	గ్రామోక్స్‌న్, యునిక్యాట్, మిల్క్యాట్	24% ద్రావకం
21	పైరిథయోబాక్ సోడియం	హిటపిడ్, థిమ్, రైప్	10% ద్రావకం
22	బిన్ పైరిభాక్ సోడియం	నామిని గోల్, తారక్, ఎడోరా	10% ద్రావకం
23	ప్రైటీలాక్స్‌ర్ + సేఫనర్	సోఫెల్	50% ద్రావకం
24	ప్రొప్పొజ్జాఫాప్	ఎజల్, సాసైటీ, ఓపెల్	10% ద్రావకం
25	సోడియం స్టాల్ ఆఫ్ అసిప్లోర్ ఫెన్+క్లూడినాఫాప్ ప్రొప్రిల్	బిన్, పటీల	24.5% ద్రావకం
26	టూప్రామిజ్‌న్	బీంజర్	33.6% ద్రావకం
27	బెంబోట్రీయోన్	లాడిన్	34.4% ద్రావకం
28	ప్రైటీలాక్స్‌ర్+బెన్సల్వూరాన్	లొండాక్స్ పవర్, ఎరేజ్ స్ట్రోంగ్	6.6% గుళికలు
29	ఫోమిసాఫెన్ + ప్లూజియఫాప్ బ్యూట్టర్	ప్యూజిఫ్లెస్స్	22.2% ద్రావకం
30	ప్రొప్పొజ్జాఫాప్ + ఇమాజితపిర్	పెకడ్	6.25 ద్రావకం
31	పాలోసల్వూరాన్ మిష్టైల్	సెంప్రో	75% నీటిలో కరిగే పొది
32.	గ్లూపోసినేట్	బస్టా, స్ట్రోప్ సూపర్	13.5% ద్రావకం
33.	ఇథాక్సీసల్వూరాన్	సన్ రైస్	15.0% నీటిలో కరిగే గుళికలు

మరిన్ని వివరములకు సంప్రదించాలిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,

లాం, గుంటూరు - 522 034. నెల్ : 80084 04875

పట్టిక 1 : క్రమి సంహరక, శిలీంద్రనాశక మందులు మరియు జీవ నియంత్రణ కార్కాల కలయిక వివరాలు

శిలీంద్రనాశక మందులు

పట్టిక (1) మందుల వివరాలు

నిలువు : క్రిమి సంహరక మందులు

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--|
| 1. ఎసిఫేట్ | 2. క్లోరిప్రైరిఫాన్ | 3. రైనాక్సిఫిర్ |
| 4. డెమిథోయేట్ | 5. ఫెనిత్రోథియాన్ | 6. మలాథియాన్ |
| 7. మిడ్రో డెమెటాన్ | 8. మొనోక్రోటోఫాన్ | 9. ఫెన్సిథోయేట్ |
| 10. థయోడికార్బ్ | 11. ఫాసలోన్ | 12. ప్రాఫానోఫాన్ |
| 13. క్లైసాల్ఫాన్ | 14. సైపర్ మెట్రిక్ | 15. డెల్ఫిమెట్రిక్ |
| 16. ఫెన్వలరీట్ | 17. ఫెనిప్రాపెట్రిక్ | 18. ఇమిడాక్లోపిడ్ |
| 19. కార్బోప్యూరాన్ | 20. కార్బోసల్ఫ్యాన్ | 21. బూప్రోఫెజిన్ |
| 22. ఫిప్రానిల్ | 23. డైలోపెప్పూరాన్ | 24. ఎథిప్రోల్ + ఇమిడాక్లోపిడ్ |
| 25. ప్రైమెట్రోజైన్ | 26. ఇథోఫెన్సిప్రాక్స్ | 27. కార్బ్రవ్ ప్రైట్రోక్లోరెడ్ ఎన్.పి. |
| 28. క్లోరాంత్రినిలిప్రోల్ ఎన్.సి. | 29. ఘూబండమైడ్ | |

జీవనియంత్రణ కారకాలు

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 32. బాసిల్న్ తురింజియెన్సిన్ | 33. హెలికోవెర్చ్ ఆర్యిజెరా యన్.పి.వి. |
| 34. స్టోడోప్పెరా లిటురా యన్.పి.వి. | 35. బెవేరియా బెసిన్యూయానా |
| 36. వర్షిసిల్లియమ్ లకాని | 37. ట్రైకోడెరా స్టీన్స్ |
| 38. సూడోమోనాన్ ప్లోరిసెన్స్ | |

ఆడ్డం : శిలీంద్రవాశక మందులు

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| 1. కార్బుండజమ్ 50 డబ్బు.పి. | 2. బోర్డోమిశ్రమం | 3. అజాక్సిప్రోబిన్ 25 యన్.సి. |
| 4. కాపర్తెక్సిక్లోరెడ్ 50 డబ్బు.పి. | 5. కార్బోక్సిన్ | 8. సల్వర్ (వెట్టబుల్) 80 డబ్బు.డి.జి. |
| 6. డిసోకేవ్ 48% ఇ.సి. | 7. మాంకోజెట్ 75 డబ్బు.పి. | 11. జినెబ్ 75 డబ్బు.పి. |
| 9. థయాఫానేట్ మిడ్రోల్ 70 డబ్బు.పి. | 10. జైరామ్ 27% యన్.సి. | 14. ప్రోవినెబ్ 70 డబ్బు.పి. |
| 12. భైరమ్ 75% డబ్బు.పి. | 13. కాప్టోన్ 50% డబ్బు.పి. | 17. మెటలాక్సిల్ 35% డబ్బు.ఎన్. |
| 15. కాపర్ సల్వర్ | 16. ఆక్సికార్బోక్సిన్ | 20. ప్రోవికొనజోల్ 25 ఇ.సి. |
| 18. హెక్సాకోనజోల్ 5 ఇ.సి. | 19. వాలిడామైసిన్ 3 యల్ | 23. ఐసోప్రాథయాలేన్ 40 ఇ.సి. |
| 21. టెబ్యూకొనజోల్ 25.9 ఇ.సి. | 22. ట్రిసైక్లోజోల్ 75 డబ్బు.పి. | |
| 24. కాసుగామైసిన్ 3 యల్ | 25. ట్రిఫ్లాక్సిప్రోబిన్+టెబ్యూకొనజోల్ 75 డబ్బు.పి. | |
| 26. కార్బుండజమ్ 12%+మాంకోజెబ్ 63% | 27. కాప్టోన్ 70%+హెక్సాకోనజోల్ 5% డబ్బు.పి. | |
| 28. క్రిసాక్సిమ్ మిడ్రోల్ 44 ఇ.సి. | 29. ట్రిప్లైక్లోజోల్ 18%+మాంకోజెబ్ 62% | |
| 30. ప్రోవికొనజోల్+డైఫెనాకొనజోల్ | 31. కార్బుండజమ్ 25%డబ్బు.పి.+మాంకోజెబ్ 50%డబ్బు.పి. | |
| 32. అజాక్సిప్రోబిన్ 11% + టెబ్యూకొనజోల్ | 33. కార్బుండజమ్ 18.3% ఎన్.సి. | |

జీవనియంత్రణ కారకాలు

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 34. బాసిల్న్ తురింజియెన్సిన్ | 35. హెలికోవెర్చ్ ఆర్యిజెరా యన్.పి.వి. |
| 37. బెవేరియా బెసిన్యూయానా | 38. వర్షిసిల్లియమ్ లకాని |
| 40. సూడోమోనాన్ ప్లోరిసెన్స్ | 39. ట్రైకోడెరా స్టీన్స్ |

పత్రిక 2 : క్రిమి సంపోరక ముండుల కలయిక వివరాలు (సిఫారసు చేసిన మొత్తాదు హేరకు)

క్ర.సం.	కీటక నాళక ముండులు	కీటక నాళక ముండులు				
		స్పైనిటోరమ్	ఫోలోకాల్మిడ్	సయుంట్రినాలప్రెట్	ఎంబోమెంట్	ప్రోపర్టెట్
1	స్పైనిటోరమ్	C	C	C	C	C
2	ఫోలోకాల్మిడ్	C	C	C	C	C
3	సయుంట్రినాలప్రెట్	C	C	C	C	C
4	ఎంబోమెంట్	C	C	C	C	C
5	ప్రోపర్టెట్	C	C	C	C	C
6	లుచెన్స్ట్రాన్	C	C	C	C	C

C - కలిపి పిచికారి చేయువచ్చు.

పట్టిక 2 : క్రొనండుక మందుల కలయిక వివరాలు (సైఫారసు చేసిన వ్యోతాదు పేరుకు)

క్ర.స.ం.	కీటక నాశక మందులు	కీటక నాశక మందులు		
		కోల్చాంగునిప్రోల్ 70%	కోల్చాంగునిలప్రోల్ 70%	కోల్చాంగునిప్రోల్ 50% దబ్బాజి. + పెబ్యూకొనజోల్ 50%
		దబ్బాజి. 2 గ్ర. / లీ. + క్లోరోన్యూల్రియోల్ 5 గ్ర./లీ.	దబ్బాజి. 2 గ్ర. / లీ. + క్లోరోన్యూల్రియోల్ 25%	దబ్బాజి. + క్లోరోన్యూల్రియోల్ 25%
1	థయోక్లోలైడ్ 21.7 ఎస్.ఐ. 1.25 మి.లి.లీ.	C	C	దబ్బాజి. 1.25 గ్ర./లీ. + క్లోరోన్యూల్రియోల్ 5 గ్ర. / లీ.
2	థయోమిథాక్స్ మ్ 75 దబ్బాజి 0.5 గ్ర./లీ.	C	C	+13-0-45 5 గ్ర./లి.

C - కలిపి లిచికారి చేయువచ్చు.

థయోక్లోలైడ్ 1.25 మి.లి. లకు పెబ్యూకొనజోల్ + (లెప్పాక్స్)స్లైఫ్ 1.25 గ్ర. మరియు నూక్కు పోషకాల మిటపమమ 5 గ్ర. లీటిక్ చూపున కలిపి లిచికారి చేసినపుడు తాముర పురుగులు మరియు తిక్కా అతు మరియు తెగులును సమర్పమంతంగా నియుంతించినది.

పత్రిక 3 : క్రిమి సంహారక, శిలీంద్ర నాశక మండుల కలయిక వివరాలు (సిఫారసు చేసిన మోతాడు మేరకు)

క్ర. సం.	శిలీంద్ర నాశక మండులు	క్రిమి సంహారక మండులు									
		మార్కెట్ లైట్	విస్తువ్	బిస్తువ్	బాక్టోవైఎస్	బిస్టోవ్	బిస్టోవ్	బిస్టోవ్	బిస్టోవ్	బిస్టోవ్	బిస్టోవ్
1	మార్కెట్ లైట్ 75% డబ్బులు,	C	C	C	5% ఎస్. ఐ.	20 ఎస్. ఐ. (5)	40% డబ్బులు.	50% డబ్బులు.	10% ఇ. ఐ.	18.5% ఎస్. ఐ.	ప్రార్థించుటకోసి
2	కార్బిండ్జెట్ 50% డబ్బులు.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	ప్రార్థించుటకోసి
3	ఫాస్ట్ 70%+ బాక్టోవైఎస్	C	C	C	C	C	C	C	C	C	ప్రార్థించుటకోసి
4	కార్బిండ్జెట్ 12% +బాక్టోవైఎస్ 63 % డబ్బులు.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	ప్రార్థించుటకోసి
5	కార్బిండ్జెట్ 25%+బాక్టోవైఎస్ 50% డబ్బులు.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	ప్రార్థించుటకోసి
6	కాప్ట్ లైట్	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
7	బాక్టోవైఎస్ 5 % ఇ. ఐ. పారిధు 50% డబ్బులు.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	ప్రార్థించుటకోసి
8	సాల్విచెన్స్ 3 % ఎల్.	C	C	C	C	C	C	C	C	NC	ప్రార్థించుటకోసి
9	బ్రోఫెన్సెట్	C	C	C	C	C	C	C	C	C	ప్రార్థించుటకోసి
10	బొయ్కెస్టోల్ 25.9% ఇ. ఐ.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	ప్రార్థించుటకోసి
11	బ్రెస్టోల్ 75% డబ్బులు.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	ప్రార్థించుటకోసి

C - కలిపి పిచికారి చేయమనుచూ

NC - కలిపి పిచికారి చేయమాదు

పత్రిక 3 : క్రమ సంపోర్క, శిలీంద్ర నాశక ముందుల కలయిక వివరాలు (సిఫారసు పేసిన మొత్తాదు మేరకు)

క్ర. సం.	శిలీంద్ర నాశక ముందులు	క్రమ సంపోర్క ముందులు										
		మొత్తాల్లో పెనిష్ట్లో బ్యాట్రోజీన్	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 75% ఎం. పీ.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 20 ఎం. పీ.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 40%+ కాల్పనిక్ పెనిష్ట్లో 20 ఎం. పీ.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 50% దుబ్బుజీ జి.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 40% దుబ్బుజీ.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 10% ఇసి.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 50% దుబ్బుజీ.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 18.6% ఎన. పి.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 20 రుష్టుజీ.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 10 ఎం. పి.
12.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 40% ఎం. పి.	C	NC	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13.	బ్యాట్రోజీన్ + 3% ల్వ్	C	C	C	C	C	C	C	NC	C	C	C
14.	బ్యాట్రోజీన్ + బ్యాట్రోజీన్ 75% దుబ్బుజీ.	C	C	C	C	C	C	C	NC	C	C	C
15.	బ్యాట్రోజీన్ లోపించిన పెనిష్ట్లో 44.3% ఎం. పి.	C	C	C	C	C	C	C	NC	C	C	C
16.	బ్యాట్రోజీన్ 18% + బ్యాట్రోజీన్ 62% దుబ్బుజీ.	C	C	C	C	C	C	C	NC	C	C	C
17.	బ్యాట్రోజీన్ 1 3.9% + బ్యాట్రోజీన్ 5.9% + బ్యాట్రోజీన్ 13.9% ఎం. పి.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18.	బ్యాట్రోజీన్ 2 5 ఎం. పి.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19.	బ్యాట్రోజీన్ 11% + బ్యాట్రోజీన్ 18.6% ఎం. పి.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

C - కల్పి పినికారి చేయువువు

NC - కల్పి పినికారి చేయురాదు

పట్టిక 3 : క్రిమిసంహారక, శీలింద్రనాశక మందుల కలయిక వివరాలు

క్రమ. సంఖ్య	శీలింద్రనాశిని (క్రిమి సంహారకాలు)	కార్బోన్‌డాజిమ్	డైఫెన్ ఎమ్-45	కాపర్ ఆస్ట్రో క్లోరైడ్	సల్ఫర్ 80% డబ్బు.డి.జి.
1.	మొనోక్రొటాఫాన్ 36% ఎస్.ఎల్.	C	C	NC	C
2.	కోర్పైరిపాన్ 20% ఇ.సి.	C	C	NC	C
3.	క్షీసాల్ఫాన్ 25% ఇ.సి.	C	C	NC	C
4.	డైమిథోయెట్ 30% ఇ.సి.	C	C	NC	C
5.	డైకోర్వాన్ 76% ఇ.సి.	C	C	NC	C
6.	ప్రొఫోఫాన్ 50% ఇ.సి.	C	C	NC	C
7.	జండాక్స్కార్బ్ 15.8% ఇ.సి.	C	C	NC	C
8.	సీమ్ ఫార్ములేషన్ 1000 పి.పి.ఎమ్.	C	C	NC	C
9.	ధయామిథాక్స్ మ్యూ 25% డబ్బు.జి	C	C	NC	C
10.	ప్రైనోసాడ్ 45% ఎస్.సి.	C	C	NC	C
11.	ఫిప్రానిల్ 20%ఎస్.సి.	C	C	NC	C
12.	ధయాక్లోట్రిడ్ 21.7% ఎస్.సి.	C	C	NC	C
13.	ఎసిటామిప్రిడ్ 20% ఎస్.పి.	C	C	NC	C
14.	నొవాల్యూరాన్ 10% ఇ.సి.	C	C	NC	C
15.	ఎమూమెక్టిన్ బెంజోయెట్ 5ఎస్.జి.	C	C	NC	C
16.	ధయాడికార్బ్ 70% డబ్బు.పి.	C	C	NC	C
17.	మెటాఫ్లూమిజోన్ 22% ఎస్.సి	C	C	NC	C
18.	ప్రూబెండిఎమైడ్ (ఫ్రెమ్)480 ఎస్.సి.	C	C	NC	C
19.	ఇమిడాక్లోట్రిడ్	C	C	NC	C
20.	ఎసిఫ్టెట్	C	C	NC	C
21.	క్లోరాంత్రినిలిప్రోల్	C	C	NC	C
22.	డైఫెంత్యూర్న్	C	C	NC	C
23.	డైకోఫాల్	C	C	NC	C
24.	ఇథియాన్ + సైపర్ మెత్రిన్	C	C	NC	C
25.	లాంచ్ ప్రైపాలోట్రిన్ 2.5% ఇ.సి.	C	C	NC	C

C - కలిపి పిచికారి చేయవచ్చి.

NC - కలిపి పిచికారి చేయరాదు

పరీక్ష 4 : క్రిమి సంపోరక మందులు, రసాయనిక ఎరువుల కలయిక విపరాలు

క్రిమి సంపోరక మందులు									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1									
2									
3		C		C					
4	C		C	I		C			
5	C	C	C	C	I	C	C	C	C
6									
7									
8									

C - కల్పి పిచికారి చేయువచ్చు

I - కల్పి పిచికారి చేయురాదు

- కూర స్ఫూర్పం గల మందును ఏ ఇతర మందులతో కలుపురాదు
- ప్రైకోడ్రై శిలీంగ్రమును క్రిమి సంపోరక మందులతో కల్పి విత్తనశ్శర్ది చేయురాదు
- సూడోప్యూసాన్ షోర్నెన్ బాక్టీరియూను యూంటీ బయాలీక్ మందులతో కలుపురాదు

రసాయనిక ఎరువులు (నిలువు)

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1. శోరాక్షు | 2. ఫెర్ప్రెన్ సల్ఫేట్ | 3. మూర్యరేట్ ఆఫ్ పొట్టామ్ |
| 4. సూపర్ ఫాస్ట్ ఐస్ | 5. రూరియా | 6. జింక్ సల్ఫేట్ |
| 7. బ్రైపుల్ సూపర్ ఫాస్ట్ ఐస్ | 8. డై అమోగ్నియమ్ ఫాస్ట్ ఐస్ | |

క్రిమి సంహరక మందులు (అడ్డం)

- | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. ఎసిఫేట్ | 2. ఆల్కికార్బ్ | 3. కార్బూరిల్ |
| 4. కార్బోవ్యూరాన్ | 5. కార్బూసల్ఫాన్ | 6. క్లోరోఫెన్విన్ఫాన్ |
| 7. క్లోర్ప్లైరిఫాన్ | 8. దయాజినాన్ | 9. డైక్లోర్వాన్ |
| 10. డైమిథోయేట్ | 11. డైసల్ఫోటాన్ | 12. ఫెనిటోథియాన్ |
| 13. ఫెన్సిసల్ఫోథియాన్ | 14. ఫెన్సిథియాన్ | 15. పొక్కాక్లోర్పెక్స్ న్ |
| 16. ఐసోఫెన్ఫాన్ | 17. లిండేన్ | 18. మలాథియాన్ |
| 19. మెఫోసల్ఫోలాన్ | 20. మోధామిడోపాన్ | 21. మిథ్రైల్ డెమెటాన్ |
| 22. మిథ్రైల్ పారాథియాన్ | 23. మోనోక్రోటోఫాన్ | 24. పాస్పామిడాన్ |
| 25. ఫెనామిఫాన్ | 26. ఫోరేట్ | 27. ఫాస్పామిడాన్ |
| 28. ప్రొఫెనోఫాన్ | 29. క్లీనాల్ఫాన్ | 30. టెబ్యాఫాన్ |
| 31. టెలోడ్రిన్ | 32. ట్రైజోఫాన్ | |

Source : A guide on crop pests - A. Regupathy, S. Palanisamy,
N. Chandra Mohan, K. Gunathilagaraj (1997)

పట్టిక 5 : క్రిమి సంహారక మందుల, రసాయనిక ఎరువుల కలయిక వివరాలు

క్రమ. సంఖ్య	క్రిమి సంహారకాలు	రసాయనిక ఎరువులు			
		యూరియా	మళ్ళీ-కె	ఫెర్రన్ సల్ఫోట్	అగ్రిఫేర్
1.	మొనోక్రొటాఫాన్ 36% ఎస్.ఎల్.	C	C	C	C
2.	క్లోరోరిఫాన్ 20% ఇ.సి.	C	C	C	C
3.	క్రైనాల్ఫాన్ 25% ఇ.సి.	C	C	C	C
4.	డ్రైమిథోయేట్ 30% ఇ.సి.	C	C	C	C
5.	డ్రైక్లోర్వాన్ 76% ఇ.సి.	C	C	C	C
6.	ప్రొఫోఫాన్ 50% ఇ.సి.	C	C	C	C
7.	ఇండాక్స్కార్బ్ 15.8% ఇ.సి.	C	C	C	C
8.	సీమ్ ఫార్మ్యూలేషన్ 1000 పి.పి.ఎమ్.	C	C	C	C
9.	థయామిథాక్స్మే 25% డబ్బు.జి.	C	C	C	C
10.	ష్ట్రోసాడ్ 45% ఎస్.సి.	C	C	C	C
11.	ఫిప్రానిల్ 20% ఎస్.సి.	C	C	C	C
12.	థయాక్లోప్రైడ్ 21.7% ఎస్.సి.	C	C	C	C
13.	ఎసిటామిట్రైడ్ 20% ఎస్.పి.	C	C	C	C
14.	నోవాల్యూరాన్ 10% ఇ.సి.	C	C	C	C
15.	ఎమూమెక్సిన్ బెంజోయేట్ 5ఎస్.జి.	C	C	C	C
16.	థయోడికార్బ్ 70% డబ్బు.పి.	C	C	C	C
17.	మెటాప్సూమిజోన్ 22% ఎస్.సి	C	C	C	C
18.	ప్సూబెండిఎప్లైడ్ (ఫ్లేమ్)480 ఎస్.సి.	C	C	C	C
19.	జిమిదాక్లోప్రైడ్	C	C	C	C
20.	ఎసిఫేట్	C	C	C	C
21.	క్లోరాంత్రినిలిప్రోల్	C	C	C	C
22.	డ్రైఫంత్యూరాన్	C	C	C	C
23.	డ్రైక్రోఫాల్	C	C	C	C
24.	ఇథియోన్ + సైపర్మెత్రిన్	C	C	C	C
25.	లాంప్స్ సైపర్మెత్రిన్ 2.5% ఇ.సి.	C	C	C	C

C - కలిపి పిచికారి చేయవచ్చు.

వివిధ రసాయనిక ఎరువుల కలయిక వివరాలు

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
□	□	□	●	●	●	●	□	□	□	□	1
□	□	□	●	●	□	●	□	□	□	□	2
□	□	□	□	●	☒	●	□	□	☒	☒	3
●	●	□	□	●	☒	●	●	●	☒	□	4
●	●	□	□	□	●	●	●	●	□	□	5
●	□	☒	☒	●	□	□	☒	☒	□	□	6
●	●	●	●	●	□	□	●	●	●	●	7
□	□	□	●	●	☒	●	□	□	☒	☒	8
□	□	□	●	●	☒	●	□	□	☒	☒	9
□	□	☒	☒	□	□	●	☒	☒	□	□	10
□	□	☒	□	□	□	●	☒	☒	□	□	11

□ కలపగలిగిన ఎరువులు

● వాడటానికి కొంచె ముందు కలపగలిగిన ఎరువులు

☒ కలపరాని ఎరువులు

- | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|
| 1 ముయ్యరేట్ ఆఫ్ పొటాష్ | 5 సోడియం నైట్రేట్ | 9 అమోనియం ఫాస్ట్ఫోట్ |
| 2 సల్ఫేట్ ఆఫ్ పొటాష్ | 6 కాల్చియం సైనమైడ్ | 10 బేసిక్ స్లోగ్ |
| 3 అమోనియం సల్ఫేట్ | 7 యూరియా | 11 కాల్చియం కార్బోనేట్ |
| 4 కాల్చియం అమోనియం నైట్రేట్ | 8 సూపర్ ఫాస్ట్ఫోట్ సింగిల్ లేక ట్రిపుల్ | |

- I) భారతదేశంలో నిషేధించబడిన క్రిమి సంహారక మరియు శిలీంద్ర నాశక మందుల వివరాలు
- ఎ) తయారీ, దిగుమతి, మరియు వాడడానికి వీలులేని క్రిమి సంహారక మరియు శిలీంద్ర నాశక మందులు

- | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------|
| 1. ఆల్నిన్ | 18. పెట్రూడిఫోన్ | 35. ఫెనారిమోల్ |
| 2. బెంజీన్ హెక్సాక్లోరైడ్ | 19. టోక్సాఫైన్ | 36. ఫెన్ఫియాన్ |
| 3. కాల్చియం సైనెడ్ | 20. ఆల్కీకార్బ్ | 37. లిస్యూరాన్ |
| 4. క్లోరైడ్ | 21. క్లోరోబెంజలెట్ | 38. మిట్రైల్ పెరాథియాన్ |
| 5. కాపర్ ఎసిబోర్సినైట్ | 22. డైఎల్ ట్రిస్ | 39. సోడియం సైనెడ్ |
| 6. డైబోమోక్లోరోప్రోఫేన్ | 23. మాలిక్ హైడ్రాజిడ్ | 40. థయామిటోన్ |
| 7. ఎండ్రిన్ | 24. ఇథిల్స్ డైబోమైడ్ | 41. అలాక్లోర్ |
| 8. ఇండ్రైల్ మెర్యూరిల్ క్లోరైడ్ | 25. టీసీఎస్ (టైక్లోరో ఎసిటిక్ యూసిడ్) | 42. డైక్లోర్వాస్ |
| 9. ఇండ్రైల్ పెరాథియాన్ | 26. మెటాక్సూరాన్ | 43. ఫోరేట్ |
| 10. హెప్టాక్లోర్ | 27. క్లోరోఫెన్ విన్ఫోన్ | 44. ఫాస్టామిడాన్ |
| 11. మెనజోన్ | 28. లిండేన్ (గామా హె.సి.హెచ్) | 45. టైజోఫాన్ |
| 12. సైట్రోఫెన్ | 29. ఎండోసల్వూన్ | 46. టైక్లోరోఫాన్ |
| 13. పెరాక్యూట్ డైవిట్రైల్ సల్వైట్ | 30. బెనోమిల్ | |
| 14. పెంటాక్లోరో సైట్రోబెంజీన్ | 31. మెథోక్సీ ఇండ్రైల్ మెర్యూరిల్ క్లోరైడ్ | |
| 15. పెంటాక్లోరోఫినాల్ | 32. ట్రిడిమార్ప్ | |
| 16. ఫిసైల్ మెర్యూరిల్ ఎసిటేట్ | 33. కార్బూరిల్ | |
| 17. సోడియం మిథేన్ ఆర్సోనేట్ | 34. డయాజినోన్ | |

- ఖ) దిగుమతి, తయారీ మరియు వాడటానికి వీలులేని క్రిమి సంహారక మరియు శిలీంద్ర నాశక మందుల ఫార్ములేషన్స్

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. మిథోమిల్ 24% ఎల్ | 3. ఫాసోమిడాన్ 85% ఎన్ఎల్ |
| 2. మిథోమిల్ 12.5% ఎల్ | 4. కార్బోఫ్స్యూరాన్ 50% ఎస్.పి. |

సి) వాడడానికి నిషేధించబడి, ఎగుమతి చేయడానికి మాత్రమే తయారు చేయబడినటు వంటి క్రిమి సంహారక మరియు శిలీంద్ర నాశక మందులు మరియు వాటి ఫార్ములేషన్స్

1. నికోటీన్ సల్వైట్ 2. కాప్టాఫోర్ 80% పొడర్ 3. డైక్లోర్వాస్ 4. ఫోరేట్ 5. టైజోఫాన్

డి) ఉపసంహారించబడిన క్రిమిసంహారక మరియు శిలీంద్ర నాశక మందులు

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. డేలఫాన్ | 5. పొరాడైక్లోరోబెంజీన్ (పిడిసిబి) |
| 2. ఫెర్మామ్ | 6. సిమజిన్ |
| 3. ఫార్మోఫియాన్ | 7. వార్ఫారిన్ |
| 4. నికేల్ క్లోరైడ్ | 8. సిర్పేట్ |

II) రిజిస్ట్రేషన్కు నిరాకరించబడిన క్రిమిసంహారక మరియు శిలీంద్ర నాశక మందులు

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1. కాల్చియం ఆర్పినేట్ | 10. అజిన్పాన్ ఇడ్క్లెర్ |
| 2. ఇ.పి.యన్ | 11. బినాపాక్రిల్ |
| 3. అజిన్ఫాన్ మిథ్రెల్ | 12. డైక్రోలోఫాన్ |
| 4. లెడ్ ఆర్పినేట్ | 13. క్లైయాడిమిటాన్ / డైసల్ఫోటాన్ |
| 5. మెవిన్ఫాన్ (ఫాన్డ్రిన్) | 14. ఫెన్ట్ర్ ఆసిటేట్ |
| 6. 2, 4, 5-టి | 15. ఫెన్ట్ర్ ప్రౌద్రాక్షెడ్ |
| 7. కార్బోఫినోఫియాన్ | 16. కినోమిథియానేట్ (మొరిస్టన్) |
| 8. వామిడోఫియాన్ | 17. అమోగ్నియం సల్వమేట్ |
| 9. మెఫాన్సఫోలన్ | 18. లెప్టోఫాన్ (ఫాస్ట్స్ట్లో) |

III) భూరతదేశంలో పరిమిత వాడుకకు అనుమతించబడిన క్రిమి సంహారక మరియు శిలీంద్ర నాశక మందులు

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. అల్యూమినియం ఫాస్ట్షెడ్ 6% | 6. డజోమెట్ |
| 2. డిడిబి | 7. కాప్టాఫాల్ 80% |
| 3. మిథ్రెల్ బ్రోమైడ్ | 8. సైవర్మెత్రిన్ 3% పోగ |
| 4. మొనోక్రోలోఫాన్ | 9. ట్రైప్లూరాలిన్ |
| 5. ఫెనిట్రోఫియాన్ | |

పురుగు మందులు మరియు శిలీంద్ర నాశనాలు కలయిక పై ఇతర విషయాలకోసం
సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం) & విశ్వవిద్యాలయ విభాగ అధిపతి, ఏరువాక కేంద్రం, నరసరావు పేట.
సెల్ : 77807 13298;

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, (తెగుళ్ళ శాస్త్రం), పరిపాలనా భవనం, లాం, గుంటూరు - 522 034
సెల్ : 89856 22133 మరియు

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం), ప్రాంతీయ ప్యావసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం - 522 034.
ఫోన్ నెం. 0863-2524017, సెల్ : 94900 21346

వివిధ రసాయనిక ఎరువుల్లో లభించే పోషక విలువలు

ఆధునిక వ్యవసాయ రంగంలో రసాయన ఎరువులు కీలకమైన పాత్రను పోషిస్తున్నాయి. పెరుగుతున్న జనాభా అవసరాలను తీర్చి ఆహారోత్పత్తిని పెంచడానికి వ్యవసాయంలో ఎరువులు విస్తృతంగా ఉపయోగంలో ఉన్నాయి. రసాయనిక ఎరువులను కూడా సమగ్ర పోషక యాజమాన్యంలో భాగం చేయటం వలన ఆశించిన దిగుబడులు సాధించవచ్చును. రసాయనిక ఎరువుల సంతులిత వాడకం మరియు సమర్థ వంతమైన వినియోగం గురించి సరైన అవగాహన ఉన్నప్పుడే ఎరువుల నుండి పూర్తి ఫలితం పొందగలం. ఎరువులు చేసుకి, మొక్కలకి పోషకాలు అందించుటకు, నేల ఆరోగ్యం పెంపొందించుటకు ఉపయోగపడతాయి.

రసాయన ఎరువులను 3 రకాలుగా వర్గీకరించవచ్చును.

- 1) సూటి ఎరువులు : నత్రజని, భాస్వరం, పొట్టాప్పియం లలో ఏదైనా ఒకే ప్రధాన పోషకాన్ని కలిగిన ఎరువులను ‘సూటి ఎరువులు’ అంటారు. ఉదా: అమ్మానియం సైల్వెట్, సింగిల్ సూపర్ ఫాస్టేట్, ముఖ్యారేట్ ఆఫ్ పొట్టాప్పు
- 2) సంకీర్ణ ఎరువులు : రెండు లేదా అంతకన్నా ఎక్కువ ప్రధాన పోషక పదార్థాలున్న ఎరువులను ‘సంకీర్ణ ఎరువులు’ అంటారు. ఉదా: మోనో అమ్మానియం ఫాస్టేట్, డై అమ్మానియం ఫాస్టేట్ (డి.ఎ.పి.).
- 3) మిశ్రమ ఎరువులు : ఒకటి కంటే ఎక్కువ సూటి ఎరువులు గాని, సంకీర్ణ ఎరువులు గాని కలిగి ఉన్న ఎరువులను ‘మిశ్రమ ఎరువులు’ అంటారు. ఉదా: 20:20:20, 17:17:17.

ఎరువుల వినియోగ సామర్థ్యం అనేది అనేక అంశాల మీద ఆధారపడి ఉంటుంది. ఒక కిలో రసాయనిక పోషకాన్ని పంటకు అందించినప్పుడు వచ్చే దిగుబడిని, ఎలాంటి రసాయన ఎరువు వాడకుండా వచ్చిన దిగుబడిని బేరిజు చేసుకొని తదనుగుణంగా రసాయన ఎరువులను వాడటాన్ని సమర్థ ఎరువుల వినియోగం అంటారు.

ఎరువులను ఎలా వాడాలి ?

సత్రజని, భాస్వరం, పొట్టాప్ప పోషకాలను ఆహార పంటలకు 4:2:1 నిష్పత్తిలో వాడమని సిఫారుసు చేస్తుండగా రైతులు నత్రజని ఎరువులను అవసరమైన దాని కన్నా రెండు నుండి రెండున్నర రెట్లు అధికంగా వేస్తున్నారు. తద్వారా అవసరం లేని పోషకాన్ని వేసి వృధా చేయడం వలన ఖర్చు పెరగడం, పోషకాల సమతల్యత లోపించడం, దిగుబడి తగ్గడం, నేల ఆరోగ్యం, ఫలరత క్లీషించడం జరుగుతూనే ఉంటుంది. అవసరమైన మేరకే ఎరువులను వేయడం, వేసిన ఎరువులు సమర్థవంతంగా మొక్క తీసుకునేటట్లు చేయడం ద్వారా ఎరువు ఖర్చు తగ్గించుకోవచ్చ మరియు రసాయన ఎరువుల వినియోగ సామర్థ్యాన్ని పెంచుకోవచ్చు.

ఎరువులు ఎలా ఎంపిక చేసుకోవాలి, ఏ నేలకు ఏ ఎరువు పనికి వస్తుంది ?

- యూరియా, అమ్మానియం సల్పేట్, కాల్చియం అమ్మానియం సైల్వెట్ ఎరువులలో ఉన్న ముఖ్య పోషకం “నత్రజని” అయినప్పటికీ అది రసాయనికంగా వివిధ రూపాల్లో ఉంటుంది. ఎరువుల లక్ష్ణాలు కూడా వేర్చేరుగా ఉన్నాయి.

- ఇనుక పాలు తక్కువ ఉన్న మాగాణి భూముల్లో తప్ప మిగతా ఉన్న అన్ని నేలలకు పంటలకు పైరు అడుగులోను, పైపాటుగా యూరియా వేసుకోవచ్చు.
- అమ్మానియం సల్పేటును క్లార గుణం నేలలకు, సున్నశు పాలు ఎక్కువగా ఉన్న నేలలకు ఎప్పుడైనా చేసుకోవచ్చు. కానీ ఆమ్ల భూములకు సల్పైడ్ ఇంజరీ వచ్చే భూములకు చేయరాదు.
- కాల్చియం అమ్మానియం నైట్రేట్ అన్ని భూములకు ఎప్పుడైనా వేసుకోవచ్చు. కానీ వరిలో చిరుపాట్ట దశలో మాత్రమే వేసుకోవాలి. కానీ ఆభరి దమ్ములో పైరు అడుగులోను, మొదటి సారి పైపాటు సమయాల్లో వేస్తే అందులోని నైట్రేట్ సత్రజని వృధా అవుతుంది,
- సూపర్ ఫాస్ట్ ను సాధారణంగా అన్ని పైర్లకు సామాన్య స్థితి గల నేలలకు మరియు క్లార నేలలకు వేయవచ్చు. కానీ ఆమ్ల గుణం గల నేలలకు సల్పైడ్ ఇంజరీ వచ్చే నేలలకు వేయరాదు.
- అమ్ల గుణం గల నేలలకు డై కాల్చియం ఫాస్ట్, రాక్ ఫాస్ట్ వంటివి పనికి వస్తాయి. అయితే ఇవి క్లారగుణం గల నేలలకు, సాధారణ పైర్లకు ఉపయోగపడవు. ఘల వృక్షాలు, తోట వృక్షాలు వంటి బహువార్షికాలకు కూడా వాడవచ్చు.
- భాస్వరం పంటలో వేరు వ్యవస్థ అభివృద్ధికి చాలా అవసరం. కావున భాస్వరం అందించే ఎరువులను వ్యవసాయ (వార్షిక) పంటలకు ఆభరి దుక్కిలో పైరు అడుగులో వేయాలి.
- ముఖ్యారేట్ ఆఫ్ పొటాషియంను పాలచొడు తప్ప మిగిలిన అన్ని నేలలకు వాడవచ్చు. పొగాకు పైరుకు వేయరాదు. నాయ్యత తగ్గిపోతుంది.
- సల్పైట్ ఆఫ్ పొటాష్ అన్ని నేలలకు అన్ని పైర్లకు వాడవచ్చు.
- కాంప్లెక్స్ ఎరువుల్లో అమ్మానియం ఫాస్ట్ అన్ని నేలలకు, అన్ని పైర్లకు వేయవచ్చు.
- నైట్రోఫాస్ట్ మెట్ట, ఆరుతడి పైర్లకు, ఎర నేలలకు, సామాన్య రసాయన స్థితిగల నేలలకు, కొద్దిపాటి ఆమ్ల గుణం గల నేలలకు బాగా ఉపయోగపడుతుంది. వాటిని వరి పైరుకు వేస్తే అందులోని నైట్రేటు సత్రజని వృధా అవుతుంది.
- ఈ మెళకువలు పాటించి ఎరువులను ఎంపిక చేసుకోవడం వల్ల పైరుకు పోషకాలు సమర్థవంతంగా ఉపయోగపడతాయి.
- వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్తలు/అధికారులు వివిధ వ్యవసాయ పంటలకు అవసరమయ్యే పోషకాలను మోతాదు మేరకు సూచించాల్సి ఉంటుంది. ఉద్యాన పంటలకు మాత్రం మొక్కకు వాడాల్సిన పోషకాల మోతాదును బట్టే ఎరువుల పరిమాణాన్ని సూచిస్తారు. వ్యవసాయ పంటలు పత్తి, మిర్చి, వరి లాంటి పంటలకు మాత్రం పోషకాల మోతాదును మాత్రమే సూచిస్తారు. రసాయన ఎరువుల్లోని ఈ మోతాదును లెక్కగట్టి వాడితే ఖర్చు తగ్గడమేగాక పైరుకు పోషకాలు సమతుల్యంగా అందిస్తావుతుంది. ఎరువుల ధరలు తరుచూ పెరుగుతున్నందున వాటి వాడకం మరింత భారం కాకుండా పోషకాల మోతాదు గణనలో రైతులు తప్పనిసరిగా అవగాహన కలిగి ఉండాలని రైతులు గమనించాలి.

ఎరువులో పోషకాల శాతం

ఎరువుల బస్తాపై ఆ ఎరువులో ఉండే పోషకాల శాతం ముద్దించి ఉంటుంది. యూరియా బస్తాపై 46 శాతం ఉంటుంది. అంటే వంద కిలోల యూరియాలో 46 కిలోల నత్రజని ఉంటుంది. సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్స్టోర్లో 16 శాతం భాస్యరం ఉంటుంది. మ్యూరేట్ ఆఫ్ పొటాష్‌లో 60 శాతం పొటాష్ ఉంటుంది. ఈ ఎరువుల్లో ఒకే పోషక పదార్థం ఉన్నందున వీటిని సూటి ఎరువులు అంటారు. రెండు లేదా మూడు పోషకాలు కలిపి ఉండే ఎరువులను కాంప్లెక్స్ ఎరువులు అంటారు. డీఎపీలో 18 శాతం నత్రజని, 46 శాతం భాస్యరం ఉంటాయి.

పోషకాల గణన ఇలా...

ప్రతి రసాయనిక ఎరువుకు సంబంధించి ఖచ్చితమైన ఎరువుల శాతాన్ని సూచిస్తూ ఎరువుల గ్రేడ్ ను ప్రకటిస్తారు. ఉదాహరణకు ప్రతి 100 కి. గ్రా. ల 10-20-10 లో 10 కిలోల నత్రజని, 20 కిలోల భాస్యరం మరియు 10 కిలోల పొటాష్‌ఇయం ఉంటాయి. ఒక్కొక్కసారి రసాయనిక ఎరువులలో పోషకాల నిప్పుత్తి ఒకటే అయినా కూడా పోషకాల శాతంలో తేడాలు ఉండవచ్చు. సంతులిత మరియు ఖచ్చితమైన పోషకాల వాడకం అనేది సుస్థిర వ్యవసాయానికి మరియు ఆహార భద్రత సాధించటానికి అవసరమైన సాధనం.

సిఫార్సు చేసిన పోషక మోతాడు (కి.గ్రా.) $\times 100$

పంటకు వేయవలసిన ఎరువు మోతాడు (కి.గ్రా.) = _____

ఎరువులో పోషక శాతం (%)

ఉదాహరణకు పత్తి పంటకు ఎకరాకు 60 కిలోల నత్రజని, 20 కిలోల భాస్యరం, 24 కిలోల పొటాష్ సిఫారసు చేయబడింది. ఎంచుకునే ఎరువులో పోషకాల మోతాడును బట్టి అవసరమయ్యే ఎరువులను లెక్కించవచ్చు. కిలో నత్రజని కోసం 2.17 కిలోల యూరియా (100/46) ను వాడాలి. కిలో భాస్యరం అందించేందుకు 6.25 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్స్టోర్ (100/16) వేసుకోవాలి. కిలో పొటాష్ కోసం 1.67 కిలోల మ్యూరేట్ ఆఫ్ పొటాష్ (100/60) వాడాలి. నత్రజని, భాస్యరం, పొటాష్ పోషకాలను వాడినప్పుడు వాటి మోతాడునుసరించి అవసరమైన ఎరువులు లెక్కగట్టి సరైన అవసరమైనంత మోతాడులో వాడి వృథా ఖర్చు తగ్గించుకుని, పోషకాల సమతల్యతను పొందవచ్చు. ఎరువుల వాడకంలో కాంప్లెక్స్ ఎరువులు దుక్కిలో విత్తనాలు వేసేటప్పుడు వాడాలి. పైపొటుగా కాంప్లెక్స్ ఎరువుల వాడకం వల్ల పోషకాలు సమర్థవంతంగా పనిచేయవు. యూరియాను పలు దఫాలుగా వేయాలి. ఎక్కువగా యూరియా వాడకం వల్ల చీడపీడలు, తెగుళ్ళు సోకుతాయి.

వివిధ రసాయనిక ఎరువులలో పోషకాల శాతం :

క్రమ నంబు	రసాయనిక ఎరువులు	పోషక పదార్థాల శాతం		
		నత్జని	భాస్వరం	పొటుషియం
I	సూటి నత్జని ఎరువులు			
1	అమోనియం సల్ఫేట్	20.6	-	-
2	యూరియా	46.0	-	-
3	యూరియా (కోపెడ్)	45.0	-	-
4	అమోనియం క్లోరైడ్	25.0	-	-
5	కాల్చియం అమోనియం నైట్రోట్	26.0	-	-
6	అమోనియం సల్ఫేట్ నైట్రోట్	26.0	-	-
II	సూటి భాస్వరం ఎరువులు			
1	సింగల్ సూపర్ ఫాస్ట్	-	16	-
2	సూపర్ ఫాస్ట్ (త్రైపుల్)	-	48	-
3	బోన్ మీల్ (రా)	3	20	-
4	బోన్ మీల్ (స్టిమ్స్)	-	22	-
5	రాక్ ఫాస్ట్	-	18	-
III	సూటి పొటుషియం ఎరువులు			
1	మ్యూరేట్ ఆఫ్ పొటాష్	-	-	51 - 60
2	సల్ఫేట్ ఆఫ్ పొటాష్	-	-	48 - 50
IV	నత్జని మరియు భాస్వరం కలిగిన ఎరువులు			
1	మొనో అమోనియం ఫాస్ట్ (ఫస్ట్ గ్రైడ్)	11	52	-
2	డై అమోనియం ఫాస్ట్	18	46	-
3	అమోనియం ఫాస్ట్ సల్ఫేట్ (16-20-0)	16	20	-
4	అమోనియం ఫాస్ట్ సల్ఫేట్ సల్ఫేట్ (20-20-0)	20	20	-
5	అమోనియం ఫాస్ట్ సల్ఫేట్ సల్ఫేట్	18	9	-
6	నైట్రో ఫాస్ట్ (20-20-0)	20	20	-
7	నైట్రో ఫాస్ట్ (23-23-0)	23	23	-
8	యూరియా అమోనియం ఫాస్ట్	28	28	-
9	యూరియా అమోనియం ఫాస్ట్	24	24	-
10	అమోనియం నైట్రోట్ ఫాస్ట్ (23-23-0)	23	23	-

V	నృతజని, భాస్వరం మరియు పొట్టాషియం కలిగిన ఎరువులు			
1	శైల్పో ఫాస్ట్టో (పొట్టాషియంతో)	15	15	15
2	10-26-26	10	26	26
3	12-32-16	12	32	16
4	14-35-14	14	35	14
5	14-28-14	14	28	14
6	17-17-17	17	17	17
7	19-19-19	19	19	19

సూక్ష్మ పోషక ఎరువులు

క్రమ సంఖ్య	రసాయనిక ఎరువులు	సూక్ష్మ పోషకం	శాతం
1	జింకు సల్ఫేట్ (ZnSO ₄ .7H ₂ O)	జింకు	21.0
2	జింకు సల్ఫేట్ (ZnSO ₄ .H ₂ O)	జింకు	33.0
3	మాంగనీసు సల్ఫేట్ (MnSO ₄)	మాంగనీసు	30.5
4	బోరాక్స్ (Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O)	బోరాన్	10.5
5	సాల్యూబోర్ (Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O + Na ₂ B ₁₁ O ₆ .10H ₂ O)	బోరాన్	19
6	కాపర్ సల్ఫేట్ (CuSO ₄ .5H ₂ O)	కాపర్	24
7	ఫెర్రస్ సల్ఫేట్ (FeSO ₄ .7H ₂ O)	ఇనుము	19.0
8	చీలేపెడ్ జింకు (Zn-EDTA)	జింకు	12.0
9	చీలేపెడ్ ఇనుము (Fe-EDTA)	ఇనుము	12.0
10	మెగ్నెషియం సల్ఫేట్	మెగ్నెషియం	9.6

బలవర్ధకమైన ఎరువులు (Fortified Fertilizers)

క్రమ సంఖ్య	రసాయనిక ఎరువులు	పోషకాల శాతం
1	బోరోనేపెడ్ సింగల్ సూపర్ ఫాస్టో	భాస్వరం -16; బోరాన్ - 0.18
2	జింకేపెడ్ యూరియా	నృతజని -43; జింకు - 2.0

Source : Singh S.S, 2011, Soil Fertility and Nutrient Management; Kalyani Publishers, pp : 235-247

రసాయనిక ఎరువుల గురించి మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (మృత్తిక శాస్త్రం), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరు.

ఫోన్ నెం : 80083 33985

కొలమానాలు

మైలు.....	1760 గజాలు లేదా 1609.34 మీటర్లు లేదా 5280 అడుగులు
మీటరు.....	1.0936 గజాలు లేదా 39.37 అంగుళాలు
గజం.....	0.9144 మీటర్లు లేదా 91.44 సెంటీ మీటర్లు లేదా 3.0 అడుగులు
అడుగు.....	0.3048 మీటర్లు లేదా 30.48 మిల్యీ మీటర్లు
అంగుళం.....	2.54 సెంటీ మీటర్లు లేదా 30.48 మిల్యీ మీటర్లు
గుంట.....	120.99 చదరపు గజాలు లేదా 101.17 చదరపు మీటర్లు లేదా 1089 చదరపు అడుగులు
సెంటు.....	48.4 చదరపు గజాలు లేదా 435.6 చదరపు అడుగులు లేదా 0.01 ఎకరాలు
అంకణం	72 చదరపు అడుగులు
ఎకరం.....	4840 చదరపు గజాలు లేదా 43560 చదరపు అడుగులు లేదా 100 సెంట్లు
ఎకరం.....	0.4047 హెక్టారులు లేదా 605 అంకణాలు లేదా 40 గుంటలు
హెక్టారు.....	2.471 ఎకరాలు
కుంచం	10 సెంట్లు లేదా 484 చదరపు గజాలు
మైలు.....	1.609 కిలోమీటర్లు
మెట్రిక్ టన్సు.....	1000 కిలోలు లేదా 2204.6 పొన్లు
పౌన్.....	0.4536 కిలోలు లేదా 453.3 గ్రాములు
కిలో గ్రామ.....	2.2046 పొన్లు; క్షింటాలు..... 100 కిలోలు
గ్యాలను.....	4.5361 లీటర్లు
లీటరు.....	0.2200 గ్యాలన్ లేదా 1000 మిల్యీ లీటర్లు
బెన్సు.....	28.412 మిల్యీ లీటర్లు; టీ స్వాన్..... 5 మిల్యీ లీటర్లు
కేండి.....	500 పొన్లు లేదా 226.8 కిలోలు
బండి పశువుల ఎరువు....	0.5 టన్సు; ఎకరానికి ఒక పొను..... హెక్టారుకు 1.12 కిలోలు
ప్రత్తి బేలు.....	170 కిలోలు; పొగాకు బేలు..... 217.7 కిలోలు
గోగు బేలు	180 కిలోలు
పుట్టి (వరి).....	560-600 కిలోలు (8 బస్తాలు)
బస్తా (వరి)	70-75 కిలోలు; బస్తా (వేరుశనగ) 40 కిలోలు
క్యూబిక్ అడుగుల నీరు....	28.31 లీటర్లు; తీవ్రంగి అడుగుల నీరు..... 28316846592 లీటర్లు

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం), పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎన్.జి.ఆర్.ఎ.యు.,

లాం, గుంటూరు. సెల్ నెం : 80089 03578

వివిధ పంటలలో ఎలుకల సమగ్ర యాజమాన్యం

ఎలుకలు మానవుల వలె క్షీరదాల తరగతికి చెందిన జీవులు. వీటిలో ప్రత్యేకంగా 2 జతల కొరికే దంతాలు రోజు 0.4 మీ.మీ. చొప్పున పెరుగుతూ ఉంటాయి. దంతాల పరిమాణంను స్థిరంగా ఉంచడానికి అవి నిత్యం వాటిని అరగరీస్తూ వివిధ వస్తువులకు, సామాగ్రికి మరియు పంటలకు నష్టం కలుగజేస్తాయి. ఎలుకల వలన ప్రపంచ వ్యాప్తంగా సంవత్సరానికి 3.3 కోట్ల టన్నుల ఆహారధాన్యానికి నష్టం కలుగుతుంది. మన దేశంలో ఎలుకల తాకిడికి సుమారు 50 లక్షల టన్నుల ఆహారధాన్యం నష్ట పోతున్నాము. మన రాష్ట్రంలో వరి పండించే ప్రాంతాల్లో ముఖ్యంగా కృష్ణ, గోదావరి దెళ్లా ప్రాంతాల్లో వరద తాకిడి సంభవించినపుడు ఎలుకల ఉధృతి పెరగడం పరిపాటి. ఇలీవల వాతావరణం మరియు సేద్య పద్ధతుల్లో వస్తున్న మార్పుల కారణంగా అన్ని జిల్లాల్లోను ఎలుకల ఉధృతి/బిడడ గమనిస్తున్నాము. గతంలో 1978, 1988, 1996, 2010, 2021 సంవత్సరాలలో ఎలుకల ఉధృతి వలన కలిగే నష్టాన్ని మన రాష్ట్ర రైతాలంగం చవిచూసింది. పుష్పలంగా నీరు లభించే ప్రాంతాలలోను, వరి తరువాత వరి లేదా ఆపరాలు వేసే ప్రాంతాలలోను ఎలుకల తాకిడి ఎక్కువగా ఉంటుంది. మన రాష్ట్రంలో ఎన్నో ఎలుక జాతులను గుర్తించినప్పటికీ, ప్రధానంగా బాండికోటూ బెంగలెన్నిస్ (చిన్న పందికాక్కు/పొలం ఎలుక), మన్ బూడుగ (చిట్టెలుక) జాతులు వరి పొలానికి, రేటన్ రేటన్ (కొబ్బరి ఎలుక), ఉడుత జాతులు కొబ్బరి, కోకో వంటి ఉద్యాన పంటలకు నష్టం కలుగజేస్తాయి.

ఎలుకల వలన వరి పంటకు కలిగే నష్టం

- వరిలో విత్తనం వేసినప్పటి నుండి కోత దశ వరకు ఎలుకలు నష్టం కలుగజేస్తాయి. అంతేకాక పంట కోత అనంతరం కళ్ళాలలోను, గోదాముల్లోను ధాన్యాన్ని నష్టపరుస్తా కలుషితం చేస్తాయి.
- నారు మడిలో చల్లిన విత్తనాలను తిఱివేస్తాయి. కానీ ఈ దశలో నష్టం చేసినా, రైతులు తిరిగి విత్తనాలను చల్లుకోవడం ద్వారా లేదా కాస్త ఎక్కువ విత్తనం వాడడం ద్వారా ఎలుక వలన కలిగే నష్టాన్ని భర్తీ చేసుకొనే అవకాశముంది.
- పిలకలు పెట్టే దశలో, పిలకలను నీటి మట్టానికి 5-10 సెం.మీ. ఎత్తులో 45⁰ కోణంలో కొరికి వేస్తాయి. ఎలుకలు వరి పిలకలను తినడం కంటే, కొరకడానికి ఎక్కువ ప్రాధాన్యతనిస్తాయి. పిలకలు వేసే దశలో (ఎలుకలు నష్టపరిచే సమయానికి) ఎలుకల ఉధృతి ఎక్కువైతే పంటనష్టం ఎక్కువై, ఒక్కాక్క పర్యాయం మరలా నాట్లు వేయవలసిన పరిస్థితి ఏర్పడుతుంది.
- చిరుపొట్ట దశలో ఎలుక చేసే నష్టం చాలా కీలకమైనది. ఈ దశలో వరి దుబ్బులను గట్ట వెంబడే కాక, పొలం మధ్యలో కొరికి వేసి, నష్టపరుస్తుంది. దీనివలన పొలంలో అక్కడక్కడా భారీలు కనిపిస్తాయి. కొరికిన దుబ్బుల నుండి వెలువడే తియ్యటి ప్రావం ఎలుకల్లో ప్రత్యుత్పత్తి ఆరంభానికి దోహదపడుతుంది.
- ఎలుక బౌరియల్లో ధాన్యపు గింజలను నిల్వ చేయడం మరో ప్రధాన నష్టం. ఒక్కాక్క రంధ్రంలో సుమారు 0.5 నుండి 4.0 కిలోల వరకూ ధాన్యపు గింజలను నిల్వ చేస్తుంది.
- ధాన్యపు గోదాములలో 5-10% ఆహార ధాన్యాలను నష్టపరవడమే కాక, ఆహార పదార్థాలను వాటి మూత్రం, వెంటుకలతో కలుషితం చేసి నాణ్యతను దెబ్బతిస్తాయి.

ఆపరాలు : ఎలుకల వలన ఆపరాల పంటలకు 10-15 శాతం నష్టం వాటిల్లుతుంది. పెనర, మినుము వంటి పంటలు పైరు పక్క దశకు చేరుకొన్నపుడు, కాయలను అపక్క, పక్కదశల్లో సేకరించి, ఎలుక బొరియలలో నిల్వ ఉంచుతుంది. మినుము, పెనర కాయల్లో గల ప్రోటీను, ఎలుకలు ధృదంగా బలియడానికి దోహదపడుతుంది. తద్వారా వాటి ప్రత్యుత్పత్తి సామర్థ్యం కూడ పెరుగుతుంది.

చెఱకు : ఎలుకలు చెఱకు పంటను కణుపు కట్టేదశలోను, ఏపుగా ఎదిగే దశలోను, పక్కదశలోను నష్టము కలుగజేస్తాయి. చెఱకు గడలను కొరికి వేయడం వలన, చచ్చి గడలు కనిపిస్తాయి. పొలం గట్లపైనా, లోపల ఎలుక బొరియలు, మట్టి పోగులు కనిపిస్తాయి.

రాష్ట్రంలో సమస్యాత్మక ఎలుక జాతులు :

పొలం ఎలుక : ఈ ఎలుక ప్రోడ దశలో 200-350 గ్రా బరువు కలిగి, సంవత్సర కాలం బ్రతికి, బొరియలు చేసే స్వభావం కలిగి ఉంటుంది. మూడు నెలల వ్యవధిలో పక్కం చెంది, సంవత్సరానికి 5-6 సార్లు పిల్లలను కంటుంది. ఒక్కొక్క ఈతలో నుమారు 6-8 పిల్లల చొప్పున కంటుంది. గర్భధారణ సమయం 21 రోజులు. ఒక్కొక్క ఆడ ఎలుక సంవత్సరానికి గరిష్టంగా 65 పిల్లలను పెడుతుంది. వర్షబుతువులో కృష్ణ గోదావరి దెల్లా ప్రాంతాలలో ఎలుకల తాకిడి ఎక్కువ. ఎలుకల్లో గర్భధారణ పంటల శైలి, వ్యవధిలను బట్టి కూడా మార్పు చెందుతుంది. ఎలుక బొరియల ప్రక్కనే మట్టిని ఉండలుగా చేసి పోగు పెడుతుంది.

అసాధారణ ప్రత్యుత్పత్తి : ప్రకృతి వైపరీత్యాలైన వరదలు, తుఫానులు, ముంపుపరిస్థితుల్లో చాలా ఎలుకలు నిర్మాలించబడతాయి. జాతి పునరుద్ధరణకై ఎలుకలు అసాధారణ ప్రత్యుత్పత్తిలో భాగంగా ఒక్కొక్క ఈతకు 15-22 పిల్లలను పెడుతుంది. కాన్ని అయిన వెంటనే 3-4 రోజుల్లో గర్భధారణ జరుగుతుంది. పిల్లల్లో మగ, ఆడ ఎలుకల నిప్పుత్తి 1:2 ఉంటుంది. ఘలితంగా ఎలుకల ఉత్పత్తి తక్కువ కాల వ్యవధిలోనే గణనీయంగా పెరిగి, పంటల నష్టం తీవ్రతరమవుతుంది.

చిట్టెలుక : ఈ ఎలుక 10-12 గ్రాముల బరువు కలిగి, వీపు భాగం గోధుమ వర్షంలో, ఉదర భాగం తెలువు వర్షంలో ఉంటుంది. నీటి పారుదల వసతి ఉన్న పొలాల్లో ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది. మన రాష్ట్రంలో పరి, ఆపరాలు, మొక్కజోన్సు పంటలకు నష్టం కలుగజేస్తుంది. చిట్టెలుక చేసిన రంధ్రం చిన్నగా, గుండ్రంగా ఉండి, బయట మట్టి పోగులు లేకుండా ఉంటుంది. సంవత్సరం పొదువునా ప్రత్యుత్పత్తి చేస్తూ, కాన్నికు 2-8 పిల్లలను కంటుంది.

కొబ్బరి ఎలుక : ఈ ఎలుక కొబ్బరి, కోకో, ఆయల్పామ్ వంటి పంటలకు మరియు ధాన్యం గోదాముల్లో, ఇండ్లో సంచరిస్తూ ఆపోర ధాన్యాలకు, ఇంతిలో వివిధ వస్తువులకు నష్టం కలుగజేస్తుంది. దీని బరువు 80-120 గ్రా. ఉండి, లేత నుండి ముదురు గోధుమరంగులో ఉంటుంది. దీని తోక శరీరం, తల భాగాలకన్నా పొడవుగా ఉంటుంది. మూతి భాగం పొడవుగా సాగి ఉంటుంది. సంవత్సరం పొడవునా పిల్లలను పెడుతుంది. ప్రతి కాన్నికు పిల్లల సంఖ్య 6-10 వరకు వుంటుంది. గర్భధారణ కాలము 22 రోజులు.

ఎలుకల ఉధృతికి అనుకూల పరిస్థితులు :

- దెల్లా లోతట్టు ప్రాంతాలలో కాలువల క్రింద పండించబడే పరి పంటలో ఎలుకల ఉధృతి ఎక్కువ.
- నిరంతరం ఆపోరం, నీరు, ఆశ్రయం లభ్యత కారణంగా ఈ ప్రాంతాలు ఎలుకల సంతానోత్పత్తికి అనుకూలం
- సాగు నీటి కాలువలు, ఉద్యానవన పంటలైన కొబ్బరి, కోకో, ఆయల్ పామ్ వంటి తోటల ప్రక్కనే పరి సాగు ఎలుకల ఉధృతికి మిక్కిలి అనుకూలం.

- వర్షపొతం ఎక్కువగా ఉన్న సంవత్సరాల్లో ఎలుకల బెడద ఎక్కువగా ఉంటుంది.
- సహజశత్రవులైన పాము, గుడ్డగూబ, పిల్లి, ముంగిన వంటివి ఆధిక రసాయనాల వాడకం వల్ల నశించిపోవడం వల్ల ఎలుకల ఉధృతి గణనీయంగా పెరుగుతుంది.
- ఎలుకల యాజమాన్యంలో సమిఫ్ఫిగా రైతులందరూ పాల్గొనకపోవడం మరియు అశాస్త్రీయ పద్ధతులను అవలంబించడం వల్ల ఎలుకల ఉధృతి పెరుగుతుంది.
- రైతులు పురుగుమందు గుళికలను విషపు ఎరలుగా ఎలుకల నివారణకు వాడినప్పుడు, ఎలుకలు అసాధారణ ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా వాటి సంభ్యను పెంచుకుంటాయి.

ఎలుకల ఉనికిని గుర్తించడం :

- పొలం గట్టపై సజీవ ఎలుక బొరియలుండడం.
- బురద మత్తీలో ఎలుకల పాదముద్రలు మరియు సంచరించిన బాటలుండటం.
- కొరికి వేయబడిన వరి పిలకలు, దుబ్బలు ఉండడం.
- ఎలుకల విసర్జన పదార్థాలు, నూనె వంటి ప్రావాలు కనిపించడం మొదలగువాటిని బట్టి ఎలుకల ఉనికిని గుర్తించవచ్చు.

ఎలుకల నివారణకు సమగ్ర యాజమాన్యం :

1. సేడ్య పద్ధతులు : వేసవిలో లోతుగా దుక్కి దున్నాలి. పొలంగట్టపైన, పొలంలోని కలుపు మొక్కలను తీసి శుభ్రపరచుకోవాలి. తద్వారా గట్టు శుభ్రపడి, ఎలుకలకు ప్రత్యోమ్యూర్య ఆహారమైన నాము మరియు కలుపు మొక్కల గడ్డలు లభించకుండా ఉంటాయి. సాధ్యమైనంత వరకు గట్ట సంభ్యను, పరిమాణాన్ని తగ్గించుకోవాలి. ఈ ప్రక్రియల్లు ఎలుకలు ఆశ్రయం పొందే ప్రాంతం తగ్గి, ఎలుకల సాంద్రత తగ్గుతుంది. సాధ్యమైనంత వరకు నాట్లు ఒకేసారి, సకాలంలో జరిగేటట్లు మాడాలి. ఘలితంగా వరి ప్రత్యుత్పత్తి కాలం పరిమితమై, ఎలుకల సాంద్రత తగ్గుతుంది. వేర్వేరు సమయాల్లో నాట్లు చేపడితే, ఎలుకలకు వరి చిరుపొట్టదశ ఎక్కువ కాలం లభ్యమయి, ప్రత్యుత్పత్తి కాలం పెరిగి వాటి ఉధృతి పెరుగుతుంది. నారుమడిలో తగినంత నీరు ఉండేటట్లు చేయాలి. దీని వల్ల మొలకేక్కే విత్తనాలు ఎలుకల వల్ల నష్టపోకుండా ఉంటాయి.

2. భౌతిక / యాంత్రిక పద్ధతులు : సామూహికంగా రైతులందరూ ఎలుక బుట్టలను, బోనులను పొలంలో దమ్ము చేసే సమయం మరియు పైరు తొలిదశలో ఎకరానికి 20 చొప్పున అమర్చుకోవడం ద్వారా, వలసవచ్చే ఎలుకలను నివారించవచ్చు. పొగబారించు యంత్రం (బల్రోసోక్కర్)ను ఉపయోగించి, ఎలుక బొరియల్లో పొగబారించు కొన్నట్లయితే, ఎలుకలు ఊపిరాడక, చనిపోతాయి. ఈ విధానం అత్యుత్పత్తమమైనది. పర్యావరణానికి ఎటువంటి హని కలుగదు. రసాయన పద్ధతులకన్నా తేప్పమైనది. కృష్ణగోదావరి డెల్ఱో రైతాంగం ఈ పద్ధతిని ఉపయోగించి, సత్యలితాలు పొందుతున్నారు. పైరులో గుడ్డగూబ స్థావరాలను ఏర్పరుచుకొని ఎలుకల ఉధృతిని తగ్గించుకోవచ్చు. ఎర-తెర పద్ధతి ద్వారా వరిలో ఎలుకల నివారణ : ఎర-తెర పద్ధతి ఎలుకల యొక్క ప్రవర్తనావళిని చేదిన్నా ఎలుకలను తనమైపుకు ఆకర్షిస్తూ, ఎలుకలను అమర్చిన బుట్టల్లో పడేట్లు చేసి వాటిని సమర్థవంతంగా నివారిస్తుంది. దీనికి గాను $2\frac{1}{4}$ అడుగుల ఎత్తున్న ప్లాస్టిక్ శీటును తీసుకుని, 2 అడుగులు నేలపై $1/4$ అడుగు పొలంలోని మత్తీ క్రింద ఉంచి, ఇనుప తీగ మరియు వెడురు బద్దల సహాయంతో పైరు చుట్టూ గోడ మాదిరిగా తెరను

విర్పరుచుకోవాలి. ప్రతి 20-25 మీ. పొడవుకు తెరలో నీటి మట్టం పైభాగాన చిన్నపాటి రంద్రం (10 సెం.మీ. వ్యాసం) చేసి తెరలోపలి పైపున తీగ బోనులను అమర్చుకోవాలి. ఎలుకలు నులువుగా లోపలికి చేరుకోవడానికి తెర ముందు, కన్నానికి నేరుగా చిన్నపాటి గట్టును ఏర్పరుచుకోవాలి.

ఎర-తెర లోపల గల పైరును 15-20 రోజులు ముందుగా నాటుకొనుటల్లయితే మంచి ఘలితాలను ఆశించవచ్చును. ఇది సాధ్యం కాని పక్కంలో ఎర-తెరను ఎలుకలు ఎక్కువగా సంచరించే పెద్ద గట్టున్న మడిలో ఏర్పరుచుకోవాలి. ఒక ఎకరంలో అమర్చిన ఎర-తెర, చుట్టూ ఉన్న 10-15 ఎకరాల నుండి ఎలుకలను ఆకర్షించి బుట్టల్లో పడేట్లు చెయ్యడం వలన చుట్టూ ప్రక్కల పొలాల్లో కూడా ఎలుకల బెడద గణనీయంగా తగ్గుతుంది.

లోపల గల పైరు నుండి వెలువడే రసాయన సంకేతాలకు ఎలుకలు ఆకర్షించబడి వాటి ప్రవర్తన ప్రకారం తెరను ఆనుకుని ఈడుకుంటూ రంధ్రానికి ముందు ఏర్పరచిన గట్టును చేరుకొని దాని ద్వారా తెరకు ఆవటల పైపు పైరులో ఉంచిన తీగ బుట్టల్లో పడతాయి. ప్రతి రోజు ఉదయం ఎర-తెరను పరిశీలించి ఎలుకలు పడ్డ తీగబుట్టలను బయటకు తీసి పంట కాల్పలో 2 నిముషెలు పూర్తిగా ముంచినట్లయితే ఎలుకలు ఊపిరాడక చనిపోతాయి. చనిపోయిన ఎలుకలను వేరు చేసి తీగ బుట్టలను యదా స్థానంలో ఉంచాలి.

ఒక ఎకరంలో ఎర తెర ఏర్పడచడానికి సుమారు 250 మీ. పొడమైన ప్లాస్టిక్ పీటర్ అవసరం పడుతుంది. దీని ఖరీదు సుమారుగా రూ. 1,000 వరకు అవుతుంది. ఒక సీజనులో హాడిన ప్లాస్టిక్ పీటర్ వెంటనే తీసి బుద్రపరిచిన ఎడల తర్వాత 1-2 సీజన్లు వరకు వాడుకోవచ్చు. తీగ బుట్టలను చాలా కాలం వరకు (4-5 సం.) వాడుకోవచ్చు. ఒకొక్క తీగబుట్ట ఖరీదు సుమారు 200 వరకూ ఉంటుంది. ఒక ఎకరా పొలంలో ఎర-తెర ఏర్పాటుకు సుమారు రూ. 3,000/- ఖర్చు అవుతుంది.

ఖర్చు తగ్గించుకొనేందుకు గాను, రైతులందరూ సామూహికం ఈ పడ్డతిని అవలంభించినట్లయితే 10-15 ఎకరాల విస్తరణకు గాను ఒక ఎకరా పొలంలో 15-20 రోజులు ముందుగా నాట్లు వేసుకుని దీని చుట్టూ ఎర తెరను ఏర్పరిస్తే, ఈ పొలంతో పొట్లు చుట్టుప్రక్కల గల పొలాల నుండి కూడా ఎలుకలు ముదురు పైరుకు ఆకర్షించబడి చుట్టూ ఉన్న మిగతా పొలాల్లో వాటి సంఖ్య గణనీయంగా తగ్గి, చుట్టూ ప్రక్కల పొలాలు కూడా ఎలుకల బారి నుండి రక్కించబడతాయి. రైతులు ఎలుకల బెడద ఎక్కువగా ఉండటం వల్ల ఎక్కడైతే ముందుగా నారుమళ్ళను వెయ్యడానికి భయపడతారో, అటువంటి నారుమళ్ళ చుట్టూ ఈ ఎర తెరను అమర్చుకోవడం ద్వారా నారుమళ్ళను ఎలుకల బారి నుండి రక్కించుకోవచ్చు. ఎర తెర పరిమాణాన్ని అమర్చవలసిన ప్రాంతాన్ని, అవసరం మరియు సందర్భం బట్టి పరిస్థితులకు అనుగుణంగా మార్పు చేసుకుంటూ పంటను ఎలుకల బారి నుండి సమర్థవంతంగా రక్కించుకోవచ్చు.

3. రసాయన పడ్డతులు : రసాయన మందుల ద్వారా ఎలుకల నివారణ అనే ప్రక్రియ సర్వసాధారణము. వీటిని ఎరమందుగా తయారు చేసుకొని, సామూహికంగా గ్రామం లేదా మండలం ఒక యూనిట్‌గా తీసుకొని, చేపట్టినట్లయితే సత్ఫులితాలు పొందవచ్చు. ప్రస్తుతం మనకు రెండురకాల ఎలుక నివారణ మందులు లభ్యమవుతున్నాయి. అవి బ్రోమాడయోలోన్ (తెల్ల మందు), జింక ఫాస్ట్షన్ (నల్ల మందు).

ఎ) బ్రోమాడయోలోన్ : ఈ మందు బూడిద వర్షంలో ఉంటుంది. ఎలుకలు నెమ్ముదిగా 4-5 రోజుల్లో

రక్కప్రావంతో చనిపోవడం వలన ఎలుకలు ఈ మందును భుజించడానికి సందేహించవు.

1వ రోజు : సజీవ ఎలుక బొరియలను గుర్తించి, బ్రోమాడయోలోన్ 10-15 గ్రా॥ విషపు ఎరను కాగితంతో ప్యాకెట్లుగా కట్టి (నూకలు 96 పాళ్ళు + నూనె 2 పాళ్ళు + బ్రోమాడయోలోన్ మందు 2 పాళ్ళు) ఒక్కొక్క బొరియలో వేయాలి. పైరు పొట్ట తగిలిన తర్వాత విషపు ఎరలను ఎలుకలు అంతగా స్థిరించవు, కాబట్టి ఈ సామూహిక ఎలుకల నివారణ వరి పైరు చిరుపొట్ట దశ కంటే ముందే అవలంబించాలి.

11వ రోజు : తిరిగి 11వ రోజున సజీవ ఎలుక బొరియలుంటే మరలా పైన సూచించిన మోతాదుల్లో విషపు ఎరను అందించాలి.

బి) జింక ఫాస్ట్ప్రైడ్ : ఈ మందు నలుపు రంగులో ఉంటుంది. అత్యంత విషపూరితం. పంట కాలంలో ఒక పర్యాయం వాడుకోవాలి. ఎలుకలను తక్కువ సమయంలో చంపగలిగిన శక్తిగల మందు. ఐతే ఈ మందు వాడకానికి ముందు విషంలేని ఎరను వాడాల్సివుంటుంది. ఎందుచేతనంబే ఈ మందును ఎలుక సందేహిస్తుంది. కావున దైత్యులు రెండు పర్యాయాలు అంటే ఒకసారి మందు కలుపకుండా, మరొకసారి మందు కలిపిన ఎరను ఎలుక బొరియల వద్ద ఈ క్రింద సూచించిన విధంగా అమర్ఖుకోవాలి.

1వ రోజు : సజీవ ఎలుక బొరియలను గుర్తించి, 20 గ్రా॥ విషం కలపని ఎరను (98 పాళ్ళు నూకలు +2 పాళ్ళు నూనె) అమర్ఖాలి.

3వ రోజు : తెరవబడిన ఎలుక బొరియల్లో ఒక్కొక్క బొరియకు 10గ్రా॥ జింక ఫాస్ట్ప్రైడ్ కలిగి ఉన్న విషపు ఎరను (96 పాళ్ళు నూకలు+ 2 పాళ్ళు నూనె + 2 పాళ్ళు జింక ఫాస్ట్ప్రైడ్ మందు) కాగితంలో ప్యాకెట్లుగా కట్టి ఇష్టాలి.

4వ రోజు : చనిపోయిన ఎలుకలను ఏరివేసి, పూడ్చివేయాలి.

అల్యామినియం ఫాస్ట్ప్రైడ్ బిళ్ళలు : ఎలుకల ఉద్ధృతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు వీటిని వాడుకోవాలి. మార్కెట్లో లభ్యమయ్యే 12 గ్రా. అల్యామినియం ఫాస్ట్ప్రైడ్ (6%) బిళ్ళలను బొరియకు ఒకటి చొప్పున వేసి తడి ముట్టితో బొరియలను మూసివేయాలి. మందు బిళ్ళల నుండి వేలవదే ఫాస్ట్ప్రైడ్ విషపాయువు వల్ల ఎలుకలు చనిపోతాయి. పై యాజమాన్య పద్ధతులను వరి, అపరాలు, చెఱుకు, నూనె గింజల పంటల (క్లైటపంటలు)లో ఆచరించినట్లయితే సమర్థవంతంగా ఎలుకలను నివారించుకోనపుచ్చ. పైవిధంగా సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను సామూహికంగా చేపట్టినట్లయితే పలు పంటలలో ఎలుకల నివారణ జరిగి, టైంగం స్థిరమైన దిగుబడులను పొందవచ్చ.

కొబ్బరి, కోకో :

మార్కెట్లో లభ్యమయ్యే బ్రోమాడయలోన్ లేదా బ్రోడిఫాకమ్ (ప్రస్తుతం మార్కెట్లో క్రొత్తగా లభిస్తున్న క్లోరాట్ ఎలుకల మందు) విషపు ఎర కేకు ముక్కలను (16.6 గ్రా.) చెట్టుకు రెండు చొప్పున కొబ్బరి గెలల్లో తీగ/తాడు సహాయంతో వర్షాకాలంకు మందు ఉంచి ఎలుకలను నిరోధించుకోవాలి.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించ వలసిన చిరునామా :

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం) ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, మారుటేరు - 534 122.

సెల్ : 89787 78724

వివిధ పంటలలో సమగ్ర ఎలుకల యాజమాన్యం



చిన్న పందికొక్కు / పాలం ఎలుక



చిన్న పందికొక్కు / పాలం ఎలుక కన్నం



చిట్టెలుక



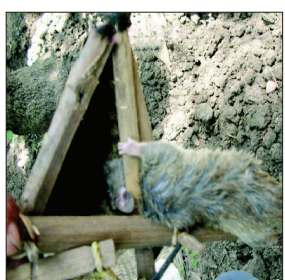
చిట్టెలుక కన్నం



ఎలుకలలో అసాధారణ ప్రత్యుత్పత్తి



ఎలుకలు వరిలో పిలకలను నష్టపరచుట



ఎలుకల బుట్ట



పాగబారించు యంత్రం



విషపు ఎరను తయారు చేయుట

అడవి పందుల నుండి పంటలను రక్షించు పద్ధతులు



వలయాకార ముళ్ళ కంచె పద్ధతి



వల కంచె పద్ధతి



జీవ ఆర్ట్రోనాద పద్ధతి



పాలం చుట్టూ ఆముదం పంటను నాటడం



చీరల పద్ధతి



పాలం చుట్టూ పేబుల్ పేవర్ (మెరిసేది) పెట్టుట



వెంటుకలు వెదజల్లు పద్ధతి



గంధకం + పంది క్రొవ్వు నూనె మిశ్రమాన్ని కొబ్బరి తాడుకు పూయడం

పంటలలో సకరేరుకాల (కోతులు, అడవి పందులు & పక్కలు)

సమస్య - యాజమాన్యం

మన దేశంలో పంటలలో నష్టం ముఖ్యంగా కీటకాలు, తెగుళ్ళ మరియు కలుపు మొక్కల వలన జరుగుతుంది. ఈ మధ్య కాలంలో కీర్దాలైన ఎలుకలు, జింకలు, మనబోతులు, కోతులు, అడవి పందుల ఎక్కువగా పెరిగి పలు ప్రాంతాల్లో పంటలకు చెప్పుకోదగ్గ నష్టం వాటిల్లతోంది. వీటిలో కోతులు, అడవి పందుల సమస్య కొండ ప్రాంతాల్లో గణియంగా పెరిగింది. విత్తనం నాటినప్పటి నుండి మొలకెత్తి పక్కనికి వచ్చే వరకు వివిధ దశలలో వీటి వలన నష్టం వాటిల్లతున్నది. దీనికి గల కారణాలను గమనించినట్లయితే కోతులు, అడవి పందుల ఆవాస ప్రాంతాలైన అడవుల విస్తరణ తగ్గడం, తద్వారా వాటికి కావలసిన ఆహార కొరత ఏర్పడుట మరియు కోతులు, అడవి పందులను వేటాడే జంతువులు అంతరించి పోవడం వంటి కారణాలు ముఖ్యమైనవిగా చెప్పుకోవచ్చు. అడవి పందుల సంఖ్య గణియంగా పెరిగి ఆహారం కొరకు సమీపంలోని పంట పొలాలపై ఆధారపడుతున్నాయి. ఆహారపంటలైన వరి, మొక్కజోన్లు, జోన్లు, నూనె గింజల పంటలైన ప్రాద్యుతిరుగుడు, వేరుశనగ మరియు పండ్క జాతికి చెందిన జామ, దానిమ్మ, ద్రాక్ష మరియు కూరగాయ పంటలపై కోతులు, అడవి పందులు దాడిచేసి తినడం ద్వారా, పంట నష్టం సంభవిస్తుంది. కోతులు, అడవి పందులు తినడం ద్వారా చేసే పంట నష్టం కన్నా అవి విస్తృతంగా సంచరించటం ద్వారా పంట మొక్కలు ధ్వంసం చేయబడి నష్ట శాతం పెరుగుచున్నది.

అడవులకు సమీపంలో ఉన్న వ్యవసాయక సాగు ప్రాంతాలలో కోతులు మరియు అడవి పందుల సంచారం అధికంగా ఉండబంచి వల్ల నష్ట శాతం ఈ ప్రాంతాలకు ఎక్కువగా వుంటుంది. కోతులు పగటి వ్యాట సంచరిస్తూ, పంటపై దాడి చేస్తాయి. అడవి పందులు ముఖ్యంగా ప్రాతఃకాల సమయంలో మరియు సాయంత్రం సమయంలో గుంపులగా సంచరించి పంట పొలాలపై దాడిచేస్తాయి. కోతులు అత్యంత తెలివైన వానర జాతి జీవులు. అడవి పందులకు వాశనను వసిగట్టే శక్తి అమోఫుం. అందువలన అవి దూరం నుంచే పంట పొలాల ఆచూకీని తెలుసుకొని దాడి చేస్తాయి.

ఆహారపు అలవాట్లు : కోతులు ప్రధానంగా పండ్కను, గింజలను, దుంపలను, ఆకులను, చెట్ల బెరడను, చిన్న కీటకాలను భుజిస్తాయి. కోతులు 20-200 సంఖ్యలో గుంపులగా సంచరిస్తూ పంటలపై దాడి చేస్తాయి. వీటి కున్న తోక కారణంగా చెట్లను, తీగలను ఆవలీలగా ఎక్కి ఉరుకుతూ, ఎగురుతూ పంటలను పాడు చేస్తాయి.

అడవి పందులు మిక్రమ భక్కణ రకానికి చెందిన జంతువులు. వీటి శాఖాహారంలో ప్రధానంగా పంట మొక్కల వేర్లు, దుంపలు, వివిధ రకాల గడ్డలను తింటాయి. మాంసాహారంలో భాగంగా కీటకాలు, పొములు, పాడైపోయిన జంతు కళ్ళబరాలను భుజిస్తాయి. పంటలపై దాడిచేయుటకు అడవి పందులకు వివిధ అనుకూల సాధనాలు ఉన్నాయి. ఇవి ఆహార సేకరణ కొరకు ఎక్కువగా ప్రాతఃకాల సమయంలో గుంపులగా సంచరిస్తుంటాయి. ఒక్కొక్క గుంపులో నుమారు 15-35 వరకు అడవి పందులుంటాయి. అందువలన అవి పంటపొలాలపై

సమర్థవంతంగా దాడిచేసి ఆహారాన్ని పొందుతాయి. వీటికి వినికిది శక్తి మరియు చూపు మాత్రం చాలా తక్కువ. వీటి ఆహార సేకరణ పద్ధతి వలన పంటపొలాలకు కొంతమేర ఉపయోగం కలుగుతుంది. అడవిపందుల నోటిపై భాగం (ముట్టె) చాలా గట్టిగా ఉండి భూమిని త్రవ్యులకు అనుకూలంగా ఉండును. అందువల్ల ఇప్పి వేర్ల కొరకు భూమిలో గుంతలు త్రవ్యుతాయి. అప్పుడు భూమి గుల్లపరచబడి గాలి ప్రసారం బాగా జరుగుతుంది మరియు వర్జుపునీరు సులభంగా భూమిలోకి ఇంకుతుంది. ఈ ప్రక్రియలో రాలిపోయిన ఆకులు, చెత్త మొదలగు వ్యాఘరాల్లు భూమిలోపలికి చేరి కుళ్ళపోయి ఎరవులుగా మారి భూసారాన్ని పెంచుతాయి. భూమిలోపలికి త్రవ్యుడం మూలంగా వేరుపురుగులను తింటాయి. దానివల్ల వేరు పురుగుల సమస్య కొంతవరకు నివారించబడుతుంది.

పంట మొక్కలపై కోతులు, అడవి పందుల దాడి తత్తులితంగా వాటిల్లతున్న నష్టాలను నివారించడానికి సమగ్ర విశేషణ ద్వారా అభిల భారత సకశేరుక చీడల యాజమాన్య విభాగం రైతులకు కొన్ని మార్గదర్శకాలను/ సస్యరక్షణ పద్ధతులను సూచించింది. అదే విధంగా ఈ పద్ధతులు సమర్థవంతంగా అమలు జరిగే విధంగా రైతులను జాగ్రత్తం చేసే కార్యక్రమాలను రూపొందిస్తోంది.

కోతుల నివారణ పద్ధతులు :

1. నైలాన్ వల కంచెను ఏర్పాటు చేయుట : సుమారు 6-8 అడుగుల ఎత్తు గల 3 అంగుళాల కళ్ళన్న నైలాన్ వలను కర్రలు లేదా వెదురు బొంగుల సహాయంతో పొలం చుట్టూ కంచె మాదిరిగా ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. వల ఇవతలి వైపు దగ్గరలో చెట్లు లేకుండా చూసుకోవాలి. కోతులు వల కళ్లల్లో చిక్కుకొంటాయన్న భయంతో అవి పంటపై దాడి చేయడానికి సంశోస్తాయి, తద్వారా 70% వరకు పంట రక్షింపబడుతుంది. ఒక ఎకరంలో వల ఏర్పాటుకు (సుమారు 250 మీ. పొడవు) 20 కిలోల వల అవసరం పడుతుంది. ఇది పంటలను 3-4 సంవత్సరాల పాటు రక్షిస్తుంది. 1 కిలో నైలాన్ వల ఖరీదు సుమారు రూ. 300-350. ఎకరాకు రూ. 6000-8000 వరకు ఖర్చు అవుతుంది.

2. సోలార్ కంచెను ఏర్పాటు చేయుట : ఇది అత్యంత సమర్థవంతంగా పనిచేస్తుంది. సోలార్ ఫలకం నుండి సంగ్రహింపబడిన శక్తి, విద్యుత్ శక్తిగా బ్యాటరీలో నికిష్టం కాబడి పొలం చుట్టూ 4-5 వరసల్లో నేల నుండి అడుగు వ్యత్యాసంలో అమర్యకొన్న ఇనుప తీగలకు జతపరచబడి ఉంటుంది. నేల నుండి మొదటి వరుస ఇనుప తీగను 1/2 అడుగు ఎత్తులో అమర్యకోవాలి. కంచె వెలుపలి వైపు దగ్గరలో చెట్లు లేకుండా జాగ్రత్తపడాలి. పొలం చుట్టూ ప్రతి 12 అడుగుల దూరంలో 8 అడుగులు పొడవున్న వెదురు బొంగులను బిగుతుగా పాతుకాని, ఇనుప తీగను రబ్బరు టూబుల ముక్కలపై వెదురు బొంగుల చుట్టూ బిగుతుగా లాగి కంచెను ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. తీగల్లో తక్కువ వోల్టేజీలో (12 వోల్ట్) ప్రసరించే విద్యుత్ వలన వాటిని తాకితే “షోక్”ను కలుగజేస్తాయి. కావు కోతులు, పశువులు, అడవి పందులు పంచి జంతువులు పొలంలో చౌరబడటానికి సాహసించవు. 5 ఎకరాలకు సోలార్ యంత్రపు కంచె ఏర్పాటు చేసుకోవడానికి అయ్యే ఖర్చు సుమారు రూ. 20,000/-.

3. కోతులను బెదిరించడం : పంటలపై దాడి చేసే కోతులను రైతులు వివిధ శబ్దాల ద్వారా లేదా వివిధ ఆకారాల ద్వారా బెదిరిస్తుంటారు. టపాసులు, బాంబులను లేదా తారాజువ్వులను పేచి వాటి నుండి వెలువదే శబ్దాల ద్వారా

కోతులను బెదిరిస్తారు. ఇటీవల అభిల భారత సకౌరుక చీడల యాజమాన్య విభాగం వారు పరిశోధనల ద్వారా “అగ్రి కెనాన్” అనే శబ్ద పరికరాన్ని రూపొందించారు. దీనిలో 2-3 గ్రా. కార్బైడు ముక్కలను ఉంచి 4-5 చుక్కల నీటిని వేసినపుడు వెలువదే వాయువులను అర నిమిషం తర్వాత లైటరు సాయంతో వెలిగించినపుడు విపరీతమైన శబ్దం వెలువడి కోతులు ఆయా ప్రాంతాల నుండి బయపడి పారిపోతాయి. దీని ఖరీదు సుమారు రూ. 3,000/-.

అదేవిధంగా కోతులకు సహజ శత్రువులైన ఎలుగుబంటి, పులి వంటి వేషారణలతో వాటిని మళ్ళీపరిచి పొలాల నుండి కోతులను దూరంగా పారద్రోలతారు. ఎలుగుబంటి దుస్తులను రైతు ధరించి ఎలుగుబంటి వలె ప్రవర్తించినట్టయితే కోతులు బాగా బెదిరి ఆ ప్రాంత పొలాల్లోకి రావడానికి భయపడతాయి. దీని ఖరీదు సుమారు రూ. 5,000/- దీనిని ఆవలంభించేటప్పుడు వాటికి అనుమానం రాకుండా ప్రవర్తించాలి. కోతులు గమనిస్తుండగా దుస్తులను ధరించడం గాని, విప్పడం గాని చేయరాదు.

కోతులను సంహరించడం చట్ట రీత్యా నేరం కావున పైన తెల్పిన పద్ధతులను మిళితం చేస్తూ వాటి నుండి పంటలను కాపాడుకోవాలి.

అడవి పందుల నివారణ చర్యలు :

1. భౌతికంగా ఏర్పాటు చేయు ప్రహరీలు :

ఇనుప ముళ్ళ తీగ కంచె (బార్బైడ్ షైర్ ఫెన్స్) : పంట పొలం గట్టు వెంబడి ఒక అడుగు దూరంలో ముళ్ళను కలిగి ఉన్న ఇనుప తీగిను పంటపొలం చుట్టూ కర్రల సహాయంతో ఒక అడుగు ఎత్తులో 3 వరుసలలో బిగించి కట్టినట్టేతే అడవిపందుల రాకను ఈ ముళ్ళ కంచె నిరోధిస్తుంది. ఇనుప ముళ్ళ తీగ కంచెను ఒక ఎకరా పొలం చట్టు నిర్మించడానికి అయ్యే ఖర్చు వివరాలు (సుమారుగా) ఇనుప ముళ్ళ తీగ చుట్టు వెల రూ. 9,000/- నుండి రూ. 10,000/-, ఒక కిలో ముళ్ళ తీగ పొడవు 27 అడుగులు; వెల - రూ. 100/-; ఒక ఎకరా పొలంలో ఒక వరుసకు 836 అడుగులు; వెల - రూ. 3,100/-; అదే మూడు వరుసలకు కలిపి రూ. 9300/-, మూడు వరుసలలో తీగిను బిగించుటకు కర్రలు మరియు కూలీలకు అయ్యే ఖర్చు రూ. 3,000/-, మొత్తం ఒక ఎకరానికి అయ్యే ఖర్చు సుమారుగా రూ. 13,000/-.

వలయాకార ముళ్ళ కంచె పద్ధతి (రెజర్ ఫెన్స్) : ఈ పద్ధతిలో వలయాకారంలో ఉన్న ఇనుప కంచెను పొలం గట్టు వెంబడి పంటకు ఒక అడుగు దూరము నుండి అమర్చినట్టేతే అడవిపందులు ఈ కంచెను దాటుటకు ప్రయత్నించినపుడు, ఈ కంచెకు ఉండే చిన్న పదునైన జ్యేష్ఠ అడవి పందుల దేహానికి తీవ్రమైన గాయాలను కలుగజేస్తాయి. గాయాలతో అవి అరస్తూ పారిపోవనపుడు మిగతా పందులు ఏదో ఆపద వున్నదని వెనుకకు వెళ్ళిపోతాయి. ఈ పద్ధతి చాలా సమర్థవంతంగా అడవి పందుల ప్రవేశాన్ని నిరోధిస్తుంది.

వలయాకార రక్కణ కంచెను పంట పొలం చుట్టూ బిగించి కట్టినట్టేతే అడవి పందుల రాకను ఈ ముళ్ళకంచె సమర్థవంతంగా నిరోధిస్తుంది. ఈ కంచెను ఒక ఎకరా పొలం చుట్టూ నిర్మించడానికి అయ్యే ఖర్చు వివరాలు (సుమారుగా) : ఒక ఎకరానికి చుట్టూ ఏర్పాటు చేయవలసిన వలయాకార రక్కణ కంచె చుట్టు వెల

రూ. 30,000/-, ఒక వరుసలో వలయాకార రక్షణ కంచె బిగించుటకు కర్తృలు మరియు కూలీలకు అయ్యే ఖర్చు రూ. 5,000/-, మొత్తం ఒక ఎకరానికి అయ్యే ఖర్చు రూ. 35,000/- నుండి రూ. 40,000/-.

ఇనుప వల కంచె (షైన్‌లింక్ ఫెన్స్) : పంట పొలం నుండి ఒక అడుగు దూరములో, ఇనుప వల కంచెను 3 అడుగుల ఎత్తువరకు ఏర్పాటుచేయడం ద్వారా సమర్థవంతంగా అడవిపందుల ప్రవేశాన్ని నిరోధించవచ్చు. ఇనుప వల కంచెను ఒక ఎకరా పొలం చుట్టూ నిర్మించడానికి అయ్యే ఖర్చు వివరాలు (సుమారుగా) ఇనుప వల కంచె చుట్టు వెల రూ. 20,000/- నుండి రూ. 25,000/-, భూమి నుండి 3 అడుగుల ఎత్తు వరకు ఇనుప వలను బిగించుటకు కర్తృలు మరియు కూలీలకు అయ్యే ఖర్చు రూ. 3,000/-, మొత్తం ఒక ఎకరానికి ఇనుప వలను బిగించడానికి అయ్యే ఖర్చు రూ. 23,000/- నుండి సుమారుగా రూ. 28,000/-

సారశక్తి కంచె (సోలార్ ఫెన్స్) : ఇందులో సోలార్ ప్లైట్ ద్వారా 12 వోల్టులు విద్యుత్ ఉత్పత్తి చేయబడి కంచెలాగ ఏర్పాటు చేసిన వైరల్ ద్వారా ప్రసారం జరిగి అడవిపందులకు షాక్ తగిలి అరుస్తూ పారిపోవునపుడు మిగతా పందులు ఏదో ఆపద వున్నదని భయపడి వెనుకకు వెళ్లిపోతాయి. ఈ పద్ధతి చాలా సమర్థవంతంగా అడవి పందుల బెడడను తగ్గిస్తుంది. పొలం చుట్టూ సారశక్తి కంచెను 3 అడుగుల ఎత్తులో ఏర్పాటుచేయడం ద్వారా అది సమర్థవంతంగా అడవి పందుల ప్రవేశాన్ని నిరోధిస్తుంది. సారశక్తి కంచెను 5 ఎకరాల పొలం చుట్టూ నిర్మించడానికి అయ్యే ఖర్చు సుమారుగా రూ. 20,000/- వరకు ఉంటుంది.

జి.ఐ. తీగె కంచె : పంట పొలం చుట్టూ ఒక అడుగు దూరంలో జి.ఐ. తీగెను భూమికి ఒక అడుగు ఎత్తులో 3 వరుసలలో బిగించి కట్టినప్పెతే కంచెలాగ ఉండి అడవిపందులు పంటపొలంలోనికి వెళ్లుకుండా నిరోధిస్తాయి. ఈ జి.ఐ. తీగె ప్రహరీకి అక్కడక్కడ గుండ్రటి ఉచ్చులను ఏర్పాటుచేసినప్పెతే అడవిపందులు వాటిలో చిక్కుకుని పంటపొలాలలోనికి వెళ్లిపు. జి.ఐ.తీగె కంచెను ఒక ఎకరా పొలం చుట్టూ నిర్మించడానికి అయ్యే ఖర్చు వివరాలు (సుమారుగా) జి.ఐ. తీగె వెల రూ. 9,000/-, భూమి నుండి 3 అడుగుల ఎత్తు వరకు మూడు వరుసలలో జి.ఐ.తీగెను బిగించుటకు కర్తృలు మరియు కూలీలకు అయ్యే ఖర్చు రూ. 3,000/- మొత్తం ఒక ఎకరానికి జి.ఐ. తీగెను బిగించడానికి అయ్యే ఖర్చు రూ. 12,000/-

కండకము త్రవ్య పద్ధతి : పంటపొలం చుట్టూ ఒక అడుగు దూరంలో గట్టపెంబడి రెండడుగుల వెడల్పు ఒకటిన్నర అడుగుల లోతైన కండకాలను (లైంచెన్) ఏర్పాటు చేసినప్పెతే అడవి పందులు పొలంలోపలికి ప్రవేశించలేవు. ఈ పద్ధతి ఒక్క అడవిపందుల నివారణ మాత్రమే కాకుండా వర్షాభావ ప్రాంతాలలో నేలలోని తేమను వృద్ధిచేయడానికి, ఒక పొలం నుండి ఇంకో పొలంనకు వలసపోయే పురుగుల తాకిడిని తగ్గించడానికి కూడా తోడ్పడుతుంది.

పొలం చుట్టూ 3 అడుగుల వెడల్పు 2 అడుగుల లోతు కండకాన్ని త్రవ్యడానికి అయ్యే ఖర్చు వివరాలు: కండకాన్ని తీయడానికి (జె.సి.బి ద్వారా) గంటకు వెల రూ. 1,000/- చొప్పున ఒక ఎకరా పొలానికి 15 గంటలు పడుతుంది, దానికి గాను అయ్యే ఖర్చు సుమారుగా రూ. 15,000/-.

వల పద్ధతిని అమలుపరిచే విధానం : 100 మి.ఎస్.ల గళ్ళు కలిగిన శౌచాంధ్యికి (హెచ్.డి.పి.ఐ.) నైలాన్ వైరుతో నిర్మించేన వల 6 అడుగుల ఎత్తు కలిగి ఉంటుంది మరియు తేలికగా ఉండి దృఢంగా ఉంటుంది. పంట పొలం చుట్టూ 3 మీటర్లకు ఒకటి చొప్పున దృఢమైన వెదురు బొంగులు/సర్పు దుంగలు భూమి నుండి 3 అడుగుల ఎత్తు ఉండేటట్టూ బిగుతుగా పాతుకోవాలి. నైలాన్ వలపై అంచు గళ్ళు నుండి జి.బి.వైర్ ను చొప్పించి క్రర్ దుంగలపై అంచుకు బిగుతుగా కట్టుకుంటూ చివర వరకు లాగి కట్టవలెను. అదేవిధంగా భూమిపై దిగువన క్రర్ మొదటి భాగాలతో కూడా మరొక జి.బి.వైర్ ను బిగుతుగా లాగి కట్టవలెను. మరింత పటీష్టతకు మధ్యభాగంలో కూడా ఒక వరుస జి.బి.వైర్ ను కట్టుకోవచ్చు. మిగిలిన 3 అడుగుల నైలాన్ వలను భూమిపై సమాంతరంగా పరిచి బిగుతుగా లాగి ఏటవాలుగా క్రర్ పెగ్గులను పాతుకోవాలి. ఈ విధంగా అమర్చివ నైలాన్ వల పంట పొలం చుట్టూ ఒక గోడ వలె కన్సిస్టుంది. రాత్రి సమయంలో పంట పొలాలపైకి డాడి చేసే ఆడవి పందులు, కుందేళ్ళు మరియు ఇతర జంతువులు పొలం సమీపానికి వచ్చి వలపై అడుగువేయగానే వాటి కాలి గిట్లు వలలో చిక్కుకొని అవి భయపడి వెనుతిరుగుతాయి. వాటి ఆరుపు / ఆర్ట్రసాదాలతో మిగతా గుంపు కూడా పారిపోతుంది. ఈ విధంగా నైలాన్ వల పద్ధతి సమర్థవంతంగా పనిచేస్తుంది. సుమారు 70-80% పంటలకు రక్షణ కలుగజేస్తుంది.

నైలాన్ వల పద్ధతి ఒక సంవత్సరం పాటు మన్నిక ఉంటుంది. ఎక్కడైనా వల పాడైనల్లటితే అక్కడ కొత్త వలను అమర్చుకోవచ్చు మరియు జి.బి.వైర్ ను మరలా కొవలసిన అవసరం ఉండదు. ఈ పద్ధతి పంట పొలం చుట్టూ గోడవలె ఉంటూ పంటను రక్షిస్తుంది. ఒక ఎకరాకు ఈ వల పద్ధతి పాటించినందు వల్ల అయ్యే ఖర్చు సుమారు రూ. 9,000/-.

2. జీవకంచెలు

పొలం చుట్టూ కుసుమ/అముదము పంటను 4 వరుసలలో నాటడం : వేరుశనగ పంట పొలాల చుట్టూ 4 నుండి 5 వరుసలు కుసుమ పంటను దగ్గరగా (30×15 సె.ఎస్.) వేసినచో వాటికి సన్నని ముక్కు ఉండటం మూలాన ఆడవి పందులు వచ్చి ముట్టెతో భూమిని త్రవ్వడానికి ప్రయత్నించినప్పుడు ఆ ముక్కు ముట్టెపై చర్చానికి గుచ్చుకొని తీవ్రమైన చొప్పిని కలిగిస్తాయి, మరియు కుసుమ పంట వాసన వేరు శనగ పంట వాసన కన్నా ఘూటుగా ఉండి నులభంగా వ్యాపిస్తుంది. అందువల్ల దూరంలో ఉన్న పందులు వేరుశనగ వాసనను పసిగట్టలేక, లోపలికి చొచ్చుకొని పోవదానికి విముఖత చూపుతాయి. కుసుమ పంట వలన రైతులకు అదనపు ఆదాయం కూడా సమకూరుతుంది.

పొలం చుట్టూ అముదపు పంటను 4 వరుసలలో నాటడం : మొక్కజొన్న పంటపొలాల చుట్టూ 4 నుండి 5 వరుసలు అముదపు పంటను దగ్గరగా (45×30 సె.ఎస్.) వేసినచో మొక్కజొన్న పంట వాసన కన్నా అముదపు పంట వాసన ఘూటుగా ఉండి త్వరగా వ్యాపిస్తుంది. అందువల్ల దూరంలో ఉన్న పందులు మొక్కజొన్న వాసనను పసిగట్టలేక, లోపలికి చొచ్చుకొని పోవదానికి విముఖత చూపుతాయి. అముదపు పంటను ఆడవి పందులు తినదానికి ఇష్టపడవు. ఘలితంగా మొక్కజొన్న పంట రక్షించబడుతుంది. అదే విధంగా రైతులకు అముదము ద్వారా అదనపు ఆదాయం సమకూరుతుంది.

పొలం చుట్టూ అల్లం మరియు పసుపు పంటను సాగుచేయడం : అల్లం (35×20 సె.మీ.), పసుపు (45×20 సె.మీ. ఎడం) పంటలను పొలం చుట్టూ దగ్గర దగ్గరగా నాటడం వలన ప్రధాన పంట వాసన అడవి పందులు గుర్తించలేవు మరియు అల్లం/ పసుపు పంటలు అడవి పందులకు రుచించవు. దీని ద్వారా రైతులకు ప్రధాన పంట కాపాడబడటంతో పాటు అదనపు ఆదాయాన్ని పొందవచ్చు.

పదునైన ముళ్ళతో కూడిన మొక్కలు/ఎడారి మొక్కలు పొలం చుట్టూ నాటడం : వివిధ ముళ్ళపొదలు (రేగిజాతులు), అగేవే జాతి మొక్కలు, జిజిఫ్స్ జాతులు, కాక్షన్ జాతులు, ఒప్పన్నియూ మొదలగు ఎడారి జాతి మొక్కలు మరియు గచ్చపొదలను, గట్ల వెంబడి పెంచినట్లేతే వాటి యొక్క ముళ్ళు అడవి పందులకు గాయాలను కలుగజేసి, పందులు పంట పొలాల్లోకి చౌరబడకుండా నిరోధిస్తాయి.

వాక్కాయ చెట్లను పొలం చుట్టూ నాటడం : వాక్కాయ చెట్లను గట్ల వెంబడి పెంచడము మూలాన వాటి పదునైన ముళ్ళ వలన అడవిపందుల దేవం గాయపడి అడవిపందులు అరుస్తూ పారిపోతాయి. వాక్కాయ గింజలను చింతపందుకు ప్రత్యామ్నాయంగా ఉపయోగిస్తారు. జాములు, పచ్చళ్ళు మరియు పళ్ళరసాల తయారీలో విరివిగా ఉపయోగిస్తారు. వాక్కాయ ఉత్పత్తులకు మార్గెట్లో అధిక ప్రాముఖ్యత ఉండడం వలన ఈ ఉత్పత్తుల ద్వారా రైతులకు అదనపు ఆదాయం లభిస్తుంది.

3. రసాయనిక పద్ధతులు :

క్రుళ్ళిన కోడి గ్రుడ్ల ద్రావణం పంట పొలం చుట్టూ పిచికారి చేయు పద్ధతి : క్రుళ్ళిన లేదా మామూలు కోడి గ్రుడ్లను సేకరించి ద్రావణాన్ని తయారుచేసుకోవాలి. ఈ ద్రావణం 25 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పంట పొలం చుట్టూ ఒక అడుగు వెడల్పులో చదును చేసిన తడి భూమిపై పిచికారి చేసుకోవాలి. ఈ విధంగా చేయడం ద్వారా ఘూట్టిన వాసన వెలువడుతుంది.

ఈ వాసన పంట వాసన కంటే ఘూట్టుగా ఉండి సులభంగా వ్యాపించి పందులను పంట వాసన పసిగట్టుకుండా చేయడం వలన పందులు దూరం నుండే వెనుకకు వెళ్ళిపోతాయి. అందువల్ల అవి పంట పొలాలవైపుకు రావడానికి సుముఖత చూపవు. వాసన ఎక్కువ రోజులు వ్యాపించి ఉండాలంటే 10 రోజులకు ఒక మారు 50-70 లీ.ల నీటికి 40-50 కోడి గ్రుడ్లు కలిపి తరుచుగా పిచికారి చేసుకోవాలి. ఈ కోడి గ్రుడ్ల ద్రావణమును పర్యావరణానికి హోని చేయడు మరియు పంట పెరుగుదలకు తోడ్పడుతుంది. ఈ పద్ధతికి అయ్యే ఖర్చు 1 ఎకరానికి సుమారుగా రూ. 1000/-.

కిరోసిన్ ద్రావణంలో ముంచిన కాటన్ నవారును పంట చుట్టూ 3 వరుసలలో కట్టడం : ఈ పద్ధతిలో మంచాలకు ఉపయోగించ బట్ట నవారును కిరోసిన్ ద్రావణంలో నానబెట్టి 2 గంటల తర్వాత తీసి ఆరబెట్టాలి. ఇలా ఆరబెట్టిన నవారును పంటపొలం చుట్టూ కుర్రదుంగలు పాతి 3 వరుసలగా చుట్టుకోవాలి. ఇలా చుట్టీన నవారు నుండి

ఘూతైన కిరోసిన్ వాసన వెలువదుతుంది, ఘలితంగా అడవి పందులు ఆ ప్రాంతానికి రావడానికి విముఖత చూపుతాయి. తద్వారా పంట రక్షింపబడుతుంది. ఈ పద్ధతికయ్య ఖర్చు కూడా చాలా తక్కువ.

గంధకం + పందిక్రొవ్వు నూనె మిశ్రమాన్ని 3 వరుసల కొబ్బరి తాడుకు పూయడం : పందిక్రొవ్వు నూనె సేకరించి దానికి తగినంత గంధకపు పొడిని కలిపి, మిశ్రమంగా తయారుచేసి ఉంచుకోవాలి. పంట పొలం గట్టు చుట్టూ 3 మీ.ల ఎడంతో కుర్ర దుంగలు పొతుకోవాలి. ఈ కుర్ర దుంగలకు కొబ్బరితాడును భూమికి ఒక అడుగు ఎత్తులో మొదలు పెట్టి మర్చు ఒక అడుగు స్థలం ఉండేటట్లు చూసుకొని 3 వరుసలు బిగుతుగా లాగి కట్టుకోవాలి. ఇలా కట్టిన త్రాడుకు ముందుగా తయారు చేసుకున్న పంది క్రొవ్వు మరియు గంధకపు మిశ్రమాన్ని దట్టంగా పూయాలి.

ఈ మిశ్రమం నుండి వెలువదు ఘూతైన వాసనలు చాలా రోజుల వరకు ఉండి రాత్రి వేళల్లో సంచరించు అడవి పందులకు ఇబ్బందులు కలుగజేస్తాయి. ఆవస పరిధి గల జంతు జాతులు ఒక జంతువు ఉన్న పరిధిలోనికి వేరొక జంతువు రాదు. అందువల్ల ఇక్కడే వేరొక పందుల సమూహం ఉన్నదని వాసన ద్వారా పసిగట్టి పందులు దూరం నుండే వెను దిరిగి వెళ్లిపోతాయి. వాసన ఎక్కువ రోజులు వ్యాపించి ఉండాలంటే 10 రోజులకు ఒక మారు మిశ్రమ ద్రావణాన్ని తాడుకు పూయాలి. తత్తులితంగా పందులు పంటపొలాల సమీపం నుండి దూరంగా వెళ్లిపోయి పంటలు రక్షించబడుతాయి.

ఘూతైన వాసనను వెదజల్లె వెల్లుల్లి, అల్లం పంటి వాటిని మెత్తగా రుచ్చి కొన్ని రోజుల (5-7 రో.) పాటు నిల్వ ఉంచి వాటి నుంచి తీసిన కపోయాలను పొలం గట్టపై చల్లితే వాటి వాసనకు అడవి పందులు ఆ పంట ప్రాంతాల్లోకి చౌరబడవు.

4. జీవ ఆర్తనాద పద్ధతి :ఈ పద్ధతిలో అడవి పందుల ఆర్తనాదాలు మరియు అడవి పందులను వేటాడే జంతువులైన సింహేలు, పులులు, చిరుతలు, అడవి కుక్కలు, నక్కలు మరియు తోడేళ్లు మొదలగునవి అడవి పందులను వేటాడేటప్పుడు చేసే భయంకర గాండ్రింపు శబ్దాలను ప్రత్యక్షంగా రికార్డ్ చేసి సునిశితమైన స్పీకర్ల ద్వారా పంట దగ్గర ప్రాంతం నుండి ప్రసారం చేసినట్లులుతే అడవి పందులు తీవ్ర భయాందోళనలకు గురై పంట పొలాల నుండి దూరంగా పారిపోతాయి. ఇటువంటి ఆర్తనాద యంత్రాలు విద్యుత్ / సొలార్ ఫలకల ద్వారా వని చేస్తాయి. ఈ యంత్రాల ద్వారా వెలువదు గాండ్రింపు శబ్దాలు 10-12 ఎకరాల వరకు వ్యాపిస్తాయి. ఈ యంత్రం ఖరీదు ఎ.సి. వెర్సన్ రూ. 19,000 + జి.ఎన్.టి. సోలార్ వెర్సన్ రూ. 22,000 + జి.ఎన్.టి.

5. సాంప్రదాయ పద్ధతులు

ఊరపందుల పెంట మిశ్రమ పిచికారి విధానం : దీనికిగాను ఊరపందుల పెంటను సేకరించి తగినంత నీటితో ద్రావణంగా తయారుచేసి వడగట్టుకోవాలి. ముందే పంటపొలం చుట్టూ 1 అడుగు వెడల్పు ప్రాంతాన్ని చదును

చేసి, నీటితో తడపాలి. ఈ వడగట్టిన ద్రావణాన్ని తడిచేసిన ప్రాంతంలో పిచికారి చేసినట్టుతే ఒక విధమైన వాసన వస్తుంది. ఈ వాసన గ్రహించిన అడవి పందులు ఆ ప్రాంతంలో ఊర పందులు సంచరిస్తున్నాయని భ్రమపడి దూరంగా వెళ్లిపోతాయి. ఈ వాసన ఎక్కువ రోజులు వ్యాపించి ఉండాలంటే 7 రోజులకు ఒక మారు మిత్రమ ద్రావణాన్ని పిచికారీ చేయాలి, తప్పలితంగా పందులు పంట పొలాల సమీపంలోకి రాకుండా దూరంగా పారిపోయి పంటలు రక్షించబడుతాయి.

వెంటుకలు వెడజల్లు పద్ధతి : క్షోరశాలలో దౌరికే వ్యుద్మమైన వెంటుకలను సేకరించి గట్ట చుట్టూ ఒక అడుగు వెడల్పు ప్రాంతాన్ని చదును చేసి వెంటుకలను పల్పగా చల్లాలి. అడవిపందుల నేలను త్రవ్యే అలవాటు, వాసన చూసే అలవాటు ప్రకారం అవి నేలమీద తమ ముట్టె భాగాన్ని ఉంచి గాలిపీల్చడం వలన ఈ వెంటుకలు వాటి ముక్కులోనికి ప్రవేశించి శ్యాసపరంగా తీప్త ఇబ్బందికి గురై తిరిగి వెనుకకు వెళ్లిపోతాయి. తద్వారా పంటలు రక్షించబడుతాయి.

చీరల పద్ధతి : పంట పొలాల చుట్టూ కుర్రలను పాతి పాత చీరలను గోద వలె కట్టినట్టుతే, అడవి పందులు రాత్రి సమయాలలో దాడిచేసినప్పుడు ఆ చీరల స్వర్పతో మనుషులు ఉన్నట్లుగా భ్రమపడి అరుస్తూ దూరంగా పారిపోతాయి. ఈ శబ్దాలను విన్న మిగతా పందులు భయపడి దూరం నుండే వెనుదిరుగుతాయి. ఘలితంగా పంటలు రక్షింపడుతాయి.

పక్కల నియంత్రణ పద్ధతులు :

రిబ్బాన్ పద్ధతి : పంట ఎత్తు కంటే ఒక అడుగు ఎత్తు గల రెండు కుర్రలను ఉత్తర, దక్కిణదిశలలో పాతుకోవాలి. ఒక ప్రక్క ఎరువు రంగు మరొక ప్రక్క తెలువు రంగు కళ్లి అరఱంగుళం వెడల్పు 30 అడుగుల పొడవు గల రిబ్బాన్ 3 లేదా 4 మెలికలను త్రిప్పి కుర్రలను 10 మీ. దూరములో నాటి కట్టవలెను. పక్కల ఉధృతి ఎక్కువగా ఉన్న ఎడల కుర్రల మధ్య దూరము 5 మీ. తగించి కట్టవలెను. సూర్యారథి రిబ్బాన్ పైబింబి ధగధగ మెరుస్తూ గాలి పీచినప్పుడు ఒకరకమైన శబ్దము చేస్తూ పంట దశ పక్కల కంటపడకుండా చేస్తుంది. రిబ్బాన్ పద్ధతిలో అన్ని రకములైన ఆహార ధాన్యాల, పప్పు ధాన్యాల, నూనెగింజల పంటలు మరియు పండ్కతోటలను పక్కల బారి నుండి కాపాడవచ్చును.

ఆకుచుట్టు పద్ధతి : మొక్కజొన్న ఆకులను, గింజలు పాలుపోసుకొను దశలో కంకి చుట్టూ చుట్టి పక్కల దృష్టిని మరల్చివచ్చును. గట్ట నుండి 3 లేదా 4 వరుసల వరకు ఆకులను చుట్టి పక్కల దృష్టిని మరల్చి పంటలను రక్షించవచ్చును. తక్కువ విస్తీర్ణము కళ్లిన పంటలకు ఇది అనువైన పద్ధతి.

వేపగింజల కషాయం పిచికారి పద్ధతి : వేపగింజల కషాయం తయారి తగిన మొత్తంలో వేపగింజలను సేకరించి ఎండబెట్టుకోవలెను. గింజలు బాగా ఎండిన తరువాత గింజపై పొట్టును వేరు చేసి గింజలను తిరిగి ఒకరోజు ఎండబెట్టవలెను. తరువాత ఈ గింజలను బాగా పొడిగా చేసి తడిలేని డబ్బాలలో పోసి నిల్వ ఉంచుకోవాలి. వేప కషాయం పిచికారి చేయడానికి, దానికి ముందు రోజు ఈ గింజల పొడిని ఒక పలుచటి గుడ్డలో కట్టి, ఒక

పాత్రలో తగినంత నీటిని తీసుకొని గింజల పొడి ఉన్న మూట ఆ నీటిలో మునుగునట్లు ఉంచినట్లేతే రాత్రి సమయం మెత్తం ఆ పొడి నీటిలో నాని చక్కబీ కషాయం తయారవుతుంది. మరునటి రోజు ఉదయం ఆ మూటను పాత్రలో నీటిలో గట్టిగా పిండి పిప్పిని వడపోసి ఆ కషాయాన్ని తయారుచేసుకోవాలి. ఈ రకంగా తయారు చేసిన వేప గింజల కషాయాన్ని 20 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పంటపై పిచికారి చేసినచో పక్కలు గింజలను తినడానికి విముఖత చూపుతాయి. ఘలితంగా పక్కల బారి నుండి పంటను సమర్థవంతంగా కాపాడుకోవచ్చును. ఈ పద్ధతి ద్వారా 7 నుండి 10 రోజుల వరకు పక్కలు పంటను నష్టపరచుకుండా కాపాడవచ్చు.

కోడి గ్రుట్టు ద్రావణం పిచికారి : కుళ్చిన కోడిగ్రుట్టు సేకరించి వాటిని పగులగొట్టి ద్రావణాన్ని వేరుపరచాలి. ఈ ద్రావణాన్ని 25 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి గింజ పాలుపోసుకొనే దశలో పంటపై పిచికారి చేసినట్లేతే ఆ వాసనలు పక్కలకు తీవ్రమైన చిరాకును కలుగచేయును మరియు గింజలు రుచింపవు. అందువలన అవి పంట పొలాల వైపునకు రాకుండా దూరంగా పారిపోతాయి. దీని ద్వారా వచ్చే వాసన సుమారు 10-15 రోజుల వరకు పనిచేసి పక్కలను రాకుండా చేస్తుంది. అవసరమైనచో రెండవ విడత కూడా పిచికారి చేసుకోవచ్చు.

వ్యవసాయ పంటలలో నెమళ్ళు యాజమాన్యం : ఆహోర ధాన్యపు పంటలైన వరి, గోధుమ, జొన్న, మొక్కజొన్న, నూనెగింజలైన ప్రొద్దుతిరుగుడు, నువ్వులు, కుసుమ, వలిశెలు మొదలగునవే కాక ఘలజుతికి చెందిన జాము, దానిమ్మ, సపోటు, ద్రాక్ష మరియు కూరగాయలైన ఉమాట, బెండకాయలు, కాలీఫ్లవర్, క్యాబేజి, వంకాయ, భీరకాయ, దోస మొదలగు పంటలలో విత్తనం విత్తిన దశ నుంచి పంట కాపుకు వచ్చే సమయ వరకు నెమళ్ళ వలన తీవ్ర నష్టం వాటిల్లతున్నది. ఈ నష్ట తీవ్రతను తగ్గించడానికి కొబ్బరిత్రాదు / పురికోస్త్రాదును విత్తనం విత్తే దశలో పొలానికి 4 వైపులా క్రరులను పాతి భూమికి ఒక అడుగు ఎత్తులో పంటకు పైన అద్దు, నిలువు వరుసలలో ఒక మీటర్ మధ్య ఎడంగా భాలీ ఉంచుకొని కట్టినట్లేతే, పంటల మీదికి ఎగురుతూ వచ్చే నెమళ్ళ పంట పొలంపై దిగినప్పుడు వాటి కాళ్ళకు ఈ త్రాదు చుట్టుకొని నెమళ్ళు భయాందోళనకు గురై ఆర్తనాదాలు చేయుచూ దూరంగా ఎగిరిపోతాయి. గింజ పాలుపోసుకునే దశలో, ఘలాలు పక్కదరశలో, పంట గట్టు వెంబడి భూమి నుంచి ఒక అడుగు ఎత్తులో 3 వరుసలు పంట చుట్టు కట్టినట్లేతే నెమళ్ళ బెడదను సమర్థవంతంగా అరికట్టవచ్చు.

పెద్ద కమతాలలో ఒకే పంటను వేయు విధానము : ఈ పద్ధతిలో ఒకే రకమైన పంటను అనగా జొన్న, మొక్కజొన్న, ప్రొద్దుతిరుగుడు పంటలను ఏదైనా ఒక దానిని మాత్రమే పెద్ద కమతాలలో (20 ఎకరాలలో) పండించినట్లే పక్కల వలన వాటిల్లే నష్టాన్ని చాలా వరకు అరికట్టవచ్చు. వివిధ గింజలను తినే పక్కలు పంటల అంచుల వెంబడి మాత్రమే నష్టాన్ని కలిగిస్తాయి. ఎక్కువ విస్తీర్ణంలో ఉన్న పంట పొలాలపైకి పక్కల దాడి చేయునప్పుడు అంచుల వెంబడి వివిధ సన్యరక్షణ చర్యలు చేపట్టినట్లేతే దాదాపుగా పంట మొత్తాన్ని రక్కించుకోవచ్చు. పక్కల బెడదను అరికట్టడానికి ఈ పద్ధతి అత్యంత సమర్థవంతమైనది మరియు స్వీపు మోతాదు సన్యరక్షణ చర్యలు మాత్రమే చేపట్టవలని ఉంటుంది. కావున రైతులకు ఈపద్ధతి అమోదయోగ్యమైనది.

ఆర్తనాద పద్ధతి : పంటలను నష్టపరచు వివిధ పక్కల ఆర్తనాదాలను మరియు పంటకు నష్టం చేయు పక్కల మీద దాడి చేయు పక్కల యొక్క అరుపులను సేకరించి క్రమపద్ధతిలో రికార్డ్ చేసి నిర్ణిత శబ్దాత్మకి యంత్రాలను ఉపయోగించి పంట పొలాలకు సమీప ప్రాంతం నుంచి ఆర్తనాదాలను ఉత్పత్తి చేయవలెను. అప్పుడు పంటను నష్టం చేయు పక్కలు బెదరి అపడ ఉన్నదని ఖ్రాంతికి గురై పంట పొలాల నుండి దూరంగా పారి పోతాయి. ఈ పద్ధతిలో ఉపయోగించే యంత్రం భరీదు సుమారు రూ. 20,000/- (సోలార్ ప్లేటఫోర్మ్), విద్యుత్ సరఫరాతో పనిచేయు యంత్రం భరీదు రూ. 15,000/-. ఈ యంత్రం సుమారుగా 4-5 ఎకరాల విస్తృతంగా పంట పొలాలకు సమర్థవంతంగా పనిచేయుచున్నదని ప్రయోగ ఘర్షకంగా రుజువు పరచడమైనది.

ప్రత్యామ్నాయ ఆఫోర్ సరఫరా పద్ధతి : వివిధ వ్యవసాయ పంట పొలాల సమీపంలో ఆవస ప్రాంతాలలో వృధాగా ఉన్న భూములలో మరియు పొలం గట్ల వెంబడి వివిధ అటవీ జాతి పండ్ల చెట్లను పెంచినట్టుతే అవి వివిధ పక్కలను ఆకర్షించును. ఘలితంగా పంటలపై పక్కల దాడి తగ్గి అధిక పరిమాణంలో పంట నష్టం తగ్గుతుంది మరియు అటవీ జాతి ఘలసాయం వలన రైతులకు ఆదనపు ఆదాయం సమకూరుతుంది. ముఖ్యంగా అటవీజాతి పండ్ల చెట్లు సీమచింత, మోదుగు, రావి, మరి, వర్షిక కల్పకాయలు, మొరి, తునికి, జీడిపండ్లు, రేగి, చింత, వెలగ, ఊదుగు మొదలగునవి.

సమగ్ర సస్యరక్షణ :

పంటలకు హానిచేయు వివిధ పక్కలను అరికట్టుటకు గల పద్ధతులను సమగ్రగంగా అమలు పరిచినట్లయితే ఒక్కాక్కు పద్ధతిలో వచ్చే ఘలితాలు సంయుక్తంగా వచ్చి పంట నష్టం సమర్థవంతంగా అరికట్టబడును.

వివిధ సమగ్ర సస్యరక్షణ పద్ధతులు :

మెరుపు రిబ్బోన్ + ఆకుచుట్టు పద్ధతి : మొక్కజొన్సు పంటలో గింజ పాలుపోసుకునే దశలో రామచిలుకలు, గోరింకలు, కాకులు, పావురాలు, గువ్వలు మరియు ఇతర పక్కలు తీవ్రంగా దాడిచేస్తాయి. ఈ దశలో మొక్కజొన్సు కండెపై అంచు నుండి నూగు రావడంతో పక్కలు ఆకర్షించబడి గింజలను తింటాయి. ఈ దశలో నూగు బయటకు కనిపించకుండా కండెకు చుట్టూ ఉన్న ఆకులను కండె చుట్టూ కప్పినట్టుతే అది పక్కలు గమనించలేవు. ఘలితంగా పంట నష్టం తగ్గుతుంది. ఈ పద్ధతితో పాటు రిబ్బోన్లను పంటకు ఒక అడుగు ఎత్తులో ఉత్తర, దక్కిణ దిశలో మెలిత్రిప్పి కట్టినట్టుతే సూర్యరశ్మిలో మెరుపు రిబ్బోన్లు తళుక్కును మెరవడం వలన మరియు గాలి వీచునప్పుడు శబ్దం ఉత్పత్తి కావడం వలన పక్కలు బెదరి దూరంగా పారిపోతాయి.

మెరుపు రిబ్బోన్ + కుట్టిన కోడిగ్రుడ్లు మిశ్రమం పిచికారి : జొన్సు, ప్రాద్యుతిరుగుడు మరియు సజ్జ పంటలలో పంటకు ఒక అడుగు ఎత్తులో ఉత్తర, దక్కిణ దిశలో రిబ్బోన్ కుట్టిన తర్వాత కుట్టిన కోడిగ్రుడ్లు ద్రావణాన్ని ఒక లీటరు నీటికి 20 మి.లీ. ల మోతాదులో కలుపుకొని కంకులపైన పిచికారి చేయవలెను. ఈ పద్ధతిలో పంటలను వివిధ హానిచేయు పక్కల బెడద నుంచి సమర్థవంతంగా రక్కించవచ్చు.

మెరుపు రిబ్మ్స్ + ఆర్తనాద పద్ధతి : మొక్కజోన్సు, జోన్సు, ప్రొడ్యూటిరుగుడు, చిరుధాన్య పంటలు, నూనెగింజలు మొదలగు పంటలలో మెరుపు రిబ్మ్స్ లను పంటకు ఒక అదుగు ఎత్తులో ఉత్తర, దక్కిం దిశలో మెలి త్రిప్పి కట్టినట్టే సూర్యరశ్మి రిబ్మ్స్ లపై పడి తళతళమని మెరుస్తాయి. ఈ మెరుపుల వల్ల పక్కల కంటికి తీవ్ర అసాకర్యము కలిగి పంట పొలాల నుండి దూరంగా పారిపోతాయి. ఆ రిబ్మ్స్ లతో పాటు ఆర్తనాద శబ్దాలనుత్పత్తి చేయు యంత్రాన్ని పంట పొలం మధ్యలో అమర్చినట్టే దాని నుండి ఆర్తనాద శబ్దాత్మతి జరిగి మెరుపు రిబ్మ్స్ ల మెరుపులు, ఆర్తనాద శబ్దాలు ఒకే సమయంలో ఉత్పత్తి కావడం వలన పక్కలు తీవ్ర భయాందోళనకు గురై పంట పొలాల నుండి దూరంగా పారిపోతాయి.

పైన సూచించిన పద్ధతులు సంయుక్తంగా అమలుచేసినప్పుడు మెరుగైన ఘలితాలు వస్తాయి. ఘలితంగా పంట నష్టం గణనీయంగా తగ్గించబడుతుంది.

పంటలకు మేలు చేయు పక్కలు :

వివిధ దశలలో పంటలను నష్టపరుచు పురుగులను పక్కలు తిని రైతులకు మేలు చేస్తాయి. తెల్ల కొంగలు, మంగలిపిట్ట, గోరింక, పాలపిట్ట, చిన్న పసిరిక, మాల కాకి, కిరీటం పిట్ట మరియు పసరిక పిట్ట పొలం దున్ను సమయంలో భూమి నుండి బయటకు వచ్చిన పురుగులను ఏరుకొని తినుట వలన పురుగుల ఉధృతి సుమారు 63 శాతం తగ్గుతుంది. ప్రత్తి, కంది, పంటలను నాశనము చేయు శనగప్పు పురుగు మరియు పొగాకులద్దె పురుగులను 40 నుంచి 60 శాతం వరకు తిని పంటలను కాపాడుతాయి. ఒక కొంగ 20 నిమిషాలలో 50 పురుగులను తింటుంది. ఈవిధంగా వివిధ పూల, పండ్ల వృక్షాలను కూడా పొలం గట్ట చుట్టూ పెంచినట్టే మేలు చేయు పక్కలకు ఆవాస ప్రాంతాలుగా మారి పంటలను ఆశించు కీటకాలను అదుపులో ఉంచుతాయి.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (కీటక శాస్త్రం), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,

మారుపేరు - 534 122. ఫోన్ నెం. 08819-246283, సెల్ నెం. : 89787 78724

పుట్టగొడుగుల పెంపకము

పుట్టగొడుగులు శిలీంధ్రము (ఫంగన్/బూజు) జాతికి చెందిన జీవులు. పుట్టగొడుగులను శాఖాహోరుల మాంసాహోరము అని అంటారు. పుట్టగొడుగు శిలీంధ్రాలు బెసిడియో మైకోట విభాగానికి చెందినవి. ఈ పుట్టగొడుగులలో కొన్ని తినదగినవి మరియు కొన్ని విషపూరితమైనవి వుంటాయి. తినడానికి ఉపయోగపడే పుట్టగొడుగులలో ముఖ్యమైనవి-

1. ముత్యపుచ్చిపు పుట్టగొడుగులు; 2. బటన్ పుట్టగొడుగులు; 3. పాల పుట్టగొడుగులు; 4. వరిగడ్డి పుట్టగొడుగులు పుట్టగొడుగులు పోషక విలువలు కలిగి వుండి ఆరోగ్యానికి మంచివి కావడం, జీవనోపాధిగా మరియు వ్యాపారంగా ఉపయోగపడటం వల్ల వీటి పెంపకం చాలా అవసరం.

పుట్టగొడుగుల గురించి అపోహోలు :

- చాలా మంది వీటిని మాంసాహోరము అనుకుంటారు. ఇది ఎంత మాత్రము నిజము కాదు. • దిబ్బి ఎరువుల మీద పెరిగేవన్ని హోనికరమైనవిగా భావిస్తారు. ఇది తప్పు. • తెలుపు రంగులో ఉండే అన్ని రకాల పుట్టగొడుగులు తినదగినవి అనుకుంటారు. ఇది కూడా తప్పు. • అన్ని రకాల పుట్టగొడుగులు తినదగినవి కావు.

పుట్టగొడుగుల గురించి ముఖ్యమైన విషయాలు :

- ఆయస్థర్, పాల మరియు బటన్ పుట్టగొడుగులు విషపూరితమయినవి కావు. • కొండలలో, గుట్టలలో, ఎక్కడ పడితే ఆక్కడ పొలాలలో పెరిగే అన్ని రకాల పుట్టగొడుగులు తినకూడదు. • పుట్టగొడుగులు తినేటప్పుడు మత్తు పానీయాలు తీసుకోకూడదు. • గుమ్మడికాయ లేక చిక్కుడు కాయలను పుట్టగొడుగులతో కలిపి తినకూడదు, వండకూడదు. అలా కలిపి తింటే ఆహారం విషపూరితమవుతుంది.

సాధారణంగా మరియు ముఖ్యంగా పెంచు పుట్టగొడుగులు :

1. బటన్/యూరోపియన్ / శీతోష్ణ మండల పుట్టగొడుగు. 2. తెల్లబటన్ / ఎడ్యూలిస్, ఉప్పుమండల పుట్టగొడుగు
3. వరిగడ్డి/చైనీస్ పుట్టగొడుగు. 4. ముత్యపు చిప్ప పుట్టగొడుగు. 5. ఛిటాకీ పుట్టగొడుగు. 6. భ్లాక్ ఇయర్/సల్ల చెవి పుట్టగొడుగు. 7. తెల్లపొల పుట్టగొడుగు. 8. గోధుమ టోపి/ అతి పెద్ద పుట్టగొడుగు

విషపూరిత పుట్టగొడుగులు : 1. డెత్ క్యాప్ పుట్టగొడుగు. 2. ఎగిరే అగారికన్. 3. నాశన దేవదూత

- పుట్టగొడుగులు ఆంటీబయోటిక్ ప్రక్రియలు, యాంటీకాస్చర్, ప్రైపోలిఫిదెమిక్, ప్రైపోకాలెస్టరమిక్, మరియు యాంటీప్రైపర్ టెస్సన్ లాంటి జబ్బులకు జెప్పధాలుగా ఉపయోగించుతాయి. • పుట్టగొడుగులలో అగారికన్ బైస్టోరన్, లెంబిన్యూలా ఎదోడ్జ్ రకాలు అతి తక్కువ కొవ్వును కలిగి వుంటాయి. • రేషి పుట్టగొడుగు, గానోడెర్య ల్యాసిడమ్ పుట్టగొడుగులను ఊపిరితిత్తుల క్యాస్చర్, లుకేమియా వంటి కాస్చర్ నివారణకి మాత్రము తయారుచేయడంలో ఉపయోగిస్తారు. • మైబేకు (గ్రిఫోలియా ఫ్రోండోజా) పుట్టగొడుగు యాంటీట్యూమర్ మరియు యాంటీకాస్చర్ జెప్పధాలు/మండల లాగా ఉపయోగపడుతాయి.
- పుట్టగొడుగులు సెలీనియం వంటి ఆంటీ ఆక్సిడెంట్లను కలిగి రోగ నిరోధక శక్తిని పెంచి, కణాలు మరియు కణజాలాలకి కలిగే నష్టాలను అరికడతాయి. • యాంటీ ఏజింగ్ లక్ష్మణాలను కలిగి ఉంటుంది.
- జీర్ణ వ్యవస్థను మెరుగు పరుస్తుంది.

పోషక విలువలు :

1. వీటిలో ప్రోటీన్స్ (19-35%) వరి, గోదుమ మరియు కూరగాయల కంటే అధికంగా ఉండును.
2. పొట్టాషియం, సోడియం నిప్పత్తి, పీచుపదార్థాలు అధికంగా ఉండడం వల్ల అధిక రక్తపోటు (బి.పి.), అధిక ఆమ్లత (అసిడిటి) వల్ల బాధపడేవారికి చాలా బాగా ఉపయోగపడుతాయి.
3. పుట్టగొడుగులలో కొవ్వు పదార్థాలు తక్కువగా వుంటాయి.
4. విటమిన్-బి కాంప్లెక్స్, విటమిన్-సి, ఫోలిక్ ఆమ్లము, ఫాంటోఫెనిక్ ఆమ్లము మరియు నియాసిన్స్ అధికంగా వుంటాయి.
5. వీటిలో పిండిపదార్థాలు అనగా కార్బోప్లైట్రైట్లు తక్కువగా వుంటాయి. అందువల్ల చక్కెర వ్యాధి, గుండెజబ్బు గల వారికి ఇది మంచి ఆహారం.
6. పొట్టాషియం, ఫాస్పురన్స్, కాపర్ మరియు ఐరన్ వంటి మినరల్స్ విరివిగా ఉంటాయి.
7. పుట్టగొడుగులలో ముఖ్యమైన అమ్లైనో ఆమ్లాలు, లైసిన్ మరియు ట్రైపోఫాన్ అధికంగా లభ్యమవుతాయి.
8. తాజా పుట్టగొడుగులలో విటమిన్ -డి అధికంగా ఉంటుంది.

పుట్టగొడుగుల పెంపకము వలన లాభాలు : • పుట్టగొడుగులను పెంచుటకు ఎక్కువ పెట్టుబడి అవసరం లేదు. • పుట్టగొడుగులను తక్కువ కాల వ్యవధిలో అనగా 35-40 రోజులలో పెంచవచ్చు. • ఇంటి ఆవరణంలో కూడా వీటిని సులభంగా పెంచవచ్చును. • అధిక దిగుబడులు మరియు ఆదాయాన్ని పొందవచ్చును. • పంట అయిపోయిన తరువాత దిండ్చను ఎరువుగా లేదా బయోగ్యాన్ తయారీకి వాడుకోవచ్చు. • గ్రామీణ నిరుద్యోగ యువత, మహిళలు మరియు సన్నకారు రైతులు పుట్టగొడుగుల పెంపకాన్ని చేపట్టినట్లయితే అధిక దిగుబడులను పొందడమే కాకుండ, ఉపాధిని కూడా పొందవచ్చును.

ముత్యపు చిప్ప పుట్టగొడుగుల పెంపకము

శాస్త్రీయ నామము - ఘ్లరోటన్ సాజర్ కాజు : సాధారణంగా ముత్యపు చిప్ప పుట్టగొడుగులను అయిష్టర్ పుట్టగొడుగులు అని అంటారు. దీనిని ధింగ్రె పుట్టగొడుగు అని పిలుస్తుంటారు. వీటి పెరుగుదలకు తక్కువ ఉష్టోగ్రత మరియు ఎక్కువ శాతం తేమ ఉండాలి, అనగా 20-25 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ ఉష్టోగ్రత మరియు 75-80% తేమ ఉండాలి. దీని పెరుగుదలకు జూన్ నుంచి థిబ్రవరి వరకు అనుకూలమైన వాతావరణం ఉంటుంది. ఈ పుట్టగొడుగులలో రంగు ఆధారంగా వివిధ రకాలు కలవు (తెలుపు, బూడిద, లేత రోజా వంటివి). పుట్టగొడుగులను జూన్ నెల నుంచి థిబ్రవరి నెల వరకు పెంచుటకు అనుకూలంగా ఉంటుంది.

ఆయిష్టర్ పుట్టగొడుగుల పెంపకానికి కంపోస్టింగ్ అవసరం ఉండదు. ఇది వివిధ వ్యవసాయ వ్యర్థాల నుంచి అధికంగా ప్రాటీన్ ఉండే ఆహారాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తుంది. ఇది ప్రపంచంలో 3 వ అతి పెద్ద పండించే పుట్టగొడుగు. గోదుమ గడ్డి, వరి గడ్డి, రాగి గడ్డి, మొక్కజొన్న, జొన్న, సజ్జ, ప్రత్తి మొక్క కాండాలు మరియు ఆకులు, చెరకు పిప్పి, జనపనార మరియు ప్రత్తి వ్యర్థాలు, మొక్కజొన్న పొత్తులు, వేరుశనగ కాయల పొట్టు, ఎండిన గడ్డి, పొద్దుతిరుగుడు కాండాలు, ఉపయోగించిన టీ ఆకు వ్యర్థాలు, విస్కరించిన వ్యర్థ కాగితం మరియు

కంపోస్టు వంటి అనేక వ్యవసాయ వ్యర్థాలను ఆయుష్టర్ పుట్టగొడుగు సాగులో నబ్స్ట్రైట్లుగా ఉపయోగించుకోవచ్చును.

ఈ పుట్టగొడుగులు పెంచే విధానం : ఇందులో ముఖ్యంగా 6 దశలు ఉంటాయి

1. తల్లి కల్చర్ తయారు చేయడం 2. పుట్టగొడుగుల విత్తనం (స్ప్యాన్) తయారుచేయడం 3. నబ్స్ట్రైట్ తయారుచేయడం 4. బెంగ్ తయారుచేయడం 5. స్ప్యాన్ ని పెంచడం 6. పుట్టగొడుగులు పెరిగేదశ

1. తల్లి కల్చర్ తయారు చేయడం :

కావలసిన పరికరాలు : ఫలనాంగ దశకు చేరిన పుట్టగొడుగు, బీట్లు, లామినార్ ఎయిర్ ష్లో, 70% ఆల్ఫాల్, పెట్రోఫ్లైట్స్, పొటూటో డెక్స్ట్రోజ్ అగార్ మీడియం.

మొదటిగా లామినార్ ఎయిర్ష్లో ఛాంబర్ని ఆల్ఫాల్ ఉపయోగించి నీటిని పీల్చే దూడి సహాయంతో శుభ్రపరచాలి. తరువాత పుట్టగొడుగు యొక్క పైలన్ మరియు కాడ కలిసేచోటు నుండి బీడు సహాయంతో చిన్న చిన్న ముక్కలుగా కత్తిరించి, వాటిని పొటూటో డెక్స్ట్రోజ్ అగార్ మీడియం పోసిన పెట్రోఫ్లైట్లు సందు వుంచాలి. తరువాత 2-3 రోజులలో మైనీలియం పెరుగుదలను గమనించవచ్చును.

2. పుట్టగొడుగుల విత్తనం (స్ప్యాన్) తయారు చేయడం :

పగిలిన గింజలు కాని, రాళ్ళు మట్టి బెడ్లు లేని ఏ విధమైన తెగుళ్ళు ఆశించని ఆరోగ్యవంతమైన జొన్సులు లేదా గోధుమలు లేదా మొక్కజొన్సులు ఎంచుకొని వీటిని మంచినీటిలో కడగాలి. కడిగిన పదార్థాలను 30 నిఱి ఉడకబెట్టిన తరువాత ఎక్కువగా వున్న నీటిని తీసివేయాలి. ఒక కిలో ఉడకబెట్టిన పదార్థానికి 20 గ్రామ కాల్బియం కార్బోనేట్ పొడిని కలపాలి. 5 గ్రాముల కాల్బియం సల్ఫ్ట్ మరియు 3 గ్రాముల సుక్రోజ్ పొడిని కలపాలి. మై మిశ్రమాన్ని స్ప్యాన్ సీసాలో లేదా ప్లాస్టిక్ సంచులలో మూడో వంతు వరకు నింపి శుభ్రమైన దూడితో మెత్తగా గట్టిగా మూతపెట్టాలి. నలుచదరంగా వున్న నాలుగు కాగితపు ముక్కలను దూడిపై వుంచి సీసాను లేదా ప్లాస్టిక్ సంచిని దారంతో గట్టిగా కట్టాలి. ఇలా కట్టిన సీసాలను ఆటోక్లేవ్లో 15 హొండ్ పీడనం చేరిన తర్వాత 20 నిమిషాల పొటు వుంచి, తరువాత గది ఉప్పోగ్రత వద్ద వుంచాలి.

శుభ్రపరచిన స్ప్యాన్ సీసాలను ఇనాక్యూలేపన్ చేయడానికి అతినీలలోహిత బల్యు అవసరం. ఇది లేకపోతే, సారా దీపం వద్ద ఇనాక్యూలేపన్ చేయవచ్చు. సీసాలను ఆటోక్లేవ్ నుండి తీసిన తరువాత 24 గంటలపాటు అలానే వుంచి, తరువాత వాటిలోకి పరీక్ష నాళికలోని తల్లిస్ప్యాన్నను ఇనాక్యూలేపన్ నీడిల్ సహాయంతో సీసాలోకి కొద్దిగా వేసిన తరువాత వెంటనే, శుభ్రమైన దూడితో మూసి వేయాలి. ఈ విధంగా ఇనాక్యూలేపన్ చేసిన తరువాత కాగితంతో కప్పి దారంతో బిగించాలి. ఇనాక్యూలేట్ చేసిన సీసాలను గది ఉప్పోగ్రతలో అంటే 24-28 డిగ్రీల సెంటిగ్రేడ్ మధ్య 10-15 రోజుల పొటు ఉండనివ్వాలి. వారం రోజుల తరువాత, సీసాలను బాగా గుండ్రంగా, వేగంగా తిప్పితే శిలీంద్రం దారాలు ముక్కలు ముక్కలుగా అయ్యి, సీసాలోని గింజలన్నింటిని అంటుకుంటుంది. సీసాలను వుంచిన గది చల్లగా వుండాలి. మూడు వారాల్లో శిలీంద్రం పెరిగి, వాడటానికి సిద్ధంగా వుంటుంది.

3. నబ్స్ట్రైట్ తయారు చేయడం : పుట్టగొడుగుల పెంపకానికి కావలసిన ముడి పదార్థాలను తయారుచేసుకోవడాన్ని నబ్స్ట్రైట్ తయారుచేయడం అంటారు.

కావలసిన ముడి పదార్థాలు : వరిగడ్డి

తయారు చేయు విధానం :

1. రసాయన పద్ధతి : మొదటగా వరి గడ్డిని 3-5 సెం.ఎమీ పొడవు ముక్కలుగా ప్యాంట్‌ప్రో కట్టర్ లేదా కత్తితో కని కత్తిరించాలి. సుమారు 100 లీ॥ నీటిలో 10-15 కిలోల గడ్డికి 200 మి.లీ. ఫార్మలిన్ మరియు 7.5 గ్రా బావిస్టిన్ (కార్బోండజిమ్) ను బాగా కలిపి 8-12 గంటలపాటు రాత్రంతా నానబిట్టాలి. తరువాత వరి గడ్డిని బయటకు తీసి నీడలో 60-65% తేమ వచ్చేంత వరకు ఆరబెట్టాలి. గడ్డిముక్కలు మరీ ఆరిపోకుండా కొంచెం తేమగా వుండాలి.
 2. వేడిచేయు పద్ధతి : వేడిచేయు పద్ధతిని కూడా అవలంబించవచ్చు. ఈ పద్ధతి పాల పుట్టగొడుగుల పెంపకంలో వివరంగా చెప్పబడినది.
 4. బెట్టు (దిండ్లు) తయారు చేయు విధానం : బెట్టుని తయారు చేయడానికి అవసరమైన పాలిథిన్ సంచికి అన్ని వైపుల 15-20 చిన్న చిన్న రంద్రాలను చేయాలి. ముందుగా బెట్టు తయారుచేయుటకు చేతులను స్పిరిట్ (ఆల్కహాల్) తో కడుక్కోవాలి. పాలిథిన్ సంచులలో గడ్డి ముక్కలను 5 సెం.ఎమీ ఎత్తు వుండేలాగా వేయాలి. మొదటి పొరను నింపిన తరువాత 20 రోజుల వయసుగల సీసాలోని స్ప్యాన్‌ను ఒక గుప్పెడు తీసుకొని గడ్డిపైన అంచులలో చల్లాలి. తరువాత మళ్ళీ 5 సెం.ఎమీ ఎత్తువుండే 2వ పొరను వరిగడ్డితో నింపి బాగా అదుముకోవాలి. మరల స్ప్యాన్‌ని వెడజల్లాలి. అలా ఒక సంచికి 4-6 పొరలను నింపి మూతిని రబ్బరు బ్యాండుతో లేదా దారముతో బిగించవలెను.
 5. స్ప్యాన్‌ని పెంచడం : అలా తయారుచేసిన బెడ్డను బోదగడ్డితో నిర్మించిన పాకలందు ఒక వరుసకు 4 నుంచి 5 వరకు వ్రేలాడదీయాలి. 15-21 రోజులలో పుట్టగొడుగుల శిలీంద్ర జాలం బెడ్ మొత్తం పెరుగుతుంది. తరువాత బెడ్ నుంచి పాలిథిన్ కవర్‌ని తొలగించి 65-85 శాతం కన్నా తక్కువ తేమ లేకుండా రోజుకు ఒకసారి నీటితో తడపాలి.
 6. పుట్టగొడుగులు పెరిగే దశ : పాలిథిన్ కవర్‌ని తొలగించిన తరువాత 10-12 రోజులకు బటన్ వంటి నిర్మాణాలు ఏర్పడుతాయి. ఇవి వారం రోజులకు ఘలనాంగ దశకు చేరుకుంటాయి.
 7. పుట్టగొడుగులను కోయటం : బాగా ఏర్పడిన ఘలనాంగాలను స్పిరిట్‌తో శుభ్రపరచిన స్టైరిలైజేడ్ బీడు సహాయంతో కోయాలి. తరువాత 10 నుంచి 15 రోజుల వ్యవధిలో ఒక్కాక్కు బెడ్ నుండి 2 నెలల వ్యవధిలో సుమారుగా 2-3 కిలోల పుట్టగొడుగులు తీసుకోవచ్చు.
- పుట్టగొడుగుల అమృకము :** పీటి యొక్క నిల్వకాలం తక్కువగా ఉండటం వలన తాజా పుట్టగొడుగులను 24 గంటలలో అమృయి.
- నిల్వ వుంచడం :** పుట్టగొడుగులను చిన్న చిన్న ముక్కలుగా కత్తిరించి, ఎండలో ఎండబెట్టిన తరువాత వాటిని సుమారు 6 నెలల వరకు వాడుకోవచ్చు. ఫ్రిజ్‌లో 3 నెలల వరకు నిల్వవుంచవచ్చు. ఉప్పు నీటిలో కొంచెం సేపు నానబట్టి ఆరబెట్టినప్పుడు పుట్టగొడుగులు రంగు మారకుండా ఉంటాయి.

పెంపకములో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు : • బెడ్లు వున్న గదులలో పురుగులు, కీటకాలు మరియు ఎలుకలు రాకుండా జాగ్రత్త వహించాలి. • గదిలో తేమ శాతం పెంచుట కొరకు గోనెపట్టలను కట్టి వాటిని ఎల్లప్పుడు నీటితో తడపవలెను. • కలుషితమైన బెడ్లను గుర్తించి వెంటనే తొలగించాలి. • 6-12 నెలల వయసు వున్న గడ్డిని తీసుకోవడం ఉపయోగకరంగా వుంటుంది. • రంగు మారిన మరియు మధ్యలు కలిగిన గడ్డిని తీసుకోవడం శ్రేయస్వరూపం కాదు. • వ్యాధులు రాకుండా ముందు జాగ్రత్తగా గదుల గోడల మీద మరియు నేల మీద ప్రతి 10 రోజుల కొకసారి 2 శాతం ఫార్మాషిష్ట్ లేదా డైక్లోరోవాస్. (10 లీ. నీటికి 6 మి.లీ.) లేదా అజాక్సిస్టోబిన్ (1 లీ. నీటికి 1 మి.లీ.) లను లేదా క్షిసాల్ఫాస్ (10 లీ. నీటికి 8 మి.లీ.) లేదా బావిస్టిన్ పొడిని (1.0 గ్రా. పొడిని 1 లీ. నీటికి) లను ఒకదాని తరువాత ఒకబి మార్చి మార్చి పిచికారి చేయాలి. గోడల మీద చెదలు ఉన్నట్లయితే క్లోరిప్లైరిఫాన్సు పిచికారి చేయవలెను.

పాల పుట్టగొడుగుల పెంపకము (శాస్త్రీయ నామము : కాలోనైజ్ ఇండికా)

వీటిని మిల్క్ పుట్టగొడుగులు అని కూడా అంటారు. సాధారణంగా పాల పుట్టగొడుగులను పశ్చిమబెంగాల్లో దూఢి చాట్టు అని పిలుస్తారు. వీటిని ఎక్కువగా తమిళనాడు, కర్ణాటక మరియు ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాలలో పెంచుతున్నారు. ఇవి ఉప్పమండల ప్రాంతములైన రాయలసీమలో మార్చి నుండి ఆక్షోబర్ వరకు పెంచవచ్చును. ఇంతకు మునుపు వరకు వీటిని అడవుల నుండి సేకరించి తినేవారు. ఇవి తెలుపు రంగులో ఆకర్షణీయంగా గొడుగు వలె ఉండును. ఈ పుట్టగొడుగుల ఘలనాంగాలు పొడవైన కాడను కలిగి చివర వెదల్పుగా వుండి చూడడానికి గుండి పుట్టగొడుగుల (బట్ట పుట్టగొడుగుల) ను పోలి వుంటాయి. దీని నిల్వకాలం ఆయస్ట పుట్టగొడుగుల కన్నా ఎక్కువ. అంతేకాక దీనిని నిల్వవుంచినపుడు గోధుమ వర్షానికి మారడం జరగదు. మార్చి నుండి ఆక్షోబర్ వరకు పెంచుటకు అనుకూలంగా ఉండును.

ఉపయోగాలు : • వీటి పెరుగుదల మరియు ప్రక్కిఫికేషన్కు $30-35^{\circ}\text{C}$. ఉప్పోగ్రత అవసరం కనుక ఇది ఉప్పమండల ప్రాంతానికి అనువైనది. • నిల్వకాలం ఎక్కువ (రెప్రైజిరేటర్లో 20 రోజులు (100 గేజ్), గది ఉప్పోగ్రత $25-28^{\circ}\text{C}$ వర్గం 4 మి.మీ. వ్యాసంలో 8-16 రంద్రాలున్న పాలిథీన్ సంచులలో 3-4 రోజుల వరకు నిల్వవుంటాయి. • వీటిని సులభంగా పెంచవచ్చు. • పాల వలె ఆకర్షణీయమైన తెలుపు రంగును కలిగి వుంటాయి. • ఇవి చాలా రకాలైన వ్యవసాయ వ్యాపక పదార్థాలపై పెరుగుతాయి.

పెంచే విధానం : వీటిని లిగ్నోలైటిక్ మరియు సెల్యూలోలైటిక్ వ్యాపార పైన పెంచుకోవచ్చును. ముల్లంగి వ్యాపార (విత్తనాలను తీసివేసిన తరువాత) పై 120 శాతం జైనిక శక్తిని గమనించారు. అయితే ముల్లంగి వ్యాపారం ఎక్కువ మొత్తంలో లభించకపోవడంతో దీనిని వాణిజ్య సరళిలో ఉపయోగించేందుకు సిఫారసు చేయరాదు.

సబ్స్ట్రైట్ తయారు చేయు విధానము : పుట్టగొడుగుల పెంపకానికి కావలసిన ముడి పదార్థాలను తయారు చేసుకోవడాన్ని సబ్స్ట్రైట్ తయారు చేయడం అంటారు.

ముడి పదార్థాలు - వరిగడ్డి : వరిగడ్డిని $3-5$ సె.మీ. పొడవు ఉండేటట్లు ప్యాండ్రో కట్టర్ లేదా కత్తితో కానీ చిన్న చిన్న ముక్కులుగా కత్తిరించాలి. అలా కత్తిరించిన ముక్కులను రెండు పద్ధతుల ద్వారా నానబెట్టవచ్చును. దీనివలన గడ్డి మెత్తబడుతుంది.

మొదటి పథ్థతి (రసాయన పదార్థాలను కలపడం) : సుమారు 100 లీ. నీటిలో 10-15 కిలోల గడ్డికి 200 మి.లీ. ఫార్చులిన్ మరియు 7.5 గ్రా. (కార్బోండజిమ్) బావిస్టిన్నను బాగా కలిపి 8-12 గంటల పాటు రాత్రంతా నానబెట్టాలి. మరుసటిరోజు ఉదయాన్నే నానబెట్టిన వరి గడ్డిని బయటకు తీసి నీడలో ఆరబెట్టాలి. గడ్డి ముక్కలు మరీ ఆరిపోకుండా కొంపెం తేమగా ఉంచాలి.

రెండవ పథ్థతి (వేడి చేయు విధానము) : మొదట కత్తిరించిన గడ్డి ముక్కలను గోనెసంచులలో నింపవలెయును. తరువాత ఒక డ్రమ్యూలో లేదా పెద్ద ట్యూంక్లో నీటిని నింపి, గోనెసంచులను పూర్తిగా మునిగేటట్లు చూడాలి. నీటిని $80-100^{\circ}\text{C}$ వద్ద సుమారు ఒక గంట పాటు బాగా మరిగించవలెను. తరువాత గోనెసంచులను బయటకు తీసి, రంధ్రాలు కలిగిన జల్లెడ వంటి చెక్కల మీద లేదా జల్లెడ లాగా ఉండే వైర్ మెష్ మీద పూర్తిగా నీరు కారిపోయేవరకు వుంచాలి.

బెండ్ (దిండ్లు) తయారు చేయడం : 24×14 సెం.మీ. సైజుగల పాలిథిన్ సంచులలో గడ్డి ముక్కలను 5 సెం.మీ. ఎత్తు వుండేలాగా మొదటి పొరను నింపాలి. తరువాత ఒక పిడికెడు స్ప్యాన్ తీసుకొని అంచుల చుట్టూ మరియు మధ్యలో చల్లాలి. ఈ విధముగా 4-5 పొరలు వరకు గడ్డిని నింపిన తరువాత మూతిని రబ్బరు బ్యాండుతో లేదా దారంతో బిగించవలెను. ఈ విధంగా తయారు చేసిన బెండ్లను చీకటి గదిలోకి మార్చవలెను. స్ప్యానింగ్ : స్ప్యాన్నను సబ్స్ట్రైట్ పై చల్లడాన్ని స్ప్యానింగ్ అని అంటారు. తడి సబ్స్ట్రైట్పై 5 శాతం స్ప్యాన్నని ఉపయోగిస్తారు.

స్ప్యానింగ్ మూడు విధములు :

ఉపరిభాగ స్ప్యానింగ్ : పాశ్వరైట్ సబ్స్ట్రైట్ను సంచులలో నింపి పై భాగాన స్ప్యాన్నను చల్లుకోవాలి. ఈ విధానంలో సంచులలో యున్న సబ్స్ట్రైట్ను ఆటోక్లేవ్ / స్టీమ్ స్పైరిలైజర్లలో స్పైరిలైజ్ చేసిన తరువాత ఉపయోగించాలి.

లేయర్ స్ప్యానింగ్ : ఈ విధానాన్ని వేడి నీరు లేక స్టీమ్ పాశ్వరైజేషన్ చేసినపుడు పాటిస్తారు. ఈ విధానంలో సబ్స్ట్రైట్ను మరియు స్ప్యాన్నను పొరలు పొరలుగా ($8-10$ సెం.మీ.) వేయాలి. ఈ విధంగా సంచులు నిండేవరకు చేయాలి ($3-4$ పొరలు) 35×45 సెం.మీ. సైజు కలిగిన పాలిథిన్ సంచులలో 3 కేజీల సబ్స్ట్రైట్ పదుతుంది.

సంపూర్ణమైన స్ప్యానింగ్ : ఈ విధానంలో స్ప్యాన్ మరియు సబ్స్ట్రైట్లను సంపూర్ణంగా కలిసేటట్లు చేసి సంచులను నింపుతారు.

స్ప్యాన్ రన్నింగ్ : ఇది సబ్స్ట్రైట్ పైన శిలీంద్రం పెరిగే దశ. ఈ దశలో గాలి అవసరం చాలా తక్కువ. శిలీంద్రం పెరుగుదలకు అధికంగా కార్బూన్-డై-ఆక్సైడ్ అవసరం కనుక గదిని చీకటిగా వుంచాలి. $28-35$ డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ ఉప్పోగ్రథ ఉండేటట్లు చూడాలి. ప్రతి రోజు పరిశీలన్నా కలుషితమైన వాటిని తీసివేయాలి. స్ప్యాన్ రన్నింగ్ $20-25$ రోజులలో శిలీంద్రం అల్లుకోవడం పూర్తవుతుంది. సంచులన్నీ పూర్తిగా తెల్గా కనబడుతాయి.

కేసింగ్ : స్ప్యాన్ రన్నింగ్ పూర్తయిన తరువాత సంచులను కేసింగ్ చేస్తారు. సబ్స్ట్రైట్ పైన ప్రోక్సిఫిక్ వెస్టిల్స్ పాటు ప్రూటింగ్ బాటీలను స్ఫూర్హలమైన ఆధారాన్ని ఇవ్వడానికి పాశ్వరైట్ మట్టిని పొరగా కప్పడాన్ని కేసింగ్ అని అంటారు. బెంగుళూరు ప్రాంతంలో 25% ఇసుక, 20% తేమయున్న మట్టిని, సుద్దపొడి (6.8%) తో కలిపి ఉడజని సూచిక $7.5-8.0$ వరకు ఉండేటట్లు చేసి పాశ్వరైజేషన్ చేసి వాడుతారు. సుద్దపొడిని కలపాల్సిన పరిమాణము

మళ్లీళో ఉన్న ఉదజని సూచికపై ఆధారపడియుంటుంది. కేసింగ్ మిక్రమాన్ని, కేసింగ్ చేయడానికి రెండు వారాలు ముందుగానే ఫార్మాల్యూలైప్లైడ్ (5%) తో తడిపి పాశ్చరైజేషన్ చేయాలి. ఆవిరితో పాశ్చరైజేషన్ (65% సెం.గ్రె.) వద్ద 2 గంటలు చేయడం సమర్థవంతమైనది. తడి కేసింగ్ మిక్రమాన్ని 2-3 అంగుళాల ఎత్తు వరకు త్రేలలో నింపి పాశ్చరైజేషన్ గదిలో నేల నుండి 50 సెం.మీ. ఎత్తులో ఒకదానిపై ఒకటి వుంచాలి. ఆవిరి ప్రసరించే విధంగా ట్రే మరియు గోడకు (సుమారు 50 సెం.మీ.) మధ్య దూరం ఉంచాలి. ఆవిరిని నేల ఉపరితల భాగంలో పంపించాలి సీలింగ్ నుండి మరియు నేలపై భాగాన 20-30 సెం.మీ. ఎత్తులో బ్లోయర్ ద్వారా గాలిని ప్రసరింపచేసిన యొడల ఉప్పోస్తును సమంగా ఉండేటట్లు చూడవచ్చును. కేసింగ్ మిక్రమాన్ని 2 గంటలు, 6.5 డిగ్రీల సెంబిగ్రేడ్ వద్ద వుంచాలి. కేసింగ్ పై భాగాన, మధ్య క్రింది భాగాన సెన్సార్లను అమర్ఖడం ద్వారా డిజిటల్ ధర్మామీటరు ఉప్పోస్తును సమన్వయ పరచవచ్చును. ఆటోక్లైవ్లో 15 పి.ఎస్.ఐ వద్ద 30 నిమిషాల వరకు పాశ్చరైజేషన్ చేయవచ్చును. చిన్న మొత్తంలో పెంచినపుడు మళ్లీని ప్రెషర్కుక్షర్లో పాశ్చరైజ్ చేసుకోవచ్చును. కానీ పెద్ద మొత్తానికి వేరే పాశ్చరైజేషన్ గది అవసరం. బాగా శిలీంద్రం అల్లుకున్న సంచులను క్రాపింగ్ గదిలోకి మార్చి తెరవాలి. ప్లాస్టిక్ పొరను క్రిందకు మడిచి సబ్సైట్స్ ను సమతలం చేయాలి. చల్లార్పిన పాశ్చరైజ్ మళ్లీని (2-3 సెం.మీ. లోతు) సబ్సైట్ పైన సమానంగా పరుచుకోవాలి. మళ్లీ పరిచిన వెంటనే సంచులపై బావిస్టిన్ (0.1 శాతం, 1 లీ. నీటిలో 1 గ్రా. చొప్పున) తో పిచికారి చేయాలి. మరుసటి రోజు నుండి నీటిని పెట్టాలి.

పుట్టగొడుగుల దశ :

- ప్రధానంగా ఈ దశ యందు ఎక్కువ వెలుతురు (30 నుంచి 35°C) మరియు తేమశాతం (80-90%) ఉండేటట్లు చూడాలి. పాలిహాన్ గదిలో ఎక్కువ సూర్యారశ్మి ($30-35^{\circ}\text{C}$) తో కూడిన వెలుతురు వచ్చును మరియు గది యొక్క నేలపైన సుమారు 3 నుంచి 5 అంగుళాల మందాన ఇసుక వేసి, రోజు నీటితో తడపడం వలన గది యందు తేమ శాతం వుండేటట్లు చూడవలెను.
- బెడ్డ యొక్క కేసింగ్ మన్న పైన ప్రతిరోజు ఉదయం మరియు సాయంత్రం నీరు చల్లి తేమ ఉండేటట్లు చూడవలెను.
- కేసింగ్ బెడ్డ నుంచి సుమారు 10-20 రోజులలో గుండు సూది పరిమాణంలో పుట్టగొడుగులు మొలకెత్తుతాయి. ఈ దశ నుంచి సుమారు 5-8 సెం.మీ. వ్యాసం కలిగిన ఘలనాంగాలు రావడానికి వారం రోజులు పడుతుంది.

పుట్టగొడుగులను కోయడం : కేసింగ్ మన్నకు దగ్గరగా కాడ మొమలు వద్ద కత్తిరించాలి. అలా కత్తిరించిన తరువాత కాడల చివర మన్న లేకుండా చూడాలి. ప్రతి బెడ్డ నుంచి సుమారు మూడు పంటలు వస్తాయి.

పుట్టగొడుగుల అమృకం : తాజాగా కోసిన పుట్టగొడుగులను వెంటనే అమృవచ్చును లేదా వచ్చుళ్లు, చల్లీలు చేసి అమృవచ్చును.

నిల్వ వుంచడం : కోసిన తరువాత రంద్రాలు కలిగిన పాలిథిన్ సంచులలో వేసి రిప్రిజిరేటర్లలో సుమారు 2 నుంచి మూడు వారాల పాటు నిల్వవుంచవచ్చును.

పెంపకములో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు :

- 6 నుంచి 12 నెలల వయస్సు వున్న గడ్డిని తీసుకోవడం ఉపయోగకరంగా వుంటుంది.
- రంగుమారిన మరియు మచ్చలు కలిగిన గడ్డిని తీసుకోవడం శ్రేయస్సురంకాదు.
- బెద్దలు వున్న గదులలోకి పురుగులు, కీటకాలు, ఎలుకలు రాకుండా జాగ్రత్తలు వహించాలి.
- పాలీహాన్ గదులలోకి క్రిమికీటకాలు రాకుండా సన్నని దోష తెర వంటి మెవ్వలను అమర్చాలి.
- వ్యాధులు రాకుండా ముందు జాగ్రత్తగా గదుల గోడల వెంట మరియు నేలమీద ప్రతి పదిరోజుల కొకసారి 2 శాతం ఫారూళ్లిప్పొడ్ లేదా డైకోలోహాన్ (10 లీ. నీటికి 6 మి.లీ.) లను ఒక దాని తరువాత ఒకటి మార్చి పిచికారి చేయవలెను.
- కలుషితమైన బెద్దను గుర్తించి వెంటనే గదుల నుంచి తొలగించాలి.

పుట్టగొడుగులను అశించు వ్యాధులు :

1. డైబబల్ 2. వెట్ బబల్ 3. కాబ్ వెబ్ 4. గ్రీన్ హోల్డ్ 5. ఫాల్స్ ట్రఫెల్స్ 6. ఆలివ్ గ్రీన్ హోల్డ్ 7. గోధుమ రంగు ప్లాష్టర్ బూజు 8. మ్యాట్ వ్యాధి 9. సెపిడోనియం పసుపు హోల్డ్ 10. ఇంక్ క్యాప్స్ 11. సిన్సుమోన్ బూజు 12. లిఫ్ట్ బూజు 13. లిలీపుటీయం బూజు 14. కాబ్ వెబ్ 15. ఆకుపచ్చ పెద్ద మచ్చ తెగులు 16. గోధుమ రంగు కుళ్ళు 17. సిబిరిన కుళ్ళు 18. బూట్టియా వ్యాధులు 19. వైరన్ తెగుళ్ళు

పుట్టగొడుగులను అశించు కీటకాలు మరియు ఇతరాలు :

1. సియారిష్ట్ 2. ఫోరిష్ట్ 3. సేసిడ్సై 4. స్ట్రిప్ టైల్స్ 5. నల్లులు 6. నులి పురుగులు 7. ఎలుకలు

వ్యాధుల నివారణ :

- సాధారణంగా పుట్టగొడుగులలో నలుపు, ఆకుపచ్చ రంగుల్లో వుండే శిలీంద్రములు పెరిగి కలుషితం చేస్తాయి.
- పై విధమైన మచ్చలు ఎక్కువగా ఉన్నత్తే బెద్దను దూరంగా పారవేయవలెను. లేదా మచ్చలు చిన్న పరిమాణంలో వుంటే అక్కడి వరకు కత్తిరించి 1 గ్రా. బావిస్టిన్ పొడిని 1 లీ. నీటికి కలిపి ఆ ప్రదేశంలో చల్లాలి.
- బాటీరియా కలుషితం వల్ల పసుపురంగు మచ్చలు ఏర్పడుతాయి. వీటి నివారణకు 2 గ్రా. భీచింగ్ హోడర్స్ పది లీ॥ నీటికి కలిపి చల్లాలి లేదా డైకోలోహాన్ (10 లీ. నీటికి 6 మి.లీ.) లేదా అజ్ఞాస్టోబిన్ (1 లీ. నీటికి 1 మి.లీ.) లను లేదా క్షీసాల్ఫాన్ (10 లీ. నీటికి 8 మి.లీ.) లేదా బావిస్టిన్ (1 గ్రా. బావిస్టిన్ పొడిని ఒక లీ. నీటికి) లను ఒకదాని తరువాత ఒకటి మార్చి పిచికారి చేయవలెను.
- కలుషితమైన బెద్దను గుర్తించి వెంటనే గదుల నుంచి తొలగించాలి.
- నల్లుల నివారణకు ఓమిట్ 0.66 గ్రా./ చదరపు మీటరుకు లేదా డైకోఫాల్ 0.1% వాడాలి.
- నులి పురుగుల నివారణకు పినామిఫాన్ 20 మిలీ గ్రాములు /కంపోస్టుకు వాడాలి.
- ఎలుకల ఉర్ధుమితి అధికంగా ఉన్నట్లయితే విషపు ఎరలను ఉంచాలి.

పుట్ట గొడుగులలో వచ్చే సాధారణ సమస్యలు మరియు నివారణ చర్యలు

వ.సం.	సమస్య	కారణం	నివారణ
1.	సంచలు తెరచిన తరువాత పుట్టగొడుగులు పెరగడానికి ఎక్కువ కాలం తీసుకోవడం.	గది ఉపోట్టిగ్రతలు పోచ్చు తగ్గులు ఉండడం. తంతువు (మైనీలియమ్) తగినంత పెరుగుదల లేకపోవడం. గదిలో తేమ శాతం తక్కువగా ఉండడం. గొడుగులు పెరుగుతున్నప్పుడు గదిలో తక్కువ వెలుతురు ఉండడం.	తగినంత గది ఉపోట్టిగ్రతలు ఉండేటట్లు చూడాలి. తంతువును (మైనీలియమ్) తగినంత పెరుగుదల వచ్చే వరకు చూడాలి. తేమ శాతం 85% కు తగ్గకుండా చూడాలి. గదిలో గాలి వెలుతురు ప్రసరణ బాగా ఉండేటట్లు చూసుకోవాలి.
2.	పెరిగిన పుట్ట గొడుగులు చిన్నవిగా ఉండడం మరియు అశించిన స్థాయిలో పెద్దవిగా లేకపోవడం.	స్ప్యాన్ నాణ్యత తగ్గడం మరియు తంతువులు (మైనీలియమ్) నశించి పోవడం. నబ్ ప్రైట్ లో పోషకాలు తక్కువగా ఉండడం. ఒకేసారి ఎక్కువ ఘలనాంగాలు (ప్రూట్ బాడీన్) పుట్టడం లేదా ఉన్న పోషకాలు అయి పోవడం.	నాణ్యత గల స్ప్యాన్నను ఉపయోగించాలి. నబ్ ప్రైట్ లో పోషకాలు అందించాలి. ఒకేసారి ఘలనాంగాలు ((ప్రూట్ బాడీన్) రాకుండా చూడాలి. బ్యాగులను కొద్దిగా తెరచి, ఘలనాంగాలు ((ప్రూట్ బాడీన్)) వచ్చేటట్లు చూడాలి.
3.	పుట్టగొడుగులు కుళ్ళిపోవడం	ఎక్కువ నీటిని పిచికారి చేయడం. శిలీంద్రాలు మరియు సూక్ష్మక్రిములు అశించడం. తరువాత దశలో ఈగలు అశిస్తాయి.	పుట్ట గొడుగులు పెరుగుతున్నప్పుడు నేరుగా నీటిని చల్లకుండా చూడాలి. ఏదైనా మిస్ట్ ద్వారా లేదా స్ప్రైయర్ ద్వారా నీటిని పెరుగుతున్న గొడుగుల మీద వడకుండా చల్లాలి. శిలీంద్రాలు మరియు సూక్ష్మక్రిములు వ్యాపి చెందకుండా నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి.
4.	ఉత్పత్తి తక్కువ	నాణ్యత లేని లేదా నశించి పోయిన స్ప్యాన్ ఉపయోగించడం. పోచ్చు తగ్గులు ఉపోట్టిగ్రతలు ఉండడం.	నాణ్యత గల స్ప్యాన్ ఉపయోగించాలి. గది ఉపోట్టిగ్రతలు పోచ్చు తగ్గులు లేకుండా చూసుకోవాలి. ఘలనాంగాలు ((ప్రూట్ బాడీన్)) రావడానికి కావల్సినంత ఉపోట్టిగ్రతలు ఉండాలి.
5.	మట్టగొడుగుల కాండము పొడవుగా మరియు పలుచగా పెరగడం	గదిలో వెలుతురు లేకపోవడం	తగినంత వెలుతురు గదిలో ఉండాలి.

పుట్టగొడుగులతో వంటకాలు :

పుట్టగొడుగుల పచ్చక్కు : కావలసిన పదార్థాలు : పుట్టగొడుగులు -1 కిలో; వంట నూనె - 100 గ్రా; ఉప్పు - 30 గ్రా; మిరపాడి - 25 గ్రా; ఆవాలు - 3 గ్రా; మెంతులు - 1.6 గ్రా; జీలకర్ర - 1.5 గ్రా; లవంగాలు - 3 గ్రా; యూలకలు - 2 గ్రా; మిరియాలు - 6 గ్రా; గ్లోబ్సియల్ అసిటిక్ ఆసిడ్ - 20 మి.లీ.

తయారు చేయు విధానము : ముందుగా పుట్టగొడుగులను నీటితో శుభ్రముగా కడగవలెను. పుట్టగొడుగులను ముక్కలుగా తరగాలి. పుట్టగొడుగులను ఒక నిమిషం పాటు వేయించాలి. అది వేగేటప్పుడు కొంచెం ఉప్పు వేయాలి. దించిన తరువాత మిగిలిన ఉప్పు మరియు గ్రేసియల్ అసిటిక్ అసిడ్ కలిపి పక్కన పెట్టుకోవాలి. ఒక పాత్రలో నూనె వేసి తరువాత ఆవాలు, మిరపపొడి వేసి వేగించాలి. మిగిలిన పదార్థాలను మెత్తగా నూరుకోవాలి.

(i) పుట్టగొడుగుల కూర : కావలసిన పదార్థాలు : తాజా పుట్టగొడుగులు (తరిగినవి) - 400 గ్రా; తరిగిన ఉల్లిపాయలు - 100 గ్రా; నెయ్యి - 50 గ్రా; వెన్న - 100 గ్రా; ఉమోటా (పేస్ట్) - 25 గ్రా; లవంగాల పొడి - 4 గ్రా; యాలకల పొడి - 3గ్రా; తాజా కూరగాయలు - 300 గ్రా; ఉప్పు, మిరియాలు, కారం- రుచికి తగినట్టు.

తయారు చేసే విధానము : ఒక పాత్రలో నెయ్యి వేసి వేడిచేసిన తరువాత తరిగిన ఉల్లిపాయలు వేయించాలి. ఉమోటా పేస్ట్సు, యాలకలపొడి మరియు లవంగాల పొడివేసి 4-5 నిమిషాల వరకు కలుపుతూ వుండాలి.

పై మిశ్రమానికి నీళ్ళు మరియు పుట్టగొడుగులు వేసి లేత గోధుమ రంగు వచ్చేంత వరకు కలపాలి. తరువాత దీనికి వెన్నెను కలిపి 3-4 నింపి కలపాలి. ఆఖరిగా 300 గ్రా. కూరగాయలు వేసి 15 నింపి తక్కువ మంటలో పెట్టి ఉడికించాలి. రుచికోనం కొద్దిగా ఉప్పు, మిరియాలపొడి మరియు కారం కలిపి, కొత్తిమీర చల్లుకోవాలి.

(ii) పుట్టగొడుగుల తాళింపు, కావలసిన పదార్థాలు : పుట్టగొడుగులు - 100 గ్రా; మిరపపొడి - 1 చెంచా ఉప్పు - 1/3 చెంచా; జీలకర్ - 2గ్రా; నూనె - తగినంత.

తయారు చేయు విధానం : పుట్టగొడుగులను కడిగి టీఫ్యూకాగితంపై పెట్టాలి. ఒక పాత్రలో నూనెను వేడిచేయాలి. నూనె కాగిన తరువాత పుట్టగొడుగులను వేసి 2 నిమిషాలు వేయించాలి. మిగిలిన పదార్థాలను మరియు వేయించిన పుట్టగొడుగులను 3 నిమిషాల పాటు బాగా వేయించాలి.

(iii) పుట్టగొడుగు బిర్యాని - కావలసిన పదార్థాలు : పుట్టగొడుగులు -200 గ్రా; ఉల్లిపాయలు - 3; పచ్చిమిర్చి - 3; ఉడికించిన అన్నం-3 కప్పులు; తరిగిన కొత్తిమీర-1 చెంచా; పెరుగు-100 మి.లీ. మసాల పొడి - 1 చెంచా మరియు ఉప్పు - తగినంత

తయారు చేయు విధానము : పుట్టగొడుగులను ముక్కలుగా తరగాలి. ఈ ముక్కలను పెరుగు, మసాల, చిట్టికెడు ఉప్పు కలిపిన మిశ్రమంలో అర్గంట నానబెట్టాలి. ఉల్లిపాయలను సన్నగా తరగాలి. ఒక పాత్రలో నూనెను వేడిచేయాలి. పచ్చిమిర్చి, తరిగిన ఉల్లిపాయలు, మసాల మరియు ఉప్పు తగినంత వేసి వేయించాలి. ముదురు గోధుమ రంగులోకి మారిన తరువాత మంటను ఆర్పేయాలి. వీటిని వేరే పాత్రలోకి పెట్టుకోవాలి. అదే పాత్రలో నానబెట్టిన పుట్టగొడుగులను వేసి పెరుగు దగ్గర వదేంత వరకు వేయించాలి. పెద్ద పాత్రలో ఉడికించిన అన్నము, పుట్టగొడుగుల పులుసు, తరిగిన ఉల్లిపాయలు, ఉప్పు మరియు మసాల తగినంత వేసి బాగా కలపాలి. ఆఖరిగా కొత్తిమీర చల్లుకోవాలి.

(iv) పుట్టగొడుగుల చాట - కావలసిన పదార్థాలు : పుట్టగొడుగులు - 1 కిలో; కొత్తిమీర - 1 కట్ట; వెన్న - 250 గ్రా; అల్లంవెల్లుల్లి పేస్ట్ - 1 చెంచా.

తయారు చేయు విధానము : తరిగిన కొత్తిమీరలో అల్లంవెల్లుల్లి పేస్ట్ మరియు వెన్న వేసి కలపాలి. పుట్టగొడుగులను కాండం నుంచి వేరు చేయాలి. పుట్టగొడుగులలో ఈ మిశ్రమాన్ని నింపాలి. ఈ పుట్టగొడుగులను గ్రీల్మీద 15 నిమిషాలు ఓవెన్లో పెట్టాలి.

పుట్టగొడుగుల సూప్ పోడర్ :

ఎండబెట్టిన పుట్టగొడుగుల ముక్కులను మెత్తటి పొడిగా చేసి దానిని 0.5 మి.మీ. జల్లెడ గుండా పంపుతారు. ఈ పొడిని పాల పొడి, మొక్కజోన్సు పిండి మరియు ఇతర పదార్థాలు అయిన నూనె, ఉప్పు, చక్కెర, జీలకర్ పొడి, మిరియాల పొడి చేసే నూప్ పొడి తయారు చేస్తారు. ఈ పొడిని నమాన పరిమాణం గల నీటిలో కలవడం ద్వారా చక్కటి రుచిని, వాసనను పొందవచ్చును.

పుట్టగొడుగుల కెచప్ :

అప్పుడే కోసిన పుట్ట గొడుగులు కడిగి, ముక్కులు చేసి నీటిలో 20 నిమిషాల పాటు ఉడికించుకోవాలి. అలా ఉడికిన దానిని మెత్తటి పేస్ట్ లాగా ట్రైండర్ ఉపయోగించి తయారు చేసుకోవాలి. అసిటిక్ యాసిడ్, అగ్రోట్ మొదలగునవి కలిపి కెవప్లా తయారు చేసి 35 ట్రిప్పు రీడింగ్ వచ్చే దాకా ఉడికించాలి. తర్వాత స్టైర్లెజ్ చేసిన సీసాలు, జాడీలలో నిల్చ ఉంచుకోవాలి.

పుట్టగొడుగుల అమ్మకం పెంచడానికి పాటించాల్సిన జాగ్రత్తలు :

కొత్తగా పుట్టగొడుగులు సాగు చేసే రైతుకు ముఖ్యమైన సమస్య మార్కెట్‌టింగ్ కావున మార్కెట్‌టింగ్ పెంచుకొనుటకు ఈ క్రింది జాగ్రత్తలు / సలహాలు పాటించవలసి ఉంటుంది.

1. మార్కెట్ పరిధిని పెంచాలి.
2. పుట్టగొడుగుల వల్ల ఆరోగ్య ప్రయోజనాలను తెలియజేయాలి.
3. వంటకాల యొక్క తయారీ విధానం అందరికి తెలియ చేయడం ద్వారా పుట్టగొడుగుల పెంపకాన్ని వృధి చేయవచ్చును.
4. అమ్మడానికి సహాయ సహకార సంఘాలు ఏర్పాటు చేయాలి.
5. కోల్డ్ స్టోర్జ్ ఏర్పాటు చేయాలి.
6. రెప్రిజింగ్ రవాణా ఏర్పాటు చేయాలి.
7. ప్రాసెసింగ్ ఏర్పాటు చేయాలి.
8. పెద్ద సగరాలకు పంపిణీ వ్యవస్థను ఏర్పాటు చేయాలి.
9. మంచి ప్యాకేజిని కనులకు ఇంపుగా తయారు చేయాలి.
10. సూపర్ మార్కెట్లు, గొలును కూరగాయ మార్కెట్లు, టోకు వ్యాపారస్తులను సంప్రదించాలి.
11. భచ్చితమైన సప్లై సంవత్సరం అంతటా సరి అయిన మద్దతు ధరకు అందించడం ద్వారా అధిక లాభాలు పొందవచ్చును.

భారతదేశంలో పుట్టగొడుగుల స్వాన్ లభించు ముఖ్యమైన ప్రాంతాలు :

1. డిప్ట్రోమెంట్ ఆఫ్ ప్లాంట్ పొథాలజి, యస్.వి. వ్యవసాయ కళాశాల, తిరుపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్.
2. డివిజన్ ఆఫ్ మైకోబియాలజి అండ్ ప్లాంట్ పొథాలజి, పూన, ధిల్లీ.
3. ఇండియన్ ఇన్సిట్యూట్ ఆఫ్ హోర్టికల్చర్ రీసెర్చ్, బెంగుళూర్.
4. ఇన్సిట్యూట్ ఆఫ్ మైకోబియాలజి అండ్ పెక్కాలజి, చంఢీఘర్.
5. డిప్ట్రోమెంట్ ఆఫ్ మైకోబియాలజి, పి.ఎ.యు., లుధియానా.
6. డిప్ట్రోమెంట్ ఆఫ్ ప్లాంట్ పొథాలజి, రాజస్థాన్, వ్యవసాయ కళాశాల, ఉదయపూర్.
7. డివిజన్ ఆఫ్ మధ్రామ్ రీసెర్చ్, ఛంబాగట్, సోలాన్, హిమాచల్ ప్రదేశ్.

పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై మరిన్ని వివరములకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

శాస్త్రవేత్త (మైకోబియాలజి), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, తిరుపతి.

ఫోన్ నెం : 99592 54969

సుస్థిర వ్యవసాయం - మెళకువలు - ప్రాముఖ్యత

దేశంలోని 70 శాతం ప్రజలకు వ్యవసాయమే జీవనాధారం. 20వ శతాబ్దింలో వ్యవసాయంలో నూతన పద్ధతుల వలన జనాభా పెరుగుదలకు అనుగుణంగా వ్యవసాయ ఉత్పత్తులలో గణనీయమైన పెరుగుదల రావడం జరిగినది. ఈ పెరుగుదల అధిక దిగుబడినిచ్చే వంగడాల రూపకల్పన, సాగునీటి వినియోగం, రసాయనిక ఎరువులు వేయడం, సన్యారక్షణ మందుల వాడకం, యాంత్రీకరణ మరియు ప్రథమ ప్రోత్సహకాల వలన సాధ్యమైంది.

వంటల దిగుబడి పెరిగినప్పటికి ప్రస్తుత పరిస్థితులలో వ్యవసాయ రంగం ఎన్నో సమస్యలను ఎదుర్కొనుచున్నది. వీటిలో ముఖ్యంగా

- సహజ వనరుల తరుగుదల వలన వ్యవసాయ ఉత్పాదకత తగ్గడం
- ప్రకృతి సమతుల్యత లోపించడం
- పశుసంపద తగ్గిపోవడం
- విచక్షణా రహితంగ వంటలకు ఎరువులు వేయడం, సరైన మోతాదులో సేంద్రీయ ఎరువులు వేయలేకపోవడం వల్ల భూమి నిస్పారమవును.
- వాతావరణ కాలుష్యం
- సారవంతమైన సేలకోత
- భూగర్భ జలాలు అడుగంటడం మరియు కలుషితమవడం
- పెరుగుతున్న ఉత్పత్తి భర్యలు
- పురుగు మందుల అవశేషాలు పంట ఉత్పత్తులలో పుండిపోయి నాణ్యతాపరమైన సమస్యలు తలెత్తడం
- వ్యవసాయ కూలీల కొరచ మరియు వలన పోవడం మొదలగునవి ప్రధానమైన సమస్యలుగా వున్నవి.

పై సమస్యలను అధిగమించడానికి ప్రకృతికి అనుకూలమైన, తక్కువ భర్యతో కూడిన సుస్థిర వ్యవసాయాన్ని అవలంభించవలసిన అవసరం ఎంతైనా వుంది. రాబోయే తరాల అవసరాలకు ఎటువంటి ఇబ్బంది లేకుండా ప్రస్తుత అవసరాలను తీర్చుకోవటమే సుస్థిరత యొక్క ముఖ్య సిద్ధాంతం. స్థిరమైన ఉత్పాదకతను సాధించడానికి సహజ వనరుల సమర్థ వినియోగం మరియు వాటి ఉత్పాదకతను పది కాలాల పాటు రేవటి తరాల కోసం కాపాడుకోవటం ఎంతైనా అవసరం. పర్యావరణ పరిరక్షణ, సామాజిక భద్రతతో పాటుగా ఉత్పత్తిదారులకు, వ్యవసాయ కూలీలకు, వినియోగదారులకు ఆర్థికంగా నిలదొక్కుకునే అవకాశాలను కల్పించడమే సుస్థిర వ్యవసాయం యొక్క ప్రధాన ఉద్దేశ్యం.

సుస్థిర వ్యవసాయంలో సాధించవలసినవి

- సహజ వనరులను కాపాడుకోవడం • పర్యావరణ పరిరక్షణ • ఆర్థిక ప్రగతి • సామాజిక మరియు ఆర్థిక సమానత

వ్యవసాయంలో సుస్థిరతను ఒకే రోజులో సాధించలేము. ఇది ఒక దీర్ఘకాల ప్రయాణం. సుస్థిరతను సాధించడానికి వ్యవసాయదారులతో పాటుగా, కూలీలు, ప్రణాలీకలు రచించేవారు, శాస్త్రవేత్తలు, వ్యాపారులు, వినియోగదారులు కూడ పాలుపంచుకోవాలి. ప్రతి ఒక్కరు బాధ్యతాయుతంగా వ్యవహరించినప్పుడే వ్యవసాయంలో సుస్థిరత సాధ్యమవుతుంది. ఈ వ్యవసాయంలో సహజ వనరులైన నేల, నీరు, వృక్ష సంపద, గాలి, ఇంధనం యొక్క ఉత్పాదకతను కాపాడుకోవాలి.

వ్యవసాయంలో నీటిని సమర్థవంతంగా వినియోగించుకోవాలి. ముఖ్యంగా కాల్వెల క్రింద నీరు పూర్తిగా సద్యానియోగం కావడం లేదు. కాలువల మొదట్లో కావలసిన దానికన్నా ఎక్కువ నీటిని వాడుటవలన నేల చౌడుగా మారుచున్నది. కాల్వెల క్రింద వరికి బదులుగా ఆరుతడి పంటలను పండించాల్సిన అవసరం వుంది. బోర్రు, బావుల నుండి నీరు విచక్షణారహితంగా వాడకం పెరిగినందువలన భూగర్భ జలాలు అడుగంటుతున్నాయి. అందువలన భూగర్భ జలాలు తగ్గుకుండా పొదుపుగా వాడుకోవాలి. పర్షపు నీటిని నిల్చు చేయడం ద్వారా భూ ఉపరితలం కొట్టుకుపోవడాన్ని నివారించడంతో పాటు జలవనరులను రీచార్జ్ చేసుకొంటూ సాగునీటిని తక్కువ ఖర్చుతో పొందు సౌకర్యం కలుగుతుంది.

సాక్షు సేద్య పద్ధతులను పాటించి నీటిని సమర్థవంతంగా పంటలకు అందించాలి. తక్కువ నీటితో సాగయ్య ఆరుతడి పంటలను ప్రోత్సహించాలి. మురుగునీటి సమస్య వున్న ప్రాంతాల్లో దొరువు విధానాన్ని పాటించి మురుగు నీటిని తీసివేసి ఆ నీటిని కొంత విస్తృతంలో చేరేటట్లు చేయాలి. అటువంటి ప్రాంతాల్లో సాధారణ పంటలు కాకుండా పశుగ్రాస పంటలు లేదా ఆటలే వ్యవసాయం చేయాలి.

విచక్షణారహితంగా రసాయనాలను ఉపయోగించటం వలన భూములు బండబారి, జీవం కోల్పోయి, నీటిని నిలుపుకొనే స్థితి కోల్పోయి నిజీవమైనవిగా మారుచున్నవి. వివిధ పంటలలో సత్జని రసాయనిక ఎరువులు విరివిగా వాడినట్టితే అవి గైల్సేట్ రూపంలో నీటిలోనికి చేరతాయి. అవసరానికి మించి స్వురక్షణ మందులు వాడితే అవి కూడ నీటిలోనికి చేరతాయి. ఇందువలన సాగునీరు కలుపితమై వ్యవసాయానికి ఉపయోగకరం కాకుండా పోతుంది. ఈ సమస్యను తగ్గించడానికి సమగ్ర ఎరువుల యాజమాన్యము మరియు సమగ్ర స్వురక్షణ పద్ధతులను పాటించాలి.

పంటలను సాగుచేయు క్రమంలో అడవులను నరికి వేసి ఆ ప్రాంతాల్లో పంటలను పండించడం వలన వృక్ష సంపదతో పాటు వన్య ప్రాణిల స్థావరాలు తగ్గిపోతున్నాయి. భూమి మీద వృక్ష సంపద తగ్గడం వలన నేలకోత కూడ పెరిగి నీటితో పాటు మట్టి కొట్టుకొని పోయి ఒండుగా చేరుట వలన వివిధ నీటి పారుదల ప్రాజెక్టుల నీటి నిల్చ సామర్యం తగ్గుతుంది. వన్య ప్రాణిల సంరక్షణ మరియు జీవవైద్యం కాపాడుకోవటానికి వృక్ష సంపదను కాపాడుకోవలసిన అవసరం ఎంతైనా వుంది.

పూర్తి స్థాయి సంప్రదాయ పద్ధతుల్లో సాగిన భారతీయ వ్యవసాయం గడిచిన నాలుగు దశాబ్దాలుగా యాంత్రీకరణ చెందుతూ వచ్చింది. వివిధ యంత్రాలకు సాధారణంగా పెత్రోలియం ఉత్పత్తులను ఇంధనంగా వాడుచున్నాము. పెత్రోలియం ఉత్పత్తులు ఖర్చుతో కూడుకొన్నవే కాకుండా ఏటి వినియోగం వలన పర్యావరణ కాలుప్పం కూడ జలగుచున్నది. ఈ నేపథ్యంలో వాతావరణ కాలుప్పం కలుగజేయని బయోడిజిల్, ఇథనాల్ లాంటి జీవ సంబంధిత ఇంధనాన్ని వాడుతూ క్రమంగా పెత్రోలియం ఉత్పత్తుల వాడకం తగ్గించాలి.

ప్రస్తుతం వ్యవసాయం వలన గాలి కాలుప్పం కూడ ఎక్కువగా వుంది. పురుగు మందులు పిచికారి చేయునపుడు, రసాయనిక ఎరువులు వేయునపుడు కొన్ని చర్యల ద్వారా అవి గాలిలో కలిసి వాతావరణ కాలుప్పం కలుగజేస్తాయి. ఇవే కాకుండా నేలను అధికంగా దున్నడం వలన వేగంగా గాలులు వీస్తున్నపుడు మరియు భూమిలో నీటి శాతం తక్కువగా వున్నపుడు దుమ్ము రూపంలో గాలిలో చేరి కాలుప్పు సమస్య కలుగజేస్తుంది. అధికంగా భూమిని దున్నకుండా వుండటం, పంటల అవశేషాలను భూమిలోకి చేర్చటం లేదా అవశేషాలను నేలను కప్పివుంచేలా (మల్చింగ్) పరచడం, గాలి నిరోధకాలుగా చెట్లను పెంచడం, రసాయనాల వాడకంలో జాగ్రత్తలు పాటించడం లాంటి పద్ధతుల ద్వారా ఈ సమస్యను తగ్గించవచ్చు.

వివిధ పంటల మరియు రకాల ఎంపిక విషయంలో తగిన జాగ్రత్త వహించాలి. వివిధ వనరులను ఉపయోగించుకొని సహజ వనరుల మీద అధిక భారం పడకుండా మంచి దిగుబడినిచ్చే పంటలనే సాగుచేయడం మంచిది. రకాల విషయంలో నీటి ఎద్దడిని మరియు చీడపీడలను తట్టుకొని అధిక దిగుబడినిచ్చే రకాలను

ఎన్నుకోవాలి. వివిధ పంటలలో జన్మమార్గిడి రకాల అభివృద్ధి జరుగుచున్నది. పర్యావరణానికి మరియు పంట వైవిధ్యానికి హని కలుగసంత వరకు ఈ రకాలను సాగుచేయవచ్చు. ఒకే పంటను ఒకే భూమిలో పలుసార్లు సాగుచేయడం ద్వారా భూసారం తగ్గడం, పురుగులు, తెగుళ్ళ ఉధృతి ఎక్కువ కావడం, పంట ఉత్సాదకత తగ్గడం మొదలగునవి జరుగుచున్నవి. ఈ సమస్యలను అధిగమించడానికి పంట మార్గిడి మరియు బహుళ పంటల విధానాన్ని పాటించాలి. అంతరపంటలను సాగు చేయడం వలన ప్రతికూల పరిస్థితులలో రైతులకు కొంత ఆర్థికంగా లాభం వుంటుంది. ఈ పద్ధతుల వలన కలుపు నివారణ, చీడ పీడల నివారణ నులభంగా వుంటుంది. పోషకాలను మరియు భూమిలో తేమను వృధా కాకుండా కాపాడుకోవచ్చు.

రైతులు సమగ్ర వ్యవసాయంలో భాగంగా వ్యవసాయంతో పాటుగా వ్యవసాయ అనుబంధ రంగాలైన పాడి, జీవాల సాగు, కోళ్ళ పెంపకం మొదలైనవి చేపట్టి ఆర్థికంగా కొంత మేర లాభాలను ఆర్జించవచ్చు. ఒకేసారి పంటల సాగు మరియు పశువులను పెంచడం వలన రైతులకు చాలా లాభాలు వున్నాయి. ఈ పద్ధతి వలన భూసారం వృద్ధి చెందడమే కాకుండా నేల యొక్క ఉత్సాదకత శక్తి కూడ పెరుగుతుంది. కాలానుగుణంగా పశువుల పెంపకంలో కూడ చాలా మార్పులు వచ్చాయి. పశువుల ఎంపిక, వాటి పోషణ, ఆరోగ్యం, పునరుత్పత్తి విషయంలో వచ్చిన మార్పులను గమనించి తగు జాగ్రత్తలు వహించాలి. పశువుల విసర్జకాలను సేకరించి, నాణ్యమైన సేంద్రియ ఎరువుగా మార్గి వాడటం వలన రసాయన ఎరువుల వినియోగం కొంత తగ్గడంతో పాటు పంట నాణ్యతను కూడా పెంచుకోవచ్చు.

సుస్థిర వ్యవసాయంలో భాగంగా సేంద్రియ వ్యవసాయాన్ని కొంత మంది వ్యవసాయదారులు అనుసరిస్తున్నారు. ఇందులో సేంద్రియ ఎరువులు వాడటం, కలుపు మందులు కాకుండా యాంత్రీకరణ పద్ధతుల ద్వారా కలుపును నివారించడం, చీడపీడల నివారణకు సేంద్రియ కపోయాలు మరియు జీవ నియంత్రణ పద్ధతులను అవలంభిస్తున్నారు. సేంద్రియ వ్యవసాయం ద్వారా పర్యావరణ పరిరక్షకే కాకుండా భూమి ఆరోగ్యాన్ని కాపాడుకొంటూ రసాయన అవశేషాలు లేని పంట ఉత్పత్తులను పొందవచ్చు. సేంద్రియ వ్యవసాయ పద్ధతిలో సాగుచేసిన పెరులు నాణ్యతపరంగా బాగున్నప్పటికి దిగుబడులు గణనీయంగా పెరగడంలేదు. ఈ వ్యవసాయానికి ప్రత్యేమ్మాయంగా దిగుబడులు తగ్గకుండా ఉండాలంటే సమతల్య పద్ధతులను అవలంబించవలసిపుంది.

ఈ మధ్య కాలంలో కొన్ని క్లఫ్టరు గ్రామాల రైతులు వ్యవసాయ శాఖ మరియు ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వ విధ్యాలయం వారి పర్యవేక్షణలో కొన్ని పంటలను ప్రకృతి వ్యవసాయం ద్వారా పండించున్నారు. కాని విశ్వతమైన పరిశోధనా ఘలితాల తర్వాత మాత్రమే ప్రకృతి వ్యవసాయాన్ని పూర్తి స్థాయిలో రైతులు అవలంబించుటకు అవకాశముంది.

ప్రస్తుత పరిస్థితులలో ఆహోర భద్రతకు సుస్థిర వ్యవసాయం ఎంతైనా అవసరం. మన ప్రభుత్వాలు సుస్థిర వ్యవసాయాన్ని అవలంభిస్తున్న రైతులను ప్రోత్స్థిపొంచి సహజ వనరులైన నేల మరియు సీటి భద్రతను కాపాడుకోవానికి దోహదపడాలి. అందుకోసం ప్రభుత్వాలు క్రొత్త ప్రణాళికలు రచించడం మరియు క్రొత్త విధానాలను ప్రవేశపెట్టడం జరగాలి. అలా జిరిగినపుడే మనం కలఖితం కాని ఆహోర ఉత్పత్తులను సీటి తరానికి అందిస్తూ సహజ వనరుల ఉత్సాదకతకు భంగం కలగకుండా ముందు తరాలకు అందించుటకు అవకాశం వుంటుంది.

సుస్థిర వ్యవసాయంపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

కార్యక్రమ సమస్యలు కర్త, క్షామి విజ్ఞాన కేంద్రం, కళ్ళాణదుర్గం, అనంతపురం జిల్లా.

ఫోన్ : 77025 44492

సేంద్రీయ వ్యవసాయం

సేంద్రీయ వ్యవసాయం భారతదేశానికి క్రొత్త ఏమికాదు. మన పూర్వీకుల కాలంలో రసాయనిక ఎరువులు, క్రిమినంహారక మరియు కలుపు మందులు లేనికాలంలో కేవలం సేంద్రీయ ఎరువులతోనే పంటలు పండించారు. 1956-60 మధ్యకాలంలో రసాయనిక ఎరువుల వాడకం ప్రారంభమై, క్రమేపి వాటి వాడకం పెరిగి, కేవలం రసాయనిక ఎరువులను మార్కెట్ మే వాడే పరిస్థితులు నేడు నెలకొన్నాయి. రసాయనిక ఎరువులే కాకుండ, చీడపీడల నివారణకు, కలుపు నివారణకు, పంటలు ఏపుగ పెరిగి పూలు, కాయలు, గింజలు అధికంగా నిలబడేందుకు కృతిమ హర్షోనుల వాడకం కూడ అధికమైంది. వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్తల సిఫార్సులలో రసాయనిక ఎరువులతో బాటు పశువుల ఎరువు, పచ్చిరొట్ట ఎరువులు కూడ వాడమని ఇతోధికంగా చెబుతున్నప్పటికీ, సమీకృత ఎరువుల వాడకాన్ని మరిచి, కేవలం రసాయన ఆధారిత సేద్యం వైపు మొగ్గుచూపటం వల్ల నేలల్లో, నీటిలో, ఆహార పదార్థాలలో పురుగు మందుల అవశేషాలు ఆరోగ్యానికి హానికరమైనవి ఉండటం చాల అందోళన చెందవలసిన అంశం. అయితే వ్యవసాయంలో ఈ విధమైన పరిణామాలు ఏర్పడడానికి అనేకమైన కారణాలు ఉన్నాయి. ఒక ప్రక్క పెరిగే జనాభా ఆహార భద్రత కొరకు అధికోత్సత్తి చేయవలసిన సేపద్యంలో, పంట ఉత్పాదకతను పెంచడానికి అధిక దిగుబడి జచ్చే పంటల రకాలను, సంకరాలను తయారుచేసి, వాటికి అనుగుణంగా అధిక పోషకాలను అందించడానికి రసాయనిక ఎరువులను వాడవలసి రావడం అనేది అందరు ఒప్పుకొని తీరవలసిన నిజం. సేంద్రీయ ఎరువులు కూడ తగినంత మోతాదులో లభ్యం కాకపోవటం, రసాయనిక ఎరువులతో పోలిస్తే వాటిని ఎక్కువ పరిమాణంలో వాడవలసి ఉండటం, అందుకు కావలసిన రవాణా, కూలీల అవసరం, రసాయనిక ఎరువులలోని పోషకాలు నులువుగ పంటలు గ్రహించగలిగి వెంటనే వాటి ప్రభావం పైర్చి కనబడటం, సాంతతేద్యం తగ్గి కొలు సేద్యం పెరగటం, పశు సంపద ఆధారిత వ్యవసాయం క్రమేపి తగ్గిపోయి, యూఎటీకరణ చోటు చేసుకోవటం వంటి అనేక ఇతర కారణాలు కూడ రసాయనిక సేద్యం వైపు వ్యవసాయాన్ని మళ్ళించాయి. ఈ పరిస్థితులను చక్కదిద్ది తిరిగి సేంద్రీయ వ్యవసాయం వైపు రైతాంగాన్ని నడిపించ వలసిన అవసరం ఉంది. అయితే ఇది ఒక క్రమ పద్ధతిలో, ప్రణాళికా బద్దంగా, దశల వారీగా జరగవలసి ఉంది. ఒక ప్రక్క పెరుగుతున్న జనాభా ఆహార అవసరాలను సమన్వయ పరచుకొంటూ, సేంద్రీయ ఎరువులు, సేంద్రీయ క్రిమి నాశినుల లభ్యతను పెంపొందించుకుంటూ, యువ వ్యవసాయదారుల్లో వీటిపై అవగాహన కల్పిస్తూ శిక్షణ కార్యక్రమాలను ఏర్పాటు చేయటం, సేంద్రీయ ఉత్పత్తులకు మద్దతుగా విధానపరమైన నిర్ణయాలను అమలు పరచటం వంటి చర్యలు తీసుకోవాలి.

సేంద్రీయ వ్యవసాయం అంటే ఏమిటి ?

సహజ వనరులను, వ్యవసాయ వ్యర్థాలను, పశువులు, గొర్రెలు, మేకలు, కోళ్ళు వంటి పశుపక్కాదుల వినర్జునాలను, వాటి ఇతర ఉత్పత్తులను, పచ్చిరొట్టపైర్చను, సహజ సిద్ధ ఖనిజ సంబంధమైన మూలకాలను ఎరువులుగా, జంతు వృక్ష సంబంధ (వేప, పొగాకు, వెల్లుల్లి మొదలైనవి) క్రిమి సంపోరాలను, జీవ నియంత్రణ సూక్ష్మజీవులను (బయోపెస్టిసైట్), పురుగుల ఆకర్షక, వికర్షక (లింగాకర్షకాలు) ఎరలను (ఫిరమోన్ట్రాప్స్) వాడి పురుగులు, తెగుళ్ళను నియంత్రించటము వంటి పద్ధతులను అవలంబించి ఎటువంటి రసాయనాలను వాడకుండా

పంటలను పండిచటమే సేంద్రీయ వ్యవసాయం. దీని వల్ల పంటలకు స్వాల్ప, సూక్ష్మ పోషకాలు అందటం, కాలుఘ్య కారకాలైన, ఆరోగ్యానికి హసి కల్గించే రసాయనాలు, వాటి ఆవశేషాలకు ఎటువంటి ఆస్థారము లేకపోవటం నాణ్యమైన, ఆరోగ్యకరమైన పంటలను ఉత్పత్తి చేయవచ్చు. సేంద్రీయ ఎరువుల వాడకం పూర్తిగా తగ్గిపోయినపుడు నేలలోని సేంద్రీయ పదార్థ నిల్చులు గణనీయంగా తగ్గిపోతాయి. దీని వలన భూసారం తరిగిపోవడమే కాక భూభోతిక స్థితి కూడ దెబ్బ తింటుంది. భూమి ఆరోగ్యంగా ఉండటానికి నేల నాణ్యతను పరిరక్షించడానికి సేంద్రీయ పదార్థం ఎంతో ఉపయోగపడుతుంది.

సేంద్రీయ వ్యవసాయం లాభాలు :

- పరిసరాల మిత్రత్వానికి, కాలుఘ్య నివారణకు దోషాద పడుతుంది.
- జీవవైవిధ్యానికి నాంది పలుకుతుంది.
- మంచి జన్మ వైవిధ్యం ఏర్పడుతుంది.
- సహజ వనరులు ఎప్పటికప్పాడు ఉపయోగపడుటయే గాక, దీర్ఘకాల ప్రయోజనాల కొరకు రాబోయే తరాల వారికి కూడ అందుబాటులో అనుగుణంగా ఉంటాయి.
- నేల గుల్లబారుతుంది. మురుగు నీరు పోయే సౌకర్యం ఏరుగుతుంది. నేలలో తేమ, గాలి, మొక్క సంబంధాలలో అనుకూలత ఏర్పడుతుంది. నీరు పట్టి ఉంచుకొనే శక్తి పెరుగుతుంది. వేర్చు బాగా చొచ్చుకొనిపోయే లక్షణం కలిగి ఉంటుంది. భోతిక లక్షణాలు వృద్ధి చెందుతాయి.
- మొక్కకు పోషకాలు బాగా అందుబాటులోకి వస్తాయి. నేలకు వాటిని పట్టి ఉంచుకొనే గుణం అధికమవుతుంది. ఉదయని సూచిక వంటి రసాయన లక్షణాల అనుకూలత మెరుగవుతుంది.
- దీర్ఘకాలిక సుధీరత ఏర్పడుతుంది.
- నేల పునరుద్ధరణ జరుగుతుంది.
- సురక్షితాహరం. ఆహంరంలోకి విషపదార్థాలు ప్రవేశించే ఆవకాశం ఉండదు.
- ఖరీదైన పెట్టబడులు పెట్టాల్సిన అవసరం లేదు.
- నేల ఉత్సవకత, భూసారం నిలకడగా ఉంటాయి.
- పంట నాణ్యత ఉంటుంది. ఉత్పత్తులు మంచి రంగు, రుచి, వాసన, నిల్వ ఉండే గుణం కలిగి ఉంటాయి.
- అంతర పంటలు వేసుకోవడంవల్ల, రైతు ఆర్థికంగా నష్టపోయే ప్రమాదం ఉండదు. చీడపీడల ఉధృతి తగ్గుతుంది.
- ప్రకృతి వనరుల్లో సమతల్యత క్రమేణా వస్తుంది. పర్యావరణం సమతూకం ఏర్పడుతుంది. పంటలకు అనుకూల వాతావరణం ఏర్పడుతుంది.
- నేల, నీరు, వ్యవసాయ ఉత్పత్తులు కాలుఘ్యానికి గురి కావు.
- సేంద్రీయ, జీవన ఎరువులు వినియోగం పెరుగుదల వల్ల మొక్కలకు అవసరమైన ముఖ్య, ఉప, సూక్ష్మ పోషకాలు తగు మోతాదుల్లో లభ్యమవుతాయి.
- చీడ పీడల తాకిడి తక్కువగా ఉంటుంది. వచ్చినవి కూడ ప్రకృతి పరంగా సహజంగానే సమసిపోతాయి.
- సహజ సిద్ధంగా నేలలో ఉండే పోషకాలు మొక్కలకు బాగా లభ్యమవుతాయి

- నేలలో తగినంత సేంద్రియ పదార్థం ఉంటే పలు సమస్యలకు పరిష్కారం లభిస్తుంది. నేటి పరిస్థితులలో దినిని సర్వరోగ నివారించిగా పేర్కొనవచ్చు.

సేంద్రియ వ్యవసాయంలో చేపట్టపలసిన చర్యలు :

- సేంద్రియ వ్యవసాయంలో రసాయనాలు వాడకూడదు. • మొక్కల నుండి లభ్యమయ్యే నూనెలు, లైట్ మినరల్ ఆయిల్స్, లింగాకర్బణ రసాయనాలు, గంధకము, రాగి ధాతువుతో తయారయ్యే బోర్డోపేస్ట్, బోర్డోమిక్స్, ప్రాసెన్ చేయుని రాక్ ఫాసేట్ (భాస్వరం ఎరువుగా) ఆమ్ల, జ్ఞార భూములను పునరుద్ధరించడానికి సున్సుం, జిప్పం రసాయనాలను పరిమితంగా వాడవచ్చు. • భూమిని సారవంతం చేసే పోషకాలను అందించడానికి పశువుల ఎరువు, కోళ్ళ ఎరువు, కంపోస్టు, వర్మి కంపోస్టు, పచ్చిరొట్ట ఎరువులు, పచ్చి ఆకు ఎరువులు, పిండి చెక్కలు, చెరకు మడ్డి వంటి సేంద్రియ ఎరువులు, జీవన ఎరువులు భూసారాన్ని పెంచడానికి ఉపయోగించాలి.
- అవసరమైన మేరకే దున్నడం, నేల కోతకు గురి కాకుండా జాగ్రత్త పడడం, నేల, నీరు సంరక్షించడం
- వ్యవసాయంతో పాటు పశుపోషణకు ప్రాధాన్యత ఇవ్వడం. • సరైన విధంగా అంతర పంటలు వేయడం.
- పంట మార్పిడి తప్పనిసరిగా పాటించడం. • పచ్చిరొట్ట ఎరువులకు ప్రాధాన్యత ఇవ్వడం. • వ్యవసాయ వ్యర్థాలను సమర్థవంతంగా ఉపయోగించడం.
- పూర్తిగా కుళ్ళిన (తయారైన) సేంద్రియ ఎరువుల వాడకం.
- పరిశుభ్రమైన సాగు, కలుపు నిరూపించాలను యాజమాన్యం. • సేంద్రియ ఎరువులు, జీవన ఎరువులు విరివిగా వాడడం.
- సాగు నీటి సద్ధినియోగం, యాజమాన్యంపై దృష్టి పెట్టడం. • రసాయన మందులు ఉపయోగించకుండా సహజ సస్యరక్షణ యాజమాన్యం. • జీవ నియంత్రణ పద్ధతులకు, వృక్ష సంబంధ మందులకు ప్రాధాన్యమివ్వడం
- పంట కోసిన తర్వాత వినియోగదారునికి అందేవరకు ఉత్పత్తుల నాణ్యత చెడకుండా జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి.

పంటల దిగుబడులపై సేంద్రియ వ్యవసాయ పరిశోధనా ఘలితాలు :

అభివృద్ధి చెందిన, చెందుతున్న దేశాలలో సేంద్రియ వ్యవసాయానికి ఆదరణ పెరుగుతున్నందువల్ల, ఈ అంశంపై పలు రకాల పరిశోధనలను కూడ విస్తృతంగా చేస్తున్నారు. సేంద్రియ వ్యవసాయంలో వివిధ పంటలను పండించడానికి అనుసరించాలిన ప్రణాళికలు, పద్ధతులు, అవసరమైన పోషకాలను ఏవిధంగా అందించాలి, కీటకాలను, రోగారక శిలీంద్రాలు, సూక్ష్మజీవులను ఏ విధంగా నివారించవచ్చు, కలుపు యాజమాన్యము, ఉత్పత్తులు నాణ్యతా ప్రామాణికాలు మొదలైన అంశాలపై పరిశోధనలు జరుగుతున్నాయి. సేంద్రియ వ్యవసాయం చేపట్టిన తరువాత మొదటి నాలుగు సంవత్సరాలు పరిణామదశ, ఈ దశలో పంట దిగుబడులు తగ్గుతాయి. ఆ తర్వాత నేలల్లో జీవ సంబంధమైన కార్బూకలాపాలు తగినంతగా వృద్ధి చెందిన మీదట పంట దిగుబడులు పెరుగుతాయి.

ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయంలో గత దశాబ్ది కాలం ఉండి ముఖ్య పంటలైన వరి, అపరాలు, చిరుధాన్యాలు (రాగి, కొర్క, సామ), మొక్కజ్ఞాన్, వేరుశనగ, చెతుకు, ప్రత్తి, గోగు మొదలగు పంటలలో సేంద్రియ సాగు మరియు సహజ సాగు విధానాలపై పరిశోధనలు చేపట్టి ఆంధ్రప్రదేశ్లో సాగవుతున్న ముఖ్యమైన పంటలకు సేంద్రియ సాగు సిఫార్సులను అందుబాటులోనికి తీసుకురావడం జరిగింది. వివిధ పంటలలో సేంద్రియ సాగు ఘలితాలను కనుక చూసినట్లయితే అపరాలు, చిరుధాన్యాలు, వర్షాధారంగా పండించే వేరుశనగ, గోగు వంటి పంటలలో 2 నుండి 3 సంవత్సరాలలో దిగుబడుల స్థిరీకరణ గమనించడం జరిగింది. పరిలో కొన్ని రకాలలో తక్కువ కాలంలోనే మంచి ఘలితాలు గమనించడం జరిగింది. ముఖ్యంగా స్వర్ణ, పార్చివ, నెల్లూరు సిరి, పుష్పమి యం.టి.యు. 1121, ఎన్.ఎల్.ఆర్. 40054 వంటి రకాలు సేంద్రియ సాగుకు అనుకూలంగా

ఉన్నట్లు గమనించడం జరిగింది. చెఱకు, మొక్కజోన్సు వంటి పంటలలో దిగుబడుల స్థిరీకరణకు ఎక్కువ సంవత్సరాలు పట్టింది. చెఱకులో 6 వ సంవత్సరం నుండి దిగుబడుల స్థిరీకరణ గమనించడం జరిగింది.

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వారు ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, చింతపల్లిలో “సెంటర్ ఆఫ్ ఎక్సెప్యూటివ్ ఇన్ ఆర్గానిక్ ఫార్మాంగ్స్” ను స్థాపించి రాష్ట్రంలో పండిస్తున్న అన్ని ముఖ్యమైన పంటలలో (వరి, మొక్కజోన్సు, చిరుధాన్యాలు, అపరాలు, నూనె గింజలు, కూరగాయలు, పూల మొక్కలు మొదలగు సుమారు 35 పంటలతో) సేంద్రీయ ఫార్మా స్థాపించి సేంద్రీయ రైతులకు ముఖ్యంగా గిరిజన రైతులకు సేంద్రీయ సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అందించడానికి కృషి చేస్తున్నారు.

సేంద్రీయ వ్యవసాయంలో ఎదురుపుతున్న అవహాలు

- నేల ఉత్పాదకత మీద సేంద్రీయ ఎరువుల ప్రభావం గణనీయంగా కనిపించాలంటే హెచ్చు పరిమాణంలో వాడవలసిరావటం అందులో ఉండే పోషక పదార్థ పరిమితులు (కార్బూన్ : నత్రజని, భాస్వరం, పొటాష్)
- ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ మార్గదర్శకాల ప్రకారం చూస్తే, పచ్చివిగా తినే పంటలకు మురుగునీటిని సాగు నీరుగా వాడవలసి వస్తే, ఆ సాగు నీటిలో 100 మి.లి. నీటిలో 100 కు మించి కోలిఫాం రోగ కారక క్రిములు ఉండకూడదు. • అధిక దిగుబడినిచ్చే ఆధునిక వంగడాల సాగులో సేంద్రీయ ఎరువుల వాడకం ద్వారా ఆశించిన ఘలితాలు త్వరగా రాకపోవచ్చును. • పెరుగుతున్న జనాభాకు తగినంత ఆహార భద్రతను కల్పించడంలోను, కూలీల బెడద ఎదురుప్పడంలోను, కొంత అవహాలం కలగవచ్చు. • వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల విలువల మీద మరియు కనీస ధర లభించే నమ్మకము రైతులకు కళ్లించి ప్రోత్సహిం చినప్పుడే సేంద్రీయ వ్యవసాయం త్వరంగతిలో రైతులు అవలంబించడానికి అవకాశం ఉంటుంది.

సేంద్రీయ వ్యవసాయంలో వాడదగిన, పరిమితంగా వాడదగిన మరియు వాడకూడని పోషక పదార్థాలు

I. (వాడదగిన పదార్థాలు) సొంతంగా తయారు చేసుకొన్న సేంద్రీయ పదార్థాలు :

- పశువుల ఎరువు, కోళ్ళ ఎరువు, పశువుల మల మూత్రాలు మొదలగునవి. • పంట వ్యాధాలు మరియు పచ్చిరొట్ట ఎరువులు. • గడ్డి మరియు ఇతర ఆచ్చాధనాలు.

II. పరిమితంగా వాడదగిన పదార్థాలు

ఇతర ప్రదేశాల నుండి సేకరించిన పదార్థాలు : • రక్తాహారాలు, మాంసాహారాలు, ఎముకల పొడి, కొమ్ముల పొడి మొదలగునవి. • పశువుల ఎరువు, కోళ్ళ ఎరువు, పశువుల మల మూత్రాలు మొదలగునవి. • చేపల మారెట్ల నుండి మరియు చేపల శుద్ధి పరిశ్రమల నుండి వెలువడే వ్యాధాలు మొదలగునవి.

అహార మరియు వస్తు పరిశ్రమల నుండి వచ్చే చివికే స్వభావం ఉన్న వ్యాధాలు

- సముద్ర కలువు మొక్కలు మరియు ఉప వ్యాధాలు • పట్టణ కంపోస్టు మరియు సీపేజ్ నీళ్ళు
- పట్టణ వ్యాధాల నుండి తయారయ్యే కంపోస్టు

అయిల్ పాం, కొబ్బరి మరియు కోకో నుండి వచ్చే ఉప ఉత్పత్తులు

- ఆక్సాకల్చర్ నుండి వచ్చే సేంద్రీయ వ్యాధాలు • పీట్ మట్టి • రంపు పొట్ట మరియు కలవ పరిశ్రమల నుండి వచ్చే సేంద్రీయ వ్యాధాలు • వివిధ మొక్కల వ్యాధాల నుండి తయారయ్యే కంపోస్టు

జీవన ఎరువులు

III. ఉపయోగించడగిన మినరల్స్ : • కాల్చిపైడ్ సముద్రపు కలుపు మొక్కలు • కాల్చియం క్లోరెడ్ • సున్నపు రాయి • జిప్పం, సుద్ద మరియు ఫాస్టేట్ సుద్ద • మెగ్నెషియం సల్ఫేట్ • సోడియం క్లోరెడ్ • బంకమన్సు బెంటోసైట్, పెర్టెట్, జియోలైట్

IV. పరిమితంగా వాడడగిన మినరల్స్ : • కాల్చియం మరియు మెగ్నెషియం రాక్స్ • తక్కువ క్లోరిన్ కలిగిన పొట్టాషియం మినరల్ • రాక్ ఫాస్టేట్ • సూక్ష్మ మూలకాలు (జింక్, ఐరన్, కాపర్; మాంగనీస్ మొదలగునవి) • కలప బూడిద మరియు శుద్ధి చేయని కలప • పొట్టాషియం సల్ఫేట్ • బేసిక్ స్లాగ్

V. వాడకూడని పదార్థాలు • మానవ మలమూత్రాలు • చిలియన్ షైటేట్ మరియు అన్ని రకాల నృతజని ఎరువులు • కృతిమంగా తయారు చేసే షార్ట్స్

సేంద్రీయ వ్యవసాయంలో ప్రరుగు మరియు తెగుళ్ళ నివారణకు వాడడగిన, పరిమితంగా వాడడగిన మరియు వాడకూడని పదార్థాలు

I. చీడపీడల నియంత్రణకు ఉపయోగించడగిన పదార్థాలు : • క్రోమాటిక్ ట్రాప్స్ • బంకమన్సు (బెంటోసైట్, పెర్టెట్, వర్యికులైట్ మరియు జియోలైట్) • జిలాటిన్ • మెకానిల్ ట్రాప్స్ • లైట్ ట్రాప్స్ • స్టిక్క్ ట్రాప్స్ • మొక్కల నుండి తయారు చేసే పదార్థాలు (వేప, వెల్లుల్లి, గానుగ మొదలగునవి) • ఫెరోస్ప్స్ • పెంచియోపతిక్ మరియు ఆయురోదిక్ పదార్థాలు • హెర్స్ల్ మరియు బయోడైనమిక్ పదార్థాలు • మొక్కల నుండి తయారు చేసే రెపెల్లంట్స్ • పొట్టాషియం సోవ్ • కేసిన్ • సోడియం బైకార్బోనేట్ • పుట్టగొడుగు వ్యర్థాలు

II. పరిమితంగా వాడడగిన పదార్థాలు : • లైం మరియు సోడాక్లోరెడ్స్ • కాపర్ లవణాలు • డయాటంసియన్ మట్టి (క్రైపల శిథిలాల పొడర్) • మినరల్ నూనెలు, సిలికెట్స్ మొదలగునవి • పొట్టాషియం పర్యాంగనేట్ • షైరెట్రం సినరిఫోలియం • కాసిసియా అమర • క్లోక్ లైం (కాల్చియం ఆక్సైడ్) • పరాన్సు భుక్కలు • లైం సల్వర్, సల్వర్ • పొగాకు కషాయం • బాక్టీరియా, శిలీంద్ర మరియు షైరెస్ సంబంధిత తయారీలు • సముద్రపు కలుపు మొక్కలు మరియు తయారీలు • సముద్ర లవణం మరియు సముద్రపు నీళ్ళు • ఆస్పరిల్స్ నుండి తయారైన పులిసిన పదార్థాలు • వినిగర్ వంటి సహజ ఆమ్లాలు

III. వాడడగిన జీవనియంత్రణ కారకాలు : • షైరెస్ల సంబంధిత తయారీలు • శిలీంద్ర సంబంధిత తయారీలు • బాక్టీరియా సంబంధిత తయారీలు • పరాన్సు జీవలు, పరాన్సు భుక్కలు మరియు షైరెల్ కీటకాలు

IV. నిషేధిత పదార్థాలు : • మినరల్ పొడులు (స్టోన్ మీల్స్, సిలికెట్స్) • ఇష్టెల్ ఆల్ఫాపోల్స్

సేంద్రీయ ఉత్పత్తుల ధృవీకరణ

నేడు ప్రపంచ వ్యాప్తంగా సేంద్రీయ వ్యవసాయం వైపు అనేకదేశాలు అడుగులు వేస్తున్నాయి. ఆస్ట్రేలియా, స్విట్జర్లాండు, బ్రెజిల్, అమెరికా వంటి దేశాలు పెద్ద ఎత్తున సేంద్రీయ వ్యవసాయం చేపడుతున్నాయి. సేంద్రీయ ఉత్పత్తులకు ప్రపంచవ్యాప్తంగా గిరాకి వేగంగా పెరుగుతుంది. మనదేశంలో బాసుమతి బియ్యం, అవరాలు, నూనెగింజలు, తేయాకు, పండ్లు, కూరగాయలు, సుగంధ ద్రవ్యాలు, చెరకు మొదలైన పంటలను కొంత విస్తరంలో సేంద్రీయ విధానంలో పండిచటం జరుగుతుంది.

సేంద్రీయ ఉత్పత్తుల ధృవీకరణకు విప్రుత్తమైన నియంత్రణలను పాటించి, నియమానుసారంగా పంటలను పండించాల్సి ఉంటుంది. కలినతరమైన నిబంధనలు, మార్గదర్శకాలు పాటించి ధృవీకరింపబడినప్పుడే వాటిని సేంద్రీయ ఉత్పత్తులుగా గుర్తించి ఎగుమతులను, వాణిజ్యాన్ని అనుమతించటం జరుగుతుంది. భారత ప్రభుత్వ వ్యవసాయ శాఖ 2005 సంవత్సరంలో జాతీయ సేంద్రీయ ఉత్పత్తుల పథకం (నేపనల్ ప్రాగ్రాం ఫర్ ఆర్గానిక్ ప్రాడక్షన్) ను ప్రవేశ పెట్టింది. సేంద్రీయ ధృవీకరణ పత్రాన్ని వ్యక్తిగతంగా కాకుండా, రైతు గ్రూపులకు సంపూర్ణంగా ఇచ్చే విధానాన్ని అమలుచేస్తున్నది.

ప్రస్తుతం మనదేశంలో రెండు రకాలుగా సేంద్రీయ ఉత్పత్తులను గుర్తించటం జరుగుతుంది. ధృవీకరణ వ్యవస్థ “అపెడా” (APEDA) ద్వారా ధృవీకరణ పత్రాన్ని పొందటం, తద్వార ఎగుమతులకు సానుకూలతను పొందటం. రెండవ విధానంలో ప్రాతినిధ్య హమీ పద్ధతిలో ఉత్పత్తి దారులు వారి ఉత్పత్తులను స్వయంగానే ధృవీకరించాలి. అయితే ఇవి ఎగుమతి యోగ్యం కావు, దేశీయంగానే ఉపయోగించాలి. ఇండియాలో దారాపు 31 సంస్థలు సేంద్రీయ ఉత్పత్తులకు ధృవీకరణ చేస్తున్నాయి, మన ప్రక్క రాష్ట్రాలైన కర్ణాటక, తమిళనాడు, కేరళ, ఒరిస్సా, తెలంగాణలో ఉన్న సేంద్రీయ ధృవీకరణ సంస్థలు అందిస్తున్న సేవలను సేంద్రీయ రైతులు ఉపయోగించుకోవచ్చును. మన రాష్ట్రంలో కూడా ఈ సేవలను త్వరలో రైతులకు అందుబాటులోనికి తీసుకురావడం కొరకు ప్రభుత్వం చర్యలు తీసుకోవడం జరిగింది. ప్రస్తుతం మన రాష్ట్రంలో రైతు సాధికారిక సంస్థ వారు ప్రాతినిధ్య హమీ పద్ధతిలో సేంద్రీయ ఉత్పత్తులకు ధృవీకరణ చేస్తున్నారు. మనకు దగ్గరలో ఉన్న కొన్ని సేంద్రీయ ధృవీకరణ సంస్థల చిరునామాలను క్రింద పొందు పరచడం జరిగింది.

జాతీయ సేంద్రీయ ఉత్పత్తుల పథకం క్రింద పని చేస్తున్న సేంద్రీయ ఉత్పత్తుల సర్టిఫికేషన్ సంస్థల వివరాలు :

వేదిక ఆర్గానిక్ సర్టిఫికేషన్ ఏజెన్సీ : మైత్రినగర్, మియానగర్, హైదరాబాద్ - 500 050.

ఇండియన్ సాసైటీ ఫర్ సర్టిఫికేషన్ ఆఫ్ ఆర్గానిక్ ప్రాడక్ష్స్ : పాన్సుయ్ రాజాపురం, కొయంబతూరు -641001, తమిళనాడు.

అదితి ఆర్గానిక్ సర్టిఫికేషన్ ప్రైవేటు లిమిటెడ్ : డా॥ రాజ్కుమార్ రోడ్, రాజాజి నగర్, ఫస్ట్ బ్లాక్, బెంగుళూరు -560010.

తమిళనాడు ఆర్గానిక్ సర్టిఫికేషన్, డిపార్ట్మెంట్, కోయంబతూరు : జి.సి.టి. పోస్ట్, కోయంబతూరు - 641013.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

సీనియర్ శాప్స్ వేట్ (మృత్తిక శాప్స్), ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,

అనకాపల్లి - 531 001, విశాఖపట్టం జిల్లా. ఫోన్ నెం. : 94412 10903

చెఱకు విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తుల తయారీ

ఆంధ్రాష్టంలో ఉత్పత్తి అయ్యే 41 లక్షల టన్నుల చెఱకులో 75% పంచదార ఉత్పత్తికి, 12% విత్తనం మరియు తినడానికి, 13% బెల్లం తయారీకి ఉపయోగించబడుతున్నది. మన రాష్ట్రంలో బెల్లం పరిశ్రమ ఒక పెద్ద గ్రామీణ కుటీర పరిశ్రమగా అభివృద్ధి చెందినది. ఇటీవలి కాలంలో బెల్లంతో తయారు చేసిన తీపి పదార్థాలకు గిరాకీ పెరుగుతున్నది. బెల్లం పంచదార కంటే ఎక్కువ పోషక విలువలు కలిగిన ఆహార పదార్థం. దీనిలో సుక్రోజు తో పాటు మాంసకృత్తులు, కాల్వియం, ఇనుము, రాగి వంటి సూక్కు పోషకాలు, ధుయామిన్, కెరోటిన్ వంటి విటమిన్స్ కూడా ఉంటాయి. బెల్లం వాడకం జీర్ణశక్తిని పెంపొందించుట, రక్తశీంపుతను తగ్గించుట, ఊపిరితిత్తుల వ్యాధిని నిపారించుటకు దోహద పదుతుంది.

ఇన్ని పోషక మరియు ఔషధ గుణములు ఉన్న బెల్లం వాడకాన్ని పెంచినట్లయితే, ఇటు వినియోగదారుడికి, అటు బెల్లం రైతులకు ఎంతో లాభదాయకముగా ఉంటుంది. మారుతున్న ప్రస్తుత పరిస్థితులలో వినియోగదారుడు నాణ్యమైన, ఆరోగ్యకరమైన తీపి పదార్థం వైపు మొగ్గుచూపుతున్నారు. కనుక, బెల్లంను బెల్లం రూపంలో కాకుండా బెల్లం నుండి తయారుచేసే విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తులపై దృష్టి సారించాలి.

నాణ్యమైన బెల్లం తయారీ : బెల్లాన్ని వివిధ సైజులలో తయారు చేయుటకు, 306 ట్రైన్సో తయారు చేసిన సైయిన్లెన్ స్టీల్ ఫ్రైమ్లు లేక చట్టములు ఉపయోగించాలి. ఈ చట్టములు చెక్కతో కూడ తయారు చేసుకోవచ్చు.

బెల్లం ముక్కలు : బెల్లాన్ని చిన్న ముక్కల రూపంలో (25, 125, 250, 500 గ్రా., ఒక కిలో) తయారు చేసి నీడలో ఆరబెట్టడం వలన, తేమ 4 నుండి 5 శాతం వరకు తగ్గి, పాలిథీన్ సంచుల్లో ప్యాకింగ్ చేయుటం వల్ల ఎక్కువ కాలం నిల్వ ఉంటుంది. పాలిథీన్ సంచులలో ప్యాకింగ్ చేయుట వలన చక్కటి ఆరోగ్యకరమైన, పరిశ్రభమైన పరిస్థితులలో వినియోగదారులకు కావలసిన పరిమాణంలో బెల్లాన్ని సరఫరా చేయవచ్చు. బెల్లం తయారీలో సాంప్రదాయ పద్ధతిలో తయారు చేసే పెద్ద దిమ్మలుగా (12 నుండి 15 కిలోలు) కాకుండా రైతులు చిన్న చిన్న ముక్కలుగా (250 గ్రా., 500 గ్రా., 1000 గ్రా.) తయారు చేయడం వలన సుమారు ఎకరానికి రూ. 17,000/- వరకు అదనంగా లాభం పొందవచ్చు.

బెల్లం బాగా రంగు రావటానికి రైతులు ప్రౌద్రోసు (సోడియం ప్రౌద్రోజన్ సల్వైట్)ను విరివిగా వాడుతున్నారు. ఇది ఆరోగ్యానికి చాలా హానికరం. ఒక క్షీంటాలు బెల్లంలో సల్వర్డ్ డయాక్సైడ్ 5 గ్రాముల కన్నా ఎక్కువ ఉండరాదు. మంచి బెల్లం తయారీకి తడి సున్నం ముద్దతో పాటు నిమ్మ రసం లేదా మునగాకు రసం లేదా కలబంధ రసం ఒక లీటరు చెరకు రసానికి 1 మి.లీ. చొప్పున వాడటం వలన మరిన్ని మలినాలు తెట్టు రూపంలో బయటకు వచ్చి మంచి రంగులో బెల్లం తయారవుతుంది.

పాడి రూపంలో బెల్లం తయారీ విధానం : మన రాష్ట్రంలో బెల్లాన్ని వివిధ రూపాలలోను, పరిమాణంలలోను అచ్చులుగా పోసి, తయారు చేసి బెల్లం మార్కెట్లకు సరఫరా చేస్తున్నారు. శ్రీకాకుళం జిల్లాలో వివిధ పరిమాణం గల కుండలలో (బకటీ, ఐదు మరియు 10 కిలోల బరువు గల), విశాఖపట్టం జిల్లాలో బక్కెటు రూపంలో (12 నుండి 14 కిలోల బరువు గల), తూర్పు, పశ్చిమ గోదావరి జిల్లాల్లో 8 మరియు 10 సెం.మీ. సైజులలో

చతుర్షాకారములో పలుచగా (15 నుండి 20 కిలోలు బరువు గల) మరియు చిత్తారు జిల్లాలో ఒక కిలో బరువు గల ఉండలుగా తయారు చేసిన బెల్లం మార్కెట్టుకు వస్తుంది. వివిధ రూపాలలో ఉన్న బెల్లాన్ని ముక్కలుగా చేసి, కిరణా పాపుల నుండి కావలసిన పరిమాణములో వినియోగదారుడు కొనుగోలు చేయడం జరుగుతుంది. మన రాష్ట్రంలో వివిధ ప్రాంతాలలో వివిధ వాతావరణ పరిస్థితుల పలన, వినియోగదారుల స్థాయిలో బెల్లం నిలువ చేయుట కష్టంతో కూడిన పని. బెల్లంలో ఉన్న గూకోజు, ప్రక్షోష మరియు కొన్ని రసాయనిక పదార్థాలు (ముఖ్యంగా లవణాలు, ప్రోటీన్సు) వాతావరణంలో తేమను పీల్చుకొని, చివరకు బూజు పట్టడమో, నీరు కారడమో జరిగి నాణ్యత చెడిపోతుంది. ఈ సమస్య వలన బెల్లాన్ని వేరే దేశాలకు ఎగుమతి చేయలేకపోతున్నాము.

ఈ పరిస్థితులను అధిగమించడానికి, బెల్లాన్ని పొడి రూపంలో తయారు చేసి, ఆరబెట్టి, దానిలో తేమను 2 లేక 3 శాతం వరకు తగ్గించి పొలఫీన్ సంచలలో నిల్చి చేసినపుడు 1 నుండి 2 సంవత్సరములు ఎటువంటి నాణ్యత చెడిపోకుండా వాడుకోవచ్చును. బెల్లాన్ని పొడి రూపంలో చేసే ప్రక్రియలో ఎటువంటి రసాయనిక పదార్థాలు వినియోగించటానికి అవకాశం ఉండదు. అందువలన పొడి రూపంలో ఉన్న బెల్లాన్ని వేరే దేశాలకు నులభంగా ఎగుమతి చేసుకొనవచ్చును. బెల్లం పొడి చూడటానికి గోధుమ వర్షంలో పంచదార రేణువులు ఆకారంలో ఉండి ఇంట్లో వాడుటకు అనుకూలంగా ఉంటుంది.

బెల్లం పొడిలో పంచదార కంటే ఎక్కువగా పోషకాహారపు విలువలు ఉంటాయి. బెల్లం పొడిలో సుక్రోజు (80-85%), గూకోజు, ప్రక్షోసు (10 నుండి 15 శాతం), మాంసకృతులు (0.25%), కొవ్వు పదార్థాలు (0.05), కాల్చియం (0.4%), మెగ్నెషియం (0.08%), 100 గ్రాముల బెల్లంలో 11 మి.గ్రా. ఇనుము, 8 మి.గ్రా. రాగి, 230 మైక్రో గ్రాములు నికోటీన్ (విటమిన్-ఎ), 20 మైక్రోగ్రాముల విటమిన్-బి, ఒక మైక్రోగ్రాము నికోటీన్ ఏసిడ్ ఉంటాయి. అదే పంచదారలో 99.9 శాతం సుక్రోజు మాత్రమే ఉంటుంది.

బెల్లం పొడి తయారీ : బెల్లం దిమ్ములు తయారీ లాగానే మంచి బెల్లం పొడి (మంచి రవ్వకట్టు లేత బంగారపు రంగు) తయారు చేయడానికి జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. ఒకబీ నాణ్యతగల బెల్లం పొడిని బాగా పక్కతకు వచ్చిన చెరకు నుండి మాత్రమే తయారు చేయాలి. రెండవది రసం మరిగేటప్పుడు రంగు రావడానికి ఉపయోగించే ప్రాడ్రోసు, వృక్ష సంబంధమైన బెండ మొక్కల గుజ్జల వంటివి కలపకూడదు. బెల్లం తయారీలో మామూలుగా కలిపే సుస్మం కౌద్దిగా ఎక్కువ పరిమాణంలో కలపాలి.

బెల్లం తయారీకి చెరకు గానుగాడి రసమును వెంటనే పెనంలో పోసి, రసముకు తగినంతగా సున్నమును రెండు లేక మూడు దఫాలుగా కలిపి మరగబెట్టాలి. రసం మరిగేటప్పుడు తెట్టును సాధ్యమైనంత వరకు పూర్తిగా తీసివేయాలి. రసం బాగా మరిగి పాకం ఉష్ణీగ్రత 120-121⁰ సంట్రిగ్రేడ్ ఉన్నపుడు అంటే ముదరపాకం రాగానే, పెనాన్ని పొయ్యి మీద నుంచి తీసి, చల్లారేటట్లు పాకాన్ని కలుపుతూ ఉండాలి. కొంత చల్లారిన తరువాత సుమారు అయిదు నుండి పది నిముషాలు కదలకుండా ఉంచితే మంచి రవ్వకట్టు ఏర్పడి, నాణ్యమైన బెల్లం పొడి తయారు చేయడానికి వీలు ఉంటుంది. పాకం గట్టిపడే సమయంలో ఆ పాకాన్ని అల్యామినియం లేక పీల్చిల్చుతో చేసిన త్రేలలోకి తీసుకొని, చెక్క, తెడ్డతో త్వరగా పొడిగా చేయాలి. ఒక టన్ను చెరకు నుండి 100 కిలోల బెల్లం పొడి తయారు చేయడానికి 10 నుండి 12 మంది మనుషులు తెడ్డతో సుమారు పదిహేను నిమిషాలు పని చేయాలి ఉంటుంది.

బెల్లం పొడి తయారు చేసిన వెంటనే దానిలోని తేమ శాతం 10-12 వరకు ఉంటుంది. పొడి నిల్వ సామర్థ్యాన్ని పెంచడానికి తేమను 2 నుండి 3 శాతానికి తగ్గించుటకు ఆరుబయట ట్రైలలో లేదా పాలిషాన్ డ్రైయర్లో లేదా ఎలక్ట్రికల్ డ్రైయర్లో ఎండబెట్టుకోవాలి. ఆరుబయట ఎండలో పొడిని ఆరబెట్టుటకు, సూర్యరశ్మి బాగా ఉంటే నుమారు 16 నుండి 20 గంటల సమయం పడుతుంది.

బెల్లం పొడిలో ఉన్న 10-12 శాతము తేమను 2 నుండి 3 శాతానికి తగ్గించిన తరువాత 3 మిలీమీటర్ల జల్లెడ లేదా జల్లెడ యంత్రం ద్వారా జల్లించాలి. జల్లించిన పొడిని 400 గేజ్ పాలథీన్ సంచలలో కావలసిన పరిమాణంలో 1,2,4,10 కిలోల ప్యాక్సలలో ప్యాక్సింగ్ చేసుకోవచ్చు.

బెల్లాన్ని పొడి రూపంలో అమెరికా, ఫిలిఫిన్స్, కొలంబియా మరియు ఇండోనేషియా దేశాలలో తయారు చేసి విదేశాలకు ఎగుమతి చేస్తున్నారు. అందువలన మనం కూడా బెల్లం పొడిని తయారు చేసి విదేశాలకు ఎగుమతి చేయవచ్చు. అంతేకాకుండా బెల్లం పొడి తయారీని గ్రామీణ స్థాయిలో కుటీర పరిశ్రమగా అభివృద్ధి చేయుటకు అవకాశము కలదు. తయారు చేసిన బెల్లం పొడిని పట్టణాలలో ఉన్న డిపార్ట్మెంటల్ స్టోర్సులలో, కార్పోరేట్ షాపులలో విక్యిలించుట ద్వారా బెల్లం రైతులు అధిక లాభం పొందవచ్చు.

వ్యాపార సరళిలో బెల్లపు పాకము తయారి : చెరకు రసమును శుద్ధి చేసి, మరగబెట్టగా చిక్కబడిన ద్రవరూపంలో ఉన్న పదార్థమును బెల్లపు పాకము (లిక్ష్మీ జాగరీ) అంటారు. దీనిని బెల్లము తయారు చేయునపుడు మధ్య దశలలోనే తీసుకొనవచ్చును. బెల్లపు పాకము నాణ్యత, రసములోని రసాయనిక పదార్థములు, రసమును శుద్ధి చేయు పదార్థములు మరియు బెల్లపు పాకముదించు ఉష్ణోగ్రతలపై ఎక్కువగా ఆధారపడి ఉండును.

బెల్లపు పాకము వాడకము గ్రామీణ ప్రాంతాలలో బెల్లం చేసే రైతులు వరకే పరిమితముగా ఉన్నది. ఈ బెల్లపు పాకమును అట్టులు, ఇడ్లీలు, గారెలు, రొట్టెలు వంటి తిసుపదార్థాలతో తీపి పదార్థముగా వాడుకకు ఉపయోగించవచ్చును. మహోరాష్ట్రలోని కొన్ని ప్రాంతాలలో అయితే బెల్లపు పాకమును తియ్యటి పదార్థముగా చపాతీలలోను, ఘ్రారీలలోను వాడుతూ ఉంటారు. మన రాష్ట్రంలో కూడా యా బెల్లపు పాకాన్ని ఇతర పానీయాలు, పండ్లు, స్టోవ్లు మాదిరిగా సీసాలో పెట్టి మార్చెట్టు చేసిన అధిక లాభమును పొందవచ్చు).

బెల్లపు పాకము పోషక విలువలు : బెల్లపు పాకంలో పంచదార కన్నా పోచ్చు పోషకపు విలువలు ఉన్నవి. బెల్లపు పాకంలో 65 శాతము వరకు మొత్తము ఘనవదార్థములు ఉండును. ఈ మొత్తము ఘనవదార్థములలో 60 శాతము పంచదారలు (మాంసక్రత్తులు, ఎమినోయాసిడ్స్), ఎకోనీటిక్ యాసిడ్స్, సిల్వర్ యాసిడ్స్), వివిధ లపణములు కాల్బియం, మెగ్నెషియం, పొట్టాపియం, భాస్వరము, ఇనుము, రాగిలతో బాటు విటమిన్-ఎ, విటమిన్-బి తగినంతగా ఉండును. అంతేకాకుండా బెల్లపు పాకములో జౌషద విలువలు కలవు. బెల్లపు పాకములో యాన్ని పోషకపు విలువలు ఉన్నవి గనుక అతి తక్కువ ఖర్చుతో పేద ప్రజలకు అందుబాటులో ఉంచుటకు అనుకూలముగా ఉండును. పోషకపు విలువతో బెల్లపు పాకము తేనెతో పోటి పడుతుందనుటలో సందేహము లేదు.

బెల్లపు పాకము ఉప్పత్తి : సామాన్యంగా బెల్లం తయారీకి చెఱకు గానుగాడి రసమును వెంటనే పెనంలోకి పోసి రసముకు తగినంత సున్నము కలిపి శుద్ధి చేసిన తరువాత మరగబెట్టుట జరుగుతుంది. రసము మరిగేటప్పుడు తెట్టును సాధ్యమైనంత వరకు తీసి వేయుట జరుగును. తరువాత 150 మి.లీ. ఆర్థోఫాస్పరిక్ యాసిడ్స్ ను 1000

లీటర్ల జ్యాన్స్కు కలుపవలెను. అప్పుడు కూడా తెట్టును తీయవలెను. క్రమముగా రసము మరింత చిక్కబడిన తరువాత 106-107 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ (60-65° బ్రీన్స్) వద్ద పెనము నుండి రసమును తీసివెయ్యాలి. సుమారు 600 లీ. రసాన్ని మరగపెట్టడానికి ఒక టన్ను చెఱకు కావలసి ఉంటుంది. ఒక టన్ను చెఱకు నుండి 150-160 కిలోల బెల్లపు పాకము వచ్చును. బెల్లపు పాకమును ఇతర పండ్ల స్యూష్ లు వలె సీసాలో ప్యాక్ చేసిన మార్కెట్ చేసిన మరింత ఎక్కువ ఆదాయం వచ్చును. బెల్లపు పాకం తయారీ మిగతా ఉత్పత్తులతో పోల్చిన తక్కువ శ్రమతో కూడినది.

నిల్వ చేయు పడ్డతులు : బెల్లపు పాకమును 250, 500, 1000 మి.లీ. పరిమాణం గల గాజు సీసాలలో నిల్వ చేయవచ్చును. సీసాలలో నిల్వ చేయట వలన రవాణాకు సులభంగా ఉండుటయే గాక వినియోగదారునికి ఆకర్షణీయంగా ఉండును.

సైరిలైజెషన్ పడ్డతి : శుభ్రం చేసిన సీసాలను మరిగే నీటిలో 15 నిముపాల వరకు సైరిలైజ్ చేసిన తరువాత ఆరబెట్టి బెల్లపు పాకమును నింపుటకు సిద్ధముగా చేయవలెను. 20 నుండి 25 లీటర్ల సామాన్యము గల ఆవిరి సైరిలైజరు సీసాలను త్వరగా సైరిలైజు చేయటానికి ఉపయోగించుకోవాలి. శుభ్రముగా చేసిన గాజు సీసాలను కుక్కరలో 10 నిమిషములు ఉంచి వేడి చేసి బయటకు తీయవలెను. ఈ విధముగా సైరిలైజు చేయబడి, పొడిగా ఉన్న సీసాలను బెల్లపు పాకము నింపుటకు ఉపయోగించవలెను.

బెల్లపు పాకము నింపిన సీసాలను గాలి చౌరాబడకుండా యంత్ర సహాయంతో మూతలతో బిగించవలెను. (సీసాల మీద బెల్లపు పాకము వివరాలు, పోషకపు విలువల వివరాలు గల అందమయిన లేబల్సు అంచీంచవలెను). బెల్లపు పాకమును నిల్వ చేయునపుడు నాణ్యత చెడకుండా ఉండుటకు 0.1% నిమ్మ ఉపు, 0.1% పొట్టాఫియం మెటాబైట్యెట్సు బెల్లపు పాకములో కలుపవలెను.

బెల్లపు పాకమునకు ఆరెంజ్, ద్రాక్ష ఎస్పెన్స్ లను కలిపి రుచులు పెంచవచ్చును. బెల్లపు పాకమునకు 1:4 నిప్పత్తిలో నీటిని కలిపి 4-5 చుక్కలు ఆరెంజ్ లేదా ద్రాక్ష ఎస్పెన్స్ లను కలిపిన చక్కబెట్టి రుచి గల పానీయమును తయారు చేసుకొనవచ్చును. బెల్లపు పాకము ఆరు నెలలుకు పైగా నిల్వ ఉండును. కనుక బెల్లపు పాకము ఒక కుటీర పరిశ్రమగా మంచి లాభాదాయకముగా ఉండును. దీనికి ఉన్న ఎక్కువ పోషక విలువల దృష్ట్యా దీని వినియోగం ప్రజలలో పెంచవలసి ఉన్నది.

బెల్లం విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తులు : బెల్లంను ఉపయోగించి చాక్టెట్లు, కుకీన్, జెల్లీ, రసగుల్లా, హల్లా, అల్లం, ఉసిరి, సోంపులతో మొతు ఫ్రెష్ నర్సీ తయారు చేయవచ్చు. ఈ విలువ ఆధారిత బెల్లం ఉత్పత్తులు తయారు చేసి మంచి ప్యాకింగ్లో విక్రయించినట్లయితే లాభం పొందటమే కాకుండా సమాజంలో వినియోగదారునికి మంచి ఆరోగ్యకరమైన ఉత్పత్తులు ఇచ్చిన వారు అవుతారు. ఈ మేరకు రైతులకు వివిధ బెల్లం ఉత్పత్తుల తయారీలో పాటించవలసిన సాంకేతిక అంశాలమైన అనకాపల్లి పరిశోధన కేంద్రం శిక్షణ కూడా ఇస్తున్నారు.

బెల్లం చాక్టెట్ తయారీ :

కావలసిన పదార్థాలు :

బెల్లం పొడి -15 గ్రా., చాక్టెట్ పొడి-100 గ్రా., జీడిపప్పు పొడి -10 గ్రా., బాదం పొడి -10 గ్రా., బట్టర్/నెయ్యి-10 గ్రా.

సాధారణంగా పిల్లలు చాక్లెట్లును ఇష్టంగా తింటారు. చాక్లెట్లో పంచదారకు బదులుగా బెల్లం పొడి మరియు జీడిపప్పు వేసినట్లయితే పిల్లల ఆరోగ్యానికి మంచిది మరియు బెల్లం వినియోగం పెంచినవారవుతాము. బెల్లం చాక్లెట్లలో బెల్లం, కోకోపొడి ముఖ్యమైన పదార్థాలు. బెల్లం చాక్లెట్ తయారీలో కోకో పొడిని, బెల్లం ను, జీడిపప్పు మరియు బాదం పశ్చాను ముక్కులుగా కలిపి, చాక్లెట్ అచ్చులలో గ్రీప్‌డేసరకు ఉంచాలి. తరువాత అల్యూమినియం ఫాయిల్లలో చుట్టి కార్బూ బోర్డు సంచలలో ప్యాకింగ్ చేసుకోవాలి. ఇలా తయారు చేసిన చాక్లెట్లను ఆకర్షణీయమైన ప్యాకింగ్ చేసి అమృతట్లయితే లాభం పొందవచ్చు.

బెల్లంతో కేకులు :

కావలసిన పదార్థాలు :

బెల్లం పొడి -100 గ్రా., గోధుమ పిండి -100 గ్రా., జీడిపప్పు పొడి -10 గ్రా., బాదం పొడి -10 గ్రా., బట్టర్/నెయిం-10 గ్రా., యాలకుల పొడి-టీ స్పూన్, బేకింగ్ హెడర్-1/2 టీ స్పూన్

తయారు చేయు విధానం : ముందుగా స్ట్రెచ్ వెలిగించుకొని ఒక పాత్రలో బట్టర్ని వేసి వేడి చేసి కరిగించాలి. కరిగించిన బట్టర్లో బెల్లం పొడి కలుపుకోవాలి. తరువాత గోధుమ పిండిలో బేకింగ్ హెడర్ వేసి కలుపుకోవాలి. ఈ మిశ్రమాన్ని బట్టర్, బెల్లం పొడిలో కలుపుకోవాలి. బాగా కలుపుతూ కొద్దికొద్దిగా నీళ్ళు వేసుకూ కాస్త జారుగా వచ్చేటట్లు కలుపుకోవాలి. తరువాత ఈ మిశ్రమాన్ని కేకమార్లో వేసి మైక్రో ఓవన్‌లో 160-190° సెంటిగ్రేడ్ వద్ద 20 నిముషాలు పెట్టి బేక్ చేయాలి. తరువాత ఓవన్ నుంచి తీసిన కేకును 5 నిముషాలు వరకు చల్లర్చిసట్లయితే, మంచి రుచికరమైన కేక్ తయారవుతాయి. ఇలా తయారు చేసిన కేకులను ఆకర్షణీయమైన డబ్బుల్లో పెట్టి విక్రయించవచ్చు.

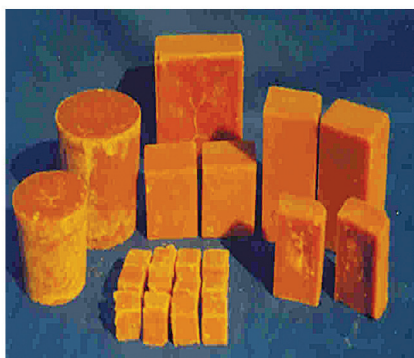
బెల్లంతో ఓట్స్ - కుకీస్ :

కావలసిన పదార్థాలు :

బెల్లం పొడి -100 గ్రా., గోధుమ పిండి -100 గ్రా., ఓట్స్ -30 గ్రా., బేకింగ్ హెడర్-1/2 టీ స్పూన్, బట్టర్/నెయిం-60 గ్రా., యాలకుల పొడి-1/2 టీ స్పూన్, పాలు సరిపడినంత

తయారు చేయు విధానం : ముందుగా పైన చెప్పిన మోతాదులో బట్టర్, బెల్లం పొడిని ఓ పాత్రలో తీసుకొని బాగా మెత్తగా కలపాలి. తరువాత గోధుమ పిండిలో బేకింగ్ హెడరు వేసి మరియు ఓట్స్లో సరిపడా పాలు వేసి 5 నిముషాలు పాటు నానబెట్టాలి. బట్టర్, బెల్లం పొడి కలిపిన మిశ్రమంలో ముందుగా కలిపిన గోధుమ పిండి, బేకింగ్ హెడర్ మరియు నానబెట్టిన ఓట్స్ అందులో వేసి కలుపుకోవాలి. తరువాత యాలకుల పొడి కూడా వేసి కలుపుకోవాలి. ఈ మిశ్రమాన్ని పాలు లేదా నీళ్ళు తగినంత వేసి చపాతి ముద్దలాగా తయారు చేసుకొని దీవ్ ప్రైజ్లో 10 నిముషాలు పెట్టాలి. తరువాత ఈ ముద్దను చపాతి కర్రాట్ ఒత్తుకోవాలి. దీనిని రకరకాల అచ్చులతో మనకు కావాల్సిన ఆకారములలో బిస్కిట్లుగా కోసి, ట్రే లో అమర్చి మైక్రో ఓవన్‌లో 120° సెంటిగ్రేడ్ ఉష్టోగ్రహ దగ్గర 20 నిముషాలు పాటు బేకింగ్ చేసినట్లయితే మంచి రుచికరమైన బెల్లంతో కూడిన ఓట్స్-కుకీస్ తయారవుతాయి.

చెఱకు విలువ అధారిత ఉత్పత్తులు



బెల్లం ముక్కలు



బెల్లం పాడి



బెల్లం పాకము



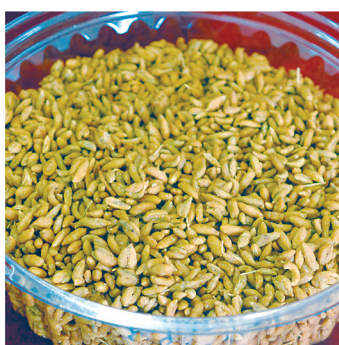
బెల్లం చాక్కెట్లు



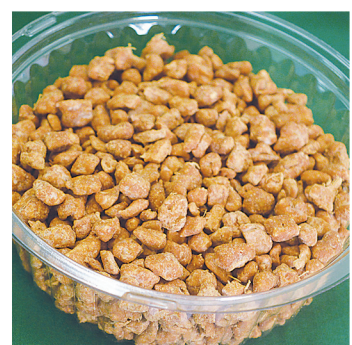
బెల్లం కేకలు



బెల్లంతో బిట్టు - కుకీన్



బెల్లంతో సోంపు



బెల్లంతో చేసిన అల్లం ముక్కలు

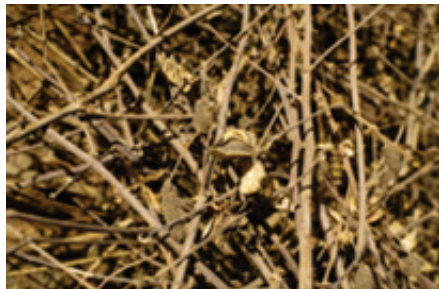
బ్రికెటీంగ్ యంత్రము మరియు ముడి పదార్థాలు



బ్రికెటీంగ్ యంత్రం



ప్రొఫెన్ పెక్కలజి



తయారైన బ్రికెట్లు

బెల్లంతో పాస్తా (బెల్లం నూడుల్న) :

కావలసిన పదార్థాలు :

బెల్లం పొడి - 425 గ్రా., గోధుమ పిండి -350 గ్రా., రాగి పిండి -140 గ్రా., మొక్కజొన్ రవ్వ-210 గ్రా., పైదా పిండి-150 గ్రా., నీరు-120 మి.లీ.

తయారు చేయు విధానం : బెల్లంతో నూడిల్న లేక పాస్తా పదార్థములు తయారు చేయుటకు ఫుడ్ ఎక్స్ట్రుడర్ అనే మిషన్స్ ఉపయోగిస్తారు. ఈ మిషన్స్ ఉపయోగించి గంటకు 20-25 కేజీల వరకు పాస్తా పదార్థములను వివిధ ఆకారములో తయారు చేయవచ్చు. ముందుగా ఫుడ్ ఎక్స్ట్రుడర్ను శుభ్రపరచుకోవాలి. తర్వాత మనకు కావలసిన ఆకారపు (గవ్వలు, పూలు, గొట్టలు) ద్వారా లను మెషిన్లో పెట్టి బిగించుకోవాలి. కొలత ప్రకారం తీసుకున్న పదార్థములను పాస్తా మిషన్లో మిక్సింగ్ ట్యూంక్లో వేసి, పైన చెప్పిన ప్రకారం నీళ్ళు పోసి మిషన్స్ ఆన్ చేసి 5-10 నిమిషములు మిక్సింగ్ చేయాలి. తర్వాత కటింగ్ బ్లైండ్ ని ఉపయోగించి మరో 45 నిమిషములు మిశ్రమను మృధువుగా చేసుకోవాలి. తర్వాత మిషన్స్ రన్ చేయడం వల్ల ఎక్స్ట్రువన్ మరియు కటింగ్ ప్రక్రియ జరిగి మనకు నచ్చిన ఆకారంలో క్రింది ఉన్న ట్రైలో నూడుల్న వస్తాయి. ఈ పదార్థాలను ట్రైలో పల్గుగా పరిచి డ్రయర్లో 50° సెంటీగ్రేడ్ ఉప్పోస్తో దగ్గర 5 గంటల పాటు ఆరబెట్టాలి. ఎండబెట్టిన పాస్తాని నీళ్ళలో ఉడికించి తినవచ్చు. ఈ మిషన్తో బెల్లం గవ్వలతో పాటు చిన్న చిన్న గవ్వలు, నూడుల్న వివిధ తినుబండరాలను కూడా తయారు చేసుకోవచ్చు.

బెల్లంతో చేసిన అల్లం, ఉసిరి ముక్కలు మరియు సోంపు :

కావలసిన పదార్థాలు :

బెల్లం పొడి -200 గ్రా., అల్లం-1 కిలో

తయారు చేయు విధానం : ముందుగా అల్లం లేదా ఉసిరిని శుభ్రముగా కడిగి ముక్కలుగా కోసుకొని ఒక రోజు డ్రయర్లో ఆరబెట్టాలి. అలా చేయడం వల్ల అల్లం/ ఉసిరిలోని తేమ పోయి 1 కిలో గ్రాముకు 300 గ్రాముల వరకు ఎండిన అల్లం వస్తుంది. తర్వాత బెల్లంపొడి తీసుకొని అందులో తగినన్న నీరు వేసి చిక్కని డ్రవ పదార్థంగా చేసుకోవాలి. డ్రయర్లో ఆరబెట్టిన అల్లం లేదా ఉసిరి ముక్కలను, బెల్లం కోటింగ్ యంత్రంలో వేసి తిప్పాలి. తొలి దశలో ఉప్పోస్తో దగ్గర 30° సెంటీగ్రేడ్ ఉప్పోస్తో దగ్గర మొదలు అయి 70° సెంటీగ్రేడ్ ఉప్పోస్తో దగ్గర వచ్చే వరకు కోటింగ్ మెషిన్స్ నడపాలి. తర్వాత చిక్కగా కలుపుకున్న బెల్లంపొడి డ్రావణాన్ని కోటింగ్ ప్యాన్లో కొద్దికొద్దిగా అల్లం మీద వేస్తూ ఉండడం వల్ల బెల్లం డ్రావకం అల్లంపై కోటింగ్గా వస్తుంది. అదే విధంగా ఈ యంత్రముతో అల్లం, ఉసిరి మరియు సోంపుని కూడా బెల్లంతో కోటింగ్ చేసుకోవచ్చు.

చెఱకు రసంతో చేసిన జెల్లీ :

కావలసిన పదార్థాలు :

చెఱకు రసం మరియు జెలటీన్ / అగార్ జెల్

తయారు చేయు విధానం : ముందుగా పరిపక్వతకు వచ్చిన చెఱకును తీసుకుని క్రషర్ సహయంతో చెఱకు రసాన్ని

తీసుకోవాలి. రసంలో ఉన్న మలినాలను వడపోసి, చెఱకు రసాన్ని శుద్ధి చేయాలి. తరువాత చెఱకు రసాన్ని 100⁰ సెంటీ గ్రెడ్ దగ్గర 5 నిమిషాలు పాటు మరిగించాలి. ఇలా మరిగించిన రసానికి తగిన మొత్తాదులో జెలటీన్ లేదా ఆగార్ కలపాలి. ఈ మిక్రమాన్ని సాధారణ ఉప్పోస్తే వద్ద చల్లబరిచి, హౌల్ట్ లో వేసుకొని, వాటిని శీతల ఉప్పోస్తే వద్ద భుద్రపరచుకోవాలి.

బెల్లం మరియు చిరుధాన్యాలతో చేసిన నూటిబార్ :

కావలసిన పదార్థాలు : కొర్రలు, సామలు, జొన్నలు, వేరుశనగ పప్పు, యాలకల పొడి మరియు బెల్లం.

తయారు చేయు విధానం : ముందుగా పైన చూపిన కొర్రలు, సామలు, జొన్నలు, వేరుశనగ పప్పు బాగా వేయించుకోవాలి. బెల్లం మరియు యాలకుల పొడి తయారు చేసుకోవాలి. ఇలా వేయించుకున్న గింజలను పొడి రూపంలోకి మార్చుకొని ప్రక్కన పెట్టుకోవాలి. వేరుశనగ పప్పును కూడా వేయించుకొని ప్రక్కన పెట్టుకోవాలి. తరువాత ఒక గిన్నెలో బెల్లం తీసుకొని లేత పాకం వచ్చేలా తయారు చేసుకోవాలి. ఇలా తయారైన పాకంలో మనం ముందుగా చేసుకున్న చిరుధాన్యాల మిక్రమాన్ని మరియు వేరుశనగ పప్పును వేసి బాగా కలపాలి. తరువాత ఈ మిక్రమాన్ని ఒక ట్రేలో వేసి సమానమైన ముక్కలుగా చేసుకొని కొంచెం సేపు చల్లారనివ్వాలి. ఇలా తయారు చేసిన న్యూట్రిటియాలను ఆకర్షణీయమైన ప్యాకింగ్ చేసి గాలి చారిబడని ప్రదేశంలో భుద్రపరచుకోవాలి.

పొడి రూపంలో చెఱకు రసం :

చెఱకు రసంలో చక్కెర శాతం ఎక్కువగా ఉండటం వలన రసం తీసిన కొద్ది సమయానికి చెడిపోవుట జరుగుతుంది. ఈ సమస్యను అధిగమించడానికి, చెఱకు రసానికి స్థిరీకరించిన మోటారులో డ్రైయింగ్ ఏజెంట్సి కలిపి ప్రైస్ డ్రైయింగ్ చేసి పొడి రూపంలో తయారు చేసుకోవచ్చు. ఇలా తయారు చేసిన పొడిని పాకెట్లు లేదా సీసాలలో నిలువ చేసుకొని కావలసిన సమయంలో ఈ పొడిని (20 గ్రా.) నీటిలో (200 మి.లీ.) కలిపి చెఱకు రసాన్ని తయారు చేసుకోవచ్చు. ఇలా పొడి నుండి తయారు చేసిన చెఱకు రసం, తాజా చెఱకు రసం వలె రంగు, రుచి కలిగి ఉంటుంది.

భారతదేశంలో బెల్లం నాణ్యత ప్రమాణాలు :

గ్రెడ్ 1 బెల్లంలో 80 శాతం వరకు సుక్రోజు; 10 శాతం వరకు గ్రూకోజ్, ప్రక్కోసు; నీటిలో కరగలేని మలినాలు 1.5 శాతం వరకు; 3.5 శాతం వరకు బూడిద; 5 శాతం కన్న తక్కువ మొత్తాదులో సల్వర్ దయాక్సైడ్; తేమ శాతం 5 శాతం మించకూడదు.

గ్రెడ్ 2 బెల్లంలో 70 శాతం వరకు సుక్రోజ్; 20 శాతం వరకు గ్రూకోజ్, ఫక్టోసు; 2.0 శాతం వరకు నీటిలో కరగలేని మలినాలు; 5.0 శాతం వరకు బూడిద; 5 శాతం కన్న తక్కువ మొత్తాదులో సల్వర్ దయాక్సైడ్, తేమ శాతం 7 కన్న తక్కువగా ఉండాలి.

రెండు గ్రెడ్లలో బెల్లం పొడిగాను, గట్టిగాను, తగినంత రఘ్య కట్టు ఉండి, లేత బంగారు రంగు కలిగి ఉండాలి. బెల్లం ఉప్పుగా కాకుండా, తీపిగా ఉండాలి.

బి) బెల్లం తయారీలో చెఱకు నుండి లభ్యమయ్యే ఉప ఉత్పత్తులు :

అ) చెఱకు పిప్పి :

1. 100 టన్నుల చెఱకు నుండి 30 టన్నుల చెఱకు పిప్పి వచ్చును.
2. చెఱకు పిప్పిలో సెల్వ్యూలోన్ - 45%, పెంజోసాస్స్ -28%, లిగ్నిస్ -20% మరియు సుక్రోన్ -5% ఉండును.
3. బెల్లం తయారీలో ఇంధనముగా వినియోగించవచ్చు.
4. మిగులు చెఱకు పిప్పిని బ్రికెట్స్ లేదా పెల్లెట్స్ గా చేసి వంట చెఱకుగా వినియోగించవచ్చు.
5. పుట్టగొదుగులు పెంచుటకు ఉపయోగము.
6. నేల కోతను అరికట్టట, నేలలో తేమను కాపాడుటకు సాయిల్ మల్ట్గా ఉపయోగించవచ్చు.
7. విద్యుత్ ఉత్పత్తికి ఉపయోగించవచ్చు.
8. కాగితపు పరిశ్రమలో ముడి పదార్థంగా ఉపయోగించవచ్చు.
9. ఫర్ ప్ర్యార్ల్ వంటి రసాయనాల తయారీకి ఉపయోగకరం.

ఆ) బెల్లపు తెట్టు :

1. ఒక టన్ను చెఱకు నుండి బెల్లం తయారీలో 35 కిలోల బెల్లపు తెట్టువచ్చును.
2. అరబెట్టిన తరువాత సేంద్రియపు ఎరువుగా ఉపయోగించి, నేలలోని తేమను, పోషక పదార్థములను, భూమి భోతిక స్వభావాన్ని పెంచుకోవచ్చు.
3. కంపోస్టు ఎరువుల తయారీలో వినియోగించవచ్చు.
4. వందుల పెంపకంలో ఆహారంగా ఉపయోగించవచ్చు.
5. మైనం వంటి విలువైన ఉప ఉత్పత్తి తయారీ.

ఇ) బెల్లపు మడ్డి :

1. ఒక టన్ను చెఱకు నుండి బెల్లం తయారీలో 10 కిలోల బెల్లపు మడ్డి వచ్చును.
2. బెల్లపు మడ్డిలో కార్బోఫ్రైండ్స్ టెల్లు 50%, మాంసకృతులు 3.5% ఉండును.
3. మొక్కజొన్సు (36%), బెల్లపు మడ్డి (40%), యూరియా (2%), లవణాలు మరియు విటమిన్లు (3%) కలిపి పశువులకు మంచి మిశ్రమ దాణాగా ఉపయోగించవచ్చు.
4. లాక్టిక్ యాసిడ్, ప్ర్యామరిక్ యాసిడ్ వంటి రసాయనిక పదార్థాలు బెల్లపు మడ్డిని ఫెర్చంటేషన్ చేయుట ద్వారా తయారు చేయవచ్చు.

సి) చెఱకు రసం - మృదుల పాసీయం :

1. తాజాగా తీసిన చెఱకు రసం 90 రోజుల వరకు నాణ్యత చెడకుండా ఉండుటకు 20 కిలోల చెఱకు, 5 నిమ్మ కాయల రసం మరియు 100 గ్రా. అల్లం కలిపి గానుగాడిన తరువాత ఆ రసంను 40-50 సెంటీగ్రేడు వరకు వేడి చేసి తెట్టి తీయవలెను. చల్లారిన రసంను వడకట్టి, 1 లీటరుకు 125 మి.గ్రా. పోడియం బెంజోయేట వేసి సైరిలైజ్ చేసిన గాజు సీసాలలో రసం వేసి, సీలు చేసి, సీసాలను మరల వేడి నీటిలో 80° సెంటీగ్రేడ్ వద్ద 10 నిమిషాలు వేడి చేయాలి.

2. ఇలా చేసిన చెఱకు రసం 90 రోజుల వరకు నాణ్యత చెడకుండా ఉండును. ఒక సీసా రూ. 9/- నుండి 10/- ల ధర ఉండును.

ది) చెఱకు నుండి పొలంలో లభ్యమయ్యే ఉప ఉత్పత్తులు :

అ) చెఱకు చెత్త కాల్పగా పచ్చిన బూడిద :

1. 100 టన్నుల చెఱకు పించి మరియు చెత్త నుండి 300 కిలోల బూడిద వచ్చును.
2. బూడిదలో సిలికాన్ (85-90%), పొట్టాపియం మరియు సోడియం (5-10%), కాల్చియం (1-2%), భాస్వరం (1.5-2%) మరియు ఇతర సూక్ష్మ పోషకాలు ఉండును.
3. పంట పొలాలకు హెక్టారుకు 500 కిలోలు ఎరువుగా ఉపయోగించవచ్చు.
4. గ్లాసు పరిశ్రమలో ముడి పదార్థముగా ఉపయోగిస్తారు.

అ) చెఱకు చెత్త :

1. 100 టన్నుల చెఱకు నుండి 10 టన్నుల చెఱకు చెత్త వచ్చును.
2. బెల్లం తయారీలో ఇంధనంగా ఉపయోగము.
3. మిగులు చెఱకు చెత్తను పొలంలో కాల్బైందులు, చెఱకు చెత్తను కంపోస్టుగా చేసి నేలకు సేంద్రీయవు ఎరువుగా వాడుట లాభదాయకం, (యూరియా, సూపర్ ఫోస్ఫేటు, కంపోస్టు, చెఱకు ఎందుటాకుకు కల్పరు కలిపి చల్లుట వలన త్వరగా చివికి సేంద్రీయ పదార్థముగా మారును). కంపోస్టులో సేంద్రీయ కర్బనం 38%, నత్రజని 0.7%, భాస్వరం 0.1%, పొట్టాపియం 0.2% ఉండును.
4. చెఱకు నాటిన తరువాత నేలపై చెత్తకప్పుట వలన నేలలో తేమ కాపాడబడి, చివికిన చెత్త సేంద్రీయ పదార్థముగా ఉపయోగపడును. (ఎందుటాకుపై యూరియా, సూపర్ ఫోస్ఫేటు, కంపోస్టు కల్పరు కలిపి చల్లుట వలన త్వరగా చివికి సేంద్రీయ పదార్థముగా మారును).

ఇ) చెఱకు మోసులు :

1. 100 టన్నుల చెఱకు నుండి 25-30 టన్నుల మోసులు వచ్చును.
2. వీటిలో పొడి పదార్థము 29%, క్రూడ్ మాంసకృత్తులు 1.6%, జీర్ణమయ్యే మాంసకృత్తులు 0.8%, పోషక పదార్థాలు 0.4%, క్రొవ్వులు 8%, పీచు 2% మరియు కాల్చియం 0.3% ఉండును.
3. చెఱకు మోసులు, బెల్లపు మడ్డి (5-10%), అమ్మానియా (0.2%) పశువుల దాణగా ఉపయోగించవచ్చు.
4. చెఱకు మోసులు ఆరబెట్టి, తేమను తీసివేసి పీచు పదార్థముగా, పశువుల దాణగా ఉపయోగించవచ్చు.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాలిన చిరునామా :

సహ పరిశోధనా సంచాలకులు, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం,

అనకాపల్లి - 531 001, విశాఖపట్టం జిల్లా. సెల్ : 94419 44640

పాల ఉత్పత్తుల తయారీ మరియు నిల్వ పద్ధతులు

పాలు శ్రేష్ఠమైన బలవర్ధక ఆహారము. ఇందులో అన్ని రకాలైన పోషక విలువలు ఉన్నాయి. కొద్దిగా విటమిన్-సి, ఇనుము తక్కువ. అన్ని వయస్సుల వారు తీసుకోతగ్గ ఉత్తమ ఆహార పదార్థము. పాలను ఉత్పత్తి చేసే జంతువులు - ఆవులు, గేదెలు, మేకలు మరియు గొర్రెలు. పాడి పరిశ్రమ అనేది వ్యవసాయంలో ఒక భాగం. పాడి ఆవులు, మేక, గొర్రెలు నుండి దీర్ఘకాలం పాల ఉత్పత్తి కోసం పశుపోషణ చేసి వాటి నుండి వచ్చే విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తులను తయారు చేయుట చిన్నతరహ నుండి పెద్ద పరిశ్రమగా పరిగణించబడుతుంది. పాలను ఉత్పత్తి చేయడం, దానిని శుభ్రం చేయడం, పాల పాడి తీయడం, పాలుగా మళ్ళీ మార్చిడం, రిటైల్ వాణిజ్యానికి పాలు పంపడం వంటి అనేక దశలు దీనిలో ఉంటాయి. పాల ఉత్పత్తులలో ప్రపంచంలోనే మన భారతదేశం మొదటి స్థానంలోను, మన దేశంలో ఆంధ్రప్రదేశ్ 3 వ స్థానంలో ఉన్నాయి. ఆంధ్రప్రదేశ్ మన దేశంలో సంవత్సరానికి సగటున 96 లక్షల మెట్రిక్ టన్నుల పాలను మరియు దేశ ఆర్థిక పురోగతికి సుమారు 10 శాతం వరకు ఉపయోగపడుతున్నది. భారతదేశంలో అమూల్ సహకార సంస్థ అత్యంత విస్తృతమైనది.

పాలలో పోషక విలువలు నిండుగా ఉన్నవి. కొవ్వు పదార్థాలు 4%, పిండి పదార్థాలు (కార్బోఫైడ్స్ లు) 4.7%, మాంసకృతులు (ప్రోటీనులు) 3.3%, నీరు 88%, ఆవు పాలలో 100 గ్రాములకు 69 కేలరీలు, గేద పాలలో 100 కేలరీలు మరియు మేక పాలలో 66 కేలరీలు శక్తి ఉంటుంది. ఇదే విధంగా పాల ఉత్పత్తుల ద్వారా నిల్వ పదార్థాలను కూడా మనం చిన్న పాటి పెట్టుబడులతో స్థాపించుకోవచ్చు. నిల్వ పద్ధతుల ద్వారా మనం పాలను ఉపయోగించి వివిధ పదార్థాలను చేసుకోవచ్చు. అవి ఏమనగా పాల నుండి కొవ్వు పదార్థం (క్రీమును) పాలకోవ, కలాఖండ్, వెన్న, మజ్జిగ, నెయ్యి, పస్సీరు, ఐస్క్రీములు మొదలగు మిరాయిలను చేసుకోవచ్చు. పాలను తోడు పెట్టినచో పెరుగు తయారపుతుంది. పెరుగును పలచగా నీటితో బాగా చిలికితే మజ్జిగ, లసీ తయారపుతాయి. మజ్జిగను చేసే ప్రక్రియలో వెన్న తయారపుతుంది. వెన్నసు మరగపెడితే నెయ్యి వస్తుంది. నిల్వ పాల పదార్థాలను ఎలా తయారు చేయాలో మరియు కుటీర పరిశ్రమకు కావలసిన పరికరాలను వివరించడం జరిగినది.

ముందుగా పాల నుండి నిమ్మ రసం లేదా ముందురోజు పులిసిన మజ్జిగ కలిపి విరగగొట్టి వెన్న చేసిన తర్వాత మనము పస్సీరును తయారు చేసుకోవచ్చు. పస్సీరు డక్కిణ ఆసియా వంట విధానంలో ఆతి సహజమైన తాజా జున్న. ఇది భారతదేశంలో నుండి పుట్టినది. భారతదేశపు తూర్పు ప్రాంతాలలో దీనిని సాధారణంగా చెన్నా అంటారు. ఇది నిల్వ ఉండే ఆమ్ల భరిత, కరగని పాల జున్న లేదా వేడి పాలను నిమ్మరసం లేదా ఇతర ఆమ్ల ఆహార పదార్థాలతో విరగగొట్టే పెరుగు జున్న (పాల విరుగుడు). పస్సీరు తయారీలో ఆహార ఆమ్లాన్ని (సాధారణంగా నిమ్మరసం, వెనిగర్, సిట్రిక్ ఆమ్లం లేదా పెరుగు) వేడి పాలకి కలిపిన పాలు విరుగును. మస్సిన్ లేదా జున్న గుడ్డలో ఆరబెట్టి అధికంగా ఉన్న నీరు తొలగించాలి. వడకట్టిన పస్సీరుని మంచి ఆకారం, రూపం రావడానికి గాను శల్లటి నీటిలో 2-3 గంటల పాటు ముంచి ఉంచాలి. తరువాత వీటిని చతురస్కారపు మక్కలుగా

కోసుకోవచ్చు. ఒక లీటరు పాలకు గానుమనకు 300 గ్రా. వరకు పన్నీరు వచ్చును. పన్నీరును కూరల్లో, ఇతర వంటకంగా వాడుకోవచ్చును.

పాలకోవా పాలతో చేసే స్వచ్ఛమైన మిఠాయి. ఇది మంచి రుచి కలిగిన బలవర్ధకమైన ఆహారం. మనం కుటీర పరిశ్రమకు మార్కెట్లో కోవా మేకింగ్ (తయారు చేసే) యంత్రం లభించును. ఒక లీటరు పాలకు 10-15% పంచదార పోసి చిక్కగా కోవా అయ్యెంత వరకు కలియబడుతూ మరగబెట్టాలి. ఉండ పాకం అయ్యాక దింపాలి. వెష్టగా ఉన్నప్పుడే బిశ్చలుగా చేసుకోవాలి. ఒకవేళ మనకు కలకండ స్టీట్ కావాలనుకున్నప్పుడు కోవా చివరి దశలో 0.5-1% సిట్రిక్ ఆమ్లాన్ని వేసుకొని బాగా తిప్పి కడాయి నుండి వేరు చేయాలి. దీన్ని కూడా వేడిగా ఉన్నప్పుడు ముక్కలుగా కోసుకోవచ్చును.

వెన్ను కీర్తదాల పాల నుండి తయారు చేయుదురు. ముఖ్యంగా ఆవు, గేదె, మేక పాల నుండి తయారు చేయుదురు. పాల సేకరణ కేంద్రాల వారు పాలను గ్రామీణ ప్రాంతాల నుండి వారి సిబ్బంది ద్వారా పాలను స్వీకరించెదరు. సేకరించిన పాలలో ఉన్న వెన్న శాతం ఆధారంగానే పాల ధరను చెల్లించెదరు. పాలలో కొవ్వు 6-8 % వరకు ఉండును. ఇలా సేకరించిన పాలను మొదట శీతలీకరించి తరువాత యంత్రాలకు పంపెదరు. సెంట్రిఫ్యూజ్లో ఒక బౌల్ ఉండును. ఇది మోటరు యంత్రం సహాయంతో తిరుగునప్పుడు పాలను బౌల్లోకి పంపెదరు. సెంట్రిఫ్యూజ్ బౌల్లో తక్కువ సాంద్రత ఉన్న వెన్నబౌల్ యొక్క కేంద్ర భాగం వైపుకు వెళ్ళును. బౌల్ కేంద్రియ భాగంపైన ఉన్న కవాటం ద్వారా వెన్న వెలువలికి వచ్చును. అలాగే వెన్న తీయబడిన పాలు మరో కవాటం ద్వారా వెలువలికి వచ్చును. వెన్నును ఒక పాత్రలో నిల్వ చేయుదురు. పాలను పాస్చురైజేషన్ చేసి, శీతలీకరించి పాలను ప్యాకెట్లో నింపి సీల్ చేసి విక్రయించెదరు. ఇలా వెన్న తొలగించిన పాలలో 2.2%-3% వరకు కొవ్వు ఉండును. ఇలా తయారైన వెన్న తెల్లగా, మెత్తగా ఉండును. 20-25% వరకు నీటిని కలిగి ఉండును. వెన్న నుండి నెయ్యాని తయారు చేసి విక్రయించవచ్చును.

ఇలా వివిధ రకాల పాల పదార్థాలను ముఖ్యంగా నిల్వ ఉండు పదార్థాలను మనము కొంచెం పెట్టుబడితోనే కుటీర పరిశ్రమగా ఇంటి వద్దనే స్థాపించుకోవచ్చు. ఇలాంటి పాల పదార్థాలను పాలజథిలీన్, HDPE, LDPE మరియు ఇథిలీన్ కో పాలిమర్స్ ఉపయోగించి తయారైన ప్యాకెట్జింగ్ మెలీరియల్స్ ను వినియోగించి తక్కువ ఉపోగ్రతలో 5⁰ సెంటీగ్రెడ్ దగ్గర నిల్వ ఉంచుకోవచ్చును. అయితే ఈ విధానాల ద్వారా గ్రామ స్థాయిలో మార్కెట్ అనుకూలత బట్టి కొన్ని పాల సంబంధిత విలువ చేకూర్చిన పదార్థాలను తయారు చేసుకొని రైతులు లభ్యించవచ్చును. వెన్న, నెయ్య, పన్నీరు మొరలగునవి ముఖ్య విలువ ఆధారిత పాల ఉత్పత్తులు.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రాఫెసర్ (అగ్రి ఇంజనీరింగ్), డా॥ ఎన్.టి.ఆర్. ఆహార శాస్త్రం మరియు సాంకేతిక కళాశాల,
బాపట్ల - 522 101. నెఱ : 89192 78731

రైతుల పరిజ్ఞాన సాధికారత దిశగా

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం యొక్క విస్తరణ సేవలు

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం పరిశేధనా ఘలితాలను రైతులకు చేరవేయటకు విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ విభాగాలైన కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలు, ఏరువాక కేంద్రాలు మరియు వ్యవసాయ సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం కృషి చేస్తున్నాయి. అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం రాష్ట్రంలోని 13 జిల్లలను 26 జిల్లలుగా 04.04.2022 నుండి పునర్వ్యవస్థకరించారు (ఏర్పాటు చేసారు). రైతులకు మరియు వ్యవసాయ మరియు అనుబంధ శాఖల విస్తరణ ఎజెన్సీలకు సాంకేతిక మద్దతు కొరకు రాష్ట్రంలోని ప్రతి జిల్లకు ఒక విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ కేంద్రం (ఏరువాక / కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం) ఉండేట్లు ఏడు ఏరువాక కేంద్రాలను విస్తరణ కేంద్రం లేని ఏడు జిల్లలకు 01.04.2023 నుండి ఏర్పాటు చేయటం జరుగుతుంది. తిరుపతి జిల్లలో విస్తరణ సేవలను రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, తిరుపతి వారు అందిస్తారు.

కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలు : మన రాష్ట్రంలో ఉన్న 24 కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలలో 13 కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలు [అముదాలవలన (శ్రేంగుళు జిల్లా), రస్తకుంటుబాయి (పార్వతీపురం జిల్లా), కొండంపూడి (అనకాపల్లి జిల్లా), ఉండి (పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా), గరికపాడు (ఎన్.టి.ఆర్. జిల్లా), ఫుంటశాల (కృష్ణ జిల్లా), దర్పి (ప్రకాశం జిల్లా), నెల్లూరు (యస్.పి.యస్.ఆర్. నెల్లూరు జిల్లా), కలికిరి (అన్నమయ్య జిల్లా), ఉటుకూరు (ప్రై.ఎన్.ఆర్. కడప జిల్లా), బనవాసి (కర్నూలు జిల్లా), రెడ్డిపల్లి (అనంతపురం జిల్లా), కళ్ళు దుర్గం (అనంతపురం జిల్లా)] వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ ఆధ్వర్యంలో పని చేస్తున్నావి.

ముఖ్య ఉద్దేశ్యాలు :

- రైతు పొలాల్లో ప్రథమ ట్రేచి ప్రదర్శనా క్లైటాలు నిర్వహించటం,
- వివిధ వృత్తుల్లో నైపుణ్య ఆధారిత శిక్షణనివ్వటం
- క్షేత్ర స్థాయిల్లో క్షేత్ర పరిశీలనలు నిర్వహించడం
- రైతులు, మహిళలు మరియు యువకులకు వ్యవసాయ మరియు అనుబంధ రంగాలలో తర్వాతనివ్వటం, గ్రామాలలోని యువకులు మరియు చదువుకున్న నిరుద్యోగులకు ఆదాయాన్నిచ్చే వివిధ వృత్తులలో శిక్షణనివ్వటం
- అధునాతన సాంకేతిక పద్ధతులను పంట పొలాల్లో ప్రదర్శించటం
- వివిధ పంటల సాగు విధానంపై వి.సి.డి.లను రైతుల ప్రయోజనార్థం ప్రదర్శించడం.
- పై వాటితో పాటు విత్తనోత్పత్తి మరియు వివిధ పంటల నారు యొక్క ఉత్పత్తిని కూడా చేపట్టి రైతులకు నాణ్యమైన విత్తనాన్ని / నారు యొక్క ఉత్పత్తిని అందజేస్తున్నారు.

ఏరువాక కేంద్రాలు : 1998వ సంవత్సరంలో అంధ్రప్రదేశ్ లోని అన్ని జిల్లలలో ఏరువాక కేంద్రాలను ఏర్పాటు చేయటం జరిగింది. పీటిని రైతులకు అందుబాటులో ఉంచే ఆశయంతో జిల్లలలోని వ్యవసాయ మార్కెట్ కమిటీ/ వ్యవసాయ పరిశేధనా సాధారణ ప్రాంగణాలలో ఏర్పాటు చేశారు.

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని మొత్తం 26 జిల్లాలలో కూడా ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ కేంద్రం (ఏరువాక కేంద్రం / కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం) ఒకటైన ఉండేట్లు 01.04.2023 నుండి ఏరువాక కేంద్రం - ఆమదాలవలన నుండి అల్లారి సీతారామరాజు జిల్లాలోని పాదేరుకు; ఉయ్యారు నుండి తూర్పుగోదావరి జిల్లాలోని రాజమహేంద్రవరంకు; అనకాపల్లి నుండి డా॥ బి.ఆర్. అంబేర్ కోనోము జిల్లాలోని ఆమలాపురంకు; ఒంగోలు నుండి పల్నాడు జిల్లాలోని నరసరావుపేటకు; నెల్లారు నుండి బాపుల్లకు; అనంతపురము నుండి శ్రీ సత్యసాయి జిల్లాలోని పుట్టపర్తికి; కర్నూలు నుండి నంద్యాలకు మార్పుబడుతుంది. ఏరువాక కేంద్రాల విస్తరణ సేవలను మరింత పటిష్ఠ పరిచేందుకు 08.06.2021 నుండి ఆమదాలవలన - శ్రీకాకుళం; ఏలూరు - పశ్చిమ గోదావరి; ఉంటుకూరు - కడప, రెడ్డిపల్లి - అనంతపురము ఏరువాక కేంద్రాలను ఆయా జిల్లాలోని కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలకు; గాజులరేగ - విజయనగరం, పెద్దాపురం - తూర్పుగోదావరి; ఏరువాక కేంద్రాలను ఆయా జిల్లాలోని వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానాలకు; లాం - గుంటూరు ఆయా జిల్లాలలోని ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానాలకు; ఏలూరు - పశ్చిమ గోదావరి ఏరువాక కేంద్రంను జిల్లాలోని మార్కెట్ కమిటీకి, చిత్తూరు ఏరువాక కేంద్రంను చిత్తూరులోని కలెక్టరేట్ ఆఫీసుకు మార్పుబడినది.

ముఖ్య ఉధ్దేశ్యాలు :

- వనరుల ఆధారిత కార్యాచరణ ప్రణాళికలను తయారు చేయుట
- సాంకేతిక పరిజ్ఞానమును క్లైట్సిస్టాయిలో పరిక్రించుట
- ఇతర శాఖల సమన్వయంతో రోగనిర్ధారిత క్లైట్ సందర్భాలలు
- భాగస్వామ్యాలందరి విజ్ఞాన మరియు సైప్రణ్య శక్తిని పెంపాందించుట
- వివిధ అభివృద్ధి సంస్థలు మరియు సమాచార వ్యవస్థలను సమన్వయ పరచుకోవడం

ఈ కేంద్రాలు వ్యవసాయం మరియు అనుబంధ సంస్థ అధికారులు మరియు రైతులతో కలిసికట్టగా పని చేస్తున్నాయి. అలా చేయడం ద్వారా శాస్త్రజ్ఞులు, రైతులు మరియు విస్తరణ అధికారుల మధ్య సత్పుంబంధాలను మెరుగుపరుస్తున్నాయి.

వివిధ పంటలపై తయారు చేసిన వి.సి.డి.లను రైతుల కోసం ఏరువాక కేంద్రాలలో ప్రదర్శిస్తుంటారు. కిసాన్ మేళాలు నిర్వహించటం, వ్యవసాయాభివృద్ధిలో భాగస్వామ్యాలందరికి ముఖ్యంగా రైతు ఉత్పత్తిదారు సంఘాలకు తర్వీదు (శిక్షణ) నివ్వటం, రేడియో, టీ.వి. మరియు పత్రికల ద్వారా దూర విద్యనందించటం కూడా ఈ ఏరువాక కేంద్రాల బాధ్యతే.

వ్యవసాయ సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం : ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం ద్వారా ఆకర్షణీయమైన పటాలతో, తేలికగా అర్థమయ్యే భాషలో పురుగు, రోగ నిర్ధారిత బులెటిన్ లను ముద్రించి రైతులకు తక్కువ ధరకే అందించటం జరుగుతున్నది. ఇలాంటి బులెటిన్లు మన రాష్ట్రంలో పండించే ఆన్ని పంటలపైన ముద్రించటమైనది. ఇవి విస్తరణాధికారులకు, రైతులకు మరియు విద్యార్థులకు బాగా ఉపయోగకరంగా ఉంటున్నాయి.

రైతుల ప్రశ్నలకు అప్పటికప్పుడు సమాధానాలు అందించే ఉధ్దేశ్యంతో వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం ఫార్మర్స్ కాల్ సెంటర్ ను గుంటూరులో ఏర్పాటు చేశారు. నిపుణులైన శాస్త్రవేత్తల టీమ్ కాల్ సెంటర్ లో కూర్చుని

ఉంటారు. రైతులు ఎక్కుడినుంచైనా ఉచితంగా ‘1800 425 0430’ అనే నంబరుకు ఫోన్ చేసి తమ సందేహాలను శాస్త్రవేత్తలతో మాట్లాడి తగిన సలహాలు, సూచనలు పొందవచ్చు.

వ్యవసాయ పంచాంగం : వార్షిక “వ్యవసాయ పంచాంగం”ను ప్రతి సంవత్సరం ఉగాది సందర్భంగా విదుదల చేయటం జరుగుతున్నది. దీనిలో రాష్ట్రంలో పండించే వివిధ పంటల సాగు, పశువుల యూజమాన్యం మరియు గృహ విజ్ఞాన శాస్త్రంలో ఉత్తమ యూజమాన్య పద్ధతుల వివరాలను తెలియపరచటం జరుగుతున్నది.

వ్యవసాయం : ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ మాస పత్రిక “వ్యవసాయం” ద్వారా రైతులకు ఆనెలలో చేపట్టవలసిన వ్యవసాయ పనుల గురించి రైతులకు తెలియ పరచటం జరుగుతున్నది.

ది జర్నల్ అఫ్ రిసెర్చ్ అంగ్రో : త్రైమాసికం, ఈ జర్నల్ ద్వారా వివిధ అంశాలకు సంబంధించిన పరిశోధనా ఫలితాలను ప్రచురించటం జరుగుతుంది.

ఆల్ ఇండియా రేడియోలో వ్యవసాయ సూచనలు మరియు వ్యవసాయ పారశాల కార్బూకమాలకు సాంకేతిక సమాచారాన్ని అందచేయడం జరుగుతున్నది.

గ్రామ దత్తత కార్బూకమం : వ్యవసాయం పెట్టుబడితో ముడిపడి, సాంకేతిక పరంగా ఎక్కుపు స్థాయిలో ఉన్నది. పోలీ ప్రపంచంలో రైతులు తాము పండించిన ఉత్పత్తులకు లాభసాటి ధరను పొందాలంటే మన వ్యవసాయంలో సాగు ఖర్చును తగించి, ఉత్పత్తి మరియు నాణ్యత పెంచడంగా నిర్ధారించుకోవలసిన అవసరం ఎంతైనా ఉన్నది. ఈ నేపథ్యంలో ఒక గ్రామాన్ని దత్తత తీసుకుని ఆ గ్రామంలో అందరి సర్వతోముఖాభిపృష్ఠకి కృషి చేయడానికి వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం గ్రామ దత్తత కార్బూకమంను ప్రవేశ పెట్టడం జరిగింది. విశ్వవిద్యాలయం పరిధిలోని పరిశోధనా స్థానాలు, కళాశాలలు ఒక్కో గ్రామాన్ని ఎంపిక చేసుకున్నాయి. ముగ్గురు, నలుగురు శాస్త్రవేత్తలు ప్రతి వారం ఒక రోజున తప్పినిసరిగా గ్రామాన్ని సందర్శించి, పొలాన్ని చూసి రైతులతో ముచ్చలించి తగు సలహాలు ఇస్తారు. మేలైన విత్తనాన్ని ఎంపిక చేసుకోవటం, రైతు స్థాయిలో విత్తనోత్పత్తి, మట్టి మరియు నీరు పరీక్ష, అంతర పంటలు వేసుకోవటం, నేరుద్రియపు ఎరువులు వాడటం, సమగ్ర పోషక యూజమాన్యం, సమగ్ర సన్సరక్షణ, ప్రదర్శనా క్షేత్రాలు నిర్వహించటం ఈ కార్బూకమంలోని ముఖ్యమైన అంశాలు.

కిసాన్ మేళాలు : ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానాలు, వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానాలు, కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలు మరియు కళాశాలలు వ్యవసాయ ప్రదర్శనశాల మరియు రైతు సద్గుల ద్వారా మేలైన యూజమాన్య పద్ధతులపై రైతులను చైతన్యవంతులుగా చేసే ఉద్దేశ్యంతో కిసాన్ మేళాలు నిర్వహిస్తారు.

వినూత్తు విస్తరణ పద్ధతులు

వీలైనంత ఎక్కుపు మంది రైతులకు సాంకేతిక సమాచారాన్ని అందిస్తూ, విజ్ఞాన సాధికారత మరియు విస్తరణ సేవలను పెంచే దిశగా ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ వ్యవసాయ విస్తరణ సంచాలనాలయం వారు ఇటీవల కాలంలో క్రింద వినూత్తు విస్తరణ పద్ధతులను ప్రవేశపెట్టి సత్తలితాలను సాధిస్తున్నారు. వాటి వివరాల గురించి ఈ క్రింద తెలియపరచడమైనది.

1. జిండా పద్ధతి : ఏరువాక / కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాల శాస్త్రవేత్తలు గ్రామాల్లోని రైతు పొలాన్ని పరిశేలించి లోపాల నివారణకు సూచనలను ఒక పట్టిక రూపంలో వివరించి పొలంలోనే జెండాలాగా ఏర్పాటు చేస్తారు. వాటిని చూసి రైతులు సత్వర చర్యలను వెంటనే చేపట్టి పంటను కాపాడుకోవచ్చు. ఈ జెండాలో విస్తరణ కేంద్రం పేరు, సంప్రదించాల్సిన ఫోన్ నంబరు, సందర్శించిన తేదీ, పంట సమస్యలకు తగ్గ పరిష్కార మార్గాలను సూచిస్తారు.

2. నిష్టాత్మలైన రైతు శిక్షణకారులను అభివృద్ధి పరచుట : ఈ ప్రతియలో భాగంగా 2,3 మండలాల నుంచి ఎంపిక చేసిన 15 నుండి 20 మంది రైతులకు, ఎంపిక చేసుకున్న పంటలో, ఒక పంట కాలంలో వివిధ ముఖ్యమైన పంట దశలలో శిక్షణ ఇవ్వడం జరుగుతుంది. మొదటిసారి వచ్చిన 15-20 మంది రైతులు మాత్రమే ప్రతి పంట దశలో ఇచ్చేటువంటి శిక్షణకు హోజరు కావలసి ఉంటుంది. ఈ శిక్షణ పంట సమయాన్ని బట్టి మారుతూ ఉంటుంది.

3. సృజనాత్మక రైతుల అనుసంధానం : గుర్తించిన ప్రతి జిల్లా స్థాయి సృజనాత్మక రైతు అనుసంధాన సమన్వయకర్త తన అనుభవాలను మరో 30 మంది ఇతర రైతులతో పంచుకోవడం జరుగుతుంది. (తన గ్రామంలోని 10 మందికి, తన మండలంలోని 10 మందికి, తన జిల్లాలోని 10 మందికి). సమన్వయకర్తలకు కావలసిన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఏరువాక మరియు కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాల శాస్త్రవేత్తలు అందిస్తుంటారు.

4. ఫార్మ సైన్స్ క్లబ్ : గిరిజన ప్రాంతాల్లో వ్యవసాయ సాంకేతిక పరిజ్ఞానంను త్వరితగతిలో తీసుకుపోవడం

5. గిరిజన యువత అనుసంధాన కార్యక్రమం : గిరిజన యువ రైతులను శాస్త్రవేత్తలతో అనుసంధానం చేయటం. 15 రోజులకొకసారి శిక్షణ, ఆవగాహనా సదుస్సులు, విజ్ఞాన యాత్రలు.

6. దిన పత్రికలో “ఈ వారం వ్యవసాయ సూచనలు” : 29-09-2014 నుండి

- సాక్షీ దినపత్రిక (ప్రతి సోమవారం, 13 జిల్లాల ఎడివెస్సులు) • ఆంధ్రజ్యోతి (కృషి కాలం నందు)
- ప్రజాశక్తి (అగ్రి ప్లాన్ కాలం నందు)

ప్రభుత్వ - ప్రైవేటు భాగస్వామ్యం : రిలయ్స్ ఫోండేషన్ వారితో కలిసి.....

• జిల్లాలు : ఆంధ్రప్రదేశ్లోని 26 జిల్లాలు • **కార్యక్రమాలు :** నాల్కు ఆన్ వీల్స్, డయల్ అపుట్, సిటీ కేబల్ లో ఫోన్ ఇన్ మరియు శిక్షణ కార్యక్రమాల ద్వారా రైతులకు సేవలందిస్తున్నాము.

ఇతర కార్యక్రమాలు

నైపుణ్యాభివృద్ధి మరియు స్వయం ఉపాధి : గ్రామీణ యువతకు మరియు మహిళలకు చిరుధాన్యాలు, పండ్లు, కూరగాయలకు విలువలు జోడించడం, నర్సరీ మొక్కల ప్పెకం, పుట్టగొడుగుల పెంపకం, వర్క్ కంపోస్టు ఎరువును తయారు చేయడం, కొబ్బరి చెట్టు ఎక్కు పరికరంలో నైపుణ్యం మొదలగు వాటిలో వృత్తి నైపుణ్య శిక్షణ కార్యక్రమాలు నిర్వహించి స్వయం ఉపాధి అవకాశాలు పెంపాందిస్తున్నాము.

వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం ప్రతి గ్రామానికి : వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ సేవలు రాష్ట్రంలో ప్రతి గ్రామంలోని రైతులకు తెలియజేసే ఉద్యోగంలో ఏరువాక కేంద్రాలు మరియు కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాల శాస్త్రవేత్తలు ప్రతి జిల్లాలో గ్రామ సర్వంచల్ మరియు అభ్యుదయ రైతులతో సమావేశమై వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ కార్యక్రమాలు, ఆయు ప్రాంతాలలో పండిస్తున్న పంటలలో రైతులు పాటించవలసిన కీలకమైన వ్యవసాయ పద్ధతులనై అవగాహన పరచడంతో పాటు గ్రామ గ్రంథాలయానికి వ్యవసాయ పంచాంగం మరియు ప్రతి నెల వ్యవసాయం మాసపత్రికను అందించడం జరుగుచున్నది.

అనుబంధ శాఖలతో విస్తరణ కార్యక్రమాలు :

- మార్కెట్ కమిటీ స్థాయి చర్చలు • ఆత్మ వారి సహకారంతో ప్రదర్శనా క్లీట్లాలు
- బీ & వి మీటింగ్స్
- మండల పరిశోధనా మరియు విస్తరణ సలహా మండలి సమావేశాలు

- ప్రాధమిక రంగ మిషన్
- నాచార్ల్ రైతు కల్పులు
- నికొ
- సేంద్రియ వ్యవసాయం
- ఆర్.కె.వి.వై. (రాష్ట్రీయ కృషి వికాస యోజన)
- మీడియా ల్యాబ్ అసియూ - కిసాన్ సారథి

రాష్ట్ర ప్రభుత్వపు విస్తరణ కార్బూక్మాలలో భాగస్వామ్యం :

వై.ఎస్.ఆర్. పొలం బడి : ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రవేత్తలు రాష్ట్ర ప్రభుత్వ కార్బూక్మాలైనటువంటి “వై.ఎస్.ఆర్. పొలం బడి” లో పాల్గొంటూ, రైతులకవసరమైన నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అందిస్తున్నారు.

వై.ఎస్.ఆర్. రైతు భరోసా కేంద్రాలు : ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రవేత్తలు, అనుబంధ శాఖల అధికారులతో కలిసి “వై.ఎస్.ఆర్. రైతు భరోసా కేంద్రాలు”లోని విస్తరణ కార్బూక్మాలకు శిక్షణ కార్బూక్మాలను నిర్వహిస్తున్నారు. గ్రామీణ వ్యవసాయ పని అనుభవ కార్బూక్మాలలో భాగంగా ప్రతి రైతు భరోసా కేంద్రానికి ఒక బి.యస్సీ (వ్యవసాయం) విద్యార్థిని అనుసంధానం చేసి 30 రోజుల పాటు (3 విద్యార్థులు 90 రోజుల పాటు) ఆర్.బి.కె. ల పనితనంను మరియు రైతులకు అందించే సేవలను విస్తేపిస్తున్నారు.

విషత్తు యాజమాన్యం : కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాల శాస్త్రవేత్తలు విషత్తు సమయాల్లో పరదలు, తుఫాను మరియు విపరీత, కరువు, గాలుల వల్ల సష్టుపోయిన రైతుల పొలాలను సందర్శించి పంట నష్టాన్ని తగ్గించే పద్ధతులను ప్రింట్ మరియు ఎలక్ట్రానిక్ మీడియా ద్వారా ప్రచారం చేస్తున్నారు.

ఇలాంటి విస్తరణ సేవలను రైతులందరూ ఉపయోగించుకొని, పెట్టుబడులను తగ్గించుకొని, నాణ్యమైన అధిక ఉత్పత్తులను పొందుతూ లాభసాటి వ్యవసాయం దిశగా పయనించాలని ఆశిస్తున్నాం.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

విస్తరణ సంచాలకులు, పరిపాలనా భవనం, లాం, గుంటూరు మరియు ప్రిఫెసర్ & యూనివర్సిటీ పోడ్ (వ్యవసాయ విస్తరణ), వ్యవసాయ కళాశాల, బాప్టిస్ట్, సెల్ : 82478 78766 మరియు సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (వ్యవసాయ విస్తరణ), వ్యవసాయ సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం, గుంటూరు.

సెల్ : 89856 20346

సాంకేతికతల ద్వారా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ విష్టరణ సేవలు

వ్యవసాయ రంగంలో భారతదేశం సాధించిన పురోభివృద్ధిలో విష్టరణ శాస్త్రవేత్తలు మరియు వ్యవసాయ అధికారుల పాత్ర ఎంతగానో ఉంది. రైతులకు సరైన సమయంలో శాస్త్ర విజ్ఞానం మరియు ఆధునిక సమాచారం అందించగలిగితే పంట దిగుబడి పెరిగి వ్యవసాయం లాభధాయకం అవుతుంది. అంతేకాకుండా, మన దేశం ‘డిజిటల్ ఇండియా’ ద్వారా సాంకేతికత ఐ.టి. రంగంలో ఎంతో పురోభివృద్ధి సాధిస్తూ ఉన్నది. అందువలన రైతులకు డిజిటల్ మాధ్యమాల ద్వారా ఎన్నో రకాలైనటువంటి మెరుగైన సేవలు అందించగలుగుతున్నాము. సాంప్రదాయ ఎలక్ట్రానిక్ విష్టరణ మాధ్యమాలైనటువంటి రేడియో మరియు దూరదర్శన్ రైతులకు అవసరమైన సమాచారసేవలు అందజేయడంలో ఎంతగానో దోహదపడ్డాయి. అలాగే ఆధునిక ఎలక్ట్రానిక్ మరియు డిజిటల్ మాధ్యమాలైనటువంటి స్ట్రోఫోన్లు, ఫార్మర్ కాల్సెంటర్లు, మొబైల్ ఆప్లికేషన్లు, వాయస్ మేసేజ్లు, కృతిమ మేధను ఉపయోగించే చాట్బోట్స్ మరియు అంతర్జాల వెబ్‌సైట్లు రైతులకు త్వరితగతిన సమాచారం అందజేయడంలో వివిధ రకాలుగా ఉపయోగపడుతున్నాయి.

1. రేడియో మాధ్యమం ద్వారా వ్యవసాయ సమాచారం :

గ్రామీణ మరియు వ్యవసాయ ఆభివృద్ధిలో రేడియో ప్రముఖ పాత్ర వహించింది. భారత ప్రభుత్వం గ్రామీణ ప్రజలను ఉత్సేజిపరవడంలో రేడియో లేదా ఆకాశవాణి పాత్రని గుర్తించి అన్ని ప్రాంతియ భాషలలో సమాచారాన్ని ప్రజలకు చేరవేయడం కొరకు అన్ని రాష్ట్రాలలో ఆకాశవాణి కేంద్రాలను స్థాపించింది. అంతేకాకుండా రైతులకు ప్రత్యేకంగా ‘కిసాన్ వాణి’ కార్బూక్సిమం ద్వారా తగు సలహోలు మరియు సూచనలు అందించడంలో ఎంతో సఫలీకృతం అయింది. ఈ మాధ్యమం ద్వారా విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రవేత్తలు రైతాంగానికి సమయోచిత ఆధునిక సాంకేతిక వ్యవసాయ సమాచారాన్ని అవసరానుగుణంగా తెలియజేస్తున్నారు.

ఆల్ ఇండియా రేడియోలో రోజు వారీ వ్యవసాయ కార్బూక్సిమాలు

సం.	ప్రసార సమయం	కార్బూక్సిమం పేరు	నిడివి	నిమిషాలు
1.	ఉదయం 6.35	- పొలం పనులు	-	10
2.	మధ్యహారం 1.10	- పసిడి పంటలు	-	10 ని॥ ముఖాముఖి
3.	సాయంత్రం 6.25	- పల్లె సీమలు	-	20
4.	సాయంత్రం 6.50	- వ్యవసాయ సూచనలు	-	10
5.	సాయంత్రం 7.15	- పంట సీమలు	-	30
6.	సాయంత్రం 7.15	- వ్యవసాయ పారశాల (ప్రతి సోమవారం)	30	

2. టెలివిజన్ మాధ్యమం ద్వారా వ్యవసాయ సమాచారం :

గ్రామీణ ప్రజలకు వ్యవసాయం, విద్య, వార్తలు, కుటుంబ సంక్లేషణ, వయోజన విద్య, ప్రకృతి

వైపరీత్యాలు, పశుపోషణ మరియు ఉద్యాన పంటలు వంటి అంశాలపై పరిజ్ఞానం పెంపుదలకు మరియు సాంకేతిక సమాచారం చేరవేయడం కోసం దూరదర్శన్ ఎన్నో కార్బూకమాలను చేపడుతూ ఉంది. అప్పట్లో దూరదర్శన్లో పాడిపంటలు పేరిట రైతులకు సలహోలు, సూచనలు అందజేసేవారు. వ్యవసాయ రంగ శాస్త్రవేత్తలు రైతుల సందేహాలు నివృత్తి చేయడం కోసం ముఖ్యా-ముఖీ కార్బూకమాలను నిర్వహిస్తా ఉన్నారు. ప్రస్తుతం పలు టీవి చానళ్లలో అన్నదాత, అన్నపూర్ణ, జై-కిసాన్, రైతే రాజు, పాడిపంట, చేను-చెలక, పల్లె చేను, నేలతల్లి, భూమి పుత్ర మరియు సాగుబడి లాంటి అనేక వ్యవసాయ సంబంధిత కార్బూకమాలు ప్రసారమవుతూ రైతులకు సాంకేతిక సమాచారం అందించడం ఎంతగానో డోహండపడుతున్నాయి. అంతేకాకుండా లాభదారుక పంటలు, రైతుల విజయగాధలు మరియు వారి అనుభావాలను ప్రత్యేకంగా చూపిస్తా రైతులను చైతన్యపరుస్తా ఉన్నాయి.

రైతులతో ముఖ్యముఖీ (టీవి చానళ్ల ద్వారా)

వివిధ పంటలు, వ్యవసాయ సాంకేతికత పరిజ్ఞానంపై దూరదర్శన్ వారి సప్తగిరి ఛానల్ లోని ‘పసిడి పంటలు’ కార్బూకమం ద్వారా రైతులు ఫోన్ ద్వారా అడిగిన ప్రశ్నలకు శాస్త్రవేత్తలు సమాధానం ఇవ్వడం జరుగుతున్నది. అదే విధంగా, టీవి-5 వారి ‘అన్నపూర్ణ’ కార్బూకమంలో విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రవేత్తలు పాల్గొని రైతులు ఫోన్ ద్వారా అడిగిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు ఇస్తున్నారు. అలాగే, ఈ-టీవి జైకిసాన్, అన్నదాత కార్బూకమాల ద్వారా కూడా శాస్త్రవేత్తలు రైతులకు సమాచారాన్ని అందిస్తున్నారు.

3. రైతుల కొరకు టోల్ ఫ్రై కాల్ సెంటర్లు : పంటల యాజమాన్యం, అంతర పంటలు, సస్యరక్షణ చర్యలు, నేరుగా విత్తే వరి సాగు, చీడపీడల నివారణ, ప్రకృతి వైపరీత్యాలు, భూసార పరీక్షలు, సెంద్రీయ వ్యవసాయం, వివిధ తెలుగు చానళ్లు-వ్యవసాయ కార్బూకమాలు :

సం.	టీ.వీ. ఛానెల్	కార్బూకమం	ప్రసార సమయం	ప్రసారమయ్యే రోజు
1.	దూరదర్శన్ (సప్తగిరి)	పసిడి పంటలు	సా॥ 6.00 నుండి 7.00 గం.	సోమవారం - శుక్రవారం
2.	సాంక్లి	సాగుబడి	సా॥ 6.30 నుండి 7.00 గం.	సోమవారం - శుక్రవారం
3.	ఈ టీవి	అన్నదాత	ఉ॥ 6.30 నుండి 7.00 గం.	ప్రతిరోజు
4.	సి.వి.ఆర్. న్యూస్	రైతే రాజు	ఉ॥ 6.30 నుండి 7.00 గం.	ప్రతిరోజు
5.	ఈ టీవి-అంధ్రప్రదేశ్ మరియు తెలంగాణ	జైకిసాన్	సా॥ 6.30 నుండి 7.00 గం.	సోమవారం - శనివారం
6.	టీ.వి - 5	అన్నపూర్ణ	సా॥ 5.30 నుండి 6.00 గం.	ప్రతిరోజు
7.	టీ న్యూస్	చేను - చెలక	సా॥ 6.30 నుండి 7.00 గం.	ప్రతిరోజు
8.	పొచ్. ఎం. బి. వి	వ్యవసాయ వార్త	సా॥ 5.00 నుండి 5.15 గం.	ప్రతిరోజు
9.	మా టీ.వి	భూమి పుత్ర	ఉ॥ 8.00 గం. లకు	ప్రతి శనివారం
10.	మా గోల్డ్	భూమి పుత్ర	సా॥ 5.30 గం. లకు	ఆదివారం
11.	మహే టీ.వి	రెతను	సా॥ 5.30 నుండి 6.00 గం.	సోమ, మంగళ

గ్రామీణ విత్తనోత్పత్తి, జీవరసాయన ఎరువుల తయారీ, చీడపీడల నివారణ, వాతావరణ సమాచారం, భూసార పరీక్షలు, సేంద్రియ వ్యవసాయం, గ్రామీణ విత్తనోత్పత్తి పథకం, జీవరసాయనిక ఎరువుల తయారీ, అలాగే మత్స్య, ఉద్యాన, పట్టి, పాడి పరిశ్రమల సమాచారం వంటి ఎన్నో విషయాలపై సందేహాలను కాల్సెంటర్లకు ఫోన్ చేసి శాస్త్రవేత్తల నుండి సలహాలను పొందవచ్చు).

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ వ్యవసాయశాఖ నూతనంగా సమీకృత కాల్ సెంటర్ (Integrated Call Centre) ను కృష్ణ జిల్లాలోని గన్నవరంలో ఏర్పాటు చేయడం జరిగింది. ఈ కేంద్రంలో వ్యవసాయ, ఉద్యాన మరియు పశువైద్య విశ్వ విద్యాలయాల శాస్త్రవేత్తలతో పాటు వ్యవసాయ మరియు అనుబంధ శాఖల అధికారులు అందుబాటులో ఉండి సలహాలు అందిస్తారు.

క్ర.సం.	కాల్ సెంటర్ పేరు	టోల్ ఫ్రీ నెంబరు
1.	ఘార్యూర్న్ కాల్ సెంటర్ (ANGRAU), గుంటూరు	1800 425 0430
2.	కిసాన్ కాల్ సెంటర్ (భారత ప్రభుత్వం)	1800 180 1551
3.	ఉద్యాన శాఖ	1800 425 2960
4.	మత్స్య శాఖ	1800 425 1188
5.	వాతావరణ సూచనలు (భారత ప్రభుత్వం)	1800 180 1717
6.	పశు సంవర్క శాఖ	1800 120 4209
7.	మార్కెట్‌టోల్ కిసాన్ సెల్	1800 233 7425 1800 103 8616
8.	శ్రీ వెంకటేశ్వర వెటర్సురి యూనివర్సిటీ, తిరుపతి	1800 120 4209
9.	సమీకృత కాల్ సెంటర్ (Integrated Call Centre)	155251

రైతుల ప్రశ్నలకు ఆప్టాలికప్పుడు సమాధానాలు అందించే ఉద్దేశ్యంతో, వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం ఘార్యూర్న్ కాల్ సెంటర్ను గుంటూరులో ఏర్పాటు చేశారు. శాస్త్రవేత్త స్పయంగా రైతుల ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇస్తారు. రైతులు ఎక్కడినుంచైనా ఉచితంగా ‘1800 425 0430’ అనే నంబరుకు ఫోన్ చేసి తమ సందేహాలను శాస్త్రవేత్తతో మాట్లాడి తగిన సలహాలు, సూచనలు పొందవచ్చు.

కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలలో అందుబాటులో పున్న టోల్ ఫ్రీ నెంబర్లు :

ఆయు జిల్లాల రైతులు వారి సమస్యలను (వారి జిల్లాలోని కృషి విజ్ఞాన కేంద్రములో ప్రతి రోజు పనిదినములో) టోల్ ఫ్రీ నెంబర్లకు కాల్ చేసి శాస్త్రవేత్తల నుండి సూచనలు పొందవచ్చను.

క్ర.సం. క.వి.కె పేరు

టోల్ ఫ్రీ నెంబరు

- కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, నెల్లూరు, ఎస్.పి.ఎస్.ఆర్. నెల్లూరు జిల్లా - 1800 425 5979 (ఉద్యమం 9 గం॥ ల నుండి 10 గం॥ వరకు)
- కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, కలికిరి, చిత్తూరు జిల్లా - 1800 425 0195 (ఉద్యమం 9 గం॥ ల నుండి 10 గం॥ వరకు)

3. కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, కడప, వై.ఎస్.ఆర్. కడప జిల్లా - 1800 425 1299 (సాయంత్రం 3 గం॥ ల నుండి 4 గం॥ వరకు)

4. కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, బనవాసి, కర్నాతక జిల్లా - 1800 425 6559 (ఉదయం 9 గం॥ ల నుండి 10 గం॥ వరకు)

4. సౌర్ మొబైల్ ఫోన్ ద్వారా రైతులకు వ్యవసాయ సలహాలు :

భారత ప్రభుత్వం వారి కిసాన్ సారథి :

“కిసాన్ సారథి” అనేది వ్యవసాయం మరియు రైతులకు సంబంధించిన సమాచారం మరియు సేవలను అందించడానికి “భారత ప్రభుత్వం ప్రారంభించిన వెబ్‌సైట్ / యాప్”. వ్యవసాయానికి సంబంధించిన వివిధ ప్రభుత్వ పథకాలు, కార్బూక్యూమాలు మరియు సేవలను పొందేందుకు రైతులకు ఒకే వేదికను అందించడం వెబ్‌సైట్ / యాప్ లక్ష్యం. వెబ్‌సైట్ / యాప్ ద్వారా రైతులు పంటల భీమా, సబ్సిడీలు, వాతావరణ అవ్యేశ్వరులు, మార్కెట్ ధరలు మరియు మరిన్నింటిపై సమాచారాన్ని పొందవచ్చు. వెబ్‌సైట్ రైతులకు శిక్షణ మరియు మార్గదర్శక సూత్రాలతో పాటు వ్యవసాయ సంబంధిత సంస్థలు మరియు నిపుణుల డైరెక్టర్లనీ కూడా అందిస్తుంది. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని అన్ని జిల్లాల్లోని కె.వి.కె.లు ఈ యాప్‌లో రైతులను నమోదు చేసుకున్నాయి. రైతులు ఉచితంగా ప్రశ్నలు అడగవచ్చ. రైతుల ప్రశ్నలు కె.వి.కె. శాస్త్రవేత్తలకు ఫోన్ కాల్స్ రూపంలో కిసాన్ సారథి మాధ్యమంగా చేరవేయబడి, రైతులకు జవాబులు ఇప్పబడతాయి. అలాగే, రైతులకు వారి మొబైల్ ఫోన్‌లపై తరచూ వాయిస్ మేసేజ్లు అందజేయబడతాయి. రైతులు “కిసాన్ సారథి” యాప్‌లో స్వయంగా కూడా రిజిస్టర్ చేసుకోవచ్చ.

5. వ్యవసాయ సమాచార కియోస్కు : భారత వ్యవసాయ పరిశోధన మండలి వారి ఆర్థిక సహకారంతో ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ పరిధిలోని కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలలో 2015 వ సంవత్సరంలో ప్రారంభించారు. ఈ కియోస్కుల ద్వారా కృషి విజ్ఞాన కేంద్రంలో శాస్త్రవేత్తలు అందుబాటులో లేని సమయంలో కూడా వారికి కావలసిన వ్యవసాయ మరియు అనుబంధ సమాచారాన్ని పొందే విధంగా రూపకల్పన చేయడమైనది. కియోస్కుల ద్వారా రైతులకు కావలసిన సమాచారాన్ని సంకీర్ణ సమాచార రూపంలో, శబ్ద సమాచార రూపంలో మరియు విడియోల రూపంలో కూడా పొందవచ్చు. కియోస్కులతో పంటల సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను విడియోల రూపంలో పొందుపరచడమైనది. వీతితో పాటు జిల్లాకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని కూడా క్రోడికరించి ఉంచారు.

6. గ్రామీణ రైతు వాతావరణ సేవా పథకం (GKMS) : ఈ పథకం ద్వారా రైతులకు రాబోయే 5 రోజుల వాతావరణ పరిస్థితులను, వివిధ పంటలలో వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సూచనలను సంకీర్ణ సమాచార రూపంలో చరవాణిలకు పంపుచున్నారు.

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ ఆధ్వర్యంలో అనకాపల్లి కేంద్రంగా ఉత్తరకోస్తా, తిరుపతి కేంద్రంగా దక్కిణ మండలానికి, లాం (గుంటూరు) కేంద్రంగా కృష్ణ మరియు గోదావరి మండలాలకు, అనంతపురం కేంద్రంగా అత్యుల్పా వర్షపాత మండలానికి, చింతపల్లి కేంద్రంగా ఎత్తైన పర్వత మండలాల్లోని దాదాపు

50 లక్షల మంది రైతుల మొబైల్ ఫోనులకు ప్రతి మంగళ మరియు శుక్ర వారాలలో వాతావరణ సూచనలను మరియు కాలానుగుణ ఇతర వ్యవసాయ సూచనలను సంక్లిష్ట సమాచార రూపంలో పంపుతున్నారు.

7. ఆంగ్రో ఫామ్ రేడియో : ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయంలో మొట్టమొదటి సారిగా “ఫామ్ రేడియో.ఇన్ ” ని 2018 వ సంవత్సరములో అంతర్జాలం ఆధారంగా (ఇంటర్వెట్) ఏర్పాటు చేశారు. ఆన్లైన్లో వివిధ పంటల వ్యవసాయ సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని మరియు అనుబంధ సమాచారాలను శబ్ద రూపంలో రికార్డు చేసి రైతులకు అందుబాటులో ఉంచడమైనది. ([URL : https://farmradio.in](https://farmradio.in))

8. రైతుల విజయగాధలపై విడియోలు : ఆరుతడి విధానంలో వరి సాగు, యాంత్రీకరణ ద్వారా వరిసాగు మరియు వెద పద్ధతిలో వరి సాగులో సఫలీకృతులైన రైతుల విజయగాధలను ఎలక్ట్రానిక్ వింగ్, ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వారు విడియోల రూపంలో పొందువరచి, ఎలక్ట్రానిక్ వింగ్ బ్లగ్ స్ప్యాట్ మరియు యూట్యూబ్ చానల్ లో రైతులకు అందుబాటులో ఉంచారు.

9. విశ్వవిద్యాలయం వారి మొబైల్ యాప్స

ఏరువాక యాప్ :

ఈ అప్లికేషన్ ను ఏరువాక కేంద్రం, విశాఖపట్టం వారు అభివృద్ధి చేశారు. ఇందులో వరి, చెరకు, అపరాలు(మినుము, పెనలు, కందులు), ప్రత్తి, మొక్కజోన్సు, చిరుధాన్యాలు(జొన్సు, సజ్జ, రాగి, కొర్క, సాము) మరియు నూనె గింజ పంటల (అముదము, వేరుశనగ, కుసుమలు, నువ్వులు, ప్రొద్దుతిరుగుడు) యాజమాన్య పద్ధతుల (అనుకూలమైన నేలలు, పొలం తయారీ, రకాలు, విత్తన మోతాడు, విత్తనశుద్ధి, ఎరువుల యాజమాన్యం, నీటి యాజమాన్యం, కలువు నివారణ, చీడపీడల యాజమాన్యం, దిగుబడి వివరాలు మొదలగునవి) గురించి తెలుగు భాషలో రైతులకు సులువుగా అర్థమయ్యే విధంగా ఉన్నాయి. ఈ సమాచారం ఆంగ్రోములో కూడా అందుబాటులో ఉంది.

కృషి విజ్ఞాన్ యాప్ :

ఈ అప్లికేషన్ ను కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, ఆమదాలవలన, శ్రీకాకుళం వారు అభివృద్ధి చేశారు. ఇందులో రైతులకు, విస్తరణ అధికారులకు సులువుగా అర్థమయ్యే విధంగా తెలుగు భాషలో వివిధ పంటల (వరి, మొక్కజోన్సు, మినుము, పెనర మరియు కొబ్బరి) యాజమాన్య పద్ధతులను (విత్తనం ఎంపిక, విత్తన శుద్ధి, రకాలు-వాటి గుణగణాలు, ఎరువుల యాజమాన్యం, అంతర కృషి, పురుగులు, తెగుళ్ళు, నూతన సాంకేతికత పద్ధతులు) విపులంగా వివరించడంతో పొటుగా వీటికి సంబంధించిన ఫోటోలు కూడా ఉన్నాయి. తద్వారా పొలంలోని చీడ పీడలను గుర్తించి సరైన నివారణ చర్యలను సకాలంలో చేపట్టవచ్చు.

అంతేకాకుండా, పొలం గణాంకాల ద్వారా సాగు విస్తీర్ణం, పంటను బట్టి ఎంత దూరంలో నాటితే ఎన్ని మొక్కలు పడతాయో సులువుగా తెలుసుకోవచ్చు. రైతు క్షేత్ర స్థాయిలోని సందేహాలను వెనువెంటనే శాస్త్రవేత్తలతో సంభాషించి నివృత్తి చేసుకోవడానికి ఆచార్య ఎన్. జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం మరియు వ్యవసాయ

అనుబంధ రంగాలు (ఉద్యోగవనం, చేపల పెంపకం మరియు వాతావరణం) నిర్వహిస్తున్న కార్ల్ సెంటర్ల టోల్ ట్రైఫోన్ నంబర్లను ఈ యాప్ లో అనుసంధానం చేయబడి ఉన్నాయి. విశ్వవిద్యాలయ పరిధిలోని పరిశోధన, ఏరువాక, కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాల చిరునామాలు మరియు పరి పంటలో ఉత్తమ యాజమాన్య పద్ధతులు (శ్రీ పరి సాగు పద్ధతి, డ్రమ్ సీడరు పద్ధతిలో విత్తుట, పరిలో సమగ్ర సస్యరక్షణ పద్ధతులు, పరిలో తెగుళ్ళ యాజమాన్యం) మరియు కొబ్బరి పంటలో ఉత్తమ యాజమాన్య పద్ధతుల (రకాల వివరాలు, యాజమాన్య పద్ధతులు, కొబ్బరి పొట్టు కంపోస్టింగ్, కొబ్బరి చెట్టు ఎక్కు యంత్రం) కు సంబంధించిన వీడియోలు యూట్యూబ్కి వింక్ చేయబడి ఉంటాయి.

వ్యవసాయ వాతావరణం ఆప్ :

ఈ అప్లికేషన్సు ఎ.ఐ.సి.ఆర్.పి.ఎఎమ్., అనంతపురం వారు రూపొందించారు. వెయ్యికి పైగా డాన్సోస్ ఉన్న ఈ ఆప్ ద్వారా వాతావరణ సమాచారాన్ని అన్ని జిల్లాల వారు పొందవచ్చు. గూగుల్ ప్లే స్టోర్ నుండి డాన్సోస్ చేసుకోవచ్చు.

అంగ్రూ (చెఱకు) సాగు ఆప్ :

ఈ ఆప్ని విస్తరణ విభాగము, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా కేంద్రము, అనకాపల్లి వారు రూపొందించి ప్లే స్టోర్లో ANGRAU Sugarcane cultivation అందుబాటులో ఉంచడం జరిగింది. ఈ ఆప్ ద్వారా చెఱకు పంట సమగ్ర సాగు విధానాన్ని టైటులు తెలుసుకోవచ్చును. ఈ యాప్ వినియోగించుకోవటానికి దీనిని సెల్ ఫోన్ నందు ఇన్స్టాల్ చేసుకోవాలి. అండ్రాయిడ్ సెల్ ఫోన్లు కలిగిన వారు గూగుల్ ప్లే స్టోర్ (Google play store) నందు “ANGRAU Sugarcane cultivation” లేదా “angrau” అని టైప్ చేసి సెర్చ్ చేసి డాన్ లోడ్ చేసుకోవాలి.

అంగ్రూ పశుపోషక్ యాప్ :

ఈ ఆప్ను కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, బనవాసి వారు రూపొందించి గూగుల్ ప్లే స్టోర్లో “ANGRAU Pashu Poshan” అందుబాటులో ఉంచారు. ఈ ఆప్ ద్వారా గొప్పిలు మరియు మేకలు, పశువులు మరియు కోళ్ళ యాజమాన్య సమగ్ర సమాచారాన్ని తెలుసుకోవచ్చును.

అంగ్రూ కె.వి.కె, బనవాసి సి.ఎఫ్.ఎల్.డి ఆప్ :

ఈ ఆప్ను కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, బనవాసి వారు రూపొందించి గూగుల్ ప్లే స్టోర్లో “ANGRAU - KVK Banavasi CFLD” అందుబాటులో ఉంచారు. ఈ ఆప్ ద్వారా అపరాలు మరియు సూనె గింజల సమగ్ర సాగు సమాచారాన్ని తెలుసుకోవచ్చును. ఆంగ్రూ బయోబెక్ కిసాన్ హబ్ అపరాలు పండించే టైటులు ఈ యాప్ను డాన్సోస్ చేసుకోవచ్చు.

10. ప్రింట్ మీడియం ద్వారా ‘ఈ వారం వ్యవసాయ సూచనలు’ :

టైటులకు సమాచారం అందించడంలో వార్తాపత్రికలు మరియు దిన పత్రికలు ప్రముఖ పాత్ర వహిస్తున్నాయి. పలు పత్రికలు కేవలం వ్యవసాయం వాటి అనుబంధ రంగాలకు సంబంధించిన వార్తలు, సూచనలు మరియు సలహాలతో టైటులకు మరింత చేరువైనాయి. వాటిలో ముఖ్యమైనవి వ్యవసాయం, సేద్యఘటం, అన్వరాత, టైటు

నేస్తం, పాడివంటలు, అగ్రిక్లినిక్, రైతు వాణి, రైతు లోకం, స్వర్జ సేద్యం, చైతన్య సేద్యం మరియు కృషి జాగరణ్ ఇందులో ముఖ్యమైనవి. అన్ని దినపత్రికలలోనూ వ్యవసాయానికి సంబంధించిన సమాచారానికి ప్రశ్నేక పేజీలను కేటాయిస్తున్నారు.

దీనికనుగుణంగా ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం నవ్యాంధ్ర రైతాంగానికి తగు సూచనలు సలహాలు సమయానుకూలంగా అందించడానికి ఒక విసూత్త విధానంగా “ ఈ వారం వ్యవసాయ సూచనలు ” అనే శీర్షికను సాక్షి దిన పత్రికలో జిల్లా ఎడిషన్లోని “పాడి - పంట కాలమ్” లో ప్రచురించడం జరుగుతుంది. ఆంధ్రజ్యోతి దినపత్రిక వారు తమ ప్రధాన ఎడిషన్లో “కృషి” కాలంనందు ప్రచురించడం జరుగుతున్నది. తరువాత 2017 మే నెల నుండి ప్రజాశక్తి దినపత్రిక ప్రధాన ఎడిషన్లో ప్రతి శుక్రవారం ప్రచురించే “అగ్రిప్లెన్” కాలమ్ నందు కూడా ఈ వారం వ్యవసాయ సూచనలు ప్రచురించడం జరుగుతుంది. ఈ ప్రచురణలన్నీ విస్తరణ సంచాలకులు, ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వారి పేరు మీద ప్రచురించడం జరుగుతుంది.

11. సాంఘిక ప్రసార మాధ్యమాల డ్యూరా విస్తరణ : (Extension Through Social Media)

ఈ మధ్యకాలంలో బాగా విస్థమవుతున్న సాంఘిక ప్రసార మాధ్యమాలను (Social Media) విస్తరణగా ఉపయోగించుకొని సాంకేతిక అంశాలను అందరికీ అందుబాటులోకి తేవడంలో కూడా ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం చాలా ముందుంది. వీటిలో ప్రధానమైనవి.

- బ్లాగర్
- యూట్యూబ్ చానల్
- సామాజిక మాధ్యమాల గ్రూపులు

బ్లాగర్ : ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం తరువున ఎలక్ట్రానిక్ వింగ్ వారు ఒక బ్లాగర్ (www.angrauew.blogspot.in) ను ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ ఉపకులపతి 13 అక్టోబరు 2017 తేదీన ప్రారంభించారు. ఇందులో ప్రధానంగా ప్రతి వారం వివిధ దిన పత్రికలలో ప్రచురితమైన ఈ వారం వ్యవసాయ సూచనలను ఈ బ్లాగర్లో పొందు పరచడం జరుగుతుంది. అంతేకాక సోమవారం ఆల్ ఇండియా రేడియో పాడివంటలు కార్యక్రమంలో పాల్గొని యూనివర్సిటీ శాస్త్రవేత్తలు మరియు అంశంపై సమాచారం, సప్తగిరి చానల్లో పసిడి వంటల ప్రత్యేక కార్యక్రమంలో వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రవేత్తలు పాల్గొని తేది మరియు అంశంపై కూడా సమాచారం పొందుపరచడం జరుగుతుంది.

యూట్యూబ్ చానల్ : వ్యవసాయం విశ్వవిద్యాలయం సాంకేతిక పరిజ్ఞానంపై అభివృద్ధి చేసిన వివిధ వీడియోలను వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయము యూట్యూబ్ చానల్ (ఆంగ్రూ, లాం, గుంటూరు) లో పొందుపరచడం జరిగింది. దీనిని కూడా ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ ఉపకులపతి గారు 13 అక్టోబరు 2017న ప్రారంభించారు. దీనిని ప్రారంభించిననప్పటి నుండి ఇప్పటి వరకు 100 కు పైగా దేశాలలోని వ్యక్తులు చూడటం జరిగింది. ([URL : www.youtube.com/@angrau_ap/videos](https://www.youtube.com/@angrau_ap/videos)) లేదా ANGRAU, youtube Channel

లేదా ANGRAU, Guntur అని యూట్యూబ్‌లో ప్రైవ్ చేయవచ్చు. ఈ ఛానల్‌లో వివిధ పంటలపై విశ్వవిద్యాలయం అభివృద్ధి చేసిన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని వీడియో రూపంలో అందించడంతో పాటు, వివిధ వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ కార్యక్రమాలను కూడా అందులో పొందుపరచడం జరుగుతుంది. ఈ ఛానల్కి సుమారు 6088 మందికి పైగా సబ్స్క్రిప్టుస్ ఉన్నారు. ఇప్పటి వరకు 75 కి పైగా వీడియోలు అవ్ లోడ్ చేయటం జరిగినది.

పెలిగ్రామ్ ఆప్ గ్రూపులు : ఈ మధ్య వ్యవసాయ సమాచార వ్యాప్తికి వివిధ సంస్థలు ‘పెలిగ్రామ్’ ఆప్ గ్రూపులు కూడా రైతులకు అందుబాటులోకి తెచ్చాయి.

వాట్ప్ గ్రూపులు : వివిధ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాల మరియు ఏరువాక కేంద్రాలు కూడా పంటల వారీగా, ప్రాంతాల వారిగా రైతులతో వాట్ప్ గ్రూపులు తయారు చేసి సాంకేతిక పరిజ్ఞానం బదిలీ చేస్తున్నారు.

12. ప్రభుత్వ-ప్రైవేటు భాగస్వామ్యం :

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ కేంద్రాలు ‘రిలయెన్స్ ఫౌండేషన్’ వారితో కలిసి సంయుక్తంగా నాల్డ్రై ఆన్ వీల్స్, డయల్ అప్పుల్, సిటీ కెబుల్లో ఫోన్-ఇన్-లైవ్ మరియు వివిధ శిక్షణా కార్యక్రమాల ద్వారా రైతులకు సేవలందిస్తున్నారు. ఈ కార్యక్రమాల ద్వారా శ్రీకాకుళం, విజయనగరం, విశాఖపట్టం, తూర్పు గోదావరి, కృష్ణా, వశిష్ఠ గోదావరి, అనంతపురం, గుంటూరు, నెల్లూరు మరియు ప్రకాశం జిల్లా రైతులకు సేవలను అందిస్తున్నారు.

13. పోర్టల్ మరియు వెబ్ పైట్లు :

మొబైల్ ఫోన్ల వినియోగం ద్వారానే కాకుండా వివిధ సంస్థల పోర్టల్ మరియు వెబ్ సైట్ల ద్వారా రైతులకు తగిన సమాచారాన్ని అందచేయడానికి కృషి చేస్తున్నాయి.

www. icar.org.in	www. angrau.ac.in
www.apagrisnet.gov.in	www. farmer.gov.in
www. kisansarathi.in	www. agropedia.iitk.ac.in
www.enam.gov.in	www.tnau.ac.in
www.rkmp.co.in.	www.apeda.gov.in
www.kvk.icar.gov.in	www.mkisan.gov.in

చాట్బాట్ (కృతిమ మేఘ ద్వారా తరచు అడిగే ప్రత్యులకు సమాధానాలు) :

చాట్బాట్ అనేది ఒక కృతిమ మేఘస్పు సాఫ్ట్‌వేర్. ఇది వినియోగదారులతో సహజ భాషలో సంభాషణను అనుకరించగలదు. సాధారణంగా సందేశ ఇంటర్‌ఫేస్ ద్వారా చాట్బాట్లు వినియోగదారు విచారణలకు ప్రతిస్పందించడానికి, సమాచారాన్ని అందించడానికి మరియు స్వయంచాలకంగా విధులను నిర్వహించడానికి రూపొందించబడతాయి. నియమ-ఆధారిత వ్యవస్థలు లేదా మెషిన్ లెర్నింగ్ అల్గోరిధమ్లను ఉపయోగించడం వంటి వివిధ మార్గాల్లో వాటాని అమలు చేయవచ్చు. చాట్బాట్లు తరచుగా కష్టమర్ సేవలు (ముఖ్యంగా బ్యాంకింగ్

రూపంలో) మార్కెటీంగ్ మరియు వినియోగదారులతో త్వరిత మరియు సమర్థవంతమైన సమాచార ప్రసారానికి కోసం ఉపయోగించబడతాయి.

భారతదేశంలో వ్యవసాయం కోసం అనేక ఇంటరాక్టివ్ చాట్బాట్లు రూపొందించబడుతున్నాయి. ఇవి రైతులు తరచుగా అడిగే ప్రశ్నలు సమాధానం ఇవ్వగలవు. ఈ చాట్బాట్లు పంటల నిర్వహణ, వాతావరణ నష్టికరణలు, మార్కెట్ ధరలు మరియు మరిన్నించీకి సంబంధించిన వ్యక్తిగతీకరించిన సమాచారం మరియు సలహాలను అందించగలవు. ఇది వ్యవసాయానికి సంబంధించిన రైతుల ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇప్పగలదు మరియు రైతుల నిర్ధిష్ట అవసరాల ఆధారంగా అనుకూలీకరించిన సిఫార్సులను కూడా అందించగలవు.

14. రైతు భరోసా కేంద్రాలతో అనుసంధానం :

విశ్వవిద్యాలయం యొక్క కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలు, ఏరువాక కేంద్రాలు, వివిధ రైతు భరోసా కేంద్రాలలో విధి నిర్వహణలో ఉన్న వ్యవసాయ మరియు అనుబంధ రంగాల ఉద్యోగులను వాట్సప్ మరియు టెలిగ్రాం ఆప్స్ ద్వారా గ్రూపులుగా ఏర్పాటు చేసి ఉన్నారు. ఈ ఉద్యోగులతో తరచుగా వివిధ పంటలలో సమస్యలపై నివారణా చర్యలు, వాతావరణ, పంటల ధరలు మొదలగు వాటిపై సమాచారాన్ని ఈ గ్రూపులతో పంచుకోవడం జరుగుతుంది.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (వ్యవసాయ విస్తరణ), మరియు ఉపకులపతి సాంకేతిక కార్యదర్శి,
పరిపాలనా భవనం, ఎ.ఎస్.జి.ఆర్.ఎ.యు., లాం, గుంటూరు. ఫోన్ నెం. 98494 84398 మరియు
శాస్త్రవేత్త (వ్యవసాయ విస్తరణ), వ్యవసాయ సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం, లాం, గుంటూరు.

ఫోన్ నెం : 90104 20952

గృహ విజ్ఞానం

ఆహారం - ఆరోగ్యం

మన ఆరోగ్యం మనం తినే ఆహారంపై ఆధారపడి వుంటుంది. సరైన సమతుల ఆహారం తీసుకుంటే మన శరీరం పెరుగుదలే కాకుండా వ్యాధి నిరోధక శక్తి మరియు మానసిక పెరుగుదల కూడా బాగుంటాయి. మన ఆహారంలో తగినంత పోషక విలువలు లేనట్లయితే పోషక ఆహార లోపం వలన వచ్చే చాలా సమస్యలను ఎదుర్కొపులసి వస్తుంది. రక్త హీనత, హార్టీను సమస్యలు, మధుమేహం, గుండె జబ్బు, స్ఫూర్తికాయం వంటివి పోషకాహార లోపంతో ముడిపడి వుంటాయి.

ఆహారం ద్వారా మనకు లభించే పోషకాలు ఏమనగా పిండి పదార్థాలు, మాంసకృత్తులు, కొవ్వు, విటమిన్లు, భానిజ లవణాలు, నీరు మరియు పీచు పదార్థము. పోషకాహారం అనగా శరీరానికి కావలసిన పోషక పదార్థాలన్నీ తగు మోతాదులో అందించే ఆహారం అని అర్థం. ఆహారంలో పోషక పదార్థాలు తగు పొళ్ళల్లో లేనప్పుడు మనం అనారోగ్యానికి గురవుతాము. పెరుగుతున్న జనాభా, ఆధునికరణ, ఉద్యోగంలో ఒత్తిడి, వీటి వలన మన ఆహారపు అలవాట్లలో మార్పులు వస్తున్నాయి. ఆహారంలో సాంప్రదాయపు పద్ధతులను మానుకొని, మార్కెట్లలో వచ్చే కొత్త ఆహార పదార్థాలను సరైన అవగాహన లేకుండా కొని తినటం వలన ఎన్నో దీర్ఘకాలిక రోగాలకు గురవుతున్నాము.

ఇండియన్ కొన్సిల్ ఆఫ్ మెడికల్ రీసెర్చ్ వారి జాతీయ పోషణ సంస్థ (యస్.ఐ.యస్.) వారు కొన్సిల్ మార్గదర్శకాలు ఇచ్చారు. ఈ ఆహార మార్గదర్శకాలు మనం చేసే పనిని బట్టి, లింగధేదమును బట్టి ప్రత్యేక దశలో వున్న గర్భిణీ ట్రై, బాలింతలు, పిల్లలు, యుక్తవయస్యలు తగిన పరిమాణంలో ఆహారం తీసుకొనుటకు సహాయపడతాయి.

తృణధాన్యాలు, చిరు ధాన్యాలు, పప్పు దినుసులు, పండ్లు, కూరగాయలు, పొలు, గుడ్లు, మాంసం, చేప, నూనె, ఇతర కొవ్వు పదార్థాలు, నూనె గింజలు అని వివిధ రకాలుగా ఆహార పదార్థాలు విభజించబడ్డాయి. ఆహారంలో వైవిధ్యం కేసం పైన తెలిపిన వాటిలో కనీసం ఓడు రకాలు ప్రతిరోజు తినడానికి ఎంపిక చేసుకోవాలి. అలా చేసే అన్నో పోషకాలు మన శరీరానికి అందుతాయి. చిరుధాన్యాలు మనకు కావలసిన కాల్వియం, ఇనుము, పీచు పదార్థాలను విస్మయంగా అందిస్తాయి. తాజాగా పున్న పొలు, కూరగాయలు తినడం ద్వారా కాస్పర్ వంటి రోగాలను రాకుండా జాగ్రత్త పడవచ్చును. ఆకు కూరలలో వున్న విటమిన్లు మరియు భానిజ లవణాలు మెరిసే శరీరాన్ని, చక్కని కంటి చూపుని, వ్యాధి నిరోధక శక్తిని ఇస్తాయి.

గర్భిణీ ట్రై మరియు బాలింతలకు అదనపు ఆహారం అవసరం. తృణ ధాన్యాలు, మొలకెత్తిన పప్పు గింజలు, పొలు, ఆకు కూరలు, గుడ్లు తినడం ద్వారా కావలసిన శక్తి, పోలిక ఆమ్లం, ఇనుము, పీచు పదార్థం లభిస్తాయి. సమతుల ఆహారం తీసుకోవడం వలన గర్భిణీ ట్రైలలో వచ్చే మధుమేహం, మలబ్దకం, ఉక్కిమియా, వంటి సమస్యలను అరికట్టివచ్చు.

పెరిగే పిల్లలకు కాల్వియం, ఇనుము, అదనపు శక్తి అవసరం. వీటి కొరకు పొలు, పండ్లు, నూనె గింజలు

తినే అలవాటు చేసుకోవాలి. యుక్త వయసులో వున్న పిల్లలు చిరుతిండ్లు తినడానికి ఇష్టపడతారు. చదువులో వున్న ఒత్తిడి వలన తినటానికి తగిన సమయం కేటాయించలేక పోతారు. ఇంటి బయట దొరికే చిరు తిండ్లు తినే అలవాటు వలన తైఫాయిడ్, విరేచనాలు ఇతర జీర్జ్కోశ సంబంధిత వ్యాధులకు గురయ్యే ఆవకాశం వుంటుంది.

చిన్న పిల్లల పోషక స్థాయిని పరిశీలించినట్లయితే మన దేశంలో రెండు రకాల స్థాయిలు కనిపిస్తాయి. ఒకవైపు కావలసిన పోషక ఆహారం అందక శక్తిహీనంగా వయసుకు తగిన ఎదుగుదల లేకుండా వున్న పిల్లలు కనిపిస్తారు. మరోవైపు పోషకాలు లేని ఆహారం (జంక్షన్) తినుట ఎక్కువై శరీర వ్యాయామం లేక స్నాల కాయంతో బాధపడే పిల్లలను చూస్తూ ఉంటాము. వీటిని అరికట్టాలంటే సమతులు ఆహారం పట్ల పిల్లలకి, తల్లులకు ఆవగాహన కల్పించాలి.

పట్టిక - 1 వివిధ వయస్సుల వారికి ఒక రోజుకు కావలసిన సమతులాహారం (గ్రాముల్లో)

పచున సంఘ	ఆశీర్వాద పచ్చార్థ	పని పీటిలు (6-12) సాయా	చిన్నపీటిలు								16-18 సాయా		పుటుపు				శీలు					
			1-3 సాయా		4-6 సాయా		7-9 సాయా		10-12 సాయా		13-16 సాయా		భాలికలు	భాటాయ	భాలికలు	భాటాయ	శేరిక	సాధారణ	బధిష్ట	శేలిక	సాధారణ	బధిష్ట
			భాలికలు	భాటాయ	భాలికలు	భాటాయ	భాలికలు	భాటాయ	భాలికలు	భాటాయ	భాలికలు	భాటాయ										
1.	ధ్యాయల మరియు విష ధ్యాయల (గ్ర.)	15	60	120	180	240	300	330	420	330	450	375	400	450	330	490	600					
2.	పష్పద్యాయల (గ్ర.)	7.5	30	30	60	60	60	60	75	75	90	60	80	90	75	90	120					
3.	పోల మరియు పంచాలు (మి.శ.)		500	500	500	500	500	500	500	500	500	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
4.	దుంపకారులు(గ్ర.)	50	50	100	100	100	100	100	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
5.	తుకుకారులు (గ్ర.)	25	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
6.	ఇతర కూరగాయలు (గ్ర.)	25	50	100	100	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
7.	పడ్డ (గ్ర.)	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
8.	చెక్కెర లేక చెల్లం (గ్ర.)	10	15	20	20	30	30	25	20	25	30	20	40	40	30	45	55					
9.	సాసెట్రోవ్యూ పంచాలు (గ్ర.)	20	25	25	30	35	35	40	45	35	50	25	30	30	25	30	40					

మూలం : జాతీయ పోషకాహారం సంస్థ (2011)

పైన తెలుపబడిన ఆహార మార్గదర్శకాలను విరివిగా అందరికీ అందిస్తే మంచి ఆహారపు అలవాట్లను పాటించి వ్యక్తిగత, కుటుంబ, దేశ పురోగతికి దోహదపడతారు.

శేలిక పనులు : ఇంటి పనులు, యంత్రాలతో చేయు వ్యవసాయ పనులు, పోస్టుమాన్, టీచరు, టైలరు, గృహాణిలు, ఉద్యోగస్థులు వంట పనులు చేసేవారు.

సాధారణ పనులు : వ్యవసాయ కూలీలు, బుట్టలు అల్లేవారు, మత్స్యకారులు, తాపీ మేస్టులు మొదలగు పనులు చేసేవారు. **బరువు పనులు :** రాళ్ళు కొట్టేవారు, గనులలో పనిచేసే వారు.

భూర్జీయములకు సిఫార్సు చేసిన పోషకాల పద్ధతి:

సమాచోం	విషరాలు	జముడు (క్లో డి)	శైల్పిక్ ప్రోటీన్ (గ్ర/ది) (KCal/d)	కొబ్బు (గ్ర/ది)	కాల్బియం జడ్సు (mg/d)	విషమాన్ ఏ రెటోస్టోర్ (mg/d)	అమ్మాన్ లెపిడోస్టోర్ (mg/d)	అప్పార్ట్ అప్పోట్ (mg/d)	ప్రెస్టోర్ బి 12 (mg/d)	జంక్ (mg/d)
ప్రయమములు	తేలిక పని సాఫారమ్ పని బరువు పని	60 2730 3490	2320 25 60 30 40	25 600 1.7 600 1.7	600 4800	1.2 1.4 1.6 1.8 2.1	1.4 1.6 1.8 2 21	16 18 21	40 200 1	340 12
ప్రీమ్	తేలిక పని సాఫారమ్ పని బరువు పని గ్రెట్టీ	55	1900 2230 2850 +350 +600 +520	20 25 30 30 30 30	600 21 600 35 1200 21 950	1 1.1 1.3 1.4 +0.3 +0.2 +0.2 +0.3 +0.2	1.1 1.4 1.7 1.6 +0.3 +0.2 +0.3 +3	12 14 16 +2 +4 +4 +2 2.5	40 200 1	310 10
ప్రీమ్	0-6 సెలలు 6-12 సెలలు	8.4 8.4	92 * 80 *	1.16 1.69**	- 19	4.6 5	- 350	0.2 0.3	+4 +4 +3 2.5	80 300 1.5
ప్రీమ్ విభజన	1-3 సం 4-6 సం 7-9 సం	12.9 18 25.1	1060 1350 1690	16.7 20.1 29.5	27 25 30	9 13 16	0.5 0.7 0.8	0.6 0.8 1	710 650 650	25 0.2 0.4
ప్రీమ్ విభజన	10-12 సం 10-12 సం	34.3 35	2190 2010	39.9 40.4	35 35	21 27	0.5 1	0.6 1.2	80 13	50 7
బాలురు	13-15 సం	47.6	2750	54.3	45	32	4800	1.4	1.6	140 0.2-1
బాలుకలు	13-15 సం	46.6	2330	51.9	40	800	27	1.2	1.4	40 150
బాలురు	16-17 సం	55.4	3020	61.5	50	28		1.5	1.8	2 200
బాలుకలు	16-17 సం	52.1	2440	55.5	35	26		1	1.2	14 235

మూలం : ఇండియన్ కౌన్సిల్ అఫ్ మెడికల్ రిసర్చ్స్, 2010

* KCal/kg/d **g/kg/d ***mg/kg/d

ఆపోర పదార్థాల్లోని పోషక విలువలు - వాటిలోపం వలన కలిగే నష్టాలు

పోషక పదార్థం	ఉపయోగాలు	లభ్యమయ్యే ఆపోర పదార్థాలు	లోపలక్షణాలు
పిండి పదార్థం	శక్తి జనకం	ధాన్యాలు, చిరుధాన్యాలు, చెక్కర, బెల్లం, దుంపకూరలు	బరువు తగ్గట, నీరసం
మాంస కృత్తులు	శరీర నిర్మాణానికి, పెరుగుదలకు,	పశ్చులు, నూనె గింజలు, మాంసం, గ్రుడ్లు, చేపలు, పాలు, పెరుగు	బరువు తగ్గట, పెరుగుదల తగ్గట, కండరాలు కరగటం, శరీరంలో నీరు పట్టడం, రోగ నిరోధక శక్తి తగ్గటం
క్రొవ్వు పదార్థాలు	శక్తిని అత్యధికంగా అందిస్తాయి. చర్చ మృదుత్వం	వివిధ నూనెలు, నెఱ్యై, వెన్న	బరువు తగ్గట, గరుకు చర్చం
1) విటమిన్ 'ఎ'	మంచి కంటీ చూపు, చర్చ మృదుత్వం, శరీర పెరుగుదల, రోగ నిరోధక శక్తి	నెఱ్యై, పాలు, పెరుగు, గ్రుడ్లు లో పశ్చసాన, కాలేయం, ఆకు కూరలు, బొప్పాయి, మామిడి, కమలా, క్యారెట్	రెచికటి, కంటీచూపులోపం, గ్రుడ్లే తనం, తరచు అనారోగ్యం, గరుకు చర్చం సరాల బలహీనత
2) 'బి' కాంప్లెక్స్ విటమిన్స్	సరాల బలానికి, జీర్జ్కోష ఆరోగ్యానికి	ధాన్యాలు, చిరుధాన్యాలు, పాలు పాలపదార్థాలు, పశ్చులు, ఆకు కూరలు, చిక్కుత్సలు, మాంసం, గింజ ధాన్యాలు	పెదవుల చివరలు హగులుట, నోటిషూత, ఆకలి తగ్గట, రక్తహీనత
3) విటమిన్ 'సి'	పళ్ళ చిగుళ్ళకు, ఎముకల పుష్టికి, రోగానిరోధక శక్తిని పెంచడానికి	జామ, నిమ్మ, నారింజ, బత్తాయి, ఉసిరి, మొలకెత్తిన పశ్చాదినుసులు	పళ్ళ చిగుర్లు ఉభ్యి రక్తం కారడం చర్చపు పుండ్లు, ఆకలి తగ్గట
4) విటమిన్ 'డి'	ఎముకలు నిర్మాణానికి, మరియు గ్లోబునానికి	పాలు, కాలేయం, సూర్యరథ్మి	రికెట్స్ వ్యాధి, ఎముకల బలహీనత, పెరుగుదల తగ్గట
ఖునిజ లవణాలు 1) కాల్చియం	ఎముకలు, పళ్ళ ఆరోగ్యానికి	పాలు, చేపలు, ముడిపశ్చులు, రాగులు, ఆకుకూరలు	పెరుగుదల తగ్గటం, ఎముకల గీదీదనం తగ్గటం, ఎముకల గుల్ల బారటం, విరగటం.
2) ఇనుము	రక్తపుష్టికి	మాంసం, కాలేయం, గ్రుడ్లు, సజ్జలు, రాగులు, ఆకుకూరలు, దంపుడు అటుకులు, ఖర్జురం, ఎండు ద్రాక్ష, సపోట	రక్తహీనత, పనిచేయలేనని నిస్సత్తువ, అబార్థన్లు
పీచ పదార్థం	రక్తంలోని కొత్తస్టార్ చక్కెరల నియంత్రణ, జీర్జ్కోష ఆరోగ్యం మరియు క్యాన్సర్ రాకుండా	ముడి ధాన్యాలు, చిరుధాన్యాలు, ముడి పశ్చులు, ఆకుకూరలు, పండ్లు, కొన్ని సుగంధ ద్రవ్యాలు	మలబద్ధకం, క్యాన్సర్కు దారితీయగల ప్రమాదం

చంటి పిల్లలకు అనుబంధ ఆహారం :

సంవత్సరంలో పు పిల్లలకు తల్లిపాలను మించిన ఆహారం వేరేలేదు. కానీ 3-4 నెలల తరువాత బిడ్డలో పెరుగుదల అధికంగా ఉంటుంది. అందువల్ల ఆరు నెలల తరువాత తల్లిపాలు మాత్రమే పోషకావసరాలు సమకూర్చలేవు. ఆరుమాసాల నుండి పిల్లలకు తల్లిపాలతో పాటు టమోటా, కమలా, బత్తాయి వంటి పండ్ల రసాలు ఇవ్వాలి. అలాగే ఉడికించిన కాయగూరల నుండి రసాలు, పప్పుతేట, గంజి వంటి ద్రవపదార్థాలు త్రాగించటం వలన జలుబు మొదలైనవి రాకుండా నివారించగల విటమినులు, ఇనుము వంటి ఖనిజలవణాలు లభ్యమవుతాయి. ఆరుమాసాల నుండి పండ్లరసాలతో పాటు మెత్తగా ఉడికించిన ధాన్యాలను, పప్పులను, చిక్కబీ గంజిని, ఉడికించిన కూరగాయలను మరియు అరటి, బొప్పాయి, ఆపిల్, మామిడి వంటి పండ్లను గుజ్జగా చేసి తినిపించాలి. గుడ్డలోని పచ్చసొన కూడ చంటి పిల్లలకు పెట్టివచ్చు.

అరు-ఎడు నెలల పిల్లలకు ధాన్యం, పప్పు, చక్కర కలిపి చేసిన మిశ్రమ అనుబంధ ఆహారాన్నిఇవ్వాలి. అనుబంధ ఆహారం మిశ్రమ తయారీకి గోధుమ, బియ్యం మరియు చిరుధాన్యాలును వాడవచ్చు. నానబెట్టి, మూరటకట్టి మొలకట్టించి, ఆరబెట్టి విసిరిన ధాన్యాల పొడిలో పోషక విలువలు అధికంగా ఉంటాయి. అనుబంధ ఆహార మిశ్రమాన్ని ఇంట్లో చేయటానికి కావలసినవి: పొడిచేసిన పెసరపప్పు/ పుట్టులపప్పు, 1/2 వంతు వేయించి పొట్టుతేసి పొడిచేసిన వేరుశనగపప్పు, 2 వంతులు పొడిచేసిన చక్కర లేదా బెల్లం, ఉప్పు సరిపడినంత.

9-10 నెలల నుండి మెత్తగా ఉడికించిన కిచిటి, నానబెట్టిన రొట్టె, అటుకులు, ఇంటి, ఉడికించిన చేప లేక మాంసం మొదలైనవి తాలింపు, కారం వాడకుండా తయారు చేసి తినిపించాలి. 11 నుండి 12 నెలల్లో పెద్దలు తీసుకునే ఆహారాన్ని, కొంచెం మెత్తగా కారం, మసాలాలు వంటివి లేకుండా పెట్టాలి. అన్న రకాల ఆహారపదార్థాలను పిల్లలకు అలవాటు చేయాలి.

వ్యాధి నివారణలో ఆహారం ప్రాముఖ్యత : వ్యాధి సమయంలో ఆహారంలో మార్పు అవసరమా ?

ఆరోగ్యానికి మూలసూత్రం ఆహారం. ఆరోగ్యవంతుల జీర్ణకోశం, వారి శరీరావయవాలు మంచి స్నితిలో ఉండటం వలన, వారు ప్రతిరోజు తినే ఆహారాన్ని జీర్ణించుకోగలరు. కానీ ఏదైనా అనారోగ్య పరిస్థితినను సరించి ముఖ్యంగా జ్వరం, విరోచనాలు, మధుమేహం లాంటివి వున్నప్పుడు శరీర స్థితి, అవయవాల పరిస్థితి కొంత మార్పు చెందుతూ ఉంటాయి. అంతే కాకుండా వ్యాధి పరిస్థితిని బట్టి శరీరానికి కావలసిన పోషక పదార్థాల పరిమాణంలో కొంత మార్పు వుంటుంది. ఒక్కోరకమైన వ్యాధికి ఒక్కాక్కరకమైన ఆహారాన్ని మనం ఇవ్వవలసి వుంటుంది. సాధారణంగా రోగి పరిస్థితిని బట్టి ఆహారంలో మార్పు చేయవలసిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది. సాధారణంగా వ్యాధిగ్రస్తుల ఆహారంలో ఇచ్చే పదార్థాల మార్పుతో పాటు వాటి పరిమాణం, రూపంలో కూడా మనం మార్పు చేస్తాం. వ్యాధి ఏమైనప్పటికి వ్యాధి నివారణలో కేవలం డాక్టర్లు ఇచ్చే మందులే కాక ఆహారం కూడా ప్రముఖప్రాత వహిస్తుంది.

రోగికి ఆహారాన్ని ఇచ్చేటప్పుడు మనం కొన్ని విషయాలను గమనించాలి : 1. వ్యాధిగ్రస్తుని శరీర పరిస్థితి, రోగ లక్షణాలు, 2. రోగికి ఇచ్చే పోషక పదార్థాలు పరిమాణం, 3. రోగి జీర్ణశక్తి, 4. రోగి ఆహార ఇష్టాలు

వివిధ వ్యాధుల సమయంలో ఆహారంలో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు

విరోచనాలు - ఆహారం

విరోచనాలు అనేవి ఎన్నో కారణాల వలన చిన్నపిల్లలోనే కాకుండా పెద్ద వారిలో కూడా వస్తాయి. ఈ

విరోచనాల విషయంలో మనం వెంటనే సరైన జాగ్రత్తలు తీసుకోకపోతే శరీరంలోని నీరు నష్టపోయి ప్రాణాపాయం జరిగేందుకు అవకాశం వుంది.

ఆహారం విషయంలో రోగిని పస్తులు ఉంచరాదు. శరీరంలో నీరు నష్టపోకుండా పలుచని ద్రవాలను గంట గంటకోసారి లేదా విరోచనం అయిన వెంటనే ఉప్పు, చక్కెరతో ద్రవాన్ని తయారుచేసి ఇవ్వాలి. ఈ ద్రవాన్ని జీవరక్షక ద్రవం లేదా ఓ.ఆర్.యస్ అంటాం. ఇది ఎలా తయారు చెయ్యాలి అంటే.

కాచి చల్లార్పిన నీళ్ళు - 200 మి.లీ; చక్కెర - అరచేయి మొత్తం / గుప్పెడు; ఉప్పు - చిట్టికెడు కావాలి.

ఈ ద్రవం ఇస్తూ డాక్టరు గారి సలహో మేరకు మందులు వాడాలి. వీటితో పాటు రోగి పరిస్థితి మెరుగుపరిచేందుకు, పండ్లరసాలు, కొబ్బరి నీళ్ళు, పలుచని మజ్జిగ, పలుచగా కాసిన జావ సమపాళ్ళలో నీళ్ళు కలిపి ఇవ్వాలి. మరీ చల్లగాను, మరి వేడిగాను వున్న పానీయాలను ఇవ్వరాదు. కూల్చిడింక్ను అస్సలు ఇవ్వకూడదు. విరోచనాలు తగ్గు ముఖం పట్టాక తరువాత రోగి పరిస్థితిని మెరుగుపరచి మామూలు పరిస్థితికి తెచ్చేందుకు ఆహారంలో మార్పులు చేయపసి వుంటుంది.

- పీచు పదార్థాలు, గింజలు, మసాలా దినుసులు లేకుండా కారం లేని తేలికగా జీర్జుమయ్యే ఆహారాన్ని కొడ్ది రోజులు రోగికి ఇవ్వాలి. అంతే కాకుండా మెత్తగా ఉడికించిన కూరగాయలు అన్నం ఇవ్వడం మంచిది. క్రొవ్వు పదార్థాలు అరిగించుకొనే శక్తి ఉండదు కాబట్టి వేపుడుకూరలు, నూనె వస్తువులు ఇవ్వకుండా ఉంటే మంచిది. శాఖాపోరులు పప్పుదినుసులు, పాలు మరియు మజ్జిగ విరివిగా వాడాలి.

జ్యోరం

- జ్యోరం వచ్చినపుడు శరీర ఉప్పోగ్రథ పెరిగి జీవనక్రియ అతి వేగంగా జరగడం వలన పోషకపదార్థాల అవసరం పెరుగుతుంది. తదనుగుణంగా మనం ఆహారం విషయంలో జాగ్రత్తపడాలి.
- జ్యోరంతో బాధపడేవారి ఆహారంలో మనం కొన్ని మార్పులు చేయాలి. జ్యోరం తీప్రంగా వున్నపుడు డాక్టరు గారి సలహో మేరకు మందులతో పాటు సరిట్యున ద్రవ పదార్థాలను ఇస్తూ ఉండాలి. ద్రవ పదార్థాలను కూడా తక్కువ పరిమాణంలో రెండు, మూడు గంటల కొకసారి ఇస్తూ వుండాలి.
- రోజు మొత్తంలో ఓ లీటరు పాలు లేదా పాలతోపాటు ఇతర ద్రవాలలోని అంటే జావ, పలుచబి పళ్ళ రసాలు, కూరగాయల రనం, ఎముకల నూపు మసాలా లేకుండా ఇవ్వవచ్చు. దుంపలను మెత్తగా ఉడికించి ఇవ్వవచ్చు. పై చెక్కు తీయని కాయగూరలు ఇవ్వకూడదు. పీచు పదార్థాలు ఎక్కువగా వున్న కూరగాయలు తీసుకోఱదు.
- జ్యోరం పూర్తిగా తగ్గిన తరువాత, రెండు మూడు రోజుల వరకు కారం, మసాలా లేని ఆహారం ఇవ్వాలి. ఆహారంతో ధాన్యాలు, చక్కెర, దుంపలు, పండ్లు, మాంసకృతులు అధికంగా వున్న పప్పుదినుసులు, పాలు, గ్రుడ్లు, మెత్తగా ఉడికించిన కైమా మొగు విరివిగా వాడాలి.

అల్పరు

- కొంత మంది పొట్టలో నులుముతున్నట్లు నొప్పి, మంటతోను బాధపడుతూ ఉంటారు. ఈ నొప్పితో పాటు కండరాలు బిగపట్టడం, గుండెల్లో మంట, వాంతులు, విరోచనాలు కూడా ఉంటాయి. ఈ నొప్పి సాధారణ భోజనానికి ముందుగాని, భోజనం తరువాత కాని వస్తూ ఉంటుంది. దీనిని అల్పరు లేదా కడుపులో వుండు అంటాం. ఇది అశ్రద్ధ చేస్తే ప్రమాదంగా మారవచ్చు.

- అల్పరు సాధారణంగా ఒక బాటీలియా వలన వస్తువుల్లు కనుకోవడం జరిగింది. దాటరు గారి సలహాతోపాటు ఆహారం విషయంలో నియమాలు పాటించడం వలన అల్పర్లు త్వరగా తగ్గుతాయి. అల్పర్లు తగ్గాలంటే శారీరక, మానసిక విశ్రాంతి అవసరం. మత్తు పానీయాలు, పొగాకు వాడకం ఘూర్చిగా మానివేయాలి.

ఈ అల్పరు తగ్గాలంటే ఆహారం విషయంలో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు :

- ముఖ్యంగా కాఫీ, టీ, బాగా కారం, మసాలా వున్న వంటకాలు, ఎక్కువ నూనెలతో చేసిన పదార్థాలు, వేపుడు కూరలు, ఊరగాయలు, పచ్చక్కు, మానివేయాలి. ఈ అల్పర్లు తగ్గిన తరువాత కూడా ప్రతి ఒకరు తమకు ఏ ఆహారం తింటే సమస్య నెమ్మించినట్లు ఉంటుందో ఆ ఆహారం తీసుకోవడం అవసరం. మరీ వేడిగా మరీ చల్లగా వున్న ఆహారం తీసుకోరాదు. తినదలుచుకున్న ఆహారాన్ని రోజంతటిలో కొంచెం, కొంచెంగా తీసుకోవాలి. అధికమొత్తంలో నీరు, పీచు పదార్థాలు, అరటిపశ్చ తీసుకోవాలి. కూల్‌డ్రింక్స్ మానివేయాలి. ఎక్కువ సమయం కడుపు భూళీగా ఉంచరాదు, మానసిక విశ్రాంతి, సరియైన నిద్ర కూడా అల్పర్లు తగ్గించేందుకు దోషాదం చేస్తాయి.

మలబద్ధకం

- మనలో నూటికి 10-15% వ్యక్తులు మలబద్ధకంతో బాధపడుతు ఉంటారు. వారానికి నాలుగు రోజులు లేదా ఐదు రోజులు మల విసర్జన జరిగితే దాని గురించి పెద్దగా ఆందోళన చెందవలసిన అవసరం లేదు, అంతకన్నా తక్కుపసార్లు కనుక మల విసర్జన జరిగితే లేదా అది కూడా సమస్యాత్మకంగా లేదా కష్టంగా జరిగితే దానికి తగిన జాగ్రత్తలు తీసుకోవడం ద్వారా ఉపశమనం పొందవచ్చు.
- మలబద్ధకం నివారణ కోసం మనం తప్పనిసరిగా నియమాలు పాటించాలి. ముందుగా మనం తీసుకొనే ఆహారం సమతలుాహారం అయిఉండాలి. మల విసర్జన ప్రతిరోజు ఒకే సమయానికి అయ్యేలా ప్రయత్నించాలి నీళ్ళు చాలా ఎక్కువగా తాగాలి. ఉదయాన్నే లేవగానే గోరువెచ్చని నీరు తాగాలి. ఇక ఆహారం విషయంలోకి వస్తే ఎక్కువ పీచు వున్న కూరగాయలు ఆకుకూరలు వాడాలి. త్రోప్య పదార్థాలు, ఎక్కువగా వున్న వేపుక్కు, పలావు, మాంసాహారం మానివేసి తేలికగా, జీర్ణమయ్యే ఆహారం తీసుకోవాలి. పండ్లరసాలకు బదులుగా పండ్లను తినడం అలవాటు చేసుకోవాలి మొలకెత్తించిన గింజలు, పచ్చికూరగాయలు అరటిపండు వంటివి తినాలి.

మధుమేహం

- మనం తీసుకొనే ఏ ఆహారం అయినా శరీరంలోనికి పోయిన తరువాత అధిక మొత్తం ‘గూల్కోజ్’గా మారి మన శరీరంలో వివిధ పనులకు ఇంధనం అవుతుంది. పొట్ట వెనుక మనకు పాంక్రియాన్ అనే గ్రంథి వుండి, ఇన్సులిన్ అనే హరోష్ట్రోన్ను ఉత్పత్తి చేసి గూల్కోజ్ను శరీర కణజాలంలోనికి పంపుతూ, గూల్కోజ్ వివిధ పనులకు ఉపయోగపడేలా చేస్తుంది.
- కాని ఈ ఇన్సులిన్ తక్కువ మొత్తంలో ఉత్పత్తి అయినపుడు, అస్సలు ఉత్పత్తి లేకపోయినపుడు, తయారైన ఇన్సులిన్ ఉపయోగపడనపుడు, మనం తీసుకున్న ఆహారం గూల్కోజ్ రూపంలోనే రక్తంలో ఉండటం వలన మనకు మధుమేహ వ్యాధి వస్తుంది.

ఎక్కువ బరువు కోల్పోవడం, త్వరగా అలసిపోవడం, గాయాలు, పుండ్లు త్వరగా మానకపోవడం, అరికాలి

మంటలు ఈ లక్ష్మణాలు అనిపించినపుడు మనం రక్త పరీక్ష, మూత్ర పరీక్షలు చేయించుకోవాలి. సాధారణంగా ఆరోగ్యపంతుని రక్తంలో చక్కర శాతం 80-100 మి.గ్రా./డి.ఎల్ వుంటుంది. (ఏమీ తినకుండా పరగడుపున) భోజనము చేసిన తరువాత 110-180 మి.గ్రా./డి.ఎల్. కానీ మధుమేహవ్యాధి గ్రస్తులలో 180-250 మి.గ్రా./డి.ఎల్ వరకు పెరుగుతుంది.

మధుమేహ వ్యాధిని చాలా చక్కగా అదుపులో ఉంచవచ్చు. ఆపోరం వ్యాయామం, మందులు ఈ వ్యాధిని అదుపులో వుంచుతాయి. మధుమేహ వ్యాధిగ్రస్తులు ఆపోర నియమాలు పాటించాల్సిన ఆవశ్యకత ఎంతైనాఉంది.

ఆపోరం సమతుల ఆపోరంగా వుండాలి. ఆపోరంలో క్రొవ్స్ పదార్థాలను, ధాన్యపు పరిమాణాన్ని తగ్గిస్తూ, పీచు పదార్థం మోతాదు పెంచాలి క్రొవ్స్ పదార్థాలను వెన్ను, నెయ్య, మీగడలను పూర్తిగా తగ్గించాలి, నూనెలు ముఖ్యంగా డాల్డు, కొబ్బరి నూనె వాడకం మానివేయాలి. దాని బదులు వేరుశనగమూనె, కుసుమమూనె, ప్రాంద్రుతిరుగుడు నూనెను వాడవచ్చు. ఈ నూనెలను కూడా రోజు మొత్తానికి ఒక మనిషికి సగటున 4,5 టీస్పూనులు అంటే 20-25 గ్రాముల వరకు వాడవచ్చు. క్రొవ్స్ శాతం ఎక్కువగా వుండు పాలను వాడకూడదు.

పప్పుధాన్యాలను సుమారు 80-100 గ్రాముల చొప్పున ప్రతిరోజు వాడవచ్చు. ముఖ్యంగా పిండి పదార్థాలు ఎక్కువగా వుండే దుంపకూరలైన బంగాళదుంపలు, చేమ, కందలాంబివి వాడకూడదు. పండ్లు వాడకంలో కూడా జాగ్రత్త వహించాలి. సీతాఫలం, సపోట, అరబీ, యాపిల్ మరియు మామిడి పళ్ళను తగ్గించాలి / మానివేయాలి. ప్రతిరోజు మంచి విటమిన్ సై' కోసం ఇతర విటమిన్లు ఖనిజిలవణాల కోసం, ఆకుకూరలు, దుంపకూర కాకుండా క్యారెట్, బీటరూట్, వంకాయ, పొట్లకాయ, సొరకాయ, దొండ వంటి కూరగాయలు, జమ, ఉసిరి, బొప్పాయి, కమల, బత్తాయి పండ్లు వాడవచ్చు. అంతే కాకుండా మూడు పూటలా అస్తుమే కాకుండా, ఒక పూట తప్పనిసరిగా గోధుమలు, రాగులు, జొస్పులు, సజ్జల వాడకం మంచిది.

తొక్క తీయని ధాన్యపు గింజలు ముఖ్యంగా పప్పుధాన్యాలు, పైన చెప్పిన పండ్లు విరివిగా వాడాలి. వీటిలో పీచు అధికంగా వుంటుంది. ఆపోరంలో పీచు ఎక్కువగా ఉండటం వలన జీర్ణమయ్యే సమయం ఎక్కువై గ్రూకోజ్ నెమ్ముదిగా రక్తంలోనికి వస్తుంది.

ఆపోరాన్ని తగ్గించటం అంటే సమతులాపోరం, ముఖ్యంగా ఎక్కువగా కాయగూరలు, ఆకుకూరలు, వాడటం అలవాటు చేసుకోవాలి.

రక్తంలో ఎక్కువ మొత్తం గ్రూకోజ్ని ఆకస్మితంగా పెంచే ఆపోరం అయిన చక్కర, తీపి వస్తువులు, మిలాయలు, శీతల పాసీయాలు, పండ్లరసాలు, నిల్వపుంచిన పండ్లరసాలు, కేకులు, ఐస్క్రీములు తీసుకోరాదు.

మధుమేహం అదుపులో ఉంచుకోకపోతే గుండెజబ్బులు, మూత్రపిండ జబ్బులు, నరాల జబ్బులు, ముఖ్యంగా కంటి చూపు కోల్పేవడం జరిగేందుకు అవకాశాలు ఎక్కువ.

డాక్టరు సలహాతో, మందుల వాడకంతో పాటు ఆపోర నియమాలు పాటిస్తూ మధుమేహ వ్యాధిని అదుపులో ఉంచుకోవాలి. మధుమేహ వ్యాధిగ్రస్తులు ముఖ్యంగా గుర్తుంచుకోవలసిన విషయాలు. ఉపవాసం లేదా ఆపోరం పూర్తిగా మానివేయరాదు. దీని వలన రక్తంలో గ్రూకోజ్ శాతం చాలా తగ్గే ప్రమాదం వుంటుంది. మత్తు పాసీయాలు, పొగ్రెంగడం చేయకూడదు. సరియైన ఆపోర నియమాలు పాటిస్తూ వ్యాయామంతో ఈ వ్యాధిని అదుపులో ఉంచుకోవచ్చు.

కాలేయం సంబంధిత జబ్బులు

ప్రతి వ్యక్తి శరీరంలో కాలేయం చాలా ముఖ్యమైన అవయవం. ఇది శరీరంలో ఎన్నో ముఖ్యమైన పనులు నిర్వహిస్తూ శరీరాన్ని ఆరోగ్యంగా ఉంచుతుంది. కాలేయానికి సంబంధించిన జబ్బులలో జాండీన్/ పచ్చకామెర్లు ముఖ్యమైనది.

కాలేయంలోని కణజాలం దెబ్బతిన్నప్పుడు ‘బైలురుబిన్’ శాతం ఎక్కువై పచ్చకామెర్లు వస్తాయి. దీనికి కారణం, ఎక్కువగా రక్తకణాల విచిన్నత, కాలేయ కణజాలం దెబ్బతినడం అంతే కాకుండా ఒక విధమైన వైరస్ మూలంగా కూడా ఈ జాండీన్ వస్తుంది. ఈ వైరస్లు రెండు రకాలు. ఒకటి హెపటైటిన్ ఎ, రెండు హెపటైటిన్-బి.

హెపటైటిన్-ఎ మన శరీరంలోనికి మల విసర్జన తరువాత సరిగా చేతులు సబ్యుతో కడుకోకపోవడం వలన, బట్టబయలు వ్యాధి వచ్చిన వ్యక్తి మల విసర్జన చేసినచో ఆ మలం త్రాగేసిరులో కలవటం వలన / ఆహారంలో ఏదో రూపంలో కలవటం వలన వస్తుంది. హెపటైటిన్-బి రోగి వాడిన ఇంజెక్షన్ సూదులు వాడటం, రక్త సంబంధితంగా అనగా రోగి రక్తం ఎవరికైన తెలియక ఎక్కుంచినట్లు అయితే దాని ద్వారా వ్యాపిస్తుంది. దీనియొక్క లక్షణాలను గమనిస్తే ఆకలి మందగించి, జ్యురం, తలనొప్పి, ఎక్కువగా / త్వరగా బరువు కోల్పోవడం, పొట్టనొప్పి వుంటాయి, కొందరిలో వాంతులు కూడా వుంటాయి. ఇలాంటి లక్షణాలు 4-8 వారాల వరకు ఉండి అప్రచ్ఛ చేసినట్లు అయితే ఇది సిల్రోసిన్ ఆఫ్ లివర్గా రూపొంతరం చెందుతుంది.

ఈ జాండీన్ / పచ్చకామెర్లు వచ్చిన వారి ఆహారంలో చేయలసిన మార్పులు, మొదటలో ఎక్కువ శక్తినిచ్చే పాసీయాలు అంటే గూకోజు నీళ్ళు, కొబ్బరినీళ్ళు తరువాత తేలికగా జీర్ణం అయ్యే జావలు, బ్రెడ్, వెన్న తీసిన పాలు (స్క్రోమెండ్ మిల్చ్), ఉడికించిన బంగాళదుంప, చిలకడదుంపలు, పండ్రురసాలు, చెరుకురసం, బెల్లంపానకం, వెన్నతీసిన మజ్జిగ లాంటివి ఇస్తూ క్రమంగా మసాలాలు లేని ఉడికించిన గ్రుడ్లు తెల్లసాన, ఉడికించిన పప్పు, అన్నం, మెత్తటి చపాతీ, ఉడికించిన కూరగాయలు, ఆకుకూరలు ఇవ్వవచ్చు.

ఎక్కువగా జీర్ణాశయాన్ని కదిలించే కాఫీ/ టీలు, మద్యం మానివేయాలి. మిఠాయలు, నూనెలో వేయించిన, మసాలాలు, వెన్నతీయని పాలు, నెఱ్య, నూనె, మాంసం, చేప, కోడి కొంత కాలం వరకు మానివేయాలి.

గుండె జబ్బులు

గుండెజబ్బులు వ్యక్తి వయసుతో నిమిత్తం లేకుండా ఎవరికైనా, అర్థాంతరంగా రావచ్చ. గుండెజబ్బులలో ఎన్నో రకాలు వున్నాయి. అవి కవాటాలకు సంబంధించినవి అవ్వాచ్చు. గుండెపారలకు / రక్తాన్ని సరఫరా చేసే ధమనులకు సంబంధించినవి అవ్వాచ్చు. సాధారణ గుండెజబ్బులు మద్య వయస్సు పురుషులకు, రుతుక్రమం ఆగిన ప్రీలలో, ఎక్కువ పొగ త్రాగేవారిలో, మద్యం సేవించేవారిలో, ఊబకాయం వున్నవారిలో, ఎక్కువ ఒత్తిడితో పనిచేసే వారిలో, వ్యాయామం చేయకుండా జీవనశైలిలో మందగొండిగా వుంటున్న వారిలో ఎక్కువగా వచ్చేందుకు అవకాశం ఉంటుంది.

ఆహారంలోను జీవనశైలిలో ఈ గుండె జబ్బులు రాకుండా / వచ్చిన తరువాత తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు.

తక్కువ పిండి పదార్థాలు, తక్కువగా నూనె సంబంధిత పదార్థాలు మరి ముఖ్యంగా జంతు సంబంధిత నూనె పదార్థాలు అయిన వెన్న, నెఱ్య, వాడే నూనెలు కాకుండా ఎక్కువగా పాలీ అన్ శాట్చురేపెడ్ ఫ్యాలీయాసిడ్లు వున్న నూనెలు అయిన కసుమ నూనె, ఆవసునె, నువ్వుల నూనె, సోయానూనె, ప్రోడ్యుతిరుగుడు పూపులనూనె

వాడాలి. రోజు మొత్తంలో 25/30 గ్రా నూనె మాత్రమే వాడాలి. ఎక్కువగా పీచు వున్న ఆహార పదార్థాలు అయిన, ఆకుకూరలు, కూరగాయలు (గోరుచిక్కుడు), మొలకెత్తించిన గింజలు, పాట్టుతీయని గింజ ధాన్యాలు, పండ్లు వాడాలి. గ్రుడ్లలో పచ్చసొన తీసి, క్రొవ్వులేని కోడిమాంసం, చేపలు వాడవచ్చు. ఉప్పువాడకం, నిల్వ పచ్చత్తు వాడకం మానివేసి, పాగత్తాగడం, మద్యం త్రాగటం సంపూర్ణిగా మానివేయాలి. ఎక్కువగా పండ్లు, నీరు, పండ్లురసాలు వాడాలి. మలబద్దకం రాకుండా చూసుకోవాలి.

క్రమబద్ధమైన జీవనం, సరియైన వ్యాయామం, సమతులూహారం, ఒత్తిడికి దూరంగా ఉంటూ, యోగా / ధ్యానం లాంటివి చేస్తూ ఆహారం విషయంలో సరియైన వేళలు పోటిస్తూ, వైద్యసలహాతో ఈ వ్యాధులన్నింటిని అధిగమించవచ్చు.

పోషక విలువలు నష్టపోకుండా ఆహారం తయారీలో మెళకువలు

- కూరగాయలను తీసుకురాగానే చల్లబి ప్రదేశంలో గానీ, రిప్రిజిర్సెటర్లోగానీ నిలువ చేయండి లేదా వెంటనే వండండి. తాజా కూరగాయలను గది ఉష్టోగ్రత వద్ద లేదా వేడి వాతావరణంలో ఉంచడం వల్ల విటమిన్లు నశిస్తాయి.
- తొక్క తీయక ముందే కూరగాయలను కడగాలి. కొన్ని కూరగాయలు ఉడా. బంగాళాదుంపలు, కందగడ్డ వంటి కూరగాయల తొక్కమై మురికి ఎక్కువగా ఉంటుంది. కనుక వాటిని తొక్క తీసిన తరువాత కూడా కడగవచ్చు.
- కూరగాయల తొక్కల కిందనే విటమిన్లు, ఖనిజాలు ఎక్కువగా ఉంటాయి. కనుక, కూరగాయల తొక్కలు తీసేటప్పుడు తొక్కను వీలైనంత పలుచగా తీయాలి.
- కూరగాయలు కోస్తున్నప్పుడు, కూరగాయలను చాలా పెద్ద ముక్కలుగా గానీ, చాలా చిన్న ముక్కలుగా గానీ కోయకూడదు. పెద్ద ముక్కలు ఉడికేందుకు చాలా సమయం పడ్డుంది. కనుక పోషక విలువలు నష్టపోయే ప్రమాదముంది. చిన్న ముక్కల వలన ఉపరితల విస్తృతం ఎక్కువవుతుంది కాబట్టి ఉడికే ప్రక్రియలో ఖనిజాలు, విటమిన్లు నశిస్తాయి.
- కోసిన కూరగాయ ముక్కలను నీటిలో ఎప్పుడూ నానబెట్టకూడదు. కూరగాయలు నల్లబద్దకుండా నీటిలో వేసినప్పుడు, వీలైనంత తక్కువ నీటిలో, వీలైనంత తక్కువ సేపు ఉడికించాలి. ప్రెషర్ కుక్కలో ఉడికేందుకు తక్కువ సమయం పడ్డుంది. కూరగాయలను వండేటప్పుడు మూత పెట్టాలి. దానివల్ల ఆక్సిడెంషన్ వలన పోషక విలువలు నశించవు.
- కూరగాయలను (ఏ ఇతర వంటకాన్ని) వండిన వెంటనే తినడం మంచిది. వేడిగా ఉంచడం, తిరిగి వేడి చేయడం వలన విటమిన్లు నశిస్తాయి. వాసన పోతుంది.
- బంగాళాదుంపలు, కందగడ్డ, చిలగడుంప వంటి కూరగాయలను తొక్కతోనే ఉడికించాలి. ఉడికిస్తున్నప్పుడు తొక్క చిల్లినట్లయితే ఎక్కువ సేపు ఉడికించ కూడదు. దానివల్ల విటమిన్లు నశించవచ్చు.
- ఆకు కూరలను బాగా కడిగిన తరువాతే కోయాలి. కోసిన తరువాత ఆకు కూరలను కడగకూడదు.

ముల్లంగి, క్వార్ట్స్, బీటరూట్, నోల్కోల్, కాలిష్పవర్ కూరగాయలకుండే ఆకులను పారవేయకూడదు. వాటిలో అనేక పోషక పదార్థాలుంటాయి. భుజియా, పప్పు, చపాతీల వంటి వాటి తయారీలో ఈ ఆకులను వాడవచ్చు. సలాడ్ మాదిరిగా వాటిని తినవచ్చు.

- టమాటాలు, దోసకాయలు, ముల్లంగి, క్వార్ట్లు, ఉల్లిపాయలు మొదలైన కూరగాయలను పచ్చిగా సలాడ్ మాదిరిగా తినాలి. ఈ కూరగాయల సలాడ్ను రోజు తినే భోజనంలో చేర్చాలి. పచ్చి కూరగాయలలో పోషక పదార్థాలు, విటమిన్లు అధికంగా ఉంటాయి. అయితే పచ్చి కూరగాయలను తినేందుకు ముందుగా వాటిని శుభ్రమైన నీటిలో బాగా కడగాలి. నీటిలో బాగా కడగడం వలన వాటికి గల మురికిపోవడంతో పాటు ప్రమాదకరమైన బ్యాక్టీరియా నశిస్తుంది.
- వంటసోడాను వాడకండి. వంటసోడా వాడడంవలన ‘బి’ గ్రూప్ విటమిన్లు నశిస్తాయి.
- చింతపండు, నిమ్మ రసం, టమాటాలను ఆకు కూరలు ఇతర కూరగాయలతోపాటు వండడం వలన విటమిన్లు నశించవు.

కోవిడ్ సమయంలో పొషికాహం

కోవిడ్ 19 యావత్ ప్రపంచాన్ని వణికిస్తున్న వైరస్. కరోన దెబ్బకు అన్ని దేశాలు విలవిల్లాడుతున్నాయి. ఈ వైరస్ యొక్క లక్షణాలు; తెలుసుకుండాం. ఈ వైరస్ను శ్యాసలోకి పీలిచినప్పుడు లేదా ఈ వైరస్తో కలుషితమైన ప్రాంతాన్ని చేతులతో ముట్టుకొని, అవే చేతులతో మన ముఖాన్ని ముట్టుకున్నప్పుడు కళ్ళు, ముక్కు, నోటి ద్వారా ఇది మన శరీరంలోకి చొరబడుతుంది. మొదట గొంతు, శ్యాస నాళాలు, ఊపిరితిత్తుల్లో ఉన్న కణాలలోకి ఇది వ్యాపిస్తుంది. కొంత మందికి ఎటువంటి లక్షణాలు కనిపించకపోవచ్చు. కోవిడ్ - 19 వ్యాధి పచ్చిన ప్రతి 10 మందిలో ఎనిమిది మందికి కొడ్డి ఇస్టఫెక్స్స్ గా ఉంటుంది. ప్రధాన లక్షణాలు జ్వరం, దగ్గు, ఒళ్ళు నొప్పులు, గొంతు నొప్పి, తలనొప్పి.

కోవిడ్ రోగులతో బాటు కరోనా పాజిటివ్ నుంచి తేరుకున్న తర్వాత పోషకాలు కీలక పాత్ర పోషిస్తాయి. కోవిడ్ వచ్చిన తర్వాత రోగులు బలహీనంగా తయారవుతారు. ఇటువంటి సమయాల్లో మందులతో బాటు ఆహారం ముఖ్య భూమిక పోషిస్తుంది. ఇటువంటి వారు వేగంగా, పూర్తిగా కోలుకోవడానికి సరైన ఆహార నియమాలు పాటించాలి. ప్రోటీన్ 1-1.5 గ్రా. /శరీర బరువు కిలోల్లో /రోజు, 25-30 శాతం కెలరీల ఫ్యాట్ అవసరమవుతుంది. అలాగే మళ్ళీ విటమిన్స్, మినరల్స్, తీసుకోవాల్సి ఉంటుంది. విటమిన్ డి ప్రతి రోజు 10-1000 ఎంపీజీ అవసరముంటుంది. ఎండలో కూర్చుంటే సహజంగానే విటమిన్ డి, విటమిన్ ఎ ఆకుకూరలు, కూరగాయలు, పండ్లు ద్వారా లభిస్తుంది. విటమిన్ ఇ 134-800 మి.గ్రా. ప్రతి రోజు అవసరముంటుంది. జింక్ 30 నుంచి 220 మిల్లీ గ్రాముల అవసరముంటుంది. విటమిన్ సి అనేది అతి ముఖ్యమైనది. ఇది 200 మి.గ్రా. నుంచి 2 గ్రా. వరకు అవసరముంటుంది. ఇవన్నీ సూక్ష్మ పోషకాలు, ఇవి టి సెల్స్ అండ్ బి సెల్స్ (యాంటిబాండ్) ని పెంపుదల చేస్తాయి.

కోవిడ్ నుంచి తేరుకోవడానికి యాంటిబాండ్ అవసరం ఎంతైనా ఉంది. ప్రతి రోజు ఓరల్ న్యూట్రిషనల్ సప్లిమెంట్స్ అవసరమవుతాయి.

కోవిడ్ మహామృతీ సమయంలో శారీరక వ్యాయామం, బ్రీతింగ్ ఎక్సర్చ్ సైజలు ముఖ్యం. ఓపికను బట్టి ఈ వ్యాయామాలు చేయాలి. సమతులు ఆహారం తీసుకోవాలి. విటమిన్ సి, డి కోసం మాత్రలు వాడాల్సి ఉంటుంది. వీరికి విటమిన్ సి, డి మనం తీసుకునే ఆహారంలో సరిపోవు కాబట్టి మాత్రలు అవసరం. కోవిడ్ రోగులు కండరాల వృద్ధి కోసం ఫోకన్ చేయాల్సి ఉంటుంది. దానికి కావాల్సిన ప్రోటీన్సు రోజు తీసుకోవాలి. రోగ నిరోధక శక్తి పెంచుకోవాలి. రాగులు, ఓట్స్, కార్బోప్రైట్ ఉన్న ఆహారం. చికెన్, గుడ్లు, పన్నీర్, సోయా, నట్టు, సీష్ట్ ద్వారా ప్రోటీన్ అందుతుంది. ఆరోగ్యకర ఘ్యాట్స్ అనేది వాల్సట్టు, బాదం, ఆలివ్ ఆయల్, చేపలు తీసుకోవాలి. దీని వల్ల ఇమ్మూనిటీ పెరుగుతుంది. పాలల్లో పసుపు కలిపి రోజుకు ఒక గ్లూను తాగాలి. రంగు రంగుల్లో ఉన్న పంపులు, కూరగాయలు ఎక్కువ తీసుకోవాలి. శరీరానికి కావాల్సిన యాంటీ ఆక్షిడెంట్స్ లభిస్తాయి. ఆహార సూచనలు :

1. రోజంతా గోరు వెచ్చని నీటిని త్రాగడం అలవాటు చేసుకోవాలి.
 2. ప్రతి రోజు ఉదయాన్నే 30 నిమిషాలు యోగాసనాలు, ప్రాణయామం అలవాటు చేసుకోవాలి.
 3. ప్రతి రోజు మనం వండే వంట కాలలో మామూలు కంటే అధికంగా పసుపు, జీలకర్ర, ధనియాలు, వెల్లుల్లి మరియు అల్లం వేసుకొని వండుకోవడం మంచిది. వీటి ద్వారా రోగ నిరోధక శక్తి మెరుగుపడుతుంది. అలాగే అల్లం, పసుపు ద్వారా గొంతు సమస్యలు తీరుతాయి. వెల్లుల్లి తీసుకోవడం ద్వారా రక్తనాళాలను శుద్ధి పరచడం జరుగుతుంది.
 4. లవంగం యొక్క పొడిని, తేనెతో కలుపుకొని రోజుకి 2-3 సార్లు తీసుకోవడం వలన కూడా ఉపశమనం పొందవచ్చును.
 5. పాలల్లో పసుపు కలుపుకుని త్రాగుట మంచిది.
 6. రోజుకి ఒకసారి పుదీన ఆకులు లేదా వాము విత్తనాలతో కూడిన ఆవిరిని పీల్చడం వలన ఉపశమనం పొందవచ్చును.
 7. సమతుల్య ఆహారాన్ని పొఱించాలి.
- పైన తెలిపిన ఆహార నియమాలు సద్గ్యానియోగం చేసుకోవడం ద్వారా మనం మెరుగైన ఆరోగ్యాన్ని పెంపాందించుకోవచ్చు.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

ఆసోసియేట్ డీఎస్, సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, లాం, గుంటూరు.

సెల్ నెం. 80089 87132

వ్యవసాయ వ్యర్థాల నుండి ఇంధనం తయారీ

పంటనుంచి ఘలసాయాన్ని తీసుకున్న తరువాత మిగిలిపోయే వృక్ష సంబంధిత కట్టెలు, చెట్టుకొమ్మలు, ఆకులు, కంకులు మరియు ఆహార తయారీ పరిశ్రమల నుంచి కలప సంబంధిత పరిశ్రమల నుంచి వచ్చే వ్యర్థ వదార్థాలను 'బయోమాన్' అంటారు. ఈ పంట వ్యర్థాలు మరియు ప్రకృతి నుండి వచ్చే వ్యర్థాలను బయోమాన్ బ్రికెట్లుగా తయారు చేసుకోవచ్చు. ఇవి సాధారణంగా బయట మనకు ఉచితంగా లభిస్తాయి లేదా తక్కువ ధరకు లభిస్తాయి. భారతదేశం వంటి సహజ వృక్షజాలాన్ని విస్తృత శ్రేణిలో కలిగి ఉన్న దేశంలో అపరిమితంగా సహజ వనరుల యొక్క సేంద్రియ వ్యర్థాలను శక్తి వనరులుగా పున:రోత్పుత్తి చేయవచ్చు. ఈ బ్రికెట్లు ప్రకృతిలోని వదార్థాలు - సెల్యూలోజ్, లిగ్న్ మరియు బూడిదతో తయారు చేయబడతాయి. పంట కోతల కాలంలో రైతులు వాడేసిన లేదా ఎండిపోయిన, కాల్పుడానికి మిగిలిన సహజ వ్యర్థాలను ల్రికెట్ తయారీకి ఉపయోగించవచ్చు.

వృక్ష వ్యవసాయ వ్యర్థ వదార్థాలు తిరిగి ఇంధన ఉత్పత్తికి ఉపయోగించడానికి అనువైన కర్బన్ మరియు జీవ సంబంధిత సేంద్రియ వదార్థాలు. ఇవి రసాయన రూపంలో శక్తిని నిగుధంగా కలిగిన పునరుత్స్వరూపక సేంద్రియ వదార్థాలను ఉపయోగించి బ్రికెట్లను తయారు చేయవచ్చు. ఈ వ్యవసాయ వ్యర్థాల నుంచి ఎక్కువ ఉష్ణ శక్తి గల ఇంధనాన్ని తయారు చేసే ఒక ప్రక్రియను ల్రికెటీంగ్ అంటారు.

బ్రికెట్ యొక్క ప్రయోజనాలు :

- బ్రికెట్లు బొగ్గు కంటే తక్కువ ధరతోపాటు అధిక ఉష్ణ విలువను కలిగి ఉంటాయి మరియు తక్కువ తేమ అధిక సాంద్రత కలిగి ఉంటాయి.
- వంట చెఱకుగా వాడినప్పుడు వెలువడే పొగ వలన స్ట్రీలు ఊపిరితిత్తుల వ్యాధులకు, కంటి సంబంధిత వ్యాధులకు గురి అవుతారు. అందుకోసం ప్రత్యామ్నాయంగా బ్రికెట్ వాడవచ్చు.
- బ్రికెట్లో సల్వర్, బూడిద లేకపోవటం వలన వీలీని పర్యావరణహితమైనదిగా గుర్తించవచ్చు.
- బ్రికెట్లు వాసన మరియు స్థిరమైన మంటతో తక్కువ పొగను కలిగి ఉంటాయి.
- నిల్వ మరియు రవాణాలో సౌలభ్యం, బొగ్గుకు ప్రత్యామ్నాయంగా బయోమాన్ ల్రికెట్లను శక్తి వనరులుగా పరిగణించడానికి ప్రధాన కారణాలు.

బ్రికెటీంగ్ టెక్నాలజీ :

బయోమాన్ అవి లభ్యమయ్యే రూపంలోనే లేదా కార్బన్ ఐజ్ చేసి ల్రికెటీంగ్ టెక్నాలజీలో బయోమాన్ ను ఎక్కువ ఒత్తిడికి గురి చేసి ల్రికెట్లను తయారుచేయడం, మధ్యస్థ ఒత్తిడికి గురిచేసి తాపన పరికరంతో బ్రికెట్లను తయారు చేయడం లేదా తక్కువ వత్తిడితో బైండర్సు ఉపయోగించి ల్రికెట్లను తయారు చేయడం జరుగుతుంది.

ముఖ్యమైన, అధిక ప్రాచుర్యం పొందిన ల్రికెటీంగ్ టెక్నాలజీలు

1. విస్ట్వన్ ప్రెన్ లేదా రామ్ మరియు డై టెక్నాలజి

2. స్మార్క ప్రెన్స్ పెక్కాలజి

పిస్టన్ ప్రెన్స్ లేదా రామ్ మరియు డై పెక్కాలజిని ఉపయోగించే బ్రికెటీంగ్ మెషిన్లో బయోమాన్స్ ను ఒక డై లోకి పంచ చేసి ఎక్కువ వత్తిడితో రామ్ సహాయంతో అణచడం జరుగుతుంది. ఈ విధంగా చేయడం వలన బయోమాన్ కాంపాక్ట్ కాబడి బ్రికెట్లుగా తయారవుతుంది. ఈ ప్రక్రియ సమర్థవంతమైనది, ఖర్చు కూడా అనువుగా ఉంటుంది. ఈ పద్ధతిలో 22 శాతం వరకు తేమ గల బయోమాన్ నుంచి బ్రికెట్లు తయారు చేయవచ్చు.

స్మార్క ప్రెన్స్ పెక్కాలజిలో తిరుగుతూ ఉండే ఒక బారెల్ ద్వారా పంపిస్తా వత్తిడికి లోను చేయడం జరుగుతుంది. దీని వలన బయోమాన్లో ఉండే లిగొన్ ద్రవ పదార్థంగా మారి బైండర్స్గా ఉపయోగపడుతుంది. స్మార్క ప్రెన్స్ బ్రికెటీంగ్ యంత్రములో తాపన పరికరం అమర్చితే బ్రికెట్ పై పార కార్బూనేజ్ చేయబడుతుంది.

బ్రికెటీంగ్ ప్రక్రియ

బ్రికెటీంగ్ ప్రక్రియలో 1. ముడిపదార్థాల సేకరణ 2. ముడిపదార్థాలను బ్రికెట్ తయారీకి సిద్ధపరచుట

3. సాంద్రీకరణతో బ్రికెట్ను తయారుచేయుట 4. తయారు చేసిన బ్రికెట్ను చల్లబరిచి, ప్యాకింగ్ చేసి విక్రయించడం

1. బ్రికెటీంగ్కు వాడే ముడిపదార్థాలను ముందుగా సేకరించాలి.

2. సేకరించిన ముడిపదార్థాలను బాగా ఎండబెట్టి చిన్న చిన్న ముక్కలుగా చేయాలి.

3. ఇలా చేసిన ముడిపదార్థంలో బైండర్ను కలపి బ్రికెటీంగ్ మెష్ను ద్వారా బ్రికెట్లుగా తయారు చేయవచ్చు.

బయోమాన్స్ ను కార్బూనేజ్ చేసి బ్రికెట్లుగా తయారు చేయాలంటే బట్టి అవసరమవుతుంది.

1. ఈ ప్రక్రియలో ముందుగా బయోమాన్స్ ను బాగా ఆరబెట్టాలి.

2. ఆరిన బయోమాన్స్ ను బట్టీలో గాలి తగలకుండా మండించాలి.

3. కార్బూనేజ్ కాబడిన బయోమాన్స్ ను యంత్రాల సహాయంతో మెత్తని పొడిగా చేసి దానికి బైండర్ను కలపాలి.

4. ఇలా కలపిన బయోమాన్స్ ను బ్రికెటీంగ్ యంత్రం ద్వారా బ్రికెట్లుగా తయారుచేసి ఎండబెట్టి ప్యాకింగ్ చేసి విక్రయించవచ్చు.

5. బయోమాన్ బ్రికెటీంగ్ ను చిన్న పరిశ్రమగా నెలకొల్పవచ్చు, ఎక్కువ పెట్టబడి పెట్టలేని వారు కుటీర పరిశ్రమగా కూడా నెలకొల్పవచ్చు.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

అసిస్టెంట్ ప్రాఫెసర్, డిపార్ట్మెంట్ అఫ్ ఆర్.ఎమ్.సి.ఎస్., సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల,

గుంటూరు - 522 034, ఫోన్ నెం. 90005 17050

చిరుధాన్యాలు - విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తులు

చిరుధాన్యాల పోషక విలువలను గుర్తించిన మన భారత ప్రభుత్వం 2023 సంవత్సరము అంతర్జాతీయ చిరుధాన్యాల సంవత్సరంగా పేరొన్నది. మేలైన ఆరోగ్యానికి ధీలైన చిరునామ ఈ చిరుధాన్యాలు పోషకాలు మెండుగా ఉండే ఈ చిరుధాన్యాలను పోషక ధాన్యాలుగా అభివర్ణిస్తున్నారు. మన ఆహారపు అలవాట్లను క్రమబద్ధికరించుకొనే భాగంగా చిరుధాన్యాలను ప్రజల ఆహారంలోనికి తీసుకురావలసిన ఆవశ్యకత ఎంతైనా ఉంది.

చిరుధాన్యాలలో అనేక విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తులను తయారు చేసుకోవచ్చు. అటుకులు, పిండి, మురుకులు, లడ్డులు, బిస్పెట్లు, కేకులు, పావ్కార్బు, మొదలగునవి. చిరుధాన్యాల విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తులు.

చిరుధాన్యాలతో విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తులు :

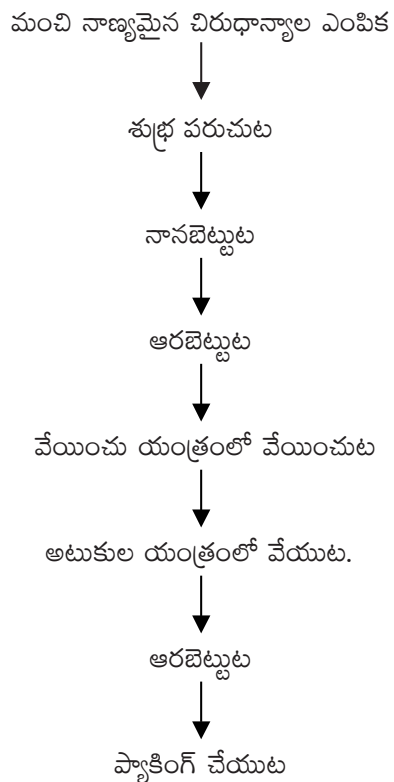
1. పొట్టు తీసిన చిరుధాన్యాల పిండి: మురుకులు, చెగోడీలు, లడ్డు, దోశ, ఇడ్లీ లాంటి పదార్థాలతో పాటు రొట్టెలు/ చపాతీల తయారీలో వాడవచ్చు.
2. చిరుధాన్యాల రప్ప : ఉప్పు, కిచిడీ, కేసరి, పలావుల తయారీలో వాడవచ్చు.
3. వేయించిన చిరుధాన్యాలు : (పాప్సు)
చిరు తిండిగా, మసాలా పాప్సు, చక్కర పాప్సు తయారీలో వాడవచ్చు.
4. చిరుధాన్యాలు అటుకులు : ఒట్టు, కార్బు ఫ్లాక్సు బదులుగా ఉదయాన్నే తినే అల్పాహారంగా వాడవచ్చు.
5. మొలకెత్తిన చిరుధాన్యాల పిండి : దీనితో జావలాగా పిల్లల ఆహారం వాడకంలో, జీర్ణకోశ వ్యాధిగ్రస్తులు, చక్కరవ్యాధి గ్రస్తులు, గుండె జబ్బు ఉన్నవాళ్ళు వాడకోవచ్చు.
6. పాస్తా, నూడల్స్, సేమ్యా : చిరుధాన్యాల పిండితో పాస్తా, నూడల్స్ లాంటి ఎక్స్ప్రెస్ పదార్థాలను తయారు చేసుకోవచ్చు. మామూలుగా మైదాతో చేసిన నూడిల్స్ కన్నా చిరుధాన్యాలతో చేసిన నూడిల్స్ చాలా పోషక విలువలు కలిగినవి. మన ఆహార సాంకేతిక శాప్రజ్ఞులు పాస్తా, నూడిల్స్, సేమ్యా చేసే పద్ధతులు కనుకొన్నారు.
7. వివిధ ధాన్యాలతో సమీకృత పోషక పిండి : ఈ పిండితో అన్ని రకాల రొట్టెలు, ఇడ్లీ, దోశలతోపాటు బిస్పెట్లు, కేక్, బ్రెడ్ వంటి బేకరీ ఉత్పత్తులు సులభంగా తయారు చేసుకోవచ్చు.

ఈలా ఎన్నో రకాల రుచికరమైన ఆరోగ్యకరమైన వంటలను, చిరుధాన్యాల వాడకం ద్వారా తయారు చేయవచ్చు. చిరుధాన్యాలతో వివిధ ఆహార ఉత్పత్తులు తయారు చేయడం ఒక చిన్న పరిశ్రమలాగా పెట్టుకోవడం వలన రైతు సోదరీమఱల సాంఘిక, ఆర్థిక స్థితిగతులు మెరుగుపడటంతోపాటు, పోషక విలువలు, వైవిధ్యం కలిగిన చిరుధాన్యాలు మన ఆహారంలో మాపై ఉపాయం అవుతుంది.

ఉదా॥ చిరుధాన్యల అటుకులు తయారీ పరిశ్రమ

చిరుధాన్యలతో అటుకులు

చిరుధాన్యాల అటుకులు పిల్లలకు ఎంతో ఇష్టమెన అల్సాహారము. చిరుధాన్యాల అటుకుల తయారీ విధానం

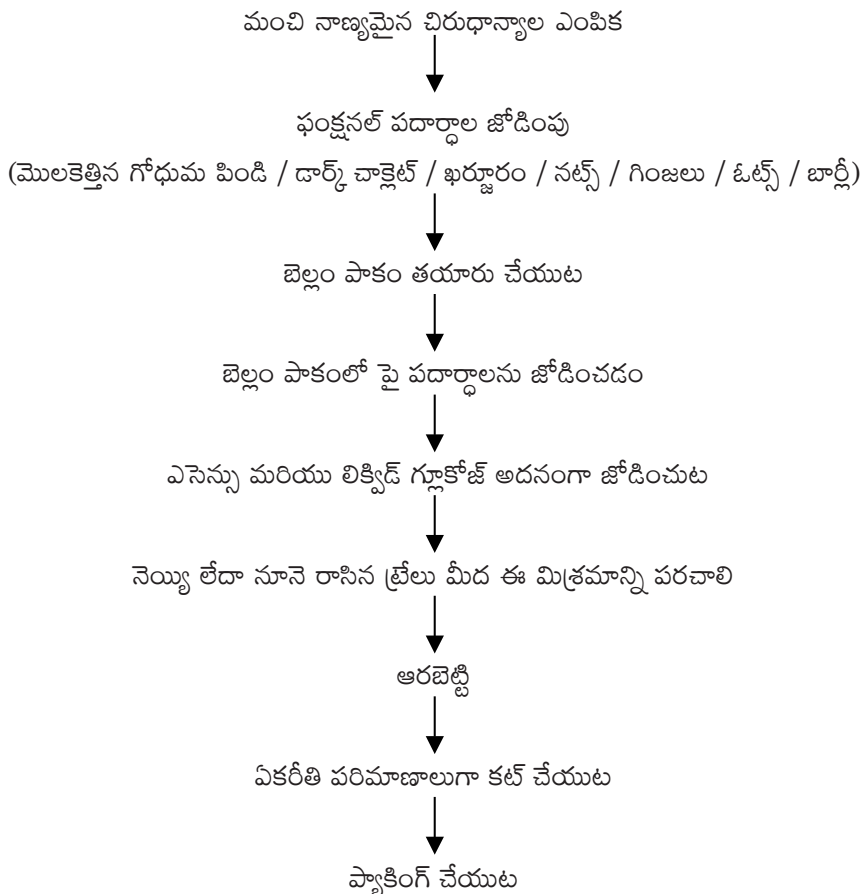


చిరుధాన్యల అటుకుల పరిశీలనకు అయ్యి ఖర్చు :

- | | | | |
|----|-----------------------------|---|------------------|
| 1. | భవనం మరియు ఇతర సివిలు పనులు | - | రూ. 4.50 లక్షలు |
| 2. | యంత్ర పరికరాలు | - | రూ. 10.50 లక్షలు |
| 3. | పూర్వ ఉత్సవి వ్యయాలు | - | రూ. 2.50 లక్షలు |
| 4. | ఇతర స్థితి వ్యయాలు | - | రూ. 1.50 లక్షలు |
| 5. | వర్చింగ్ కాపిటల్ మార్కెట్ | - | రూ. 1.50 లక్షలు |

మొత్తము - రూ.20.50 లక్షలు

చిరుధాన్యాలతో స్వాచ్ఛిబార్స్ (యనష్టీ బార్స్) :

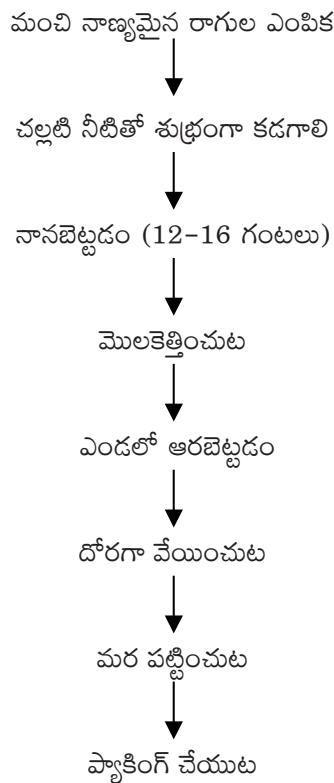


చిరుధాన్యాల స్వాచ్ఛిబార్స్ కు అయ్యే ఖర్చు :

- | | | | |
|----|-----------------------------|---|------------------|
| 1. | భవనం మరియు ఇతర సివిలు పనులు | - | రూ. 2.00 లక్ష్లు |
| 2. | యంత్ర పరికరాలు | - | రూ. 4.00 లక్ష్లు |
| 3. | పూర్వ ఉత్పత్తి వ్యయాలు | - | రూ. 1.50 లక్ష్లు |
| 4. | ఇతర స్థితి వ్యయాలు | - | రూ. 1.50 లక్ష్లు |
| 5. | వర్గింగ్ క్యాపిటల్ మార్జిన్ | - | రూ. 1.50 లక్ష్లు |

మొత్తము - రూ. 10.50 లక్ష్లు

రాగి మాల్ట్



రాగి మాల్ట్ పరిశ్రమకు అయ్యే ఖర్చు :

1.	భవనం మరియు ఇతర సివిలు పనులు	-	రూ. 2.00 లక్షలు
2.	యంత్ర పరికరాలు	-	రూ. 3.00 లక్షలు
3.	పూర్వ ఉత్పత్తి వ్యయాలు	-	రూ. 1.50 లక్షలు
4.	ఇతర స్థితి వ్యయాలు	-	రూ. 0.80 లక్షలు
5.	వర్షింగ్ క్యాపిటల్ మార్జన్	-	రూ. 0.80 లక్షలు

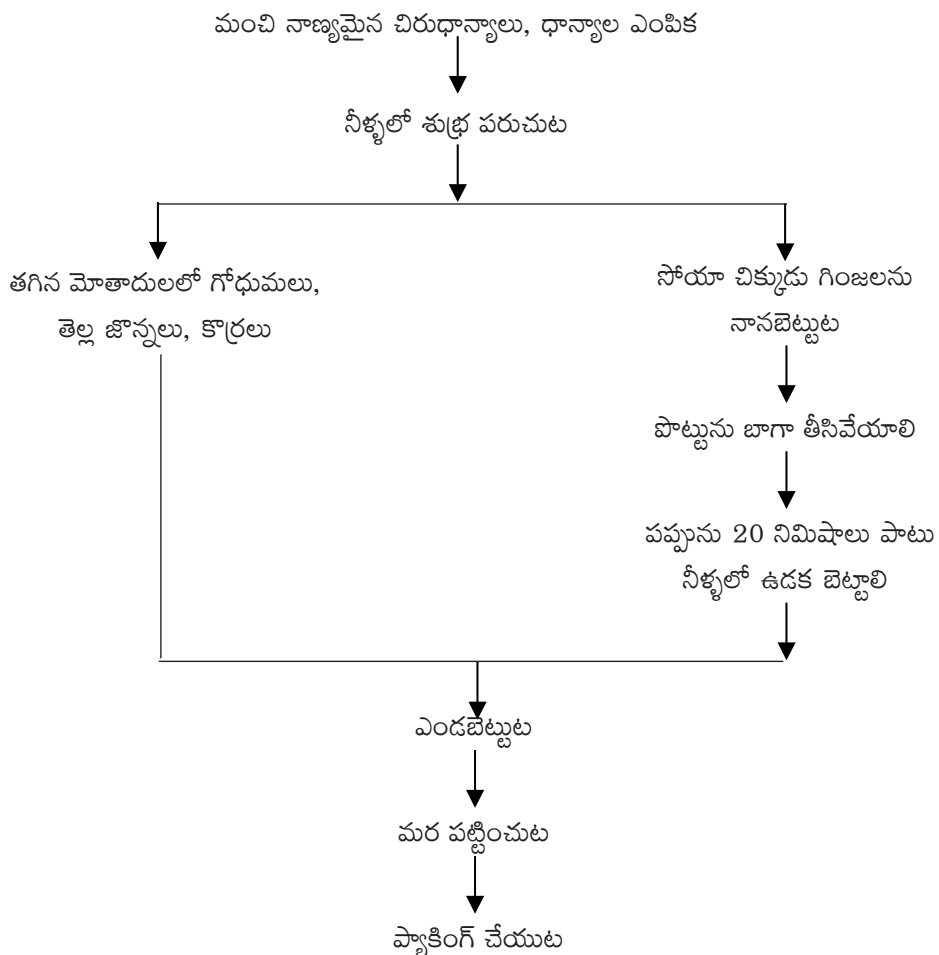
మొత్తము - రూ. 8.10 లక్షలు

మిశ్రమ పిండి

కావలసిన పదార్థాలు :

గోధుమలు	:	తెల్ల జొన్నలు	:	కొర్రలు	:	సోయాచిక్కడు
1		1		1		0.5

తయారీ విధానం :



ముశ్రమ పిండి పరిశ్రమకు అయ్యే ఖర్చు :

1.	భవనం మరియు ఇతర సిలిలు పనులు	-	రూ. 3.00 లక్ష్లు
2.	యంత్ర పరికరాలు	-	రూ. 6.00 లక్ష్లు
3.	పూర్వ ఉత్సుకి వ్యయాలు	-	రూ. 1.50 లక్ష్లు
4.	ఇతర స్థితి వ్యయాలు	-	రూ. 0.80 లక్ష్లు
5.	వర్షింగ్ క్యాబిటర్ మార్జిన్	-	రూ. 0.80 లక్ష్లు

మొత్తము - రూ. 12.10 లక్ష్లు

సోయా చిక్కుదు - విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తులు :

సోయాపాలు - తయారు చేయు పద్ధతి

సోయా చిక్కుదు నుంచి నూనె తయారు చేయటం, ఆ నూనెను వంటలలో వాడటం తెలిసిన విషయమే. సోయా చిక్కుదు గింజలలో ఇంచుమించు పాలతో సమానంగా వుండే సోయాపాలను తయారు చేయటం కొద్దిమందికే తెలుసు.

సోయా చిక్కుదు అత్యధిక మాంసకృతులు కలిగిన పవ్వు ధాన్యం, సోయాలోని నూనె పదార్థాలు మన శరీరానికి మేలు చేస్తాయి. ప్రతి రోజు నుమారుగా 25 గ్రా.ల సోయా చిక్కుదు ఆహారంలో తీసుకోగలిగితే గుండ జబ్బులు వచ్చే అవకాశం చాలా వరకు సన్నగిల్లతుందని (యునైటెడ్ స్టేట్స్ ఫుడ్ అండ్ డ్రగ్ అడ్మినిస్ట్రేషన్) వారి పరిశోధనలలో రుజువు అయింది. మన దేశంలో శాఖాహారులు ఎక్కువగా ఉండడం వలన, సోయా చిక్కుదు నుండి తయారు చేసే వివిధ ఆహార పదార్థాలు వాడకం ఎంతగానో మన ఆరోగ్యానికి మేలు చేస్తోంది. ఒక వంతు సోయా పిండికి, 2 వంతుల గోధుమ పిండిలో కలిపి ఈ ముశ్రమ పిండిని చపాతీలు, పూరీల తయారీలో వాడటం వలన పూరీ, చపాతీల పోషక విలువలు గణనీయంగా పెరుగుతాయి. సోయాతో తయారు చేసిన మీల్ మేకరు గానీ, సోయా గ్రిట్స్ గానీ తరుచూ కూరలగా వాడటం వలన శాఖాహారం తినే వారికి ఎక్కువగా మాంసకృతులు, భిన్న లవణాలు లభిస్తాయి. సోయా పాలతో పనీర్ తయారు చేసి వాడితే ఈ పనీర్ పాలతో చేసిన పనీర్కు ఇంచుమించు సరిసాటిగా ఉంటుంది.

సోయా చిక్కుదును నీటిలో నానపెట్టి మెత్తగా రుచ్చి వడకట్టగా సోయా పాలు తయారు అవుతాయి. ఈ సోయాపాలలో మాంసకృతులు, విటమిన్లు, భిన్న లవణాలు ఎక్కువగా ఉంటాయి. కొందరు పసి వారికి మాములు గేదె, ఆవు పాలలో ఉండే లాక్ష్మీన్ అనే చక్కర పదార్థం సరిపడదు. అందువల్ల లాక్ష్మీన్ ఇన్టాలరెన్స్ వస్తుంది. అలాంటి వారికి సోయా పాలు “దేవుడు ప్రసాదించిన వరం” గా మనం చెప్పవచ్చు. సోయాపాలలో ముఖ్య లక్షణాలు ఏమిటంబే ఈ సోయా పాలు సులభంగా జీడ్రం అవ్వడమే కాకుండా పోషక విలువలను గమనిస్తే గేదె, ఆవు పాలకు ప్రత్య్యమ్మాయంగా పనికి వస్తాయి. ధరలో కూడా గేదె, ఆవు పాలతో పోలిస్తే తక్కువ.

సోయా పాల తయారీ :

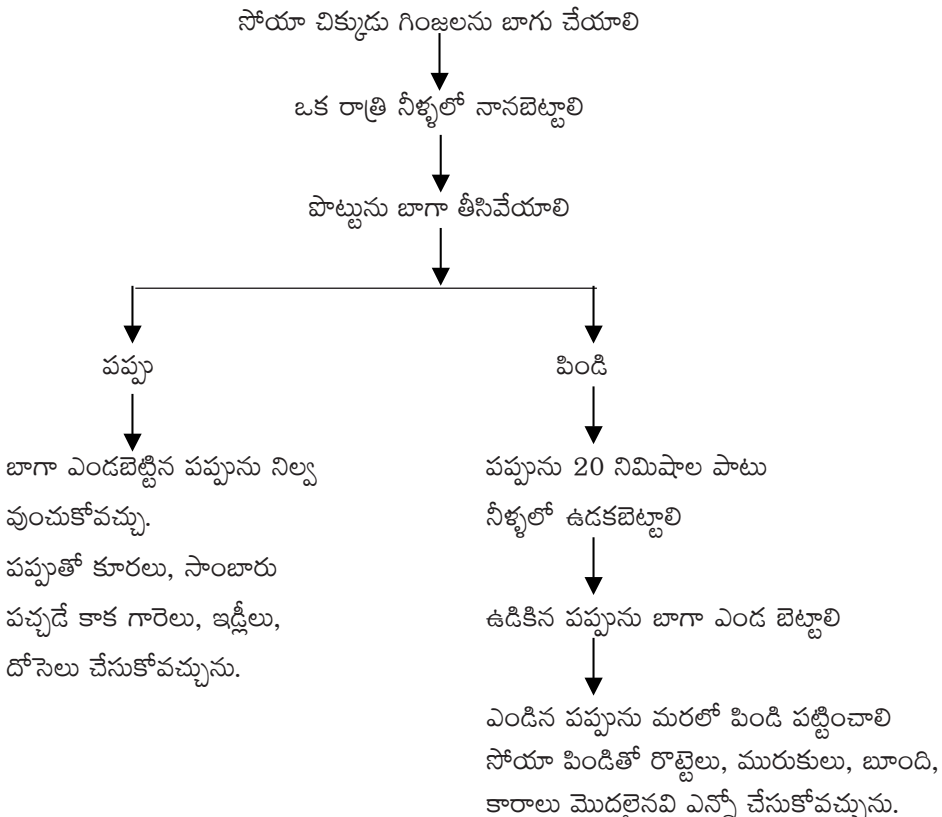
సోయా చిక్కుదును తీసుకుని శుభ్రపరిచి 6-7 గంటల సేపు నీటిలో నానబెట్టాలి. తరువాత శుభ్రంగా

కడిగి వడకట్టి వేడినీటితో మెత్తగా రుబ్బాలి. వెట్ గ్రైండర్లో రుబ్బినట్లయితే మూత వుంచి గాలి తగలకుండా రుబ్బాలి. ఈ రుబ్బిన పిండి మెత్తగా కాటుకలాగా ఉండాలి. దీన్ని సోయాస్టర్ అంటారు. ఈ సోయాస్టర్కి 1 కిలోకి 10 లీటర్ల దాకా వేడి నీరు పోసి 20 నిమిషాలు దాకా ఉడికించాలి.

ఉడికిన ఈ స్టర్ని వడకట్టడం ద్వారా సోయా పాలు తయారు అవుతాయి. వడకట్టగా మిగిలిన ఈ పిప్పిని ఒకారా అంటారు. ఈ సోయాపాలతో 7-8 శాతం ఘన పదార్థాలు కలిగి ఉంటుంది. దీనికి 3-4 శాతం చక్కర, 0.003 శాతం ఉప్పుని కలుపడం ద్వారా పాల రుచి పెరగడంతో పాటు టోన్ను పాలలా తయారు అవుతాయి. ఒకారాతో కూడా వివిధ పోషకాహార ఉత్పత్తులను తయారు చేసుకోవచ్చు.

ఈ పాలను మామూలు పాల లాగా వాసుకోవచ్చు. పెరుగు, పనీరులు కూడా తయారు చేసుకోవచ్చు. సోయాపాలను మనం ఇంట్లో తయారు చేసుకోవాలి. అంటే, ఒక గ్రైండరు / మిక్సీ, గ్రౌన్ పొయ్యి, వంట పాత్రలు, మస్సిన్ గుడ్ అవసరం కాగా, చిన్న తరఫో పరిశ్రమగా నడి పేందుకు గంటకు 30 లీటర్ల సోయాపాలు చేయు యంత సామాగ్రిని యస్.యస్.పి. ఫరీదాబాదు (హర్యానా) వారు, యస్.పి.యు., సెంటర్, సి.ఐ.ఎ.జి. భోపాల్ వారు మార్కెటు చేస్తున్నారు. ఈ యంత సామాగ్రి రూ. 2.50 నుండి 3.50 లక్షల వరకు ఉండవచ్చు. ఈ

సోయాపప్పు / పిండి తయారు చేసే విధానము



సామాగ్రిలో స్టైల్నెల్స్ స్టీల్తో తయారైన గ్రైండరుతో పాటు కుక్కరు, స్టీమ్ జనరేటరు (ఆవిరి యంత్రం) కలిపి ఉంటాయి. ఇది ప్రతి గంటకు 30 లీటర్ల సోయా పాలు తయారు చేస్తుంది. దీనికి 4 కిలోల సోయా చిక్కుడు అవసరం అవుతుంది. 15 లీటర్ల పాలతో 30 లీటర్ల సువాసన కలిగిన పాలను (ప్లేవర్డ్ మిల్స్) తయారు చేయవచ్చు.

ఈ యంత్ర నిర్మాణం, వని చేయు విధానం గమనిస్తే, గ్రైండర్ కమ్ కుక్కరులోకి నీటి ఆవిరి యంత్రం నుంచి ఆవిరి వచ్చునట్టుగా ఒక వైపు కలిపి ఉంటుంది. ఆవిరి సూటిగా గ్రైండరు లోకి పంపడం వలన ఆక్సిజన్ లేని వాతావరణం కల్పించబడి మంచి నాయ్యత పాలు తయారు చేసేందుకు దోహదపడుతుంది. నీటిలో నానబెట్టిన సోయాపవ్వును, వేడినీటికి గరాటు ద్వారా గ్రైండరులో వేస్తారు ఈ గ్రైండరు కమ్ కుక్కరుకు మోటారు ఉండడం వలన 20 నిమిషాలు రుభీన తరువాత స్టర్లీ తయారు అవుతుంది. ఈ స్టర్లీని మస్సిన్ గుడ్డ ద్వారా వడకట్టడం వలన సోయాపాలు తయారు అవుతాయి. ఈ సోయాపాలు ఆరోగ్యానికి, ఆరోగ్యం. ఆదాయానికి ఆదాయం సమకూర్చుగలవు.

సోయా పవ్వుతో వంటకాలు :

సోయా దోసె - మినపవ్వు - 1 కప్పు, సోయా పవ్వు - కప్పు, బియ్యము - 4 కప్పులు

మినపవ్వు కంటే సోయా పవ్వును మూడు గంటల ముందు నానబెట్టాలి. నానిన బియ్యము, పవ్వులను రుఖ్మి ఒక రాత్రి పులియబెట్టి దోసలు వేసికోవచ్చును. ఇలాగే సగము పాక్షు సోయాపవ్వు సగం మినపవ్వు వాడి ఇట్టి, వడ చేయవచ్చు. పెనరట్టులో కూడా సగము పాక్షు సోయాపవ్వు వాడి సోయా అట్టు చేయవచ్చును.

కందిపవ్వు, పెనరపవ్వుతో చేసే పవ్వుకూర, సాంబారు లాంటి వంటకాలు సోయాపవ్వుతో చేసికోవచ్చు. సోయా పచ్చడి చేసికొనేపవ్వుడు కంది పవ్వులానే, సోయాపవ్వు గింజలను వేయించి వాడాలి. చుడువా చేసేపవ్వుడు నానబెట్టిన సోయాపవ్వును నూనెలో వేయించి వాడాలి. ఈ వంటకాలు ఎంతో రుచిగా వుంటాయి. పుష్టికరం కూడా.

సోయా పిండితో వంటకాలు :

రొప్పెలు : గోధుమ లేక జొన్సుపిండి -3 కప్పులు, సోయాపిండి - 1 కప్పు

మనము ఇంటిలో శనగపిండితో చేసుకునే పకోడి, కారపూస, బూంది, బర్బీ, లడ్డులాంటి వంటకాలు సోయా పిండితో చేసికోవచ్చును. సోయాపిండిలో క్రొవ్వుశాతము ఎక్కువ కాబట్టి ఈ వంటకాలు ఎక్కువ నూనెను గూడా పీల్చువు.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

అసోసియేట్ డీన్, సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, లాం, గుంటూరు.

ఫోన్ నెం. 0863- 2235106, నెల్ నెం. 80089 87132

పండ్లు - నిల్వ చేయు పద్ధతులు

వేసవి కాలం వచ్చిందంటే మనమందరం ఆలోచించేది ఎండలు ఎట్లూ ఉంటాయో అవి తట్టుకోవడానికి మనం ఏమేమి జ్ఞాగ్రతలు తీసుకోవాలో ఆలోచిస్తూ ఉంటాం. ఎండాకాలంలో మనం స్వేరం రూపంలో కోల్పోయిన లవణములను మరియు నీటిని భర్తీ చేసేందుకు ఘనాపోర పదార్థాలకంటే నీటిని ఎక్కువగా తీసుకొంటాం. వేసవి కాలంలో ఎక్కువ నీరు త్రాగినప్పటికి మన శరీరము లవణములను కోల్పోవటం వలన మనము దాహర్తిని తీర్చుకోలేము. అయితే కొన్ని పండ్లు తినడం వలన మనము దాహర్తిని తీర్చుకోవచ్చను.

వేసవిలో ఆరోగ్య పరిరక్షణ - పండ్ల ప్రాముఖ్యత :

పండ్లు రక్కక ఆహారాలుగా వని చేస్తాయి. ఎన్నో జీవక్రియలకు, రక్తం, ఎముకలు, పళ్ళు మొదలైన అవయవాలను తయారు చేయడానికి మన శరీరానికి విటమిన్లు, భనిజ లవణాలు అవసరం. మనం తీసుకునే ఆహారంలో అధిక భాగం విటమిన్లు, భనిజ లవణాలు పండ్ల నుండే లభిస్తాయి. ఎండాకాలంలో సాధారణంగా లభించే కొన్ని ముఖ్యమైన పండ్లు - అవి మనకు అందించే పోషక విలువలను గురించి తెలుసుకుండాం.

ద్రాక్ష : ద్రాక్ష పండ్లు ఎక్కువ తేమ కలిగి వేసవి కాలంలో తినడానికి బాగా అనుపుగా ఉంటాయి. జ్యౌస్, ప్రూట్ సలాడ్లలోకి వీటిని ఎక్కువగా వాడుతున్నారు. జాములు, జెల్లీలు, ఘర్షుతులు ఇలా వివిధ రూపాలలో భద్రపరచటానికి వీలుండే ద్రాక్ష పండ్లు ఔషధ గుణాల్ని కూడా కలిగి వుంటాయి. ద్రాక్ష పండ్లు అధిక క్యాలరీలను కలిగి ఎక్కువ మోతాదుల్లో విటమిన్లను అందజేస్తాయి.

వండ గ్రాముల ద్రాక్ష పండ్ల నుంచి లభించే పోషకాలు : తేమ -82.2 గ్రా., పిండి పదార్థాలు -13.1 గ్రా., ప్రోటీన్లు -0.6 గ్రా., పీచు పదార్థాలు (ప్రైబర్) - 2.8 గ్రా., క్రొవ్వు (ఫ్యూట్)-0.4 గ్రా., విటమిన్ 'సి' -1.0 మి.గ్రా., కాల్బియం -20 మి.గ్రా., ఫాస్టరన్ -23 మి.గ్రా., ఐరన్-0.5 మి.గ్రా., కెరోటిన్ -3 మైక్రో గ్రాములు, కెలోరీలు (శక్తి)-58 కిలో కేలరీలు.

ద్రాక్ష పండ్లు మనకు కలిగే అనేక వ్యాధులకు ఔషధంగా వని చేస్తున్నాయి. ద్రాక్ష పండ్లు చేసే మేలు గురించి తెలుసుకుండాం.

1. ద్రాక్ష పండ్లు గుండె జబ్బుల గల వారికి శ్రేష్ఠమైనవి. గుండె నొప్పి, గుండె వేగంగా కొట్టుకోవడం, గుండె పెద్దదైన వారికి ద్రాక్షరసం మేలు చేస్తుంది.
2. మూత్ర పిండాలలోనూ, మూత్రాశయంలోనూ ఏర్పడిన రాళ్ళను కరిగించడానికి ద్రాక్షరసం ఉపయోగ వదుతుంది. మూత్రం సాఫీగా రావడానికి ఉపకరిస్తుంది.
3. ఎక్కువ ఆహారం తీసుకుని భుక్తాయానంతో బాధపడేవారికి ద్రాక్ష ఉపశమనం కలిగిస్తుంది.
4. జ్వరంతో బాధపడేవారు ద్రాక్ష పండ్లు తీసుకుంటే జ్వరం తగ్గుతుంది.
5. ద్రాక్ష బాగా రక్తాన్ని పట్టిస్తుంది. పిల్లలకు మలబద్ధకం ఆకలి లేకపోవడం తదీతర వ్యాధులను దూరం చేస్తుంది.

6. దంత వ్యాధులకు ద్రాక్ష పండ్లు బాగా పని చేస్తాయి.
7. పండ్లు గట్టి పరచడానికి, పిప్పిపళ్ళు, పయ్యేరియా పంటి వ్యాధుల్ని నివారిస్తుంది.
8. జీర్ణశక్తి లోపాన్ని ద్రాక్ష నివారిస్తుంది.
9. టైఫాయిడ్, దీర్ఘ రోగంతో బాధపడేవారికి ద్రాక్షరసం నీరసాన్ని పోగట్టి మంచి శక్తినిస్తుంది.
10. తలనొప్పితో బాధపడేవారు భరింపరాని మైగ్రేన్ తలనొప్పికి గురైన వారికి ద్రాక్ష పండ్లు తింటే బాధల నుండి విముక్తులవుతారు.

ఈన్ని ఔషధ గుణాలు కలిగిన ద్రాక్ష పండ్లు పిల్లలు, పెద్దలు క్రమం తప్పకుండా తీసుకుంటే అరోగ్యంగా ఉంటారు. అందుకోనమే జ్వరం వచ్చినా, గుండె జబ్బులు చేసినా వైద్యులు ద్రాక్ష పళ్ళు తినమని ద్రాక్ష రసాన్ని సేవించమని సలహా ఇస్తుంటారు.

మామిడి : మామిడి పండ్లను ముఖ్యంగా స్ట్రోఫీలు, జామ్స్, జెల్లీన్, తాండ్ర మొదలగు పదార్థాల తయారీకి ఉపయోగిస్తున్నారు. ఇంకా పండని వచ్చి మామిడి కాయలను పచ్చట్లు పెట్టడానికి ఉపయోగిస్తున్నారు. వేసవి కాలంలో లభించే ఈ పండులో బీటా కెరోటిన్ పుష్టులం. చిన్న పిల్లలు శిశువులతో సహా అన్ని వయస్సుల వారు దీనిని తినవచ్చు. వేసవి కాలంలో సంవృద్ధిగా లభించే ఈ పండ్లను సరైన మోతాడులో తినడం వలన విటమిన్ ‘ఎ’ కాలేయంలో నిలువ చేయబడి ఏడాది పొడవునా శరీరానికి కావలసిన విటమిన్ ‘ఎ’ అవసరం తీరుతుంది.

మామిడి పండు గుజ్జలు బాగా కలిగి మధ్యలో విత్తనాన్ని కలిగి వుంటుంది. ఈ గింజ తినడానికి పనికి రాదు. 100 గ్రాముల మామిడి గుజ్జలు నుండి లభించే పోషకాలు : తేమ-81 గ్రా., ప్రోటీన్లు -0.6 గ్రా., క్రాప్స్ -0.4 గ్రా., పీచు పదార్థం - 0.7 గ్రా., పిండి పదార్థములు -16.9 గ్రా., శక్తి (కెలోరీలు) -74 కిలో కెలోరీలు, కాల్బీయం -14 మి.గ్రా., ఫాస్టర్స్-16 మి.గ్రా., ఇనుము - 1.3 మి.గ్రా., కెరోటిన్-2743 మైక్రో గ్రా., విటమిన్ ‘సి’-16 మి.గ్రా., మినరల్స్ - 0.4 మి.గ్రా.

మామిడి పంటలో విటమిన్ ఎ, బీటా కెరోటిన్ రూపంలో ఉంటుంది. ఆరోగ్యకరమైన కట్లు, చర్చు, పిల్లల ఎదుగుదలకు విటమిన్ ‘ఎ’ చాలా అవసరం. మామిడి పండ్లలో ఉండే బీటా కెరోటిన్ రక్త నాళ్లలో క్రాప్స్ పేరకుండా నివారిస్తుందనీ, కొన్ని రకాల క్యాన్సర్లల బారి నుండి రక్కిస్తుందని ఇటీవల పరిశోధనా ఫలితాలు తెలియ జేస్తున్నాయి.

పుచ్చకాయ లేదా పుచ్చ పండు : వేసవి కాలం మొదలు పెడుతుందనగా మనకు బాగా కన్పించేది పుచ్చకాయే. ఇది తీగపంట. ఎక్కువ శాతం నీటిని కలిగి వుంటుంది. దీనిలో తక్కువ క్యాలారీలు ఎక్కువ శాతం విటమిన్ ‘సి’ ఉండుటయే గాక దాహన్ని తీర్చే గుణం కలిగి ఉంటుంది. ఇది అధిక ఉష్ణోగ్రత పున్న ప్రాంతాలలో బాగా పెరుగుతుంది. తక్కువ ఉష్ణోగ్రతను తట్టుకొనలేవు. మన రాష్ట్రంలో చాలా ప్రాంతాలలో ప్రాముఖ్యంగా రాయలసీమ ప్రాంతాలలో ఈ పంటను బాగా పండిస్తున్నారు. దీనిని పండించడానికి ఎక్కువ భర్పు చేయనవసరంలేదు. ఏమందులు వాడకుండా ఎక్కువ నీటి అవసరం లేకుండా పెరిగే పంట పుచ్చకాయ పంట.

పుచ్చకాయ మంచి గట్టి కండను కలిగి పుండడమే కాకుండా చాలా ఎక్కువ శాతం నీటిని కలిగి వుంటుంది. కనుక ఏ వయస్సు వారైనా ఈ పండును విరివిగా తీసుకొనవచ్చు. వేసవిలో ఎండలు అధికంగా వుండడం వలన ఎన్ని నీళ్ళు తాగినా దాహం తీరదు. అటువంటి సమయంలో కొన్ని పుచ్చకాయ ముక్కలను తిన్నట్లయితే దాహార్తిని తొందరగా తీర్చుకొనవచ్చు. తక్కువ కేలరీలు అధిక విటమిన్లు, ఫిబిజ లవణములు కలిగి వుండే పుచ్చపండులో వుండే పోషక విలువలను గమనిధ్యం.

100 గ్రాముల పుచ్చపండు అందించు పోషక విలువలు : తేమ - 95.8 గ్రా., పోటీస్లు - 0.2 గ్రా., క్రొప్పు - 0.2 గ్రా., పీచు పదార్థం-0.2 గ్రా., పిండి పదార్థములు-3.3 గ్రా., శక్తి (కెలోరీలు)-16 కిలో కెలోరీలు, కాల్బియం -11 మి.గ్రా., ఫాస్పరన్ - 12 మి.గ్రా., ఇనుము - 7.9 మి.గ్రా., విటమిన్ ‘సి’-1 మి.గ్రా., మినరల్స్ - 0.3 మి.గ్రా.

భర్యాజ లేదా దోసపండు : భర్యాజ పండు గుజ్జలో 94 శాతం నీరు, 5 శాతము చక్కెర వుంటాయి. ఈ పండ్లలో కండ కాకుండా వుండే చిన్న విత్తనాల నుండి నూనెను తీస్తారు. భర్యాజ పండును ఎక్కువగా జ్యోస్లు, స్ట్రోఫ్లు తయారు చేయడానికి వాడతారు. చాలా మంది వట్టి పండ్ల గుజ్జలో పంచదార వేసుకొని తింటారు. ఇలా తినడం వలన వేసవి కాలంలో బాగా చలువ చేస్తుంది. ఇంటి బయటి ఎంద ప్రభావం శరీరం పై ఎక్కువ పడకుండా కాపాడుతుంది.

పుచ్చపండు, భర్యాజ పండు రెండూ వేసవిలో విరివిగా లభించేవే. వీటిలో ఎక్కువ శాతం నీరు వుండడం, కెలోరీలు తక్కువగా వుండుట వలన బాగా లావుగా వుండేవారు, గుండె జబ్బులు, మధుమేహ వ్యాధి వున్నవారు కూడా వీటిని తినవచ్చు. ఎండా కాలంలో శరీరానికి నీటి అవసరం ఎక్కువ కాబట్టి ఇలాంటి పండ్ల తినడం వలన మన ఆరోగ్యాన్ని కాపాడుకొనవచ్చును. ఇన్ని మేలులు కలిగి వున్న భర్యాజ పండులో వుండే పోషక విలువలను గమనిధ్యం.

100 గ్రాముల భర్యాజ పండులో ఉండే పోషక విలువలు : తేమ - 95.2 గ్రా., పోటీస్లు -0.3 గ్రా., క్రొప్పు -0.2 గ్రా., పీచు పదార్థం-0.4 గ్రా., పిండి పదార్థములు -3.5 గ్రా., శక్తి (కెలోరీలు)- 17 కిలో కెలోరీలు, కాల్బియం - 32 మి.గ్రా., ఫాస్పరన్ - 14 మి.గ్రా., ఇనుము -1.4 మి.గ్రా., విటమిన్ ‘సి’ -26 మి.గ్రా., మినరల్స్ - 0.4 మి.గ్రా.

భర్యాజ పండులో కాల్బియం ఎక్కువగా వుంటుంది. భర్యాజ బాగా చలువ చేయడమే కాక అధిక లవణాలను కలిగి వుంటుంది. కాబట్టి దీనిని ఎండాకాలంలో అధికంగా తీసుకుంటే మంచిది.

పండ్ల - నిల్వ చేయు పద్ధతులు :

మన దేశంలో పండ్ల, కూరగాయల ఉత్పత్తిలో ధ్వంతీయ స్థానంలో ఉన్నప్పటికీ చాలా వరకు వీటిని సరియైన పద్ధతులలో నిల్వ చేసుకొనే విధానాలు తెలియక 60 శాతం పైగా పండ్ల, కూరగాయలు వృధా అవుచున్నవి. ఈ వృధాను నివారించుటకు సరియైన పద్ధతులు అవలంభించి పండ్ల, కూరగాయలను నిల్వ చేయటం అవసరం. వీటిని నిల్వ చేయటం ద్వారా సరియైన పోషకాలు లభ్యమవుతాయి.

I. పండ్లతో జామ్ తయారీ :

1. పండ్ల ఎంపిక : పండ్ల మంచి రంగు, రుచి, వాసన కలిగి మెత్తబదనివిగ వుండాలి. పండ్లను ముందుగా ఎక్కువ నీటిలో కడగాలి. వాటిపై కాడగాని, తొడిమగాని వుంటే తీసివేయాలి. దెబ్బతగిలిన లేదా పాడయిన భాగాన్ని కాని తీసివేయాలి.
2. పండ్లను జామ్ తయారీలో ఉపయోగించుట : పండ్లపై తొక్కును తీసివేయాలి. లోపలి గింజలుగాని, విత్తనాలు గాని, పెంకలుగాని వున్నచో తీసివేయాలి. పండ్ల ఒకవేళ బాగా గట్టిగ వున్న యొడల వాటిని కొద్ది నీటిలో ఉడికించాలి ఇలా చేయడం వల్ల పండ్ల మెత్తబదుతుంది.
3. చక్కెర కొలతలు : పండ్ల పుల్లగ వుంటే చక్కెర, పండ్ల గుజ్జకు $1:1$ నిష్పత్తిలో తూచి తీసుకోవాలి. పండ్ల తియ్యగ వుంటే ఒక కేజి పండ్ల గుజ్జకు $3/4$ కేజి చక్కెర తూకము ప్రకారము తీసుకోవాలి.
4. నిమ్మ ఉప్పు : నిమ్మ ఉప్పును ఒక కేజి పండ్ల గుజ్జకు 5 గ్రాముల నుండి 10 గ్రాముల వరకు పండ్ల రుచిని బట్టి తీసుకోవాలి.

నిలువ చేయుటకు కావలసిన పదార్థాలు : పొట్టాషియం మెటా బై సల్ఫైటు దీనిని జ్యాన్, సౌష్టవ తయారీలలో వాడుకోవచ్చు, తయారయిన జ్యాన్ సీసాలలో వేసేముందు దీనిని కలపాలి. తర్వాత సీసాలలో వేసి సీల్ చేయాలి. రంగులేని పండ్ల జ్యాన్లకు ఇది వాడవచ్చు.

సోడియం బెన్జోయెటు : దీనిని రంగు కలిగిన పండ్లకు వాడతారు. దీనిని 700 మిల్లి గ్రాములు ఒక కేజి తయారయిన జామ్ లేదా జెల్లికి కలపాలి. ఈ ప్రిజర్వేటీవ్లను కలిపేముందు ముందుగా కొద్దిగా జామ్గాని పండ్ల రసాలను గాని స్వానులో తీసుకొని దానికి ప్రిజర్వేటీవ్లను కలిపి మిగిలిన పదార్థాలకు కలపాలి.

జామ్ తయారీలో తీసుకొనవలసిన మెళుకువలు :

పదార్థాలను మిత్రమం చేయుట : పండ్ల గుజ్జను, చక్కెరను బాగా కలిపి అరగంట లేదా గంటసేపు వుంచాలి. దీని వల్ల చక్కెర పండ్ల రసంలో కలుస్తుంది.

పదార్థాలను ఉడికించుట : పండ్ల గుజ్జ, చక్కెర మిత్రమాన్ని నెమ్ముదిగ ఉడికించాలి ఉడికేటప్పుడు కలుపుతూ గరిటెతో మెదుపుతూ వుండాలి. మిత్రమము 105.5 డిగ్రీల సెల్వియన్ వరకు ఉడికించాలి.

పీట్ పరీక్ష : (జామ్ తయారయినది లేనిది తెలుసుకొనుటకు స్వాన్తో ఉడుకుతున్న మిత్రమాన్ని తీసుకొని కొద్దిగ వల్లబడ్డాక మిత్రమమును వంచితే కొద్దిగా పొరలు పొరలుగా పదుతుంది. దీనినే ‘పీట్ పరీక్ష’ అని అంటారు.

తయారయిన జామ్ను సీసాలలో నింపుట : జామ్ వేడిగా ఉన్నప్పుడే ముందుగ నీటిలో మరిగించి, ఆరచెట్టి, పొడిగా వుంచుకున్న సీసాలలోకి పోయాలి. సీసాలు తడిగ వుండకూడదు. వేడి జామ్ను సీసాలలో వేసేటప్పుడు చెక్క పీట్పైగాని, బల్లపైగాని సీసాను వుంచి పోసుకోవాలి. ఇలా చేసే సీసా పగిలిపోదు. సీసా మూతలు కూడా జామ్ వేడిగా వున్నప్పుడే వుంచాలి.

నిలువ చేయుట : మూతలు వుంచిన జామ్ సీసాలను బోర్డించి 5 నిమిషాలు వుంచాలి. దీనితో మూతకూడా సైరిలైజు అవుతుంది తర్వాత సీసా చల్లబడ్డాక చల్లని పొడి ప్రదేశములో నిలువచేయాలి.

మిశ్రమ ఘలాల జామ్ (మిక్స్డ్ ప్రూట్ జామ్)

మిశ్రమ ఘలాల జామ్ తయారీకి కనీసం రెండు రకాల పండ్లను తీసుకొనవలను. తీసుకొనే పండ్లలో అపిల్, బొప్పాయి, మరియు జామ పండ్ల ఎక్కువగాను అరటి, సపోటా, అనాస మొదలగునవి తక్కువ గాను ఉండేటట్లు తీసుకొనవలను. పచ్చివి మరియు మరీ పండ్లిన పండ్ల పనికిరావు.

కావలసిన పదార్థాలు మరియు కొలతలు : మిశ్రమ ఘలాల గుజ్జ - 1 కిలో; పంచదార - 1 కిలో; నిమ్మఉంపు - 8-10 గ్రాములు (1.5-2 తలగొట్టిన చెంచాలు); రాజ్యాల్రి రెడ్ కలర్ - చిటికెడు; మిక్స్డ్ ప్రూట్ ఎసన్సు - 1/2 టీ చెంచా; ఎన్.బి. పొడి - 1/2 గ్రాము (చిటికెడు); తయారయ్యే జామ్ బరువు - 1.5 కిలో; తయారీ భర్చు - 1 కిలోకి సుమారు రూ. 200/-.

తయారు చేయు విధానము : పండ్లను కడిగి, అవసరమనిహిస్తే చెక్కు తీసి, గింజలను తొలగించి చిన్న చిన్న ముక్కలుగా కోసి తగుమాత్రం నీళ్ళలో ముక్కలు బాగా మెత్త బదునంతవరకు ఉడికించి, కొద్దిగా చల్లరనిచ్చి మిక్స్లో వేసి మెత్తలీ గుజ్జగా చేసి కొలుచుకొనవలను. కొలత ప్రకారం పంచదారను పండ్ల గుజ్జలో కలిపి ఉడికించవలను. జామ్ ఓ మోస్తరుగా చిక్కబడిన తరువాత నిమ్మ ఉప్పు కలిపి జామ్ తయారు అయ్యేంత వరకు ఉడికించవలను.

వేడి జామ్ను గాజు సీసాలలో నింపేటప్పాడు తీసుకొనవలసిన జాగ్రత్తలు : 1. సీసాలలో ఏ మాత్రం తేమ ఉండకూడదు, 2. గాజు సీసాలను చెక్కు బల్ల / రెండు మూడు మడతలు వేసిన దుప్పటి మీద వుంచి వేడి జామ్ను పొయ్యవలెను.

II. పండ్లతో స్టోవ్ల తయారీ :

పండ్ల ఎంపిక : పండ్లను ఎన్నిక చేసేమందు తాజాగా బాగా పండిన పండ్లను ఎంపిక చేయాలి. ముందుగ పండ్లను ఎక్కువ నీటిలో కడగాలి. తర్వాత పండ్లను చేతితో బాగా మెదపాలి, పండ్ల గుజ్జను కొద్దిగా మందపాటి గుడ్డలో కట్టి రసం పిండాలి. గుడ్డలో మిగిలిన పండ్ల గుజ్జను మరి రెండుసార్లు అవసరమైతే వేడిచేసి కొద్దిగ సీరు వేసి రసం తీసి వుంచుకోవాలి. మొత్తం రసం ఒక గిన్సోనికి తీసుకోవాలి. చెక్కర తీగపాకం వచ్చేంతవరకు వేడిచేయాలి.

లేత పాకం గుర్తించటానికి చిట్టాలు : ఒక సాసర్లో కొన్ని నీళ్ళ పోసుకొని అరచెంచా పాకం తీసి సాసర్ నీళ్ళలో వేయాలి, అది నీళ్ళలో విడిపోకుండా అలాగే ముర్దులా వుండిపోతుంది. అదే పాకం తయారు అయినట్లు గుర్తు. ఒక వేళ పాకం నీళ్ళలో విడిపోయినట్లుయైతే, అది పాకం కానట్లు.

పాకాన్ని దించి చల్లబడిన తర్వాత పిండి వుంచుకున్న రసాన్ని కలపాలి. వేడినీళ్లలో ముంచి తీసి ఆరబెట్టిన సీసాల్లో నింపుకుని నిలువచేయాలి. ఎక్కువ కాలం నిల్వ ఉంచటానికి పొటూప్పియం మెట్టాలైసల్స్టేటు

లేదా సోడియం బెంజోయేట్ అనే రసాయనాన్ని ఒక కేసీకు 2 గ్రాముల చొప్పున కలుపుకోవాలి.

ద్రాక్ష స్ట్రోఫ్ : కావలసిన పదార్థాలు మరియు కొలతలు : ద్రాక్ష గుజ్జ - 1 లీటరు (నలుపు లేదా ఆకుపచ్చ ద్రాక్ష); పంచదార - 2 కిలోలు; నీళ్ళు - 1 లీటరు; నిమ్మ ఉప్పు - 30 - 35 గ్రాములు; ద్రాక్ష ఎసెన్స్ - 4 టీ చంచాలు / సూప్స్; రాజైట్రి రెడ్ కలర్ - చిటికెడు; ఎన్.బి.పాడి - 3 గ్రా.; తయారయ్యే స్ట్రోఫ్ - 3 1/4 లీటర్లు;

తయారు చేయు విధానము : ద్రాక్షను కడిగి, కాడలను తీసివేసి, మెత్తగా పిసికి నీళ్ళు కలుపకుండా కుక్కర్ లేదా గిస్చెల్లో 6-7 నిమిషాలు ఉడికించి స్ట్రోయినరులో వేసి గుజ్జ తీయవలెను. ద్రాక్ష గుజ్జను కొలుచుకొని ఒక ప్రక్కన ఉంచవలెను. రసం కొలతలను బట్టి కావలసిన నీళ్ళను ఒక గిస్చెలో తీసుకొని పొయ్యి మీద పెట్టవలెను. నీళ్ళు మసిలేటప్పుడు కొలత ప్రకారం పంచదార కలుపవలెను. పంచదార పూర్తిగా కరిగిన తరువాత నిమ్మ ఉప్పును కలిపి, పలుచటి గుడ్డ ద్వారా వడగట్టి చల్లార్పువలెను. పూర్తిగా చల్లారిన పాకంలో ద్రాక్షరసం, రంగు, ఎన్స్ మరియు ఎన్.బి. పాడిని కలిపి శుభ్రమైన సీసాలలో నింపవలెను.

III. పండ్కతో సాస్ / కెచ్చ తయారీ :

టమాట కెచ్చ / సాస్ : కావలసిన పదార్థాలు మరియు కొలతలు : బాగా పండిన టమాటాలు - 5 కిలోలు; పెద ఉల్లి (రుఖీనవి) - 250 గ్రా.; వెల్లుల్లి (రుఖీనవి) - 25 గ్రా.; అల్లం (రుఖీనవి) - 25 గ్రా.; ఉప్పు - 20-25 గ్రా.; కారం - 4-7 గ్రా.; పంచదార - 150 గ్రా.; గరం మసాల పాడి - 3 గ్రా.; షైట్ వెనిగరు - 100 మి.లీ.; ఎన్.బి. పాడి - 3 1/4 గ్రా.; సీసాలు - 1.

తయారు చేయు విధానము : టమాటాలను కడిగి చిన్న చిన్న ముక్కలుగా కోయవలెను. పెద్ద ఉల్లి, అల్లం, వెల్లుల్లిని విడివిడిగా మెత్తగా రుఖీ టమాటా ముక్కలలో కలిపి కుక్కర్ లేదా సాధారణ గిస్చెలో నీళ్ళు కలుపకుండా ఉడికించి స్ట్రోయినరులో వేసి తిప్పి టమాటా గుజ్జను తీయవలెను. గుజ్జను కొలుచుకొని, కొలత ప్రకారం కారం మరియు గరం మసాలా పాడిని ఒక గుడ్డలో మూటకట్టి టమాటా గుజ్జలో వేయవలెను. మొత్తం పంచదారలో మూడవ వంతున టమాటా గుజ్జలో కలిపి తిరిగి చిక్కబడునంత వరకు ఉడికించవలెను. గుజ్జ సుమారు సగం అయిన తరువాత మిగిలిన పంచదార మరియు వెనిగర్ను కలిపి ఉడికించవలెను. గరం మసాలా మాటలను బయటకు తీసి కెచ్చలోకి గట్టిగా పిండవలెను. ఉప్పు కలపి మరికొద్ది సేపు ఉడికించి ఎన్.బి. పాడిని కలిపిన వెంటనే తగు జాగ్రత్తలతో సన్న మూతి గల గాజు సీసాలతో ఏ మాత్రం ఖాళీ వదలకుండా నింపి మూతలను గట్టిగా బిగించవలెను.

IV. పండ్కతో టాఫీ : అపిల్, బొప్పాయి, జామ మరియు మామిడి పండ్కతో టాఫీ తయారు చేసుకొనవచ్చును.

కావలసి పదార్థాలు మరియు కొలతలు : మిశ్రమ ఘలాల గుజ్జ - 1 కిలో; పంచదార - 500 గ్రాములు; గూల్కోజ్ - 100 గ్రాములు; మిల్క్ మైడ్ లేక సిగ్గం మిల్క్ పొడర్ - 150 మి.లీ; డాల్డ్ - 150 గ్రాములు; బటర్ పేపరు - 1 లేదా 2 ఫీట్లు; తయారయ్యే టాఫీ - 1.25 కిలో; తయారీ ఖర్చు 1 కిలోకి సుమారు రూ. 250/-.

తయారు చేయు విధానం : జామ్లో వివరించిన విధంగా పండ్ల నుండి గుజ్జు తీసి, కొలిచి వుంచుకొనవలెను. పంచదారలో గ్రూకోజూను కలిపి, ఆ మిశ్రమాన్ని పండ్ల గుజ్జులో కలిపి ఉడికించవలెను. టాఫీ ఉడికిటప్పుడు దాల్చాను కొడ్డికొడ్డిగా కలుపుతూ ఉండవలెను. టాఫీ ఓ మోస్తరుగా చిక్కబడిన తరువాత మిల్క్షుమైన్సు లేక నీళ్ళతో కలిగించిన స్నిం మిల్క్ శొదరును కలిపి టాఫీ తయారయ్యటంత వరకు ఉడికించి, దాల్చా రాసి వుంచిన ట్రేలో నుమారు $1/2$ సెం.మీ ఎత్తు వరకు పోసి, చదునుగా చేసి, చల్లారిన తరువాత ముక్కలుగా కోసి, బటర్ పేపర్తో ప్యాక్ చేసుకొనవలెను.

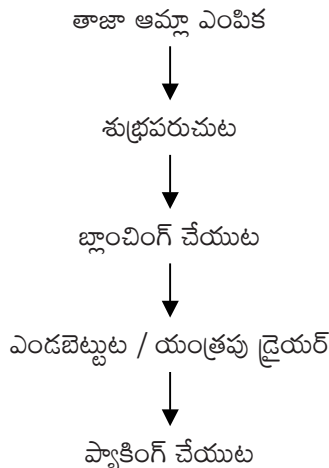
సూచన : టాఫీ తయారయినది లేనిది తెలుసుకొనడానికి కొంచెం టాఫీని నీళ్ళలో వేసి చూడవలెను. అది గట్టి ఉండలాగా ఏర్పడినట్లయితే టాఫీ తయారయినట్లుగా గుర్తించవలెను.

V. పండ్లతో డిప్పొద్దేషన్ ఉత్పత్తులు :

పండ్లలో నీటి తొలగింపును డిప్పొద్దేషన్ అంటారు. పండ్లలో నీరు శాతం లేకపోవడం వలన పండ్లు ఎక్కువ నెలలు నిల్వ ఉంటాయి. ఈ పద్ధతి అన్ని రకాల పండ్లు, కూరగాయలతో చేసుకొనవచ్చును. సాధారణంగా మనం పండ్లను ఎండపెట్టి ముందు మనం పండ్లను భ్లాంచింగ్ చేసుకోవాలి. ఈ భ్లాంచింగ్ మూలంగా పండ్లు రంగు మారవు. మంచి వాసన, రుచి కూడా ఉంటాయి. ఆమ్లా, జామ, పైన్సెపిల్, ఆపిల్, టమాటా, క్యారెట్, అల్లం, వెల్లుల్లి మొదలగు వాటిని డిప్పొద్దేషన్ చేయవచ్చు.

బ్లాంచింగ్ చేసే పద్ధతి : ఒక వెడల్పాటి గిన్స్యూలో నీళ్ళు పోసి మరగనివ్వాలి. మరిగే నీటిలో పుట్టం చేసిన పండ్లను వేసి ఒక 5 నిమిషాలు ఉంచి నీరు వంచేయాలి. తరువాత చల్లబిటి నీటిలో పండ్లను వేసి వడకట్టాలి. ఇలా భ్లాంచింగ్ చేసిన పండ్లను ఎండబెట్టడం లేదా యంత్రం సహాయంతో ఆరబెట్టడం చేయవచ్చు. ఇలా ఎండిన పండ్లను మనం తినవచ్చు.

అమ్లా డిప్పొద్దేషన్ :



ఆకుకూరలతో - మన ఆరోగ్యం :

మనకి ప్రకృతి ఇచ్చిన ఆరోగ్య అవసరాలలో ఆకుకూరలు చేసే అద్భుతాలైన్నో. శరీరానికి కావాల్చిన అనేక రకాల ఖనిజ లవణాలను, విటమిన్లను అందిస్తుంది. ఆకుకూరలు నిత్యం తినడం వల్ల వ్యాధినిరోధక శక్తిని పెంచడం, చర్చ రక్షణకు, కంటి సమస్యలకు, రక్తహీనతకు చాలా ఉపయోగపడుతుంది. ఆకుకూరలు మన ఆహారాన్ని రుచికరంగా చేస్తుంది. ఆకుకూరలు వండుకునే ముందు ఖచ్చితంగా ఒకటికి రెండు సార్లు కడగడం మంచిది. ఎందుకంటే వాటిలో చేరే చిన్న చిన్న పురుగులు, దుమ్ము, ధూళి మన ఆరోగ్యానికి హాని కలిగించవచ్చు. అవసరమైతే ఆకు కూరలు కడిగేటప్పుడు పొటాషియం పర్యాంగనేట్సో శుభ్రం చేస్తే మంచి ఫలితాలుంటాయి.

మనకు మార్కెట్లో చాలా ఆకుకూరలు దొరుకుతాయి. కొన్ని సీజన్లను బట్టి దొరుకుతాయి. కాబట్టి ఏ సీజన్లో దొరికే ఆకుకూరను, ఆ సీజన్లో తినాలి. సాధారణంగా మనకు అందుబాటులో ఉండే ఆకుకూరలు బచ్చలి కూర, పాలకూర, తోటకూర, గోంగూర, కొత్తమీర, పుదీనా. బచ్చలికూరను ఎక్కువగా వేసవిలో తీసుకోవాలి. ఎండాకాలంలో ఎంత ఎక్కువగా బచ్చలికూరను తింటే అంత మంచిది. వేసవిలో శరీరంలో వచ్చే వేడిని బచ్చలి కూర తగ్గిస్తుంది. శరీరాన్ని చల్ల బరుస్తుంది. అందుకే బచ్చలి కూరను వేసవిలో ఖచ్చితంగా తీసుకోవాలి.

అన్ని ఆకుకూరల్లో రారాజు పాలకూర, మన అందరం ఇష్టపడే ఆకుకూర, పాలకూర వల్ల చాలా ఆరోగ్య ప్రయోజనాలు ఉన్నాయి. శరీరంలో వచ్చే ఎన్నో సమస్యలకు పాలకూర చెక్ పెడుతుంది. కఫం, పిత్రం, వాతాన్ని తగ్గించే గుణం పాలకూరలో ఉంది. తోటకూరలో యాంటిఆక్సిడెంట్లు పుష్టిలంగా ఉంటాయి. వాతి వల్ల పలు రకాల క్యాస్టర్ కారకాలు నాశనం అవుతాయి. రోగ నిరోధక శక్తిని పెంచుతుంది. గోంగూర గుండెకు ఎంతో మేలు చేస్తుంది. గోంగూరలో ఉండే పోపుకాలు రక్తహీనతను తగ్గిస్తాయి. కరివేపాకు, కొత్తమీర, పుదీనాను ప్రతికూరలో వేసుకుంటాం. కరివేపాకు కంటి ఆరోగ్యానికి ఎంతో మేలు చేస్తుంది. ఘగర్ వ్యాధిని కంట్రోల్లో ఉంచేందుకు కూడా తోడ్పుడుతుంది. కొత్తమీర జీడ్లు సమస్యలను, ఆస్తమాను తగ్గిస్తుంది. రక్కాన్ని శుద్ధి చేయాలంటే పుదీనాను తినాల్చిందే. ప్రతి ఆకుకూరకు ప్రత్యేకత ఉంది. కావున మీ రోషావారి ఆహారంలో ఆకుకూరను తినుట మంచిది.

ఆకుకూరలు - నిల్వ చేయు పద్ధతులు

ఆకు కూరలలో మన శరీరానికి ఎంతో అవసరమైన విటమినులు, ఖనిజలవణాలు సమృద్ధిగా వున్నాయి. ఎక్కువ మొత్తాలలో ఇనుము, కాల్చియం ఉన్నాయి. ఇనుము మూలంగా రక్తాభివృద్ధి జరుగుతుంది. కాల్చియం ఎముకల గట్టితనానికి, పంటి ఆరోగ్యానికి చాలా అవసరం, కంటి ఆరోగ్యానికి, చర్చ రక్షణకు అవసరమైన విటమిన్ ‘ఎ’, వ్యాధి నిరోధక శక్తిని కలిగించే విటమిన్ ‘సి’. వీటితో పాటు ‘బి’ విటమిన్ ఫోలిక్ యాసిడ్, రైబోఫ్లైవిన్ కూడా సమృద్ధిగా వున్నాయి. ఆకు కూరలలో ఎక్కువ పీచు పదార్థం వుంటుంది. ఈ పీచు పదార్థం వలన మలబద్ధకం అరికట్టవచ్చు. మధుమేహ వ్యాధి గ్రస్తులకు, రక్తంలో ఎక్కువ కొలెస్ట్రాలు వుండే వారికి కూడా ఈ పీచు పదార్థం అవసరం.

ఆకు కూరలతో పొదులు :

మనం సాధారణంగా ఆకు కూరలను తాజాగానే తింటుంటాము. కానీ ఆకు కూరలను పొదుల రూపంలో కూడా తీసుకోవచ్చు. ఇలా పొదులు చేయడం వల్ల చాలా లాభాలు వున్నాయి.

1. ఈ పొదులను సంవత్సరం పొడవునా వాడుకోవచ్చు. 2. సమయం ఆదా అవుతుంది.
3. వివిధ రకాలుగా వాడుకోవచ్చు. 4. వైవిధ్యం వుంటుంది.

ఈ పొదుల వాడటం వలన ఆకు కూరలలో లభించే బోషకాలన్నింటిని తగు మోతాదులో పొందవచ్చు.

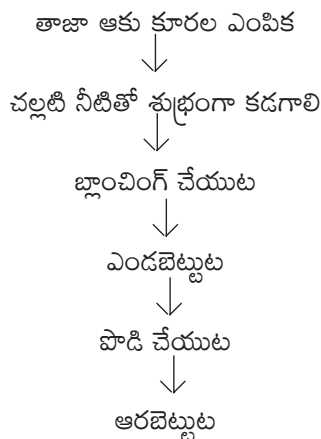
ఏదైనా ఆకు కూరను పొడి చేసుకోవాలి అంటే ముందుగా మనం ఆకు కూరను ఎండపెడతాం. ఇలా ఎండపెట్టే ముందుగా మనం ఆకు కూరలను బ్లాంచింగ్ చేసుకోవాలి. ఈ బ్లాంచింగ్ మూలంగా ఆకు కూరల రంగు మారదు. మంచి వాసన, రుచి కూడా వుంటాయి.

బ్లాంచింగ్ చేసే పద్ధతి : ఒక వెడల్పుటి గిన్నెలో నీళ్ళుపోసి మరగనివ్వాలి. మరిగే నీటిలో శుద్ధం చేసిన ఆకు కూరలను వేసి ఒక నిమిషం వుంచి నీరు వంచేయాలి. తరువాత చల్లటి నీటితో ఆకు కూరలను వేసి వడకట్టాలి. ఇలా బ్లాంచింగ్ చేసిన ఆకు కూరలను మంచి ఎండలో ఎండపెట్టాలి. ఎందిన ఆకు కూరలతో వివిధ రకాల పొదులు, కారాలు తయారు చేసుకోవచ్చు.

ఆకు కూరల పొదులు తయారీకి వాడదగిన ఆకులు :

- 1) కరిఫేపాకు 2) పుదీనా 3) తోటకూర 4) గోంగూర 5) మునగ.

ఆకు కూరల పొదులు తయారు చేసే విధానం :



ప్రైకింగ్ చేయుట

ఆకు కూరల పొదుల తయారీ పరిశ్రమకు అయ్యే ఖర్చు :

1.	భవనం మరియు ఇతర సివిలు పనులు	-	రూ. 4.00 లక్షలు
2.	యంత్ర పరికరాలు	-	రూ. 5.00 లక్షలు
3.	పూర్వ ఉత్పత్తి వ్యయాలు	-	రూ. 0.50 లక్షలు
4.	ఇతర స్థితి వ్యయాలు	-	రూ. 1.00 లక్షలు
5.	వర్షింగ్ కాపిటల్ మార్జిన్	-	రూ. 1.00 లక్షలు

మొత్తము - **రూ. 11.5 లక్షలు**

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

సహా ఆచార్యులు (గృహ విజ్ఞాన శాస్త్రం); డిపార్ట్మెంట్ అఫ్ ఆర్.ఎమ్.సి.ఎస్., సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల,
సుంటూరు. ఫోన్ నెం. 0863- 2235106, సెల్ నెం. 94907 19823

ఆహోర పదార్థాల్లో కల్పీని గుర్తించుట

మానవ జీవితం యొక్క ప్రాధిమిక అవసరం ఆహోరం. మనిషి రోజువారీ అవసరాలలో, ఆహోరం ప్రధాన పాత్ర పోషిస్తుంది.

నిత్యావసర వస్తువులలో అనవసర పదార్థాలను కలిపి చలామణి చేయాలన్న ఆశ, అంతేకాకుండా అక్రమ ధనార్థన చేయాలన్న ఉద్దేశ్యంతో ప్రజల అజ్ఞానాన్ని, అజ్ఞాగ్రత్తను ఆసరాగా తీసుకొని, కొంత మంది మానవ మనుగడకు అవసరమైన ఆహోరపదార్థాలలో హోనికరమైన పదార్థాలను కలుపుతున్నారు. ఆహోర కల్పీ విపణిలో ఏ వస్తువుకు డిమాండ్ ఉంటుందో, ఏ వస్తువుకు ధర ఎక్కువగా ఉంటుందో, ఆ వస్తువు కల్పీ అవ్వడానికి అవకాశం ఎక్కువ. కల్పీ ఆహోరం తీసుకొనుటవలన జరిగే నష్టాలను గురించి పూర్తిగా తెలియకపోవడం వలన ఈ కల్పీ అనే విషయాన్ని గురించి తీప్రంగా పట్టించుకొనుట లేదు. కల్పీ ఆహోరం వల్ల దీర్ఘకాలంలో మధుమేహం, అధిక రక్తపోటు వంటి అనారోగ్య సమస్యలు సంభవించుడమే కాకుండా, జీర్ణకోశ సమస్యలు, కాస్పర్ వంటి ప్రమాదకర జబ్బులకు దారి తీస్తుంది.

కల్పీ అంటే ఏమిటి ?

ఆహోర పదార్థాల్లో తక్కువరకం పదార్థాలను కలవడం (లేదా) కొన్ని విలువైన పదార్థాలను తీసివేయడాన్ని కల్పీ అంటారు.

మన దేశంలో ఆహోర భద్రతా ప్రమాణాలను 2006లో ఏర్పరచిన భారత ఆహోరభద్రత, ప్రమాణాల చట్టం, నిర్దేశిస్తుంది. ఈ చట్టం ద్వారా భారత ఆహోరభద్రత, ప్రమాణాల అధారిటీ ఫీలీలో ఏర్పాత్తినది. మన దేశ ఆహోర ప్రమాణాలను అంతర్జాతీయ ప్రమాణాలతో సమానంగా పెంచడం దీని లక్ష్యం.

ఆహోర పదార్థాలతో కల్పీ కారణంగా ఎన్నో దుష్పరిణామాలు సంభవిస్తాయి. ఒక్కసారి మనుషుల ప్రాణాలు కూడ పోయే ప్రమాదం ఏర్పడుతుంది. కడుపు నోప్పి, పక్కవాతం, కాలేయవ్యాధులు, దయురియా, రక్తపోటు, వంటి వ్యాధులెన్నో కల్పీ పదార్థాలు భుజించటం వల్ల రావచ్చును.

ఆహోర పదార్థాలలో కల్పీని కనుగోను విధానాలు :

కల్పీని గుర్తించుటకు చిన్న పరీక్షా విధానాలు, రసాయన పరీక్షలు మరియు ప్రయోగశాలలోను కనుగోనవచ్చును. ఈ క్రింద ఇష్టబడిన పట్టికలో ఆహోరపదార్థాలు పరీక్షావిధానము విపులంగా విశదికరించడమైనది.

1. అఫోర ధాన్యాలు మరియు వాటి ఉత్పత్తులు :-

పదార్థం పేరు	కల్గీ పదార్థం	వ్యాఘులు (లేక) కలుగు నష్టాలు	కల్గీని కమ్మగొను పద్ధతి
1. గోధుమలు, బియ్యం, మొక్కజోన్సులు, జొన్సులు, సజ్జలు, శనగలు, బార్లీ మొదలైనవి.	దుమ్ము, రాళ్ళు, పొట్టు, పొడైన ధాన్యం, పురుగులు, ఎలుకల జూట్టు, ఎలుకల మలం	ఉదర వ్యాధి, కాలేయం పొడైపోవుట, క్యాస్చర్ మొదలగునవి	వీటిని పరీక్షగా చూడటం ద్వారా గుర్తించవచ్చును
	ఎర్దాట్ బూజు	ఉదరవ్యాధి, కాలేయం పొడైపోవుట, క్యాస్చర్	ముదురు నీలం (లేదా) నలువు రంగులో పొడవైన గింజలు కనబడితే ఆవి ఎర్దాట్ బూజు గింజలని వసిగెట్టివచ్చును. అంతేకాకుండా వాటిని 20% ఉత్పు క్రావణం కలిచిన గ్లాసు నీళ్ళలో వేసే ఎర్దాట్ బూజు గింజలు పైకి తేలుతాయి.
2. కండి పప్పు	కేసరి పప్పు	పక్కవాతము	కంచెం కందిపప్పును ఒక పరీక్షనాళికలో తీసుకొని 50 మి.లీ. సజల హైట్రోక్లోరికామ్లమును వేసి కలిపి 10 ని.లు సేపు ఉంచండి. పరీక్ష నాళికలో ఎరుపు రంగు కనిపించినట్టుతే కేసరిపప్పు కల్గీ ఉన్నట్లు తెలుస్తుంది.
3. పప్పు పదార్థములు	మిరాయి రంగు (లేదా) మెటానిల్ ఎల్లో (లేదా) లెప్టిక్రోమేట్	క్యాస్చర్, మూర్ఖవ్యాధి	ఒక పరీక్ష నాళికలో కొంచెము పప్పును తీసుకొని దానిలో కొంచెము నీరు కొంచెము సజల హైట్రోక్లోరికామ్లము కలపండి. ఎరుపు రంగు కనిపించినట్టుతే మెటనిల్ ఎల్లోతో లేదా లెడ్ క్రోమేటోతో కల్గీ జరిగిందని తెలుస్తుంది.
4. గోధుమ పిండి, మైదా, రవ్వ	ఆసుక, ధూళి, పురుగులు	ఉదర వ్యాధి, కాలేయం పొడైపోవుట, క్యాస్చర్ వ్యాధి	కొంచెం పిండిని 10 మి.లీ. కార్బన్ టిట్రా క్లోరైడ్లో కలపండి. కొంతసేపటికి పరీక్ష నాళిక అడుగు భాగంలో ఆసుక, ధూళి చేరుతుంది.
	తప్పడు		ఒక గ్లాసులో కొంచెము గోధుమపిండిని వేయండి. పిండిలో తప్పడు ఉన్నట్టుతే అది పాత్రలోని నీటి పై భాగంలో తేలుతుంది.
	చాక్పాడి	రక్తహీనత	ఒక పరీక్ష నాళికలో కొంచెం గోధుమపిండిని వేయండి. పిండిలో కొంచెం గాఢ హైట్రోక్లోరికామ్లమును కలపండి. పిండిలో చాక్ పాడి ఉన్నట్టుతే పాత్రలో పొంగు కనిపిస్తుంది.

5. శనగ పిండి	కేసరి పిండి	పక్కవాతము కుష్ట వ్యాధి	ఒక పరీక్ష నాళికలో కొంచెము శనగపిండిని తీసుకొని 50 మి.లీ. సజల ప్రౌద్రోక్షోరికామ్లము కలిపి 15 ని. లు వేడి చేయండి. గులాబి రంగు నుండి ఎరువు రంగు పరీక్ష నాళికలో కనిపించినట్టుతే కల్పీ జరిగిందని చెప్పవచ్చు.
6. బొంబాయి రవ్వ	ఇసుపరజను	చిన్న వ్యాధులు దెబ్బ తినును.	రవ్వలో అయిస్కాంతము ఉంచినట్టుతే ఇసుపరజను దానికి ఆతుక్కుటుంది.

2. నూనెలు మరియు క్రొప్పు పదార్థాలు : -

పదార్థ పేరు	కల్పీ పదార్థం	వ్యాధులు (లేక) కలుగు సప్పాలు	కల్పీని కనుగొను పద్ధతి
వంట నూనె	ఆర్పిమోనిస్	ఉబ్బులోగివ్యాధి, గ్రూకోమా, హృదయ	పరీక్ష చేయదలచిన పదార్థమునకు గాఢ నాళికామ్లమును వేసి బాగా కలపండి. అమ్ల ద్రావణంలో వ్యాధులు, దెరిబెరి వ్యాధులుఎరువు ఇటుకరాయి రంగు కనిపించినట్టుతే తీసుకున్న నూనెలో కల్పీ ఉండని తెలుస్తుంది.
	మినరల్ నూనె (లేదా) భనిజ నూనె	కాలేయ వ్యాధులు క్యాప్సర్	ఒక పరీక్షనాళికలో ఒక స్పూన్ నూనె తీసుకొని 2 మి.లీ. షైట్రోజన్ ఆల్కాహాలిక్ పొటూష్టు కలపాలి. మరిగే నీరులో పరీక్షనాళికను ముంచి 15 ని.లు ఉంచాలి. శుభ్రం అయిన తరువాత 10 మి.లీ. మరిగిన నీరు కలపాలి. ఏదైనా జిడ్డు కనపడితే భనిజ నూనె కలిపినట్లు తెలుస్తుంది.
కొబ్బరి నూనె	ఆముదం	వంటకు వాడితే వాంతులు వాంతులు, విరేచనాలు, ఫిట్స్, శరీరంలో నీరు చేరుట	ఒక పరీక్షనాళికలో 1 మి.లీ. నూనె తీసుకొని 10 మి.లీ. ఎసిడిషైప్ పెట్రోలియం ఈధర్ను వేసి బాగుగా కలిపి ఒక చుక్క గాఢ సల్ఫ్యూరి కామ్లముతో తయారు చేయబడిన అయ్యానియం మాలిబ్టెట్లు ద్రావణంను వేయండి. వెంటనే పరీక్ష నాళిక అడుగుఖాగం నుండి మబ్బుతెర కనపడినట్టుతే కొబ్బరి నూనె ఆముదంతో కల్పీ చేయబడినదని తెలుస్తుంది లేదా కొబ్బరి నూనె ప్రీజరులో ఉంచినట్టుతే కల్పీ లేని కొబ్బరి నూనె అయితే గడ్డకడుతుంది. నూనెతో కల్పీ అయితే గడ్డ కట్టదు.
నెయ్య	బంగాళరుంప, చిలగడరుంప, గుజ్జ	అజీరి, కాలేయ మరియు హృదయ సంబంధిత వ్యాధులు	ఒక అర టీ స్పూన్తో నెయ్యాని గాజు పొత్రలో వేసి 2-3 చుక్కలు అయ్యాడిన వేసిన దొడల నీలిరంగు వచ్చినచో అవి దుంపల గుజ్జతో కల్పీ అయిన నెయ్య అని గుర్తించాలి.

3. పాలు మరియు పాల పదార్థాలు :-

పదార్థం పేరు	క్లీష్ట పదార్థం	వ్యాధులు (లేక) కలుగు నష్టాలు	క్లీష్టిని కనుగొను పద్ధతి
పాలు	కలుషితమైన నీరు	వికారంగా ఉండడం కడుపు నొప్పి, విరేచనాలు అపాన వాయిపు ఏర్పడటం	ఒక చుక్క పాలు మెరినే జారుగా ఉన్న శ్ఫలంలో వేస్తే ఆ చుక్క పాలు ఆగిపోవచ్చు. (లేదా) నెమ్ముదిగా జారటం వలన అక్కడ తెల్లని గుర్తు పదవచ్చు. క్లీష్ట పాలు వెంటనే జారిపోతాయి.
	నీరు కలపటం, క్రొప్ప పదార్థాలు	పోషక విలువలు తగ్గును	లాక్ష్మీ మీటరుతో పాల సాంద్రతను పరీక్షించినపుడు మామాలు పాలలో అయితే విలువలు 1,030 లాక్ష్మీ మీటరుతో పాలను పరీక్ష చేసినపుడు వాటిలో కొవ్వు మార్గాలతో కూడిసి పాల విలువ 1030 కుటే ఎత్తావ ఉంటుంది.
	పిండి పదార్థాలు కలపటం	విరేచనాలు, అపాన వాయిపు ఏర్పడటం	పరీక్షనాలికలో కొన్నిపాలు తీసుకొని దానిని వేడి చేసి చల్లార్చి రెండు మూడు చుక్కలు అయ్యాడిన్ ను కలిపితే వెంటనే నీలి రంగు వచ్చినట్టితే పిండి పదార్థంతో క్లీష్ట అయినట్లు తెలుస్తుంది.
	యూరియా	ముాత్రం ద్వారంలో దురద	పరీక్ష నాల్శికలో ఒక స్వాను పాలు తీసుకొని రెండు చుక్కలు మొత్తమాల్ నీలి ద్రావణం వేసిన యూరియా కలిపిన పాలు పది నిముషములు తర్వాత నీలి రంగులోకి మారును. యూరియేన్ ట్రైప్స్ పై కూడ ఈ పరీక్ష చేయవచ్చు. యూరియేన్ ట్రైప్స్ పై ఒక స్వాన్ పాలు వేస్తే నీలం రంగులోకి మారిన క్లీష్ట ఉండని తెలుస్తుంది.
	బట్టల సోడా డిప్రెసంట్ పోడర్	చర్చ వ్యాధులు, శ్వాసకోసం దెబ్బ తినటం, ప్రైగులకు కూడ హాని చేస్తుంది.	ఒక పరీక్ష నాల్శికలో స్వాన్ పాలు తీసుకొని బ్రోమోక్రిసాల్ నీలి ద్రావణం వేయాలి. 10 ని. తర్వాత క్లీష్టపాలు ముదురు నీలి రంగుకు మారును.

4. పంచదార, బెల్లం, తేనె :

పదార్థం పేరు	క్రీతి పదార్థం	వ్యాఖ్యలు (లేక) కలగు సప్తాలు	క్రీతిని కనుగొను పద్ధతి
పంచదార	సుద్ధ ముక్కహాడి	ఉదర వ్యాఖ్యలు	ఒక గ్రాసు నీటిలో పంచదారను కరిగించి కదపకుండా ఉంచితే సుద్ధముక్క పొడిలో కల్పి అయితే సుద్ధముక్క పాడి గ్లాసులో క్రిందికి చేరుతుంది.
	ఇసుక, రాళ్ళు	చిన్న పేగులకు హని కలగును.	కొంచెం పంచదారను ఒక గ్లాసు నీళ్ళలో వేయండి. పంచదార నీటిలో కరిగిపోతుంది. కానీ, ఇసుక, రాళ్ళు నీటిలో కరగుకుండా అడుగుకి చేరతాయి.
బెల్లం	మితాయి రంగు లేదా మెటానిల్ ఎల్లో	మగపారిలో టైప్స్ దెబ్బ తిమును.	కొంచెం బెల్లం తీసుకొని దానికి ఒక మి.లీ. హైట్రోక్సోరిక్లామమును కలపండి. లేత ఎరువు (పింక్) రంగు కనిపించినట్టేయితే దానిలో మెటానిల్ ఎల్లో కల్పి ఉన్నరుని తెలుసుంది.
తేనె	పంచదార, బెల్లం పాకం	ధన నష్టం నిల్వ ఉండదు.	కొంచెం దూడాని తేనెలో ముంచి ఆదూడాని అగ్గిపుల్లతో కాలిస్తే కల్పి లేని తేనె బాగా మండుతుంది. కల్పి ఉన్నట్టే దానిలో ఉన్న నీరు దూడాని కాలనిప్పదు. కాలిని చిటపట శబ్దం వచ్చును.

5. మసాలా ద్రవ్యములు :

పదార్థం పేరు	క్రీతి పదార్థం	వ్యాఖ్యలు (లేక) కలగు సప్తాలు	క్రీతిని కనుగొను పద్ధతి
ముడి మసాలా ద్రవ్యములు	డుమ్ము, పొట్టు, పురుగులు, పౌడైన విత్తనాలు ఎలుక మలం	ఉదరవాగ్గి, కాలేయం, క్యాప్సర్	వీటిని పరీక్షగా చూడటం ద్వారా గుర్తించవచ్చు.
మిరియాలు	బొప్పొయి గింజలు		ఒక గాజు బీకరులో కొంచెము మిరియాలు తీసుకొని దానిలో కొంచెం కార్బన్ ప్రొట్రాక్టర్డ్ వేయండి. మిరియాలు బీకరు అడుగునకు బొప్పొయి గింజలు నీటిపై భాగమునకు తేలుతాయి
లవంగాలు	తేలిక లవంగాలు వార్ట్రైల్ అయిల్	మంచి లవంగాలు కంబీ ఫూటు తక్కువ ఉంటుంది. పోవక విలువలు తగ్గును.	ఒక బీకరు నీటిలో కొన్ని లవంగాలు వేయాలి. మంచి లవంగాలు బీకరులో క్రిందికి చేరును. తేలిక లవంగాలు పైకి తేలును.
ఆవాలు	ఆర్పిమోన్ గింజలు	ఉబ్బిసరోగ్వారి, కంటీ చూపు పోవుట, గుండె బాధలు	ఆవాలు గుండ్రంగా నున్నగా ఉంటాయి. ఆర్పిమోన్ గింజలు ధాన్యములా పొడుగ్గా, బిరకగా ఉంటాయి. వీటిని బూత్రదము ఉపయోగించి గుర్తించవచ్చు. ఆవాలని నేలపై ఒత్తితే పసుపుగా లోపల కనపడతాయి. ఆర్పిమోన్ గింజలు ఒత్తితే తెల్గా ఉంటాయి.

వసువు	మెటూనిల్ ఎల్లో	క్యాస్పర్ సంబంధిత వ్యాధులు	నీళ్ళలో వేస్తే నీటికి పసుపు రంగు వస్తే కల్పీ అయినదని తెలుస్తుంది. కొద్దిగా పసుపు పొడిని తీసుకొని కొద్దిగా గాఢ పైందోక్కోరికాష్టము ను కలపండి. ఊదరంగు కనిపించి ఆ రంగుకు నీళ్ళ కలిపిన తరువాత కూడ ఉన్నట్టుతే ఆ పసుపు పొడిలో మెటూనిలో ఎల్లో కల్పీ ఉన్నట్లు తెలుస్తుంది.
	జొన్న పిండి, గోధుమ పిండి, కర్క పెండలం పిండి, బియ్యపు పిండి.		కొద్దిగా పసుపు పొడిని మైక్రోసైప్ట్ లో పరీక్షించి చూస్తే తెలుగా కనిపిస్తే అది కల్పీ అయినట్లు తెలుస్తుంది.
వసువు, కారం, మసాలా పొడి (కర్లీ పొడ రీ)	కృత్రిమ రంగులు	రక్తహీనత, అంధత్స్వము, మసార్పులు క్యాస్పర్ సంబంధిత వ్యాధులు	కొంచెం పొడిని తీసుకొని ఈధర్లో వేసి కడిగి 13 ఎవ్. సల్యారికాష్టమును కలపండి. ఎరువు రంగు ఇచ్చిన పదార్థంలో కృత్రిమ రంగు కలిపారని తెలుస్తుంది. కొంచెము నీరు కలిపిన తరువాత కూడ రంగు పొకుండా నిలిచి ఉన్నట్టుతే కృత్రిమ రంగు కలిపారని తెలుస్తుంది.
కారం లేదా మిరప పొడి	ఇటుక పొడి, ఇసుక, దూళి	చిన్న ప్రేవులకు హోని కలుగును ఇసుక,	ఒక బీకరులో క్లోరోఫామ్, కార్బన్ టెట్రా క్లోరైడ్ తీసుకొని దానికి కొంచెం మిరపపొడిని కలపండి. ఇటుక పొడి, దూళి ఉన్నట్టుతే బీకరు అడుగు భాగమునకు వచ్చి చేరుతాయి
కారం, ధనియాల పొడి, పసువు మొదలగునవి	మెత్తలీ తవుడు, రంపవు పొట్టు	ధన నష్టం ఉదర సంబంధిత అనారోగ్యం	కొద్దిగా పొడిని నీటిలో వేయండి. తవుడు మరియు రంపవు పొట్టు నీటిల్లో తెలుతాయి.
ధనియాల పొడి	గుర్రపు లడ్డె, పేడ	ధన నష్టం అనారోగ్యం	కొద్దిగా ధనియాల పొడిని నీళ్ళలో వేయండి. గుర్రపు లడ్డె, పేడ నీటిలో తెలుతాయి.
ఇంగువ	జిగురు, మట్టి, రాళ్ళు	ఆపోరవాహిక దెబ్బ తింటుంది. మూత్ర పిండాలలో రాళ్ళు ఏర్పడును	ఇంగువను నీటిలో కలిపినపుడు అది కల్పీ లేనిది అయితే కనుక నీటిలో కరిగి నీటిని రంగులోకి మారుస్తుంది. కొంచెం ఇంగువను పొడి చేసి నీటిలో వేయండి మట్టి, రాళ్ళు నీటి అడుగు భాగాన చేరుతాయి.
కుంకుమ పుష్పి	మొక్కళొన్న కండె దారాలకు రంగు వేసి కలుపుట.	క్యాస్పర్	నిజమైన కుంకుమ పుష్పి తొందరగా తునగదు. కొంచెం కుంకుమ పుష్పి ను నీటిలో వేస్తే నిజమైనది నీటిలో ఉన్నంత వరకు రంగును ఇస్తునే ఉంటుంది.
పెద్ద యూలుకలు	చిన్న యూలుకలు, టాల్కు పొడర్		పెద్ద యూలుకలను వేరు చేయాలి. పెద్ద యూలుకలు గింజపై ముదత లేకుండా నునుపుగా ఉంటాయి. చిన్న యూలుకల గింజ పై చిన్న పగుళ్ళు, ముదతలు ఉంటాయి. యూలుకలను రుద్దినపుడు చేతులకు పొడర్ అంటితే కనుక యూలుకలలో ఉన్న నూనె తీసినట్లు తెలుస్తుంది.

ఇతర పదార్థాలు

పదార్థం పేరు	కల్పి పదార్థం	వ్యాధులు (లెక) కలుగు సమాను	కల్పిని కముగాను పథ్థతి
ఉప్పు	తెల్ల రాళ్ళు, ఇనుక	ఎపెండిసైటిస్ ప్రేగులకు హోని	చిన్న స్ఫూన్ ఉప్పు తీసుకొని ఒక పరీక్ష నాళికలో వేసి కొంచెం నీరు పోసి బాగా కలవండి. నీరు తెల్లగా మారితే ఉప్పులో కల్పి ఉన్నదని తెలుస్తుంది. నీటిలో కరగని ఇనుక క్రింది భాగమునకు చేరుతుంది.
అయ్యాడైజ్ ఉప్పు	మామూలు ఉప్పు	గాయటర్ వ్యాధి	ఒక చిన్న బంగాళా దుంప ముక్క కోసి దానికి ఉప్పు పట్టించాలి. ఒక నిమిషం ఆగి రెండు చుక్కలు నిమ్మ రసం వేయాలి. అయ్యాడైజ్ ఉప్పు అయితే నీలి రంగుకు మారుతుంది. మామూలు ఉప్పు అయితే రంగు మారదు.
తేయాకలు (టీ ఆకలు)	రంగు కలిపిన వాడిన టీ పొడి	క్యాస్పర్ మరియు ఇతర వ్యాధులు	ఆకులకు తడిగా ఉన్న భూలీంగ్ కాగితం మీద తీసుకోవాలి. టీ ఆకు కల్పి అయినట్టుతే వెంటనే కాగితం మీద రంగు కనిపిస్తుంది.
టీ పొడి	ఇనువ రజను	ఆహారవాహిక దెబ్బ తింటుంది.	కొద్దిగా టీ పొడిని కాగితంపై పోసి చిన్న అయిస్థౌంతము ను దానిపై అటు అటు తిప్పినా ఇనువ రజను దానికి ఆకర్షించి అతుక్కుంటుంది. దానిని బట్టి టీ పొడి కల్పి అయినదని చెప్పవచ్చు.
కాఫీ పొడి	చికోరి	పోపక విలువలు తగ్గను	కొంత కాఫీ పొడిని చల్లి నీటిలో వేసినపుడు కాఫీ పొడి నీటిలో తేలుతుంది. అదే చికోరి కలిపినట్టుతే నీలి అడుగు భాగానికి చేరుతుంది మరియు నీటిని ఎరువు రంగులోకి మార్చుతుంది.
	పిండి పదార్థం (లేదా) వేయించిన బ్రైడ్ పొడి		ఒక పరీక్ష నాళికలో కొంచెం కాఫీ పొడిని తీసుకొని నీరు కలిపి వేడి చేయాలి. ఇంకాక పరీక్ష నాళికలో చిట్టికెదు పొట్టాఖియం పర్మాంగనసెటు రెండు చుక్కలు ప్రైస్టోబ్స్ క్లోరెడ్, లీంచర్ అయోడిన్ ప్రావణంను కలపాలి. నీలం రంగు వస్తే కాఫీ పొడిలో కల్పి అయినదని తెలుస్తుంది.
చింత గింజల పొడి మరియు కర్బూరపు గింజల పొడి			సోడియం ప్రైస్టోబ్స్ ద్రావణం ఒక పరీక్ష నాళికలో తీసుకొని కొరచెం కాఫీ పొడి కలపాలి. ఎరువు రంగు వచ్చినచో చింత గింజల పొడిలో కల్పి అయినదని గుర్తించవచ్చును.
వక్కపొడి	రంగు, శాకరిన్, ఇనుక	ఉదర సంబంధిత వ్యాధులు	రంగు కలిపిన వక్కపొడిని నీళ్ళలో వేసే నీళ్ళ రంగు మారుతుంది. శాకరిన్ కలిపిన వక్కపొడి ఎక్కువగా తీయుగా ఉంటుంది. ఇనుక కలిపిన వక్కపొడికి 10 మి.లి. కార్బూన్ టైట్రాక్లోరెడ్ న కలపి 10 నిమిషాలు భాగా కలపాలి. 10 నిమిషాల తరువాత పరీక్ష నాళిక అడుగు భాగాన ఇనుక, దుమ్మ, మట్టి కలపిస్తాయి.
సగ్గ వియ్యం	ఇనుక, టాల్డుం		సగ్గ వియ్యం కాల్చాలి. కల్పి లేని సగ్గ వియ్యం అయితే కాల్చినపుడు ఉచ్చి మిమి బాణిదను మిగల్చాడు. కల్పి అయినట్లు అయితే ఇనుక నోటిలో గరగరలాడుతుంది.

కాబట్టి పై పరీక్ష విధానాన్ని ఉపయోగించి ఆహార పదార్థాల కల్పిని గురించి, వాటిని అరికట్టి, నాణ్యత ప్రమాణాలు ఉన్న ఆహార పదార్థాలను తీసుకోవడం వల్ల మన ఆరోగ్యాన్ని కాపాడుకోవచ్చు.

అసిస్టెంట్ ప్రోఫెసర్, డిప్యూమెంట్ ఆఫ్ ఆర్.ఎమ్. & సి.ఎస్., సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, గుంటూరు.
ఫోన్ నెం. 0863- 2235106, సెల్ నెం. 94907 19823

పిల్లల పెరుగుదల మరియు అభివృద్ధిపై విజ్ఞానాన్ని పెంపాందించే ‘ఆలంబన’ మొబైల్ ఆప్

భారతదేశ జనాభాలో సుమారు 40% ప్రజలు ముఖ్యంగా మహిళలు మరియు పిల్లలు లోప పోషణతో బాధపడుతున్నారు. ముఖ్యంగా గ్రామీణ గిరిజన ప్రాంతాలలోని పిల్లల పెరుగుదల మరియు అభివృద్ధి, పట్టణ ప్రాంత పిల్లలతో పోల్చి చూస్తే తక్కువగా ఉన్నట్లు గమనించడం జరిగినది. గ్రామీణ ప్రాంతాల పిల్లలు తమ వయస్సుకి తగ్గి ఎత్తు, బరువు మరియు అభివృద్ధి అంశాలలో వెనుకబడి ఉన్నారు. ఈ పరిస్థితికి ప్రధాన కారణం నిరక్షరాస్యత మరియు అవగాహన లోపం అని చెప్పాకోవచ్చు.

పిల్లలలో అభివృద్ధి పలు అంశాలలో జరుగుతుంది. శారీరక, మేదోఫీవృద్ధి, సాంఘిక, మానసిక, ఉద్యోగ మరియు వ్యక్తిగత్తు వికాసం ఇందులో ప్రధానమైనవి. పిల్లలలో సంవ్యాధ అభివృద్ధి జరగాలంటే వారికి సమతుల ఆపోరంతో పాటు పుట్టినప్పటి నుండి సరియైన ఉత్సేరణ అవసరం అవుతుంది. చిన్నపిల్లలు పుట్టినప్పటినుండి ఒక సంవత్సరం వరకు జ్ఞానేంద్రియాలతో పలు అంశాలు నేర్చుకుంటారు. ఈ సమయంలో వారి జ్ఞానేంద్రియాలను ఉత్సేరపరిచే వివిధ ఆట వస్తువులను ఇంచిలో అందుబాటులో ఉంచాలి. ఈ ఆట వస్తువులు పెద్దగా ఖర్చుతో కూడుకొన్నావి కాదు. మన ఇంట్లో ఉన్న సామానుతోనే నులభంగా తయారు చేసుకోవచ్చు. ఆరోగ్య రంగం, విద్యా రంగం మరియు వ్యవసాయంలో మొబైల్ ఆప్లికేషన్ల వినియోగం వరుసగా ఆరోగ్యం, అభ్యాసనా ఫలితాలు మరియు ఉత్సుక్తిపై సానుకూల ప్రభావాలను చూపించిని అధ్యయనాలు సూచిస్తున్నాయి. పంటలను పర్యవేక్షించడానికి మరియు పంట ఉత్సవాలకు పెంచడానికి రైతులకు సమాచారం ఇవ్వడానికి ఆప్లికేషను అందుబాటులో ఉన్నాయి. కానీ మానవ అభివృద్ధి సూచికల ఆధారంగా వ్యవసాయ కుటుంబాలకు జీవన నాణ్యతను పెంచడానికి అలాంటి ఆప్లికేషను అందుబాటులో లేవు.

పట్టణ, గ్రామీణ మరియు గిరిజన ప్రాంతాలలోని మహిళలు, తల్లులు, కిశోర బాలికలకు సమతుల ఆపోరము, పోషణ. ఆరోగ్య సంరక్షణ, పిల్లల పెరుగుదల, అభివృద్ధి మొదలగు అంశాలపై అవగాహన కలిగించి వారి విజ్ఞానాన్ని పెంపాందింప చేయడానికి ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం, సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాలలోని మానవ అభివృద్ధి మరియు కుటుంబ అధ్యయన విభాగము వారు ‘ఆలంబన’ అనే మొబైల్ ఆప్సను రూపొందించడం జరిగినది.

ఈ మొబైల్ ఆప్సను చాలా సులభంగా ఎవరైనా గూగుల్ లో aalambana.apk లింక్‌ను ఉపయోగించి డాన్షన్ చేసుకోవచ్చు.

ఈ ఆప్ దొయిక్కు ప్రత్యేకత ఏమనగా ఇందులో సమాచారము అంతా తెలుగులో రూపొందించడం జరిగినది. ఈ సమాచారము మొత్తం బొమ్మలు, ఆడియో మరియు వీడియోల రూపంలో పెట్టడం జరిగినది. దీని వల్ల

నిరక్షరాస్యలు కూడా సులభంగా సమాచారాన్ని పొందవచ్చు మరియు అర్థం చేసుకోవచ్చు. ఈ మొబైల్ ఆప్లోని అంశాలపై అవగాహన కల్పించడం ద్వారా మనము పిల్లలలో సంపూర్ణ పెరుగుదల, అభివృద్ధి జరగడానికి దోహదపడుతుంది. ఈ సమాచారాన్ని అందరికీ అందించడం ద్వారా నవజాత శిశు మరణాలు, మాతృ మరణాలు, అభివృద్ధి లోపాలు, అంగవైకల్యాత లోప పోషణ, వంటి అనేక సమస్యలను అధికమించవచ్చు.

‘అలంబన’ మొబైల్ ఆప్ లోని ప్రధాన అంశాలు.

- | | | |
|------------------|--|--|
| 1. ఆపోరము - పోషణ | 2. పిల్లల ఆరోగ్య సంరక్షణ మరియు ఉత్పేరణ | 3. పిల్లలలో అభివృద్ధి లోపాలు |
| గుర్తించడం | 4. పిల్లల పెంపక విధానాలు | 5. జీవన వైపుణ్యాలు |
| | | 6. ఇతరములు (మహిళలు, పిల్లలకు సంబంధించిన చట్టాలు, హెల్ప్ లైన్ నంబర్లు మొట్టాలు) |

ఈ ‘అలంబన’ ఆప్ వ్యవసాయ కుటుంబాలకు, మహిళలు, పిల్లల సంరక్షణ, అభివృద్ధికే కాక, క్షీతి స్థాయిలో పని చేసే ఆరోగ్య కార్యకర్తలు, అంగన్వాడీ సిబ్బందికి, గ్రామ సచివాలయ వాలంబీలకు ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుంది.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

ఆచార్యులు (గృహ విజ్ఞాన శాస్త్రం), సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, లాం, గుంటూరు - 522 034

ఫోన్ నెం : 89190 89155

పోషకాహర పెరటి తోటల పెంపకం

కూరగాయలను పెరటిలో పండించడం ఒక కళ. మనం తీసుకునే ఆహారంలో పోషక విలువల దృష్ట్యా కూరగాయలకు ఎంతో ప్రాముఖ్యత ఉంది. కూరగాయల్లో మనకు కావాల్సిన భిన్నిజ లవణములు, విటమిన్లు నమ్మిధిగా లభ్యమవుతాయి. ఏటిని విరివిగా ఉపయోగించడం వల్ల, రోగ నిరోధక శక్తి కూడా వ్యధి చెందుతుంది.

పెరటల్లో కూరగాయలు పండించడం వల్ల సొంత డబ్బులు పెట్టి కాయగూరలు కొనే అవసరం తగ్గుతుంది. దీంతో డబ్బుకూడా ఆదా అవుతుంది. అంతే కాకుండా పెరటిలోని కూరగాయలు బయట కొన్న కూరగాయల కన్నా ఎక్కువ తాజాగా ఉంటాయి. ఏటితో క్రిమినంహరక మందుల వాడకం కూడా తక్కువ ఉంటుంది.

ప్రతి కుటుంబం వారి ఇంటి చుట్టూవున్న స్థలంలో కూరగాయలు, పండ్లు సంవత్సరం పొడవునా పండించి వాడుకుంటే తాజా కూరగాయలతో పాటు మానసిక, శారీరిక ఆరోగ్యాన్ని పొందవచ్చు.

కుండీలలో కూరగాయల పెంపకము : పెరదు లేనివారు మొక్కలను కుండీలలో కూడా పెంచవచ్చు. ఈ కుండీలను బాల్యానిలో, వరండాల్లో మిద్దెలపైన కూడా ఉంచి మొక్కలను పెంచవచ్చు. ఇసుక, మట్టి, పశువుల ఎరువు కలిపిన మిశ్రమముతో కుండీలను నింపాలి. అధిక తేమ బయటికి వెళ్ళేందుకు వీలుగా ప్రతి కుండీకి అడుగున బెజ్జులుండాలి. ఇవి పూడిపోకుండా పెంకు మొక్కలు బెజ్జుంపైన పేర్చాలి. మిరప, టమాట, ధనియాలు, బెండ మొదలగు కూరగాయలను కుండీలలో పెంచవచ్చును. కుండీలను ఒక పంట తర్వాత కుండీలోని మట్టినంతా బయటకు తీసి అందులో వేర్చు లేకుండా శుభ్రం చేసి కొన్ని రోజులు ఎండలో ఉంచాలి. తర్వాత ఈ మట్టిలో ఏదైనా జీవన ఎరువు, వర్షికంపోస్తు సగం కలిపి మళ్ళీ కుండీలో నింపి మొక్కలు వెయ్యివచ్చు. కుండీలలో పెంచే మొక్కలపై మనం మరింత శ్రద్ధ చూపాలి. సరైన సమయంలో కాలాన్ని బట్టి, మొక్క పొడవుని బట్టి మరియు పంటని బట్టి నీటి తడులిస్తూ ఉండాలి. ఏదేమైనా కుండీలలో మొక్కలు పెంచడం ఆనేది ఒక మంచి అలవాటుగా మలచుకోవచ్చు. పట్టణాల్లో పెరదు సాధ్యం కాని వారికి ఈ కుండీలలో కూరగాయలు సాగు బాగా ఉపయోగపడుతుంది.

పెరటి తోటలలో పండ్ల మొక్కలు పెంచవలసిన ఆవశ్యకత : కూరగాయలతో పాటు మన చట్టా కొన్ని పండ్ల మొక్కలను నాటుకున్నట్లయితే అవి మనకి ఎన్నో పోషక విలువలు కలిగిన పండ్లను ఇస్తాయి. ఉదాహరణకు జామ, నిమ్మ, బొప్పాయి, సీతాఫలం, దానిమ్మ, సపోటా, కొబ్బరి, ఉసిరి వంటి మొక్కలను నాటుకొనుట మంచిది. ఒక్కసారి నాటిన తర్వాత అవి నిత్యం మనకు ఉత్పత్తులను అందిస్తునే ఉంటాయి. పండ్లు మన శరీర ఆరోగ్యాన్ని కించి కావలసిన విటమిన్ల భిన్నిజ లవణాలు, ఆమ్లాలు, జీర్ణక్రియకు ఉపయోగపడే ఎంజైములు, పీచు పదార్థం మరియు శక్తిని అందిస్తాయి. విటమిన్ల లోపం వల్ల సాధారణంగా కన్చించే రక్తహీనత, రేచీకటి, నోటిపూత, కీళ్లనొప్పులు, చిగుళ్ల వాపు మరియు రక్తం కారుట వంటి రుగ్గుతులను అరికట్టవచ్చును. అంతేకాక సీతాఫలం, జామ, బొప్పాయి వంటి పండ్లు అధిక మోతాములో ప్రోటీన్లను కలిగి ఉండి మన శరీర పెరగుదలకు తేడ్పతాయి. ఆదేవిధంగా నిమ్మజాతి పండ్లు, జామ, సీతాఫలం, సపోట మొదలైనవి శరీరంలో ఎముకల బలానికి అవసరమైన కాల్చియంను అందిస్తాయి. అంతేకాక జామ, నిమ్మజాతి పండ్లు, సపోట, మొదలగునవి మన జీర్ణక్రియ సాఫీగా జరిగి ఆకలి

కలగడానికి దోహదవదే అమ్మలను అందిస్తాయి. అంతేకాక మనకు బొప్పాయి నుండి అధిక మోతాదులో 'ఎ' విటమిన్ లభించడమే కాక జీర్ణక్రియకు ఉపయోగపదే ఎంజైములు లభిస్తాయి.

పారశాలలో పెరటి తోటల ఆవశ్యకత : పారశాలకు వెళ్ళే పిల్లల్లో అధిక శాతం పిల్లలు సరియైన ఆహారం తీసుకోకపోవడం వల్ల పోషకాపోర లోపానికి గురి అవుతున్నారు. పిల్లలు సాధారణంగా పేదరికము, పారశాల వాతావరణానికి అలవాటు పడకపోవుట వంటి కారణాల వల్ల భోజనము సరిగా తీసుకోరు. పోషకాపోరంపై జరిగిన సర్వేల ప్రకారం పారశాల పిల్లల్లో క్యాలెరీలు, ప్రాటీస్టు , విటమిన్ 'ఎ', రైబోఫ్సైటిన్, ఫోలిక్ యాసిడ్ మరియు ఇనుము లోపాలు అధికంగా కనిపిస్తున్నాయి. 50 శాతం కంటే ఎక్కువ మంది పిల్లల్లో రక్తహీనత కన్నిస్తుంది. అందువల్ల వారి పెరుగుదల, చదువుపై శ్రద్ధ, విషయాన్ని గ్రహించే సామర్థ్యం తగ్గిపోతుంది. పోషకాపోర లోపంతో బాధపదే పిల్లలు శారీరకంగా మరియు మానసికంగా అభివృద్ధి చెందలేరు. అందువలన పారశాలలో పెరటి తోటలను పెంచవలసిన ఆవశ్యకత ఎంతైనా ఉంది. మధ్యాహ్న భోజన పథకమనేది పిల్లల ఆరోగ్యము మరియు శౌష్టవతను మెరుగుపరచుటలో ప్రముఖ పాత్ర వహిస్తుంది. పారశాలలో పెరటి తోటలను పెంచడం వల్ల తాజా కూరగాయలు లభించుటయే కాక పిల్లల్లో ఇది ఒక మంచి అలవాటుగా మారుతుంది. పెరటి తోటల్లో కూరగాయలు పెంచడం వారిలో పని సంస్కృతిని, పని విలువ, భాశీ సమయాన్ని వినియోగించుకునే కాలక్షేపంగా ఉండుటయేకాక వారిలో పనిపట్ల శ్రద్ధ చిన్నతనం నుండే మొక్కల పెంపకంపై ఆసక్తి వెలువడుతుంది.

పెరటి తోటలో ఔషధ మొక్కలను పెంచవలసిన ఆవశ్యకత : ప్రస్తుత వైద్య విధానంలో అల్లోపతి విధానాలు అందుబాటులో ఉన్నప్పటికీ, ప్రస్తుత జనాభా పెరుగుదల దృష్ట్యా ఆరోగ్య పరిరక్షణకు గాను సాంప్రదాయ, దేశీయ వైవిధ్యమైన హోమియో, ఆయుర్వేదం మీద ప్రజలు మక్కువ చూపుతున్నారు. మనదేశంలో పెరిగే 15 వేల నుండి 18 వేల మొక్కలలో 8 వేల మొక్కలు ఔషధ గుణాలు కలిగి ఉన్నాయి. వాటిలో కొన్ని ముఖ్యమైన అశ్వగంధ, నేల ఉసిరి, కలబంద, దుంపరాష్ట, పొడపత్రి, నేలవేము, లక్ష్మీతులసి, కృష్ణతులసి, అడ్డనరము, వాము ఆకు, సరస్వతి ఆకు మొదలగునవి పెరటి తోటలలో కూరగాయలతో పాటుగా పెంచవచ్చు.

వీడాది పొడవునా ఉండే ప్లాట్ : ములగకాడ, అరటి, బొప్పాయి, కరివేపాకు, కర్పుపెండలం. వీడాది పొడవునా ఏదో ఒక పంట పండుతూనే ఉంటుంది. కొన్ని నిరాటంకంగా పండుతూనే ఉంటాయి. కొన్ని వీడాదికి రెండు కాపులనిస్తాయి. వీటిని ఒకే ప్లాటులో పండించడం మంచిది.

పెరటి తోటల పెంపకం :

కూరగాయలు : మన నిత్య జీవితంలో కూరగాయలు ఒక ముఖ్యమైన స్థానాన్ని ఆక్రమించాయి. ముఖ్యంగా శాఖాపోరులకు పోషక పదార్థాలతో కూడిన ఆహారం సమకూర్చేది కేవలం కాయగూరల ద్వారానే అనడంలో అతిశయోక్తి కాదు పోషకాపోర నిపుణుల ప్రకారం ఒక సమతుల్యమైన ఆహారాన్ని అందుకోవాలంటే, పెద్దవారికి రోజుకు కనీసం 45 గ్రా. పంప్లు, 300 గ్రా కూరగాయలు అవసరం కానీ, మన దేశంలో ప్రస్తుతం కాయగూరల ఉత్పత్తి అవుతున్నదాని ప్రకారం చూస్తే, రోజుకు సగటున ఒకరికి కేవలం 120 గ్రా. కూరగాయలు మాత్రమే అందుబాటులో ఉన్నాయి.

పెరటిలో మొక్కల పెంపకం : మనకోసం మనం, ఇంట్లోనే కాయగూరలను, ఉత్సత్తి చేసుకోవాల్సిన అవసరం ఎంతైనాడంది. సామాన్యంగా గ్రామంలో ఇంటి వెనుక పెరడు తోటలు ఉంటాయి. కానీ ఎంత మందికి కూరగాయలు కావాలి? వాటిని పెంచేందుకు ఎంత సమయం కేటాయించాలి? అనే విషయాలపై పెరటి తోటల యొక్క పరిమాణం ఆధారపడి ఉంటుంది. పెరటి తోట, సార్ధమైనంత వరకు దీర్ఘపాఠురథాకారంగా ఉండటం మేలు, పొడవుగా, సన్నగా ఉన్న మళ్ళీలో విత్తనాలు వేయడానికి, నార్లు నాటుకోవడానికి అనుకూలంగా ఉంటుంది.

వంటించి దగ్గర : వంట గదికి దగ్గరగా పెరటి తోటను పెంచటం వలన వంటించి నీటి వ్యుత్తాలను మొక్కలకు అందుబాటులో ఉంచవచ్చు. దీని ద్వారా నీటి సద్యానియోగం జరుగుతుంది.

భూమిని సిధ్యం చేయడం : ముందుగా ఒక పారతీసుకొని 30-40 సెం.మీ., లోతుగా భూమిని తప్పుకోవాలి. రాళ్ళ పొదలు, ముళ్ళు వ్యౌరాలు తొలగించాలి. 100 కిలోల మంచి పొలం నుండి తెచ్చుకున్న సేంద్రియ ఎరువులు లేదా వర్షి కంపోస్టు ఎరువును వేసి మళ్ళీలో కలపాలి గట్లు కళ్లి, అవసరాన్ని బట్టి మధ్యన 45 సెం.మీ. నుంచి 65 సెం.మీ. ఎడం ఉండేలా చూడాలి. నేల చదునుగా కూడా ఉండొచ్చు.

విత్తు చల్లడం, చెట్లు నాటడం :

- నేరుగా విత్తడం వల్ల వచ్చే బెండ, పందిరి చిక్కడు, అలసందలు, వంటి కూరగాయలు గట్లుగా ఏర్పరిచిన స్థలాల్లో ఒక వైపు 30 సెం.మీ ఎడంతో విత్తవచ్చు.
- ఎక్కువ దిగుబడి, ఏడాది పొడవునా నిరంతరం కాయగూరల సరఫరాయే కిచెన్ గార్డెన్ ప్రధాన లక్ష్యం. కొన్ని కొన్ని చిట్టాలను వాడి ఈ లక్ష్యాన్ని సులభంగా సాధించవచ్చు.
- ఏడాది పొడవునా నిరంతరం పెరిగే చెట్లను తోటకు వెనుక భాగంలో పెంచాలి. దీనివల్ల వాటి నీడ మిగిలిన మొక్కలపై వడి వాటికి ఎంద తగలకుండాపోయే ప్రమాదాన్ని నివారించవచ్చు. అలాగే మిగిలిన కాయగూర మొక్కలకు కావలసిన పోషకాపోరాలను ఇవి లాగేసుకోకుండా కూడా ఉంటుంది.

కూరగాయలను పెంచటంలో పాటించవలసిన వివిధ పద్ధతులు :

- సారుతో పెంచదగ్గ ఉమాటా, వంకాయ, మిరప వంటి విత్తనాలను ముందుగా నేలలో గీతలు గీసి విత్తుకోవాలి. అలా వేసాక వాటిపై మళ్ళీ వేసి దాని పై 250 గ్రా వేప పిండిని కలిపితే, చీమలు విత్తనాలను తినకుండా ఉంటాయి. నాటిన 30రోజుల తర్వాత ఉమాటో మరియు 40 నుంచి 45 రోజులకు వంకాయ, మిరప, మొక్కలను తీసి దూరం దూరంగా నాటాలి. నాటిన మొక్కలకు మొదల నీటిని పెట్టాలి. ఆ తర్వాత మొక్కలకు మొదట రెండు రోజులకొకసారి, ఆ తర్వాత 4 రోజులకొకసారి మాత్రమే నీళ్లు పోయాలి.
- నేరుగా విత్తడం వలన వచ్చే బెండ, పందిరి చిక్కడు, అలసందలు వంటి కూరగాయలను గట్లుగా ఏర్పరిచిన స్థలంలో ఒక వైపు 30 సెం.మీ. దూరంలో విత్తాలి.
- తోటకూరను నాటే ముందు విత్తనాలకు మళ్ళీని ఉదాహరణకు (5 భాగాల మళ్ళీకి 1 భాగం విత్తనాలను) కలిపి నేలలో వెదజల్లాల్సి ఉంటుంది.
- తక్కువ వ్యవధిలో పెరిగే కొత్తమీర, పాలకూర బచ్చలి, పుదీనా వంటి మొక్కలను తోటకూర ఇరుప్రక్కల మరియు నడక దారిలో వేసుకోవచ్చు.

వర్షికంపోస్టు వినియోగము :

కూరగాయల మొక్కల్లో రోగ నిరోధక శక్తి పెంచేందుకు వర్షికంపోస్టు బాగా ఉపయోగపడుతుంది. మొక్కలు లేక పంటపై క్రిమి సంహరక మందుల వాడకం తగ్గించడానికి వర్షికంపోస్టు తప్పనిసరిగా వాడాలి.

పంగబెండ, మిర్చి మొదలగు కూరగాయలు మొక్కలకు ఒక్కాక్కడానికి 75 నుండి 100 గ్రాములు వర్షికంపోస్టును మొక్కనాటే ముందు వేసి ఆ పై మొక్క నాటితే మంచి దిగుబడిని పొందవచ్చు. ఆకు కూరలు పెంచుకునేటప్పుడు చదరపు మీటరు మడికి మూడు కేజిల చొప్పున వర్షికంపోస్టు వేసి ఆరోగ్యవంతమైన ఆకుకూరలు తక్కువ కాలంలో పొందవచ్చు. సన్యారక్షణ కొరకు పురుగు మందులను వాడుటకు బదులుగా వేపగింజల ద్రావణాన్ని ఐదుశాతం పిచికారి చెయ్యాలి. పెరటి తోటను ఎప్పటికప్పుడు శుభ్రంగా ఉంచుకోవాలి. ఇలా చేయడం వలన పురుగులు, తెగుళ్ళ తాకిడిని కొంత వరకు నివారించవచ్చు. శుభ్రం చేయగా వచ్చిన చెత్త, ఆకులు, కొమ్మలు మొదలగు వాటన్నింటినీ కంపోస్టు గుంటలో వేస్తే బాగా కుళ్ళి ఎరువుగా తయారువుతుంది. పెరటితోటలో పనిచేయడానికి ఉపయోగించే చిన్న చిన్న పనిముట్లను దగ్గర ఉంచుకుంటే పనిచేయడం సులువుగా ఉంటుంది.

పెరటి తోట పంటల పథకం : పెరటి తోట పథకం ప్రకారం వేసుకోవడం ఎంతైనా అవసరం. పెంచే పైరులు, ప్రతి పంటకు వాడే రకాలు, పంటల వరుస క్రమం మొదలగు విషయాలను స్పష్టంగా ఈ పథకంలో వేసుకోవాలి. తోటల నుంచి నిరంతరం కూరగాయల సరఫరా జరిగేటట్టుగాను, ఇంటిలో నిలువ చేసుకునే అవకాశం ఉంటే తప్ప ఏ కూరగాయలు మిగిలిపోకుండా చూడాలి. మన వాతావరణ పరిస్థితులను అనుసరించి, ఐదుగురు సభ్యులున్న చిన్న కుటుంబానికి కావల్సిన కూరగాయలను సుమారు ఐదు సెంట్ల దీర్ఘ చతురస్మాకారంగా ఉన్న ఆవరణలో పెంచుకోవచ్చు.

పంటల తీరు : భారతీయ పరిస్థితులలో ఏడాది పొడవునా ఏవ మొక్కలు ఎప్పాడెప్పుడు వేసుకోవాలో కింద సూచనప్రాయంగా ఇవ్వడం జరుగుతుంది.

పెరటి తోట ఉపయోగాలు : • మన ఇంటిదగ్గర ఉన్న ఖాళీ స్థలాన్ని ఉపయోగించుకొని, మన ఇంటి పనులకు ఉపయోగించిన నీరు వృధా పోనివ్వక పెరటితోటకు మళ్ళీంచి కూరగాయలను పండించడం ద్వారా మంచి ఆదాయాన్ని పొందవచ్చు. • క్రిమి సంహరక మందుల అవేషాలు లేని మంచి పోషక విలువలు కలిగి యున్న రుచికరమైన తాజా కూరగాయలను మన పెరటి తోట నుండి పొందవచ్చు. • ధరలు విపరీతముగా పెరుగుతున్న ఈ రోజుల్లో ఇలా కూరగాయలు పెరటితోటలో పండించుకోవడం వలన ఖర్చు బాగా తగ్గించుకొనవచ్చును. మరియు మిగులు కూరగాయలను అమ్మడం ద్వారా అధిక ఆదాయాన్ని కూడా పొందవచ్చు. • కుటుంబ సభ్యులందరూ కలసి పెరటితోటలో పని చేయడం ద్వారా వ్యాయామము, మానసిక ఉల్లాసము పనిబత్తిది తగి ప్రశాంతత లభిస్తుంది. పిల్లల మధ్య సహకార భావనను పెంపాందించి మంచి అలవాట్లను నేర్చించినట్లుంటుంది. • ఖాళీ సమయాన్ని ఎంతో ఉపయోగకరమైన పనితో సద్గ్యానియోగించడం జరుగుతుంది. • ఇంటి దగ్గర మనమే పండించుకోవడం ద్వారా ఎక్కువ మొత్తంలో ఆకుకూరగాయల వినియోగం పెరుగుతుంది. తద్వారా రక్తహీనతను అరికట్టవచ్చు. సూక్ష్మపోషక లోపాల్ని అధిగమించి మంచి ఆరోగ్యాన్ని పొందవచ్చు. • కూరగాయలను రోజూ

ప్లాటు.నెం	కాయగూర మొక్క పేరు	సీజను
01.	టమాటూ, ఉల్లి, ముల్లంగి బీన్సు బెండ (బక్రా)	జూన్ - సెప్టెంబర్ ఆక్టోబర్ - నవంబర్ డిసెంబర్ - ఫిబ్రవరి మార్చి - మే
02.	వంకాయ బీన్సు టమాటూ తోటకూర	జూన్ - సెప్టెంబర్ ఆక్టోబర్ - నవంబర్ జూన్ - సెప్టెంబర్ మే
03.	మిరప, ముల్లంగి అలసందలు ఉల్లి	జూన్ - సెప్టెంబర్ డిసెంబర్ - ఫిబ్రవరి మార్చి - మే
04.	బెండ, ముల్లంగి క్యాబ్జెజి గోరు చిక్కుడు	జూన్ - ఆగష్టు సెప్టెంబర్ - డిసెంబర్ జనవరి - మార్చి
05.	ఉల్లి బీటీరూట్ టమాటూ ఉల్లి	జూన్ - ఆగష్టు సెప్టెంబర్ - నవంబర్ డిసెంబర్ - మార్చి ఏప్రిల్ - మే
06.	గోరు చిక్కుడు వంకాయ, బీటీరూట్	జూన్ - సెప్టెంబర్ ఆక్టోబర్ - జనవరి
07.	ఉల్లి క్యారెట్ గుమ్మడి పొదచిక్కుడు	జూన్ - సెప్టెంబర్ సెప్టెంబర్ - డిసెంబర్ జనవరి - మే
08.	లబ్ - లబ్ (పొద) ఉల్లి బెండ కొత్తమీర	జూన్ - ఆగష్టు సెప్టెంబర్ - డిసెంబర్ జూన్ - మార్చి ఏప్రిల్ - మే

ఆహోరంలో తీసుకోవడం వలన అవి మనం తీసుకున్న ఆహోరము జీర్ణమగుటలో సహాయపడటమే కాకుండా ఆకలిని కూడా కలుగజేస్తాయి. పెరటి తోటకి సూర్య రశ్మి బాగా తగలాలి. • తీగజాతి కూరగాయలు పెంచడం వల్ల తక్కువ స్థలంలో ఎక్కువ దిగుబడి మరియు ఆదాయం పొందవచ్చు.

నాటు వేసే పద్ధతి మరియు నారు పోయడం :

- విత్తన పరిమాణం చిన్నగా ఉండే వంగ, టమాట, మిరప వంటి పంటల్లో నారును తప్పనిసరిగా వేసుకోవాలి.
- తీగజాతి కూరగాయలు అయిన కాకర, బీర, చిక్కుడు మరియు విత్తన పరిమాణం పెద్దగా గల మిగతా కూరగాయల పంటలైన బెండ, మునగ వంటి వాటిని నేరుగా విత్తుకోవచ్చు. ఆకు కూరలైన తోటకూర, పాలకూర వంటి వాటిని నారుమడిలో తరువాత కొద్ది రోజులకు కోత కోయవచ్చు.

కూరగాయలు	వరుసల మధ్య దూరం	మొక్కల మధ్య దూరం
టమాట	60 సెం॥	45 సెం॥
వంగ	60 సెం॥	60 సెం॥
బెండ	60 సెం॥	30 సెం॥
బీర	2.5 మీటర్లు	90 సెం॥
కాకర	2.5 మీటర్లు	90 సెం॥
దోస	1.5 మీటర్లు	75 సెం॥
ఆనప	3 మీటర్లు	90 సెం॥
చిక్కుడు	2.5 మీటర్లు	2 మీటర్లు
తోటకూర	20 సెం॥	20 సెం॥
గోంగూర	30 సెం॥	10 సెం॥
మునగ	2.5 మీటర్లు	2.5 మీటర్లు
బొప్పొయి	1.8 మీటర్లు	1.8 మీటర్లు

- తీగజాతికూరగాయలను నారుమడి నుండి ప్రధాన పొలంలోకి మార్పువలసిన అవసరంలేదు. నారుమొక్కలు లేదా విత్తనాలకు ప్రధాన మదులలో దిగువ తెలియచేసిన దూరాలలో వేయటం ద్వారా అధిక దిగుబడిని పొందవచ్చు. తీగజాతి కూరగాయలను పందిళ్ళు వేసిగాని, తీగలపై పాకించడం ద్వారా అధిక దిగుబడి మరియు మంచి నాణ్యతను పొందవచ్చు.

పెరటితోట పెంపకంను ప్రతీ కుటుంబం చేపట్టవచ్చును. ఇంటి ఆవరణలో తోటను పెంచటం వలన అందం, ఆహోరం మరియు ఆరోగ్యం కూడా సంపాదించుకోవచ్చు. పెరటితోట పెంపకం వలన కూరగాయల ఖర్చును ఆదా చేసుకోవచ్చు మరియు పురుగు మందులు లేని కూరగాయలను పండించి ఇంటి కొరకు ఉపయోగించవచ్చు.

పెరటి తోట రకాలు :

- పెద్దవి :-** కనీసం 50 స్ట్రోర్ మీటర్ల విస్తృతం కలిగి ఉండి కూరగాయలతో పాటు కొన్ని పండ్ల మొక్కలు పెంచవచ్చు. ఉదా:- బోప్పాయి, జామ, నిమ్మ, ఉసిరి, మామిడి మొదలగునవి.
- మధ్యఫలం :-** కనీసం 50-200 స్ట్రోర్ మీటర్ల విస్తృతం కలిగి ఉండాలి. టమాట, వంగ, మిరప, మెంతులు, కాకర, దోస, బీన్సు, పాలకూర, ముల్లంగి, క్యాబేజీ, గోరుచిక్కడు మొదలగునవి.
- చిన్నవి :-** కనీసం 150 స్ట్రోర్ మీటర్ల విస్తృతం కలిగిన భూమిలో ఆకుకూరలు మరియు 2 రకాల కూరగాయల పెంపకం చేపట్టవచ్చు.

పెరటితోట పెంపకంలో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు :- తక్కువ విస్తృతంలో పంటను పెంచటం వలన ప్రత్యేకంగా అన్ని అంశాలపై డ్రిఫ్ట వహించాలిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది. • ముందుగా నేలను శుభ్రపరచి పశువుల పెంటవేసి ఆ తరువాత పాదులు చేసుకుని వర్షీ కంపోస్టును వారం రోజుల ముందు కలపాలి. • విత్తనాలు/ నారు నాటుకోవడం మరియు నాటేటప్పుడు దూరం పాటించటం అవసరం. • నాటిన వెంటనే నీరు పెట్టాలి. • ఎప్పటికప్పుడు కలుపును తీయాలి. • ఎండాకాలంలో మూడు రోజులకు ఒకమారు నీరు పెట్టాలి. శీతాకాలంలో అయితే 1 వారం / 2 వారాలకు ఒకమారు పెట్టాలి. • టమాట మడిలో కర్రలు పాతి నిటారుగా పెంచడం ద్వారా అధిక నాణ్యత మరియు ఎక్కువ కాలం నిలువ సామర్థ్యం గల పండ్లను పొందవచ్చు).

పోషికాహార పెరటితోట నమూనా పటం :

		బహువార్షిక మరియు ఏక వార్షిక చెట్లు
పోషికాహార నమూనాల లిస్టు		మామిడి, జామ, ఉసిరి, బోప్పాయి, అరబి,
		మునగ మొదలగునవి
పోషికాహార విధానాల లిస్టు	బెండ	గోరు చిక్కడు
	వంగ	టమాట
	మిరప	క్యాబేజీ
	చిక్కడు	దోస/ఆనప
	ఆకుకూరలు	క్యారెట్

- ఎంతైన మొక్కలు ఉత్తరం వైపు పెంచుకోవడం వలన చెట్ల నీడ మిగతా మొక్కలపై ప్రసరించదు. గాలి కూడా తూర్పు నుండి పడమరకి వీయడం వలన గాలి, సూర్యరశ్మికి అడ్డు లేకుండా ఉంటుంది.
- మిరప, టమాట, వంగ వేసిన చోట పప్పుజాతి (చిక్కడు, బలాటీ) పంటలతో పంట మార్పిడి చేసుకోవాలి.
- ఇటువంటి చిన్న చిన్న జాగ్రత్తలు పాటించడం వలన తక్కువ స్థలంలో ఎక్కువ దిగుబడి పొంది ఇంటిల్లి పాదికి ఆరోగ్యకరమైన కూరగాయలు పండించడమే కాకుండా అదనపు ఆదాయం పొందవచ్చు.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా :

అసోసియేట్ డీన్, సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, గుంటూర - 522 034

ఫోన్ నెం. 0863- 2235106, సెల్ నెం. 83310 24686

కుటీర పరిశ్రమలు - మహిళా సాధికారతకు సోపానం

స్త్రీలు కుటుంబ వ్యవస్థకు కేంద్ర బిందువు వంటి వారు. మన దేశ మొదటి ప్రధాన మంత్రి నెప్పు ఏమన్యారుంటే “ఏ దేశం యొక్క పరిస్థితినైనా అంచనా వేయాలంటే ముందుగా ఆ దేశంలోనే మహిళల పరిస్థితులను అంచనా వేయవలసిన అవసరం ఎంతగానో ఉండని అన్యారు”. అందువలన మహిళల సామాజిక, సాంఘిక, ఆర్థిక పరిస్థితులను మెరుగుపరచడానికి వారిని స్వయం ఉపాధి భాటలో నడిపించవలసిన అవసరం ఎంతగానో ఉంది. మహిళలు తక్కువ పెట్టుబడితో స్థాపించి నిర్వహించగలిగే కుటీర పరిశ్రమలు చేపట్టే విధంగా వారికి తగిన ప్రోత్సాహం మరియు సహకారం అందించాలి. ఈ విషయాన్ని పరిగణలోకి తీసుకొని భారత ప్రభుత్వం ఎన్నో పథకాలను రూపొందించి అమలు చేస్తూ ఉంది.

కుటీర పరిశ్రమ అనేది ఒక చిన్న స్థాయి ఉత్పత్తుల తయారీ వ్యాపారం.

అయితే ముందుగా కుటీర పరిశ్రమలు అంతే ఏమిటో తెలుసుకుండాం.

కుటీర పరిశ్రమలు అనగా తక్కువ పెట్టుబడితో కుటుంబ సభ్యుల సహాయ సహకారాలతో ఇంతిలోని ప్రతి స్త్రీ విజయవంతంగా నిర్వహించగలిగే పరిశ్రమలు. తక్కువ పెట్టుబడితో ముగ్గరు లేదా నలుగురు కుటుంబ సభ్యుల సహకారంతో నిర్వహించుకోగలిగే చిన్న తరఫో పరిశ్రమలు.

ఈ కుటీర పరిశ్రమలను ముఖ్యంగా మనం 3 రకాలుగా విభజించవచ్చు. అవి

1. వ్యవసాయ ఆధారిత - కుటీర పరిశ్రమలు (ఫామ్) : ఉదా : లాభదాయకమైన వాణిజ్య, వంటల పెంపకం, ఉద్యోగవన పంటల పెంపకం, పాడి పరిశ్రమ, కోళ్ళ పరిశ్రమ లేదా పొట్టి, గొర్రెలు, మేకల పెంపకం తదితరమైనవి.

2. వ్యవసాయేతర పరిశ్రమలు (నాన్ ఫామ్) : ఉదా : అగరుబత్తి తయారీ, కొవ్వుత్తుల తయారీ, ఫీనాయిల్, డిట్టెంట్ మొదలగునవి.

3. వాణిజ్య సంబంధిత కుటీర పరిశ్రమలు (ట్రేడ్) : ఉదా : కిరాణా పొపులు, జిరాక్స్ సెంటర్లు, ఫాస్ట్ స్టోర్స్ వంటివి. ఇలా కుటీర పరిశ్రమలను 3 రకాలుగా విభజించుకోవచ్చు. మహిళలు, తమ తమ నైపుణ్యాలు మరియు శక్తి సామర్యాలకు అనుగుణంగా సరైన కుటీర పరిశ్రమలను ఎంచుకోవలసిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది.

కుటీర పరిశ్రమల వలన లాభాలు : • మహిళల ఆర్థికాభివృద్ధి దిగశగా అడుగు వెయ్యడానికి తోడ్పడుతాయి.

• మహిళలు సాధికారతను సాధించవచ్చు. • కుటుంబ సాంఘిక ఆర్థిక స్థితిని మెరుగుపరచుకోవచ్చు.

• పిల్లల సంపూర్ణ వికాసానికి కావలసిన ఆర్థిక సమీకరణకు ఇవి ఎంతగానో దోహదపడతాయి.

అందువలన గాంధిజీ కుటీర పరిశ్రమలను ప్రోత్సహించడమే కాకుండా ఇవి దేశాభివృద్ధికి పట్టుకొమ్మలు అని పేర్కొన్నారు. అంతేకాకుండా గాంధిజీ సేవా గ్రామ స్థాపించి కుటీర పరిశ్రమలను ప్రోత్సహించారు. రవీంద్రనాథ్ తాగూర్ శ్రీనికేశవ్ ను పశ్చిమ బెంగాల్లో స్థాపించి కుటీర పరిశ్రమలను గురుదేవులుగా ప్రోత్సహించడం జరిగింది.

కుటీర పరిశ్రమలను ప్రోత్సహించే సంస్థలు ముఖ్యంగా మహిళల అసక్తి, అనుభవం, నైపుణ్యతలను దృష్టిలో పెట్టుకొని వారికి ఆయా రంగాలలో శిక్షణ మరియు సహాయ సహకారాలు అందించవలసిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది. ఉదా : రైతు మహిళలను వ్యవసాయ ఆధారిత కుటీర పరిశ్రమలను చేపట్టే విధంగా ప్రోత్సహిస్తే వారికి ఆ రంగంలో వారికి ఉన్న అనుభవంకు శిక్షణ మరియు ఆర్థిక సహకారం తోడ్పడే, వారు విజయ పథంలో పయనించడానికి ఎంతో అవకాశం ఉంటుంది. ఆదేవిధంగా వ్యవసాయ రంగంలో లేని మహిళలకు అగరుబత్తి మరియు కొవ్వుత్తుల తయారీ వంటి వ్యవసాయేతర కుటీర పరిశ్రమలలో శిక్షణాను ఇచ్చినట్లయితే వారి ఆర్థిక

పరిస్థితి మెరుగు పరుచుకోవడానికి అవకాశం ఇచ్చిన వారమవుతాము. విద్యావంతులైన స్థీలు మరియు యువతులకు వాణిజ్య సంబంధిత కుటీర పరిశ్రమలు చేపట్టే దిశగా ప్రోత్సహించవచ్చు. గొల్రెల పెంపకం, పట్టు పరిశ్రమ, వర్లు కంపోస్టు తయారీ, కోళ్ళ పెంపకం, పాడి పరిశ్రమ, పుట్టు గొడుగుల పెంపకం, పట్టు పురుగుల పెంపకంను మహిళలు లాభధాయకంగా తక్కువ పెట్టుబడితో చేపట్టదగిన వ్యవసాయ ఆధారిత కుటీర పరిశ్రమలను ఐ.సి.వి.ఆర్. సంస్థ వారు పేర్కొనడం జరిగింది. అందువలన రైతు మహిళలు ఈ పరిశ్రమలు చేపట్టదలచినట్లయితే ప్రతి జిల్లాలో వ్యవసాయ శాఖ వారి యొక్కరైతు శిక్షణ సంస్థ (ఎఫ్.టి.సి.) లో శిక్షణను పొందవచ్చు. వ్యవసాయ శాఖ వారు కాకుండా వ్యవసాయ అనుబంధ శాఖలైనటు వంటి ఉద్యానవన శాఖ, మత్స్య శాఖ మొదలగు శాఖల శిక్షణా కేంద్రాలలో ఆయా శాఖలకు సంబంధించిన శిక్షణలను ఉచితంగా పొందడమే కాకుండా ఆర్థిక సహాయాన్ని మరియు సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని కూడా పొందవచ్చు. అదేవిధంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయంకు అనుసంధానమైన కృషి విజ్ఞాన కేంద్రాలు, ఏరువాక కేంద్రాలు, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన సంస్థల ద్వారా కూడా రైతు మహిళలు ఈ సాంకేతిక శిక్షణలను పొందవచ్చు. రాష్ట్ర స్థాయిలోని నైపుణ్య శిక్షణ సంస్థలు మహిళల సాధికారతక ఎన్నో శిక్షణలు ఇప్పుడమే కాకుండా వారికి తగిన క్షేత్ర సందర్భానులను కూడా నిర్వహిస్తున్నాయి. అందువలన మహిళలు ఈ శిక్షణా సంస్థలను గురించి తెలుసుకోవలసిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది.

వ్యవసాయేతర కుటీర పరిశ్రమలు చేపట్టదగ్గ ప్రోత్సహం మహిళలకు జిల్లా గ్రామీణాభివృద్ధి ఏజెన్సీ, టైనింగ్ అండ్ పెక్కాలజీ డెవలప్ మెంట్ సెంటర్ మరియు మినిస్ట్రీ ఆఫ్ పో.ఎస్.ఆర్.డి. యొక్క జన శిక్షణా సంస్థాన, నెప్రూ యువ కేంద్రాలు నుండి గాని, బ్యాంకులు నిర్వహిస్తున్న శిక్షణ సంస్థలు ఉడా : ఆంధ్ర బ్యాంక్, ఇన్సిట్యూట్ ఫర్ రూరల్ డెవలప్ మెంట్ నుండి తగిన శిక్షణలను పొందడమే కాక బుణి సౌకర్యంను కూడా పొందవచ్చు. రాష్ట్ర స్థాయిలో భాదీ విలేజ్ ఇండస్ట్రీస్ కార్బోరేషన్, భాదీ విలేజ్ ఇండస్ట్రీస్ బోర్డ్ నుండి బట్టల అమ్మకము హస్తకళలు, గృహాలంకరణ మరియు గృహపేశావకరణ వస్తువుల తయారీపై ప్రత్యేక శిక్షణలను అందుకోవచ్చు. జాతీయ స్థాయిలో భాదీ మహా విద్యాలయ, రూరల్ గ్రాండ్ ప్రోగ్రామ్, నేపస్టర్ ఇన్సిట్యూట్ ఆఫ్ రూరల్ డెవలప్ మెంట్ మరియు ప్రధాన మంత్రి కౌశల్ వికార్ యోజన; వంటి సంస్థలు గ్రామీణ మహిళలకు ఎన్నో రకాలైన లాభధాయకమైన కుటీర పరిశ్రమలపై ఉచిత శిక్షణలను అందిస్తున్న ఈ శిక్షణలు, సహకారం మరియు పథకాలను గురించి అవగాహన పెంచుకోవలసిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది.

అదేవిధంగా వాణిజ్య రంగంలో కుటీర పరిశ్రమలైనటువంటి కిరాణా పొపు యాజమాన్యం, జిరాక్స్ సెంటర్లు నిర్వహణ సంస్థలు ఆర్థిక సహాయాన్ని అందించడం జరుగుతూ ఉంది. జిల్లా స్థాయిలో డిస్ట్రిక్ట్ ఇండస్ట్రీస్ కార్బోరేషన్, బి.యం.పి. ల ద్వారా మహిళలు కుట్లు, అల్లికలు, మెకానిక్, రిపేరింగ్, డ్రైవింగ్ వంటి వాటిలో మహిళలకు శిక్షణ ఇస్తారు. చిన్న పరిశ్రమల అభివృద్ధి సంస్థ వ్యవస్థాపక నాణ్యత కలిగిన వ్యక్తులను గుర్తించడం, వారిని ప్రేరేపించడం మరియు నిర్మాణాత్మక శిక్షణా కోర్సు ద్వారా వారికి శిక్షణ ఇప్పుడం, తద్వారా వివిధ ఏజెన్సీల నుండి లభించే సహాయంతో, వారు చిన్న తరఫ్త పరిశ్రమలను స్థాపించడానికి వీలు కల్పిస్తారు.

ఈక ప్రభుత్వ పథకాల విషయానికి వస్తే గ్రామీణ అభివృద్ధి శాఖ అమలు చేస్తున్న నైపుణ్యాభివృద్ధి కార్యక్రమం, స్టార్ట్ అప్ కార్యక్రమం, మేక్ ఇన్ ఇండియా కార్యక్రమాలు ముఖ్యమైనవి. అందువలన స్థీలకు కుటీర పరిశ్రమలను ప్రోత్సహిస్తున్న మంత్రిత్వ శాఖల సంస్థలు మరియు పథకాలను గురించి సమగ్రంగా తెలుసుకొని మహిళా సాధికారిత దిశగా పయనించాలని ఆశిస్తున్నాం.

మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా : సహ ఆచార్యులు (సామాజిక విజ్ఞాన శాప్రతం), సామాజిక విజ్ఞాన కళాశాల, లాం, గుంటూరు. నెల్ నెం. 94941 92229

**STATEMENT ABOUT THE OWNERSHIP AND
OTHER PARTICULARS ABOUT NEWSPAPER
VYAVASAYA PANCHANGAM**

From IV (SEE RULE 8)

Place of Publication	Guntur
Periodicity of Publication	Annual (Once in a Year)
Printer's name	V. Krishnaiah
Nationality	INDIAN
Address D.No.	Prajasakti Printer & Publisher Pvt. Ltd. 14-12-19, Praksash Nagar, Krishana Nagar (P), Tadepalli (M), Guntur - 522 502
Publisher's Name	Dr. B. Vijayabhinandana
Address	Director of Extension Administrative Office Acharya N.G Ranga Agricultural University, Lam, Guntur-522 034 Andhra Pradesh
Editor's Name	Dr. A. Lalitha
Nationality	INDIAN
Address	Prinicpal Agricultural Information Officer, Acharya N.G Ranga Agricultural University, Lam, Guntur- 522 034
Name and address of the individuals who own the newspaper and partners or share holders holding more than one percent of the total capital	Acharya N.G Ranga Agricultural University, Administrative Office, Lam, Guntur- 522 034 Andhra Pradesh.

I, Dr. B. Vijayabhinandana, hereby declare that the particulars given above are true to the best of my knowledge and belief

Sd/- Dr. B. Vijayabhinandana

Signature of the Publisher

| To

| చిరునామా :

| ప్రధాన వ్యవసాయ సమాచార అధికారి,
| వ్యవసాయ సమాచార మరియు ప్రసార కేంద్రం,
| ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం,
| అడ్వైన్స్‌డీ పోస్ట్ గ్రాస్యమేషన్ సెంటర్ ఆవరణ,
| లాం, గుంటూరు - 522 034, ఆంధ్రప్రదేశ్.

| ఫోన్ : 91005 00223

| ఈ-మెయిల్ : paio@angrau.ac.in

| క

| తి

| రిం

| స్త

| ము

| From :

గమనిక : ‘వ్యవసాయ పంచాంగం’ ప్రచురణలో పొందువర్షుబడిన వివిధ అంశాలపై మీ సూచనలను,
సలహాలను ఈ కాగితపు వెనుక వైపు వ్రాసి, వై చిరునామాకు పంచగలరు.

రైతాంగానికి సమయాచితమైన సమాచార సేవలో మరొక విజిష్ట ప్రచురణ
'వ్యవసాయం' మాస పత్రిక



సంపత్తుర చందా : రూ. 200/-

జీవితకాల చందా : రూ. 1000/-



సంప్రదించవలసిన చిరునామా : ప్రధాన వ్యవసాయ సమాచార అధికారి,

ఆచార్య ఎన్. జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

లాం, గుంటూరు - 522 034

paio@angrau.ac.in మరియు vyavasayam@angrau.ac.in