

సమగ్ర వ్యవసాయం

రైతు జీవనాధార సుస్థిరత - సూచనలు



వ్యవసాయ సాంకేతిక యూజమాన్స్ సంస్థ (ATMA) సాజన్సోఫ్ట్



ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయము

వ్యవసాయ పరిశోధనా సౌందర్యం
అనంతపురము - 515 001.



సమగ్ర వ్యవసాయం

రైతు జీవనాధార సుస్థిరత - సూచనలు

డా॥ బి. సహదేవ రెడ్డి

డా॥ కె. భార్తివి

డా॥ యం. విజయసాయి రెడ్డి

డా॥ పి. రాధిక

డా॥ యం. విజయశంకర్ బాబు

శ్రీ కె. మధుసూధన రెడ్డి

డా॥ సి. రాధా కుమార

డా॥ యుస్.యున్. మల్లేష్వర సాబినేని

శ్రీ జి. నారాయణ సౌమి

డా॥ పి. శాంతి

శ్రీ కె.సి. నటురాజ్

శ్రీ వై. పవన్ కుమార్ రెడ్డి

శ్రీమతి సి. ప్రత్యుష



ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయము
వ్యవసాయ పరివోధనా సాధనం

అనంతపురము - 515001

రంపానక్కురి :

- డా॥ బి. సహదేవ రెడ్డి
- డా॥ కె. భార్లవి
- డా॥ యం. విజయసాయి రెడ్డి
- డా॥ పి. రాధిక
- డా॥ యం. విజయశంకర్ బాబు
- శ్రీ కె. మధుసూధన రెడ్డి
- డా॥ సి. రాధా కుమారి
- డా॥ యస్. యన్. మల్లేశ్వర సాచినేని
- శ్రీ జి. నారాయణ స్వామి
- డా॥ పి. శాంతి
- శ్రీ కె.సి. నటరాజ్
- శ్రీ వై. పవన్ కుమార్ రెడ్డి
- శ్రీమతి సి. ప్రత్యుష

పర్యవేక్షణి:

- డా॥ బి. సహదేవ రెడ్డి
- పుదాన శాస్త్రవేత్త (మెట్ట వ్యవసాయము)
- వ్యవసాయ పరిశోధనా సాధనం
- అనంతపురము - 515001
- ఫోన్ : 08554 - 200303

స్థాజిస్టరి : వ్యవసాయ సాంకేతిక యాజిమాన్య సంస్థ (ATMA) సాజిస్టింటీ

పిత్తులు : 500

ప్రస్తురిణి : 2014

ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విష్ణువిద్యాలయము
ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా సాంస్కరిక పరిశోధనలు
సంద్రభ - 518502, కర్ణాటక జిల్లా.
శైలి పలుకులు



ప్రస్తుత తరుణంలో రైతులు వివిధ పంటల సాగుబైనే దృష్టి సారిస్తున్నారు. వర్రపొతంలో అసాధరణ తేడాలతో పాటు, అతివ్యప్తి, అనావ్యప్తి, అకాల వర్షాలు, వేడి గాలులు మరియు నీటి కాలప్యము, భూసారం, నీటి వనరులు తగ్గడం, పర్యావరణ అసమతుల్యత వంటి సమస్యలు నానాటికి పెరుగుతున్నాయి. భవిష్యత్తులో కూడా మన వ్యవసాయ రంగం ఇలాగే కొనసాగితే తీవ్ర పరిణామాలను ఎదుర్కొనవలని రావచ్చ. రైతులు ఆర్థిక సుస్థిరతను సాధించాలంటే వ్యవసాయం, వ్యవసాయేతర పరిశ్రమలైన ఉద్యానవన పంటలసాగు పశువులు, గొర్రెలు, మేకలు, కోళ్ళు, చేపలు, తేనెలీగలు, పట్టపురుగులు, పుట్ట గొడుగుల పెంపకము, వర్షీ కంపోస్ట్ తయారీ పశు గ్రాసాల సాగు మొదలైన వాటిని దృష్టిలో ఉంచుకొని పరిస్థితుల అనుగుణంగా చేపట్టాలి. ప్రత్యామ్మాయ వంటలు మరియు వంటల సరళితో పాటు వ్యవసాయ అనుబంధ పరిశ్రమల మీద ఆధార పడడం వలన రైతులు నికరాదాయాన్ని పెంచుకోవడం సాధ్యమవుతుంది. అదే విధంగా రైతులు బయట నుండి కొనే వనరులు మీద ఖర్చు తగ్గించడానికి తమకు అందుబాటులో ఉన్న సహాజ వనరులను సమర్థవంతముగా వినియోగించు కోవాలి.

రైతు ఉత్పత్తి ఖర్చును తగ్గించుకొని, నాణ్యమైన మరియు స్థిరమైన పంటల ఉత్పత్తి అధిక లాభాలను పొందడానికి అవసరమైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని “సమగ్ర వ్యవసాయము రైతు జీవనాధార సుస్థిరత - సూచనలు” అనే ఈ పుస్తకము రైతులకు, వ్యవసాయ విస్తరణ సిబ్బందికి ఉపయోగ పడగలదని ఆశిస్తున్నాను.

శైలి వై. పలుకురు

అసోసియేల్ డైరెక్టర్ ఆఫ్ రిసెర్చ్
ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా సాంస్కరిక పరిశోధనలు
సంద్రభ - 518 502.

విషయ సూచిక

1.	సమగ్ర వ్యవసాయం	1
2.	ప్రధాన పంటల సాగు - ముఖ్యసూచనలు	3
3.	మెట్ట సాగులో మెళకువలు	31
4.	కూరగాయల సాగు	43
5.	పంటలలో జీవన ఎరువులు, జీవన క్రిమి మరియు చీడ నాశకాలు	46
6.	సేంద్రీయ వ్యవసాయం	51
7.	వర్షీ కంపోస్ట్ తయారీ	55
8.	పశువుల పెంపకములో మెళకువలు	58
9.	గొర్రెల పెంపకములో మెళకువలు	63
10.	పెరటి కోళ్ల పెంపకము	67
11.	పశు గ్రాసాల సాగు	70
12.	అజ్ఞాల్లా	72
13.	పశువులకు సంపూర్ణ సమీకృత ఆహారం తయారీ	76
14.	మన సంపూర్ణ ఆరోగ్యానికి పోషకాహారం ప్రాముఖ్యత.	84

సమగ్ర వ్యవసాయం

ప్రస్తుత తరుణంలో రైతులు వివిధ పంటల సాగుపైనే దృష్టి సారిస్తున్నారు. పంటసాగులో కేవలం రసాయన ఎరువులు, రసాయన పురుగుమందులు వాడి సేద్యం చేస్తున్నారు. వీటివల్ల అనేక అనర్థాలు వాటిల్లాయి. భూములు నిస్సిరమై పోయాయి. వాతావరణం, నీరు కలుషితమైనాయి. పురుగులను, తెగుళ్లను నియంత్రించే సహజశత్రువులు కనుమరుగయ్యాయి. పురుగుమందుల అవశేషాలు ఆహారపదార్థాలలో మిగిలి పోయి మానవాళికి తీవ్రమైన ఆరోగ్య సమస్యలు ఎదురవుతున్నాయి. పండించిన పంటలకు గట్టబాటు ధరలు లభించక సాగు ఖర్చులు అధికమయి రైతులు విలవిలలాడుతున్నారు. కోత అనంతరం సరైన యాజమాన్యం లేక ఆహార ధాన్యాలు, పండ్లు, కూరగాయల పంటల్లో నుమారు 40 శాతం నష్టం వాటిల్లతుంది. రైతులు సరైన ఆదాయం లేక పిల్లలను పోషించలేక, చదివించలేక సతమతమవుతూ వ్యవసాయాన్ని వదిలి పట్టణాలకు వలసపోతున్నారు. భవిష్యత్తులో కూడా మన వ్యవసాయ రంగం ఇలాగే కొనసాగితే తీవ్ర వరిణిమాలను ఎదుర్కొనవలని రావచ్చు. దీని పరిష్కారమార్గమొకటే - రైతులు కేవలం పంటల సాగు పైనే కాక పశుపోషణ, కోళ్ల పెంపకం, మేకల పెంపకం, గొల్రెల పెంపకం, పట్ట పురుగుల పెంపకం, పుట్టగొడుగుల పెంపకం, తేనేటీగల పెంపకం, చేపల పెంపకం వంటి వాటిపై కూడా దృష్టి సారించితే వ్యవసాయ రంగంలో నిలదొక్కుకొని లాభాలు పొందడానికి వీలవుతుంది. ఇదే సమగ్ర వ్యవసాయం.

వ్యవసాయంతో పాటు పైన తలిపిన అనుబంధ రంగాల కలయిక సమగ్ర వ్యవసాయం వల్ల రైతుల ఆదాయం పెరగడమే కాకుండా వారి కుటుంబమ్ములకు కూడా ఉపాధి అవకాశాలు లభిస్తాయి.

సమగ్ర వ్యవసాయం సాగుపద్ధతులలో మార్పుతెచ్చి వనరులు సద్వినియోగ పరుచుకొని సాగులో అధిక దిగుబడులు సాధించడానికి తోడ్పుడుతుంది. పొలంలోని వ్యాధాలన్నింటిని శుద్ధి చేసి తిరిగి ఉపయోగించి పంటల ఉత్పత్తిని పెంచవచ్చు. వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణ మండలాల్లో రైతుల సాంఘిక ఆర్థిక స్థితిగతులను బట్టి వ్యవసాయంతో పాటు అనువైన వ్యాపకాలను చేపట్టి అధిక ఆదాయాన్ని పొందవచ్చు.

సమగ్రవ్యవసాయ పద్ధతివల్ల ప్రయోజనాలు :

జనాభా పెరుగుదలకు సరితుగే ఆహారోత్పత్తిని పొందవచ్చు. పొలంలోని వ్యర్థ పదార్థాలను, ఇతర వనరులను శుద్ధిచేసి తిరిగి వినియోగించడం వల్ల రైతు ఆదాయం పెరుగుతుంది. సేంద్రియ వ్యుత్తాలను శుద్ధిచేసి వినియోగించడం వల్ల సుస్థిర భూసారం, ఉత్పాదకత పొందవచ్చు). కార్బోఫ్రోడేట్లు, కొవ్వువదార్థాలు, విటమిన్లు, ప్రొటీన్లు, అధికంగా ఉన్న పోషకాహారం లభ్యమవుతుంది. పందుల పెంపకం, కోళ్ళపెంపకం, నుండి వచ్చే వ్యుత్తాలను సమర్థవంతంగా శుద్ధిచేసి ఉపయోగించడం వలన వాతావరణాన్ని రక్షించవచ్చు). అనుబంధ వ్యాపకాల నుండి వచ్చే ఊప ఉత్పత్తులను శుద్ధిచేసి తిరిగి వాడటం వలన సాగుఖర్యలు తగ్గుతాయి. సమగ్ర వ్యవసాయంలో అనుబంధ వ్యాపకాల నుండి లభించే గుడ్లు, పాలు, పుట్టగొడుగులు, కూరగాయలు, తేనె, పట్టు కాయలనుండి క్రమమైన నికరాదాయం లభిస్తుంది. సమగ్ర వ్యవసాయంలోని అ డపుల పెంపకం ద్వారా బయోగాస్ట్ ఉత్పత్తి అయి ఇంధనం ఖర్చు తగ్గుతుంది. పశుగ్రాసాలను అంతరపంటలు గాను, పొలంగట్టిపై రక్కిత పంటలుగాను పండించడం వలన మంచి పోషక విలువలున్నాయి. పశుగ్రాసం సరిపడ పరిమాణంలో ఆవులకు, గేదెలకు, మేకలకు, జీవాలకు, కుండేళ్ళకు మేపడానికి లభిస్తుంది. సహజ అడవులకు నష్టం వాటిల్లకుండా వంటచెరకు, కలప అవసరాలు తీరుతాయి. సమగ్ర వ్యవసాయంలో అటవీ మొక్కలు, వివిధ పంటల పెంపకం వల్ల భూమికోతను నివారించవచ్చు. సమగ్ర వ్యవసాయం ద్వారా సంవత్సరం పొడవునా వని దొరుకుతుంది.

సమగ్ర వ్యవసాయంలోని భాగాలు :

పంటలు, పశువులు, పశ్చలు, చెట్లు ఏర్కమయిన సమగ్ర వ్యవసాయ పద్ధతిలోనైన ముఖ్య భాగాలు. పంటలలో ఉపపంటలు ఏకపంట, మిక్రమపంటలు, ఆహార పంటలు, బహుపంటలు (ఆహారధాన్యాలు, అపరాలు, సూనెగింజలు, పశుగ్రాసాలు) పశువులలో ఆవులు, గేదెలు, గొర్రెలు, మేకలు, కోళ్ళు, తేనెలీగలు, పట్టు పురుగులు. చెట్లలో రకాలు కలపచెట్లు, వంటచెరకు చెట్లు, పశుగ్రాసచెట్లు, పండ్లచెట్లు.

ప్రధాన పంటల నాగు - ముఖ్య సూచనలు

మొక్కజీవిన్ట్

సిథారసు చేయబడిన సంకర జాతి/ప్రత్యేక రకములు :

- దీర్ఘకాలిక పైఏబిడ్లు - డి.పోచ.యం-103, 105,,113, 900 యం.గోల్డ్, బయో 9681, ప్రి. 311, ఎన్.కె.-6240, 30బి07
- మధ్యకాలిక పైఏబిడ్లు - డి.పోచ.యం. 107,111, 117, బయో9637, ప్రభల్, కె.పోచ-510, కోహినూర్
- స్వల్పకాలిక పైఏబిడ్లు - డి.పోచ.యం.109, 115 ప్రకార్, కె.పోచ.5991, పి.ఇ.పోచ-1,2,డి.కె.సి.-707

అతిస్వల్పకాలిక : పోచ.ఇ.యం-1129, వి.యల్42, ఎమ్.ఎమ్.పోచ-133

తీపి మొక్కజీవిన్ట్ : మాధురి ట్రియ, విన్, ఆరెంజ్

పాప్ కార్ష్ట్ : అంబర్ పాప్కార్ష్

బెబి పాప్కార్ష్ : పోచిఎం 129, విఎల్ 49

క్స్పలిటీ ప్రాటీన్ మొక్కజీవిన్ట్ : అంబర్ శక్తి, పోచ్ క్యూ. పి.యం-1

- చవుడు నేలల్లో, మురుగు నీరు నిలువ ఉండే నేలల్లో సాగుచేయరాదు.

విత్తుకాలం : జూన్ 15 నుండి జూలై 15 వరకు విత్తుకోవాలి. వర్షాభావ వరిస్థితుల్లో జూలై ఆఖరి వరకు స్వల్పకాలిక రకాలను విత్తుకోవచ్చు.

విత్తు పద్ధతి : తూర్పు-వడమర దిశలలో ఉన్న బోదెలకు దక్కిణం వైపు పై నుండి 1/3వ వంతు ఎత్తులో విత్తినచో మొక్కకు సూర్యరశ్మి బాగా తగిలి ఎదుగుదల బాగుంటుంది. బోదెలపద్ధతి నీటి పారుదలకు మరియు ఆధిక వర్షపు నీరు బయటకు పోవుటకు సహకరిస్తుంది.

- 75x20 సెం.మీ. లేక 65x25 సెం.మీ. దూరంలో విత్తి ఎకరానికి 26,000 వేల మొక్కల సాంద్రత ఉండేలా చూడాలి.

► శైఖిడ్ రకాలకు 6-8 కిలోలు తీవి మొక్కజోన్సుకు 4 కిలోలు బేబీకార్బ్ రకానికి 10 కిలోలు విత్తనాన్ని ఎకరాకు వాడాలి.

► ద్రైమ్ / కాప్ట్సన్ 3 గ్రా. కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తన పుద్ది చేయాలి.

కలుపు నివారణ : అట్రజిన్ 50శాతం పొడి మందును తేలిక నేలల్లో ఎకరాకు 800 గ్రాములు, బరువు నేలల్లో 1.2కిలోలు 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి విత్తిన 2-3 రోజులలో నేలల్లో తగినంత తేమ ఉన్నప్పుడు పిచికారి చేసి వెడల్పాకు కలుపును ఒక నెలవరకు మొలవకుండా నివారించాలి.

అంతర పంట : పప్పుజాతి పంటలను అంతర పంటలుగా విత్తుకున్నప్పుడు అట్రజిన్కు బదులుగా పెండిమిథాలిన్ మందును ఎకరాకు ఒక లీటరు 200 లీటర్ల నీటితో పిచికారి చేయాలి. వర్షాభావ పరిస్థితుల్లో రెండు పంటలు వేయడం వల్ల ఒక పంట నష్టపోయినా మరొక పంట నుండి ఆదాయం పొదవచ్చు. పప్పుజాతి పంటలవల్ల భూసారం పెరిగి అధిక దిగుబడులు పొందవచ్చు.

ఎరువులు : ఎకరాకు 72-80 కిలోల నత్రజని, 24కిలోల భాస్వరం, 20కిలోల పొట్టావ్ నిచ్చు ఎరువులను వాడాలి. 1/3వ పంతు నత్రజని, మొత్తం భాస్వరం, సగం పొట్టావ్ ఎరువులను విత్తే సమయంలో వేయాలి. 30-35 రోజుల మధ్య 1/3వ పంతు నత్రజని, సగం పొట్టావ్ ఎరువులను వేయాలి. మూడు పంటలకొకసారి ఎకరాకు 20కిలోల జింక్ సల్ఫైట్సు భూమిలో వేసి కలియడున్నాలి. పంటపై జింక్ సల్ఫైట్సు భూమిలో వేసి కలియడున్నాలి. పంటపై జింక్ లోప లక్షణాలను గమనిస్తే, 2గ్రాముల జింక్ సల్ఫైట్సు లీటరు నీటిలో కలిపి వారం రోజులలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.

► ఆహార పంటగా సాగుచేసిన మొక్కజోన్సులో అంతరపంటగా పశ్చానమునకై మొక్క జోన్సును ఒకమీటరు ఎత్తు పెరుగు వరకు సాగుచేయవచ్చును.

► 2:1 నిప్పుత్తిలో మొక్కజోన్సులో కందిని అంతర పంటగా వేయవచ్చును. మొక్కజోన్సు తరువాత కంది లేక పేరుశనగ సాగు లాభదాయకం.

నీటియాజమాన్యం : మొక్కజోన్సు పంట అధిక నీటిని మరియు నీటి ఎద్దడిని తట్టుకోలేదు విత్తిన తరువాత పొలంలో నీరు నిలబడితే విత్తనం మొలకెత్తదు. 30రోజులలోపు పెరుకు అధిక నీరు హానికరం. అధిక వర్షాలలో పంటలో నీరు నిలబడకుండా బయటకు

తీసివేయాలి. వర్షాలు తగ్గిన వెంటనే ఎకరాకు 25కిలోల యూరియాను భూమిలో వేయాలి. తెగులు, సోకకుండా మాంకోజెబ్సు పిచికారి చేయాలి. పూత దశ ముందు నుండి గింజ గబ్బపడే వరకు పైరుకు నీరు అత్యవసరం. ఈ దశలో నీటి ఎద్దడికి గురైనచో దిగుబడి తగ్గుతుంది. నీటి ఎద్దడి ఉంటే 20గ్రా యూరియాను లీటరు నీటికి కలిపి వంటపై పిచికారి చేసినచో కొంతవరకు తట్టుకుంటుంది. వర్షాభావ పరిస్థితుల తర్వాత పడిన వానలకు ఎకరాకు 25 కిలోల యూరియాను అదనంగా వేసుకోవాలి. దీనివల్ల దిగుబడి పెరుగుతుంది.

- కాండం తొలిచే చారల పురుగు నివారణకు విత్తిన 10-20 రోజుల లోపు మోనోక్రోటోఫాన్ 1.5 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి లేదా కార్బోఫ్యూరాన్ 3జి గుళికలను ఎకరాకు 2 కిలోల చొప్పున మొవ్వులో వేయాలి.
- ఆకుమాడు మరియు ఎండు తెగులు నివారణకు వారం రోజుల వ్యవధిలో 3 సార్లు మ్యాంకోజెబ్ 2.5గ్రా. లీటరు నీటికి పిచికారి చేయాలి. సమయానుకూల స్వీరక్షణ చర్యలను చేపట్టాలి.
- గింజలలో 25-30 తేమ శాతం ఉన్నప్పుడు కోయాలి. వరి తరువాత మొక్కొన్నాను జీరో టీల్సెస్టలో వేయవచ్చు.

అచ్చిన్ని

రకాలు : పి.ఎస్.వి. 1, సి.ఎస్.వి. 13, 15, నంద్యాల తెల్లజొన్లు 2,3,4

సంకర రకాలు : సి.ఎస్.పోవ్. 13, సి.ఎస్.పోవ్. 16, సి.ఎస్.పోవ్. 14. సి.ఎస్.పోవ్. 18

నేలలు : నల్లనేలలు, తేలికపాటి ఎర్రనేలలు

విత్తన మొత్తాదు : 3-4 కేజీలు /ఎకరాకు

విత్తు పడ్డతి : 45 సెం.మీ. × 12 -15 సెం.మీ.

విత్తుసమయం : ఖరీఫ్ : జూన్ రబీ : అక్టోబర్ - నవంబర్

కలుపు యాజమాన్యం : అట్రాజిన్ - 800 గ్రాములు ఎకరాకు

ఎరువులు : ఎకరాకు 50కిలోల యూరియా (రెండుదఫాలుగా), 100కిలోలు సింగిల్ నూపర్ ఫాస్ట్ ఏస్ట్రేట్ మరియు 80కిలోల మ్యార్జేట్ ఆఫ్ పొట్టాష్ ఎరువులను వేయాలి.

సస్యరక్షణ :

- ☛ జొన్నను ఆశించు ప్రధానమైన పురుగు మొవ్వు చంపు ఈగ దీని నివారణకు కార్బీ పూయారాన్ 3 శాతం గుళికల్ని ఎకరానికి 4 కిలోల చొప్పున మొక్కల సుడుల్లో వేయాలి.
- ☛ ఖరీఫ్‌లో బంకకారు తెగులు నివారణకు విత్తనశుద్ధి చేసిన విత్తనాన్ని వేసుకోవాలి (కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. కాప్టాన్/లైరమ్). తెగులు ఎక్కువగా ఆశించినపుడు మాంకోజెబ్ 2 గ్రా./లీ నీటికి కలిపి పూత దశలో వారం వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ☛ తెగుళ్ళలో గింజ బూజు ప్రధానమైనది. ఈ తెగులు ఖరీఫ్‌లో ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది. నివారణకు కాప్టాన్ (2 గ్రా./లీ. నీటికి) మరియు అరియోఫంగిన్ (0.2 గ్రా./లీ. నీటికి)లను కలిపి వారం వ్యవధిలో 2-3 సార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ☛ జొన్నను కందితో అంతరపంటగా 2:1 నిష్పత్తిలో చేసుకొంటే అధిక దిగుబడులను పొందవచ్చును.

నొఱ

అధిక దిగుబడినిచ్చు కాంపోజిట్ రకాలు : ఐ.సి.టి.పి.8203, ఐ.సి.ఎమ్.వి.221, రాజ్-171 మరియు ప్రైటిడ్ రకాలైన పోచ్. పోచ్.బి.67, ఆర్. పోచ్.బి.121, ఐ.సి.ఎమ్. పోచ్. 356, ఎ.బి. పోచ్-1.

- ☛ తేలికపాటి ఎర్పనేలలు మరియు నీరు నిలువని సల్లరేగడి నేలలు అనుకూలం. ఎకరాకు 4 టన్నుల పశువుల ఎరువును ఆభరి దుక్కిలో వేసి బాగా కలియడున్నాలి.
- ☛ ఎకరాకు 1.6 కిలోల విత్తనాన్ని (కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. లైరామ్ లేదా కాప్టాన్ చొప్పున కలిపి శుద్ధి చేసుకోవాలి.) సాళ్ళ మధ్య 45 సెం.మీ., దూరం మరియు సాళ్ళలో మొక్కల మధ్య 12-15 సెం.మీ. దూరంగా ఉండేలా గౌరుతో విత్తుకోవాలి.

- ఎకరాకు 50 కిలోల యూరియా, 75 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్, 35 కిలోల మ్యారీట్ ఆఫ్ పొటావ్ ఎరువులను వేసుకోవాలి. యూరియా మాత్రం రెండు దపాలుగా సగభాగం విత్తేటప్పుడు, మిగిలిన సగభాగం విత్తిన 25-30 రోజుల వయస్సు మొక్కలకు పైపాటుగా వేయాలి.
- విత్తిన రెండు రోజులలోపు అట్రాజిన్ 50% పొడి మందును ఎకరాకు 600 గ్రా. చొప్పున 200లీటర్ల నీటిలో కలిపి తడినేలపై పిచికారిచేసి కలుపు మొక్కల ఉధృతిని తగ్గించుకోవాలి. 25-30 రోజుల పంటలో దంతులతో అంతర సేర్యు చేస్తే కలుపు మొక్కలను పెరగనివ్వుకుండా పంట బాగా పెరిగేలా దోహదపడుతుంది.
- ఖరీఫ్లో రెండు సాళ్ళ సజ్జకు ఒక సాలు కంది పంటను అంతర పంటగా వేసుకొంటే ఆదాయం పెరుగుతుంది. ఖరీఫ్లో సజ్జ పంటను, తేనెబంక మరియు వెప్రితెగులు ఆశించుటకు అవకాశాలు ఉంటాయి.
- తేనెబంక తెగులు నివారణకు పూతదశలో మాంకోజెబ్ 2.5 గ్రా./లీటరు నీటికి లేదా కార్బూండిజం 1గ్రా./లీ. నీటికి కలిపి వారం వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి. వెప్రి తెగులు నివారణకు కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా. మెటాలాక్షిల్ మందును కలిపి విత్తుకోవాలి. పంటలో తెగులు తీవ్రత ఎక్కువగా ఉంటే 2 గ్రా. మెటాలాక్షిల్ లేదా 1గ్రా.రిడోమిల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కొత్త

ఆధిక దిగుబడినిచ్చు కొర్త రకాలు : ఎస్.ఐ.ఎ.3085, శ్రీలక్ష్మి, కృష్ణదేవరాయ, నరసింహరాయ మరియు ప్రసాద్.

- తేలికపాటి మరియు బరువైన ఎర్ర మరియు నల్ల నేలలు అనుకూలం. ఎకరాకు 2-4 టన్నుల పశువుల ఎరువును అభిరి దుక్కిలో వేసుకొని బాగా కలియదున్నాలి.
- జూన్-జూలై మాసంలో ఎకరాకు 2 కిలోల విత్తనాన్ని సాళ్ళ మధ్య 20-22.5 సెం.మీ. మరియు మొక్కల మధ్య 7.5 సెం.మీ. ఎడం ఉండేటట్లు గౌరుతో విత్తుకోవాలి. (కిలో విత్తనానికి 2 గ్రా. రిడోమిల్ చొప్పున కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి).

- ఎకరాకు 35 కిలోల యూరియా మరియు 50 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్ ఎరువులను వేయాలి. సగభాగం యూరియా విత్తేటప్పుడు, మిగిలిన సగాన్ని విత్తిన 25 రోజుల తర్వాత పై పాటుగా వేసుకోవాలి.
- కొర్రలో కందిని 5:1 నిష్పత్తిలో, వేరుశనగను 2:1 నిష్పత్తిలో అంతరపంటగా సాగుచేసి అధిక దిగుబడులను సాధించవచ్చును.

శసనా

మన దేశంలో శనగ 8. 71 మిలియన్ హెక్టారులలో సాగు చేయబడుతుంది. మన వార్షిక ఉత్పత్తి 8.25 మిలియన్ టన్నులు. మన దేశంలో 2030 సంవత్సరానికి 10.22 మిలియన్ టన్నుల శనగలు అవసరమవుతాయని అంచనా, ప్రపంచ శనగ సాగు విస్తీర్ణం (71.08%) మరియు ఉత్పత్తిలో (71.51%) భారతదేశం అగ్రగామిగా ఉన్నప్పటికి ప్రతియేటా భారతదేశం దాదాపు 400 కోట్ల రూపాయల శనగలను దిగుమతి చేసుకుంటోంది. భారతదేశంలో శనగ సాగుచేసే రాష్ట్రాలలో ఆంధ్ర ప్రదేశ్ అత్యంత ప్రాముఖ్యత ఉన్నది. గత పది సంవత్సరాలలో శనగ సాగు విస్తీర్ణం ప్రతియేటా పెరగడమేకాక ఆంధ్రాష్ట్రం భారతదేశంలోన అత్యధిక శనగ ఉత్పాదకతను (1370కిలో/ హె) నమోదు చేసింది. శనగ పంట అధిక దిగుబడి శక్తి హెక్టారుకు 5000 కిలోలుగా పరిశోధనలు తెలువుతున్నాయి. పెరుగుతున్న ఆహార ఆవసరాల దృష్ట్యా మన శనగ దిగుబడిని మరింత పెంపొందించుకోవాల్సిన ఆవసరం ఉంది.

అనువైన రకాలు : శనగలో దేశవాలి మరియు కాబూలి రకాలు లభ్యమవుతున్నాయి. భూమిలో నిలువ ఉన్న తేమ మరియు వర్షపాతాన్ని బట్టి ప్రస్తుతం అందుబాటులో ఉన్న శనగరకాలు దాదాపు 90-120 రోజుల పంట కాలాన్ని కలిగి వుంటాయి. దేశవాలీ రకాలలో జె.జి.-11, జె.ఎ.కె.-9218, నంద్యాల శనగ-1 మరియు జె.జి.-130. కాబూలీ రకాలలో కె.ఎ.కె.-2, విహోర్ మరియు లాం శనగ (ఎల్.బి.ఇ.జి.-7) రకాలు అనువైనవి. ప్రస్తుతం మార్కెట్లలో కాబూలీ శగన అత్యధికంగా ఆదరణ పొందుతుంది. శనగ గింజ సైజును బట్టి విత్తన మోతాదు నిర్ణయించడం జరుగుతుంది.

విత్తన మోతాదు : దేశవాలి రకాలయితే ఎకరాకు 30-35 కిలోలు, కాబూలి రకాలయితే 40-50 కిలోల విత్తనాలు విత్తాలి.

విత్తు సమయం : అక్షోబర్-నవంబర్

విత్తనపుద్ది : ఎండుతెగులు మరియు వేరుకుళ్ళు తెగులు నివారణకు కిలో విత్తనానికి 8 గ్రా. ట్రైకోడెర్చావిరిడి అనే మిత్ర శిలీంద్రము మరియు 2.5 గ్రా. ష్రైరామ్ లేదా కాప్టొన్ లేదా 2 గ్రా. కార్బూండిజమ్ వాడి వ్హినపుద్ది చేయాలి.

ఎరువుల యూజమాన్యము : ఎకరాకు 8 కిలోల నుత్రజని, 20 కిలో భాస్వరం, 16 కిలోల గంధకము నిచ్చు ఎరువులను ఆఖరి దుక్కిలో వేయాలి. అంటే ఎకరాకు 18 కిలోల యూరియా 125 కిలోల సింగిల్ సూపర్ఫాస్టేచ్ వేయాలి. 10 కిలోల యూరియా, 50 కిలోల వోనో అమోగ్నియం ఫాస్టేచ్ కూడా ఒక ఎకరానికి కావలసిన పోషకాలనందిస్తుంది. గంధకము లోపమున్న నేలల్లో ఎకరాకు 5-8 కిలోల నీటిలో కరిగే గంధకము విత్తనపుదు వేయాలి. లేక గందకము మూల పదార్థమైతే (ఎలిమెంటల్ సల్వర్) విత్తుటకు ఒక నెల ముందుగా వేయాలి. కాల్చియం కార్బోనేట్ అధికంగా ఉన్న నేలల్లో ఇనువ ధాతువులోపము గమనించినపుడు లీటరు నీటికి 5గ్రా. అన్నబేధి ఎకరాకు 20 కేజీల, జింకు సల్ఫేటు ప్రతి మూడు పంటలకు ఒకసారి చివరి దుక్కిలో వేయాలి.

నీటి యూజమాన్యము : శనగ వర్షాధారపు పంట అయినా తేలిక పాటి నీటి తడులు ముఖ్యము పూతడశ (విత్తిన 30-35 రోజులు) మరియు కాయుదశలో (విత్తిన 55 రోజులు) ఇచ్చిన అధిక దిగుబడులు సాధించవచ్చు. నీరు పెట్టినపుడు పొలంలో నీరు నిల్వ ఉండకుండా జాగ్రత్త పడాలి.

అంతరక్షణి : పైరు విత్తిన 30 రోజుల వరకు పొలంలో కలుపు లేకుండా చేసుకోవాలి. రసాయనిక కలుపు మందులు పెండిమిథాలిన్ 1.0-1-3 లీటరు 200 లీ. నీటిలో కలిపి ఒక ఎకరానికి విత్తిన వెంటనే లేదా మరుసటి రోజు పిచికారి చేయాలి. గొర్కుతో అంతరక్షణి చేసి కూడా కలుపు నివారించుకోవచ్చును.

సస్యరక్షణ : శనగపంట సాగులో పచ్చ రబ్బరు పురుగు, శనగపచ్చపురుగు, వేరుకుళ్ళు తెగులు మరియు ఎండుతెగులు ఎక్కువగా ఆశిస్తాయి. కాబట్టి సమగ్ర సస్యరక్షణ పద్ధతులను పాటించాలి.

- వేసవిలో లోతు దుక్కి చేయాలి.
- పైరు చుట్టు 4-5 వరుసలు జొన్న పంటను విత్తుకోవడం ద్వారా పేనబంక ఆశించ కుండా తద్వారా వెర్రితెగులు రాకుండా కాపాడుకోవాలి.
- శనగలో ఆవాలు, ధనియాలు అంతరపంటగా వేయడం ద్వారా శనగపచ్చ పురుగు ఉధృతిని తగ్గించవచ్చు.
- ఎందుతెగులు మరియు వేరుకుట్టు తెగులు నివారణకు కిలో విత్తనానికి 8 గ్రా. బ్రైకోడ్రావిరిడి అనే శీలీంద్రమతో విత్తనపుద్ది చేయాలి. రసాయనిక మందులైతే 2.5 గ్రా. కాప్టాన్ లేదా ట్రైమ్ లేదా 2 గ్రా. కార్బోండిజమ్ పొడి మందును కిలో విత్తనానికి వాడి విత్తనపుద్ది చేయాలి. శనగపచ్చ పురుగు ఉధృతిని లింగాకర్షక బుట్టలు పెట్టి, గమనించి సస్యరక్షణ చర్యలు పాటించాలి.
- పైరు తొలిదశలో పురుగు మందులను అవసరాన్ని బట్టి వాడాలి.
- పచ్చ రబ్బరు పురుగు (స్టేడోఫీరా ఎక్సిగ్యూ) ఆశించినపుడు ఒక లీటరు నీటికి క్లోరిప్రైఫాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా థయోడికార్బ్ 1.5 గ్రా. లేదా 1 మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ కలుపుకొని పిచికారి చేయాలి
- ఘూతదశలో 5 శాతం వేగింజల కషాయాన్ని వాడి శనగపచ్చ పురుగు పైరును ఆశించకుండా కాపాడుకోవచ్చు.
- ఎన్.పి.వి. ద్రావణం ఎకరాకు 200 లార్వ్ల్ జిక్స్‌పెలంట్స్ (ఎల్.ఐ.) చొప్పున పిచికారి చేయవచ్చును.
- ఘూత కాయదశలో చదరపు మీటరుకు 2-3 పురుగులు కనిపించినపుడు లీటరు నీటికి 1 గ్రా. అసిఫేట్ లేదా 2.5 మి.లీ. క్లోరిప్రైఫాన్ లేదా 2 మి.లీ. క్యూనాల్ఫాన్ లేదా 1.5 గ్రా. థయోడికార్బ్ (లార్యున్) లేదా 0.4 మి.లీ. స్టైనోసాడ్ మందులను మార్పి మార్పి పిచికారి చేయాలి. ఎకరాకు 200-250 లీటర్ల మందు ద్రావణం వాడాలి.

కంట

సిఫారసు చేసిన రకములు : యల్.ఆర్.జి. -41, యల్.ఆర్.జి. -30, యల్.ఆర్.జి. -38, యంల్.ఆర్.జి. 666, యం.ఆర్.జి.-1004, పి.ఆర్.జి.-100, పి.ఆర్.జి.-158, దబ్బు.ఆర్.జి.-27, దబ్బు.ఆర్.జి.-53, దబ్బు.ఆర్.జి.-36. ఐ.సి.పి.ఎల్-332, ఐ.సి.పి.ఎల్.-86063, ఐ.సి.పి.ఎల్.-87119.

- రకాన్ని బట్టి ఎకరాకు 3-6 కిలోల విత్తనం వాడాలి.
- రైజోబియం (200గ్రా.ఎకరాకు) మరియు ట్రైకోడెర్చు విరిది 8గ్రా. కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి.
- రబీలో కందిని శనగపచ్చ పురుగు బారి నుండి తప్పించాంలంటే ఐ.సి.పి.ఎల్. 85063, ఐ.సి.పి.ఎల్. 85063, ఐ.సి.పి.ఎల్ 84031 రకాలను వాడాలి.
- కందితోపాటు అంతరవంటగా పెనర / మినుము / వేరుశనగ / నువ్వులు / సోయా చిక్కుడు/జొన్న లేక మొక్కజొన్న పంటల్ని వేసుకోవాలి.
- వర్షాలు ఆలస్యమైనవ్వుడు కందిని అధిక విత్తనం వాడి ఏక పంటగా సాగుచేయాలి.
- శనగపచ్చ పురుగును సమగ్ర సస్యరక్షణ పద్ధతుల ద్వారా నివారించాలి.

మారుక మచ్చల కాయ తొలుచు పురుగు :

- ఎన్.ఎన్.కె.ఇ. 5% లేదా వేపనూనె 5 మి.లీ. లీటరు నీటితో కలిపి పువ్వు మొగ్గ వచ్చే దశల్లో చల్లాలి.
- దీని నివారణకు క్లోరిఫైరిపాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా నోవోల్యూరాన్ 0.75 మి.లీ. లేదా ల్యాండా సెహలోత్రిన్ 1 మి.లీ. డ్రైకోరోవాన్ 1మి.లీ. తో లీటరు నీటికి కలిపి మందులు మార్చి పిచికారి చేయాలి.

తెగుళ్ళు :

- ఎండు తెగులును తట్టుకొనే ఐ.సి.పి.ఎల్-87119, ఐ.సి.పి.-8863. మ్యాక్సోమినా ఎండు తెగులును తట్టుకొనే యం.ఆర్.జి.-66, యం.ఆర్.జి.-1004 రకాలను సాగు చేయాలి.

శుస్తుము

ఖరీఫ్కు అనువైన రకాలు :

- ఎల్.బి.జి-20, టి-9, ఎల్.బి.జి. 623, డబ్బు బి.జి.-26.పి.యు-31.
- వరి మాగాఱులకు అనువైన రకాలు ఎల్.బి.జి-402, 611,22, 648, 645, 752.
- తేలిక నేలల్లోనూ, అనిశ్చిత వర్షపొత ప్రాంతాల్లోనూ వర్షాధారంగా మినుముని సాగుచేయాదు. వర్షాభావ పరిస్థితులను ఇవి తట్టుకోలేవు.
- కిలో విత్తనానికి 30 గ్రా. కార్బోసల్వాన్ మరియు 2.5 గ్రా. ట్రైరమ్ / కాప్ట్యూన్ మందును వాడి విత్తన శుద్ధి చేయాలి.
- దుక్కిలో ఎకరాకు 8 కిలోల నత్రజని, 20 కిలోల భాస్వరం నిచ్చే ఎరువుల్ని అందించాలి.
- విత్తిన 40 మరియు 50 రోజులకు 2 శాతం యూరియా పిచికారి చేయాలి.
- ఆకుమచ్చ తెగుళ్ళ నివారణకు 10 రోజుల వ్యవధిలో 0.3% మాంకోజెబ్ లేక 0.3% కాపర్ ఆక్సిక్లోరైడ్ మందుల్ని పిచికారి చేయాలి.
- తుప్పు తెగులు నివారణకు మాంకోజెబ్ (0.3%) లేక ట్రై డెమార్ఫో కెరాథెన్ (0.1%) కలిపి విత్తిన 50-55 రోజులకు వారం వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.

మరూకా పురుగు సస్యరక్షణ :

- ఎన్.ఎన్.క.జి. 5% లేదా వేపనూనె 5 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పుప్పు, మొగ్గ వచ్చే రశల్లో చల్లాలి.
- దీని నివారణకు క్లోరిప్రెపాన్ 2.5 మి.లీ. లేదా 1. మి.లీ.డైక్లోవాస్ 1 మి.లీ. లీటరు నీటిని కలిపి మందులు మార్చి మార్చి పిచికారి చేయాలి.

పెనచ్

సిపారసు చేయబడిన రకములు : యల్.జి.జి. 460, 407, 450, యల్.జి.జి. 295, పియమ్ 54, యల్.జి.జి.410 టీ.యమ్, 96-2, డబ్బు జి.జి.37. వరికి ముందు పెసరని సాగుచేయవచ్చు.

- పల్లకు తెగులుని తట్టుకునే రకాలు యల్.జి.జి. 460,407,450.పిడియమ్ 54, యం.ఎల్. 267, డబ్బు.జి.జి. 37 సాగు చేయాలి.
- కిలో విత్తనానికి 30 గ్రా. కార్బోసల్వాన్ మరియు 2.5 గ్రా. కాష్ట్టన్/డైరమ్స్ గాని విత్తనపుద్ది చేయాలి.
- దుక్కిలో 8 కిలోల నత్రజని ,20 కిలోల భాస్వరం ఎరువుల్ని అందించాలి. విత్తిన 30-40 రోజుల దశలో 2.0% యూరియా స్ట్రేచ్ చేయాలి.
- అవసరమైన మేరకు సస్యరక్షణ చర్యలు చేపట్టాలి.

అయిసంప్రే

- తక్కువ వర్షపాతం గల తేలిక నేలలకు బాగా అనుకూలం.
 - తక్కువ పంట కాలం కలిగి పలు రకాలుగా (పశుగ్రాసం, పచ్చికాయ, గింజలు) ఉపయోగపడే వర్షాధారపు పప్పుజాతిపంట అలసంద.
- అనుమతించిన రకాలు :** కో-702, జి.సి.-3, కో-4 ఎకరాకు 8-10 కిలోల విత్తనం వాడి వరుసల మధ్య 30-45 సెం.మీ. దూరం ఉండేలా విత్తాలి.
- అలసందను కంది, జొన్సు, ఆముదంలో అంతర పంటగా సాగు చేయవచ్చును.
 - భూసార పరీక్లులకు అనుగుణంగా ఎరువును వాడాలి.
 - 80-90 రోజులకు కోతకు వస్తుంది. ఖరీఫ్ పంట కాలంలో ఒకటి, రెండు కోతలు తీసుకోవాలి.
 - ఎకరాకు 400-500 కిలోల విత్తన దిగుబడి వస్తుంది.

అనుమతులు

- చిరు అవరాలుగా మన ప్రాంతానికి బాగా అనుకూలమైన పంట.
- తొలిదశలో బెట్టను బాగా తట్టుకొనే 160-180 రోజుల దీర్ఘ కాలం పంట.
- జాన్స్-ఆగప్టు నెలల్లో విత్తాలి. కంది, జొన్సు పంటలలో అంతర పంటగా సాగు చేయవచ్చు.

- వేరుశనగలో 10:1 నిష్పత్తిలో అంతర పంటగా సాగుచేస్తే అధిక నికరాదాయం వస్తుంది.
- అన్ని కాలాలకు అనుకూలమైన తక్కువ కాల పరిమితి (90-100 రోజులు) కల్గిన తీవ్ణిభి-1, హెచ్వెల్-3 రకాలను జాన్ నుండి ఆగష్టు వరకు విత్తుకోవచ్చును.
- దీర్ఘకాలిక రకాలకు ఎకరాకు 6-8 కిలోల విత్తనం వాడి వరుసల మధ్య 1.0 - 1.5 మీ. దూరం వుండేలా విత్తుకోవాలి.
- 5% వేగింజల కషాయం ఘృత, కాయదశలో పిచికారీ చేసి చీడ, పీడలను సమర్థవంతంగా నివారించుకోవచ్చును.
- దీర్ఘ కాలిక రకాలలో పైరు 50-60/70-80 రోజుల వయస్సులో తీగలను కత్తిరించి పశుగ్రాసంగా వాడుకోవచ్చును. ఎకరాకు 1000-1500 కిలోల పచ్చికాయ దిగుబడి వస్తుంది.

ఉలప

వాతావరణ పరిస్థితులు అనుకూలించనప్పుడు చివరగా ఆగష్టు-అక్టోబర్లో ఉలవ విత్తుకోవచ్చును. బీడిపడల సమస్య తక్కువ. పశుగ్రాసంగానే కాక, తక్కువ పెట్టుబడితో భూసారం పెంచుకోవడానికి చాలా అనువైన వర్షాధారవు పప్పుజాతి పంట.

ఉలవ రకాలు : పిడియం-1, పాలెం-1, 2, ఎ.టి.పి.హెచ్.జి-11 రకాలను ఎంపిక చేసుకోవాలి.

- ఎకరాకు 8 నుండి 10 కిలోల విత్తనాన్ని గౌర్ఘ్యతో 30×10 సె.మీ. దూరంలో విత్తుకోవాలి.
- ఎకరాకు 8 కిలోల యూరియా, 50 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్ మరియు 15 కిలోల మూర్ఖరెట్ ఆఫ్ పొటువ్ విత్తె ముందు వేసుకోవాలి.

గోరుచిక్కుము

గోరు చిక్కుడు గింజల నుంచి తయారు చేసిన జిగురును బట్టలు, పేపరు, నూనె, సాందర్భ సాధనాల పరిశ్రమలలో వాడతారు. బాగా కొమ్మలు పెరిగే గోరుచిక్కుడు రకాలను పచ్చిమేతగాను, గింజలను పశువుల దాణగాను వాడతారు. ఈ పంటను పచ్చిరొట్ట ఎరువుగా మరియు ఔషధ తయారీలోను వాడతారు.

వాతావరణం : గోరు చిక్కడు తీవ్ర కరువు పరిస్థితులను, అధికవేడిని తట్టుకొనగలగుతుంది. ఉష్ణ మండల వంట. ఇది తక్కువ వర్షాపాతం, అధిక ఉష్ణోగ్రత ప్రాంతాల్లో బాగా పెరుగుతుంది.

నేలలు : మురుగు నీరు పోయే సౌకర్యంగల సారవంతమైన ఎద్రగరప నేలలు, ఒంద్రు నేలలు అనుకూలం.

రకాలు : HGS-563, RGM-112, GG-1, HG-365, RGC-936, మరియు RGC-1025 రకాలను ఎంపిక చేసుకోవాలి.

విత్తన మొత్తాదు : ఎకరాకు 5-6 కిలోలు

విత్తనశుద్ధి : విత్తే ముందు కిలో విత్తనానికి 3 గ్రా॥ మ్యాంకోజెబ్సో విత్తనశుద్ధి చేయాలి.

విత్తు పథ్థతి : గొర్రుతో వరుసలలో విత్తుకోవాలి.

విత్తే దూరం : 30X10 సెం.మీ. లేదా 45X10 సెం.మీ.

ఎరువులు : సారంలేని భూములకు, భూసార పరీక్షనను సరించి చివరి దుక్కిలో ఎకరాకు 20 కిలోల యూరియా, 100 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్చేట్ వేయాలి.

అంతర పంటలు : కంది / జొన్న / సజ్జ పంటలు 7:1 నిప్పుత్తిలో విత్తుకోవాలి.

కలుపు నివారణ : కలుపు నివారణకు పెందిమిథాలిన్ మందును ఎకరాకు 1.25 లీ॥ లేదా అలాక్సోర్ 1.0 లీ॥ 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి విత్తిన 48 గంటలలోపు పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 30 రోజుల వరకు పొలంలో ఎటువంటి కలుపు లేకుండా జాగ్రత్త తీసుకోవాలి.

మొక్కలు పలుచన: విత్తిన 20 రోజులకు పొలంలో మొక్కలను పలుచన చేసి మొక్కల మధ్య దూరం 10 సెం.మీ. వుండేలా చేయాలి.

సస్యరక్షణ :

పేసు బంక : చిన్న, పెద్ద పురుగులు లేత చిగుళ్ళ, ఆకుల నుండి రసం పీల్చి నష్టం కల్గిస్తాయి. వీటి నివారణకు డైమిథోమేట్ లేదా మిక్రోల్ డెమటాన్ లేదా ఫిప్రోనిల్లోని ఏదేని ఒక మందును 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

బూడిద తెగులు : ఆకులపై తెల్లని పొడి పదార్థం ఏర్పడి, తెగులు ఉధృతి ఎక్కువైతే పసుపురంగుకు మారి రాలిపోతాయి. దీని నివారణకు నీటిలో కరిగే గంధకం 3 గ్రా॥ లేదా డైనోకాప్ 1 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. తెగులు ఉధృతి ఎక్కువ ఉంటే వారం రోజుల వ్యవధిలో మరోసారి పిచికారి చేయాలి.

పంట కోత సమయం : అధిక వర్షాలకు గురి కాకుండా వాతావరణ పరిస్థితులు గమనిస్తా జాగ్రత్త వహించాలి. అధిక వర్షాలకు గింజనాణ్యత తగ్గి ధర తక్కువ పలుకుతుంది.

పంట కోత : మొక్కలో 80% కాయలు లేత గోధుమ రంగుకు మారినపుడు మొక్కలు పీకివేయాలి.

పంట నూర్చిడి : బాగా ఎండిన తరువాత త్రూష్టరుతో లేదా కిర్రలతో కొట్టి గింజలు వేరు చేయాలి.

దిగుబడి (సగటు) : ఖరీఫ్లో ఎకరాకు 3-4 క్షీ వేరుశనగకు ప్రత్యామ్నాయ పంటగా గోరుచిక్కుడు (జిగురు) సాగు చేసుకొనే ముందు రైతులు మార్కెట్ నదుపాయము ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.

వేరుశనగ

వేరుశనగ ప్రధానమైన నూనెగింజల పంట. వేరుశనగ సుమారు ఆంధ్రప్రదేశ్ 20 లక్షల హైకౌర్లలో సాగు చేయబడుతున్నది. సగటుఉత్పాదక ఎకరాకు 742 కిలోల ఆధునిక పరిశోధన ఘరీతాల ఆధారముగా వేరుశనగలో అధిక దిగుబడులకు ఈ క్రింది యాజమాన్య పద్ధతులు పాటించాలి.

నేలలు మరియు పొలం తయారి : మురుగు నీరు పోవు వసతి వున్న తేలిక నేలలు వేరుశనగకు చాలా అనుకూలమైనది. ఎప్పుడు చెమ్ము కలిగియుండి నీరు సరిగా ఇంకని బరువు నేలలు పనికిరావు. ఏప్రిల్ - మే మాసాలలో తొలకరి వర్షాలు పడిన వెంటనే పొలమును దున్నుకొవాలి. వేసవి దుక్కుల వలన వేరుశనగలో చీడపీడల తాకిడి తగ్గి అధిక దిగుబడులు పొందవచ్చును.

విత్తు సమయం :

- ❖ ఖరీఫ్ పంటలను / జూలై మొదటి పక్కం లోపల, లేనట్లయితే జూలై ఆభరు వరకు విత్తుకోవచ్చు.
- ❖ వేరుశనగతో పాటు కంది 7.1 (లేదా) 11.1 (లేదా) 15.1 భూసారాన్ని మరియు విత్తే సమయాన్ని అనుసరించి అంతర పంటగా వేసుకొనిన వర్షాధార వేరుశనగలో లాభదాయకము.

విత్తన మోతాదు :

- వేరుశనగలో విత్తనానికి చాలా ప్రాముఖ్యత కలదు. విత్తన ఖరీదు ఎక్కువ కావున విత్తనాన్ని ఎన్నుకోవడంలో జాగ్రత్తపడాలి.
- పర్మాధారపు పంటకు లావు గింజ రకాలను (తిరుపతి-4 జె.ఎల్. 24. కె.-6) వాడినపుడు 52కిలోల విత్తనం అవసరమౌతుంది. అదే సన్నగింజ రకాలు (వేమన, టి.ఎం.వి.- 2, నారాయణి) వాడినపుడు ఎకరాకు 40 కిలోల విత్తనం కావాలి. చిన్న విత్తనము వాడుకున్నట్లయితే దిగుబడిలో తేడా లేకుండా ఖర్చు తగ్గుతుంది. గింజ బరువు మరియు విత్తే పద్ధతి బట్టి విత్తన మోతాదు మారుతుంది.

విత్తన షడ్ధి : కిలోవిత్తనానికి 3 గ్రాముల మాంకొజెబ్ లేక 1 గ్రాము కార్బండజిమ్ పొడి మందును పట్టించాలి. వేరుపురుగు ఉధృతి - ఎక్కువగా వున్న ప్రాంతాల్లో కిలో విత్తనానికి 6.5 మి.లీ. క్లోరిపైరిఫాన్ లేక 2.మి.లీ. ఇమిడాక్లోఫ్రెండ్ చొప్పున కలిపి షడ్ధి చేయాలి.

రకాలు : అధిక దిగుబడినిచ్చే రకాలైన కె-6, నారాయణి, కదిరి హరితాంద్ర, అనంత, ఐ.సి.జి.వి-91114, ధరణి రకాలను ఎంపిక చేసుకోవాలి.

విత్తుపర్ఫూషి: వర్షాధారం క్రింద జలై నెలలో పర్ఫూం పడినపుడు నేలలో తేమను కాపాడుకొని తగినంత తేమ ఉన్నపుడు విత్తనాలు విత్తుకోవడం వలన మంచి దిగుబడులు పొందవచ్చు. ఇటువంటి సమస్యలు అధికమించుటకు రైతులు విత్తనాల్ని విత్తుటకు యంత్రాల వైపు మొగ్గు చూపడం ఎంతైన అవసరం. అనంతపురం వ్యవసాయ పరిశోధన స్టోనం వారు రూపొందించిన అనంత వేరుశనగ విత్తు పరికరము వాడటం ద్వారా సకాలంలో నేలలో తేమ వున్నపుడు ఎక్కువ విస్త్రింలో విత్తనం విత్తుకోవచ్చు.

భూసార పరీక్షల ఆధారంగా ఎరువుల వాడకం

- వేరుశనగలో సాధారణంగా రైతుల భూసార పరీక్ష చేయకుండా రసాయన ఎరువులు వాడుతున్నారు. దీని వలన సాగు ఖర్చుతో పాటు భూమిలో భూస్వరం నిల్చలు పెరిగి సూక్ష్మ పోషకాల లోప లక్షణాలు ఎక్కువయ్యాయి.
- భూసార పరీక్ష - ఆధారంగా భూస్వరం మరియు పొట్టాష్ ఎరువులు వాడిన రైతు పద్ధతులు వాడిన దిగుబడిలో తేడా లేదని తెలిసింది. నేలలో లభ్యమయ్యే పోషకాలు తక్కువగా ఉన్నచో సిఫారసు చేసిన ఎరువులు, మధ్యస్థముగా ఉంటే సిఫారసు చేసిన మోతాదులో సగము, ఎక్కువగా ఉన్నచో ఎరువులు వేయకూడదు.

సూక్ష్మ పోషక పదార్థాల లోపాలు - సవరణ : జింకు లోపించిన పైరు ఆకులు చిన్నవిగా మారి గుబురుగా కనిపిస్తాయి. మొక్కలు గిడసబారతాయి. ఆకు ఈ నెల మధ్య భాగం పసుపు రంగుగా మారవచ్చు. ఈ లోపాన్ని సవరించడానికి ఎకరాకు 400గ్రాల హాప్పున జింక సల్టేట్సు 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి వారం వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి. ఇనుము ధాతులోపం నల్లరేగడి నేలల్లో అధిక తేమ ఉన్నప్పుడు కనిపిస్తుంది. లేత ఆకులు పసుపు గాను, తర్వాత తెలుపు రంగుకు మారతాయి. ఈ లోపాన్ని సమయానికి ఎకరాకు 1 కిలో అన్నబేధి మరియు 200 గ్రాముల సిట్రిక్ ఆమల్ని 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి వారం వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.

కలుపు నివారణ, అంతరక్షణిః : కలుపు మందు ఫ్లక్ష్లరాలిన్ 45% ఎకరాకు లీటరు హాప్పున పిచికారి చేసి భూమిలో కలియదున్నాలి. లేదా పెండిమిధాలిన్ 30% ఎకరాకు 1.2-1.6 లీ (లేదా) బూటాక్లోర్ 50% 1.5-2.0 లీ (లీటరునీటికి .ఎమి.లీ.) హాప్పున ఏదో ఒకదానిని విత్తిన వెంటనే గాని - మరుసటి రోజున గాని పిచికారి చేయాలి. విత్తిన 20 నుండి 25 రోజులప్పుడు అంతర కృషిచేయాలి.

పంటకోత : మొక్కల ఆకులు, కొమ్మలు 70-80 శాతం పసుపు వర్జంగా మారి కాయపై డొల్ల లోపలి భాగము నలుపుగా మారినప్పుడు పంటను తీయాలి. నేలలో తగినంత తేమ వున్నప్పుడు కూలీలను ఉపయోగించి పంటను తీయవచ్చు. బెట్ట పరిస్థితులు ఏర్పడినప్పుడు ఎద్దులతో లాగు గుంటకతో గాని ట్రాక్టరుతోలాగు గుంటకను ఉపయోగించి, లేక అషా గుంటకతోగాని పంటను తీయవచ్చును. పంట తీసిన తరువాత పరిస్థితులను బట్టి పచికట్టి నుండి కాయలు తీయవచ్చు. లేదా నూర్పాది యంత్రములతో కాయలను వేరుచేయవచ్చును. కాయలను నేరుగా ఎండలో ఆరబెట్టకుండ నీడలో ఆరబెట్టాలి.

పంట కోసే పరికరాలు :

ఎ) బ్లైడ్ గుంటక ANGRAU : నేలలోని తేమ తక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఈ ట్రాక్టరుతో లాగే ఆంగ్రో బ్లైడ్ గుంటకను ఉపయోగించి ఒకేసారి 4 వరుసల్లోని వేరుసెనగ మొదళ్ళను వేర్లతో సహా పెకలించవచ్చు. ఈ పరికరంలో 15 మి.మీ. మందం కలిగి 1.5 మీటర్లు పొడవు గల బ్లైడ్ ప్రేమకు అమర్చి ఉంటుంది. ఈ బ్లైడ్ ముందుభాగం పదునుగా ఉండటం వల్ల నేలలోకి బాగా చౌచ్చుకునిపోతుంది. ఈ బ్లైడ్ అరిగిపోతే కొత్త బ్లైడ్సును అమర్చుకోవచ్చు. బ్లైడ్ 15 సెం.మీ. పరకు నేలలోకి చౌచ్చుకుని పోవడం వల్ల అన్ని మొక్కలు, కాయలు విడిపోకుండా నేలపైకి వచ్చేస్తాయి. దీని ద్వారా రోజుకు సుమారు 4 నుంచి 5 హెక్టార్ల విస్తీర్ణంలో పంట కోయవచ్చు. ఈ పరికరం భరీదు రూ. 20,000 వరకు ఉంటుంది.

ఆప్చా గుంటక : ఆప్చా గుంటక కూడా ANGRAU బైదు గుంటకలాగే పనిచేస్తుంది. దీనిలో బైదు "V" ఆకారంలో ఉంటుంది. ఒకేసారి 6 వరుసల్లోకి మొక్కలను ఏమాత్రం నవ్వపరచకుండా కేవలం భూమిలోపలి వేర్లను మాత్రమే తెంచుతుంది. దీని ద్వారా ఒక రోజులో 5 నుంచి 6 హెక్టార్ల విస్తరణలో పంట కోయివచ్చు. ఈ పరికరం ఖరీదు రూ. 35,000 వరకు ఉంటుంది.

ఓ) వేరుసెనగ డిగ్రీ, షేకర్, విండ్రోయర్ (వేరుసెనగను తవ్వి, కాయల నుంచి మళ్ళీని వేరుచేసి 4 వరుసలను ఒకే వరుసలో వేసే యంత్రం) : ఈ యంత్రాన్ని అన్ని రకాలైన 45 హెక్ట.పి. ట్రాక్టర్లకు పి.టి.బి. షాఫ్ట్ ద్వారా అమర్చుకుని వాడుకోవచ్చు. ఇది ఒకేసారి వేరుసెనగ మొక్కలను కాయలతో సహా తవ్వి మళ్ళీ నుంచి వేరుచుసి, ఒకే వరుసలో వేస్తుంది. కాయలు మొక్క నుంచి ఏమాత్రం విడిపోపు, పగలవు. ఈ యంత్రంలో "V" ఆకారం కలిగిన బైదు ఫ్రెముకు అమర్చి ఉంటుంది. ఎలివేటరు, విండ్రోయరులు బైదు తవ్విన మొక్కలను పైకి తీసుకుని వెళ్ళి మళ్ళీని వేరుచేసి ఒకే వరుసలో వేస్తాయి. ఒక గంటకు 1.5 నుంచి 2 ఎకరాల వేరుసెనగ పంటను తవ్వితేయగలదు. కేవలం ఒక ట్రాక్టరు, డ్రైవరు సహాయంతో పనిచేస్తుంది. వేరుసెనగ తవ్వే సీజనులో కూలీల సమయానికి తీరుతుంది. నిర్వహణ ఖర్చు ఏమాత్రం ఉండదు. ఈ యంత్రం ఖరీదు రూ. 1,80,000.

పంట సూర్యాంగి యంత్రాలు :

ఓ) ANGRAU వేరుసెనగ కాయలను తెంచు యంత్రం : ఈ పరికరంతో కట్టే పచ్చిగా ఉండగానే కాయలను వేరు చేయవచ్చు. ఇది 2 హెక్ట.పి. కరెంటు మోటారు సహాయంతో పనిచేస్తుంది. వేరుసెనగ కట్టే వేర్లను పనలుగా యంత్రంలోకి పట్టి ఉంచితే కాయలను వేరుచేస్తుంది. ఇందులో 150 సెం.మీ. పొడవు, 40 సెం.మీ. వ్యాసం గల సిలిండరు ఇనుప రేకుతో చేసి ఉంటుంది. సిలిండరు ఉపరితలంపై 4 మి.మీ. ఇనుప చుప్పలతో లాపులను "P" ఆకారంలో చేసి ఒక క్రమపద్ధతిలో అమర్చుతారు. ఇలా అమర్చిన సిలిండరును యాంగిల్ చట్టంపై అమర్చి చుట్టూ రేకుతో మూసివేస్తారు. కాయలతో పాటు ఉన్న మళ్ళీ, ఇసుక వంటి పదార్థాలను జల్లించి వేరుచేయడానికి సిలిండరు కింది భాగంలో జల్లెడ ఏర్పాటు చేసి ఉంటుంది. ఈ యంత్రంతో రోజుకు 200 కిలోల కాయలను 5 మంది కూలీల సాయంతో తెంచవచ్చు.

బి) పంట కోత అనంతరం వెంటనే ఉపయోగించే వేరుసెనగ కాయలను వేరుచేసే యంత్రం (**ఫ్రెష్ పాడ్ త్రైపర్**) : రైతులు ఉపయోగించే సాధారణ డీజిల్ ఇంజనుతో పనిచేసే యంత్రం ద్వారా కాయలను వేరుచేయవచ్చు కానీ ఈ యంత్రం ఉపయోగించాలంటే తవ్విన పంటను 3 నుంచి 4 రోజులు పొలంలోనే తేమ తగ్గడానికి సూర్యరశ్మిలో (ఎండలో) ఆరబెట్టాలి. ఆ సమయంలో వర్షం వచ్చి పంట తడిస్తే పంట పాడై రైతు సష్టుపోతాడు. ఈ పరిస్థితిలో పంట కోత అనంతరం వెంటనే ఉపయోగించే ఫ్రెష్ పాడ్ త్రైపర్ రైతుకు ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుంది. రైతు పంటను తవ్వి తీసిన వెంటనే ఏమాత్రం పంటను ఎండలో ఆరబెట్టాల్చిన అవసరం లేకుండా మొక్క నుంచి కాయలను ఈ యంత్రాన్ని ఉపయోగించి వేరుచేయవచ్చు. ఇది 35 హెక్ట.పి. త్రాక్షరుకు ఉండే పి.టి.ఓ. పాష్ట్కు అనుసంధానించడం ద్వారా పనిచేస్తుంది. ఒక గంటకు సుమారు 400 నుంచి 500 కిలోల కాయలను వేరుచేస్తుంది. ఈ యంత్రం ఖరీదు సుమారు రూ. 1,80,000. మొక్క నుంచి కాయలను వేరుచేసే సమయంలో కాయలు ఏమాత్రం పగలవు. దీనిని ఉపయోగించుటకు 6 మంది కూలీలు అవసరం అవుతారు. కూలీల ఆదా, సులభంగా ఉపయోగించడం, శ్రమ తగ్గించడం, అత్యధిక సామర్థ్యం, స్వల్ప సాంకేతిక నైపుణ్యం, నాణ్యత, సకాల వినియోగం ఈ యంత్రం ప్రత్యేకతలు.

సి) డీజిల్ ఇంజనుతో పనిచేసి వేరుసెనగ కాయలను వేరుచేసే యంత్రం : ఈ యంత్రం 10 హెక్ట.పి. డీజిల్ ఇంజనుతో పనిచేస్తుంది. ఈ యంత్రాన్ని ఉపయోగించాలంటే తవ్వి తీసిన పంటను పొలంలోనే 3 నుంచి 4 రోజులు ఎండలో ఆరబెట్టాలి. సుమారు గంటకు 200-300 కిలోల కాయలను వేరుచేయవచ్చు. దీనిని ఉపయోగించుటకు 6 మంది కూలీలు అవసరం అవుతారు. దీని ఖరీదు సుమారు రూ. 1,10,000 ఉంటుంది.

నిల్వచేసిన వేరుశనగ నాళించే నల్లపెంకు పురుగు (డఃజీపురుగు) - నివారణ :

నిలవచేసిన వేరుశనగ కాయలను, గింజలను నష్టపరిచే నల్ల పెంకు పురుగు అనంతపురం. కర్కూలు జిల్లాల్లో ఎక్కువగా ఆశిస్తోంది. మీగడ తెలువు రంగులో నున్న గ్రుడ్డును కాయలమీద పెడతాయి. గుడ్డ నుండి పెలువడిన లార్చు తొక్కు తొలుచుకొనిపోయి గింజలను తింటుంది. ఈ దశలో కాయకు నష్టం కలిగినట్లు గుర్తించడం కష్టం కోశస్తదశ కాయలోపలగానీ, బయటగానీ గడిపి నల్లని రెక్కలుగల పెంకుపురుగులు బయటకు వస్తాయి. ఈదశలోనే పురుగు చేసిన నష్టం కనబడుతుంది. కానీ పాడైన గింజలు ఎందుకూ

వనికిరావు. ఈ పురుగు కల్లంలోని కాయలకు గానీ, పురుగు వట్టిన వేరుశనగ పంటకు దగ్గరగా నిల్వచేసిన కుపుకు గానీ ఆశిస్తుంది.

యాజమాన్యం :

1. కాయలను బాగా ఎండబెట్టి నిల్వ చేయాలి.
2. ఎబిసిడి (అట్రోపల్ట్ బేనెడ్ క్లే డస్ట్) ను ఒక కిలో కాయలకు 5గ్రా చొప్పున కలిపి నిల్వ చేయాలి.
3. పురుగు ఆశించిన కాయలకు సెల్వాన్ 3గ్రా బిల్లు ఒక బస్తాకు ఒకటి చొప్పున ఉప యోగించి పొగబెట్టాలి.
4. పొగ పెట్టునపుడు బస్తాలపై ప్లాస్టిక్ లేదా పొలిటీన్ షిట్ కప్పి పొగ బయటకు రాకుండా జాగ్రత్త పడాలి.
5. విత్తనం కోసం నిలువచేసే కాయలను తైరాము పొడి మందుతో కిలో కాయలకు 3గ్రా చొప్పున కలిపి నిలువ చేయాలి.
6. కాయలను ఎండబెట్టేటప్పుడు చింత, సీమచింత చెట్లకు దూరంగా ఎండబడితే వీటిని ఆశించే పెంకుపురుగులు వేరుశనగను ఆశించకుండా ఉంటాయి.
7. ప్లాష్టిక్ యిన కాయలు, చెత్తను తీసివేసి శుభ్రం చేయాలి. కాయలను శుభ్రమైన సంచులలో నిలువ చేయాలి.
8. పాత గోనె సంచులను నిల్వ చేయడానికి ఉపయోగించి నట్టయితే వాటికి చిరుగులు లేకుండా చేసి మలాధియాన్ 50 ఇ.సి. 2మి.లీ/గీటికి కలిపి ఆద్రావణంలో ముంచి ఆర బెట్టిన తర్వాత మాత్రమే వాటిని ఉపయోగించాలి. నిల్వచేసే గోదాములను ముందుగా శుభ్రం చేసి గోదాములు పై కప్పు గోడలు, నేలలో పగుళ్లు రంద్రాలు లేకుండా సిమెంట్తో పూణ్ణి వేయాలి. తర్వాత నేలపై గోడలకు పైకప్పుకు మరియు గోనె సంచులపై మలాధియాన్ 50.ఇ.సి., 10మి. లీ/లీ. నీటికి లేదా డైకోర్వాన్ 76% ఎస్.సి. 7మి.లీ / లీ నీటికి లేదా డెల్పు మెత్రిన్ 2.5 డబ్బుపీ 40గ్రా./లీ. నీటికి కలిపి 3లీటర్ల చొప్పున 100 చదరపు మీటర్ల విస్తరంకు విచికారి చేసుకోవాలి.
9. కాయలతో నింపిన సంచులను చెక్క ప్లాటఫోం పై గోడలకు దూరంగా వుంచాలి. వదిహేను రోజుల కొకసారి కాయలను చూసి పురుగులు వున్నది లేనిది నిర్ధారించాలి.

ఆఱముద్దము

రకాలు : క్రాంతి, హరిత, కిరణ్, జ్యోతి, జ్యూల.

నేలలు : ఖరీఫ్ : నీరు నిలుపుకోగల తేలిక నేలలు నీరు ఇంకిపోయే సల్లరేగడి నేలలు.

విత్తన మొత్తాదు : రకాలకు : 4 కేజీలు/ఎకరాకు ప్రైటిడ్ : 2 కేజీలు / ఎకరాకు.

విత్తు పద్ధతి : 90-120 సెం.మీ. x 45-90 సెం.మీ. దూరంలో విత్తుకోవాలి.

విత్తు సమయం : ఖరీఫ్ : జూలై-ఆగస్టు రబీ : అక్టోబర్

కలుపు యాజమాన్యం : విత్తిన వెంటనే పెండిమిథాలిన్ 1.22-2.0 లీ/ఎకరాకు పిచికారి చేయాలి.

ఎరువులు : 30 కి. నత్రజని, 16 కి. భాస్వరం, 16 కి. పొట్టాష్ / ఎకరాకు. నత్రజని సగభాగం దుక్కిలో మిగిలిన సగభాగం 2 దఫాలుగా విత్తిన 30, 60 రోజులకు వేయాలి.

సస్యరక్షణ : దాసరి / నామాల పురుగు నివారణకు ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రా./ప్రాఘనోఫాన్ 2 మి.లీ./నోవాల్యూరాన్ 1 మి.లీ./థయోడికార్బ్ 1.5 లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

శ్రోడ్చుతరిగుడు

ప్రైటిడ్ : కె.బి.ఎన్.పోచ్. 1, కె.బి.ఎన్.పోచ్. 44. ఎన్.బి.ఎన్.పోచ్. 1 డి.ఆర్. ఎన్.పోచ్. 1, డి.ఆర్.ఎఫ్.ఎన్. 108. ఎ.పి.ఎన్.పోచ్. 66.

నేలలు : అన్ని రకాల నేలలు అనువైనవి.

విత్తన మొత్తాదు : 2 కేజీలు / ఎకరాకు

విత్తు పద్ధతి : 45 సెం.మీ. x 30 సెం.మీ.

విత్తుసమయం : ఖరీఫ్ : జూలై - ఆగస్టు రబీ : అక్టోబర్

కలుపు యాజమాన్యం : విత్తిన వెంటనే పెండిమిథాలిన్ 1.2-2.0 లీ / ఎకరాకు పిచికారి చేయాలి.

ఎరువులు : పర్మాఫారం : 24 కి. నత్రజని, 24 కి. భాస్వరం, 12 కి. పొట్టాష్ / ఎకరాకు నీటిపారుదల : 32 కి. నత్రజని. 36 కి. భాస్వరం. 12 కి. పొట్టాష్ / ఎకరాకు.

సస్యరక్షణ : రసంపిల్స్ పురుగుల నివారణకు ట్రైయజోఫాన్ 2.5 మి.లీ./ ఎసిఫేట్ 1 గ్రా./మోనోక్రోటో ఫాన్ 1.6 మి.లీ./ థయోమిథాక్సిమ్ 0.5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి

పిచికారి చేయాలి. ఆకు తినే పురుగుల నివారణకు మొనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ. / క్లోరిఫైరిఫాన్ 2.5 మి.లీ./స్ట్రోనోశాడ్ 0.5 మి.లీ./ నోవాల్యూరాన్ 1 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. తుప్పు తెగులు, ఆకు మచ్చ తెగులు నివారణకు లీటరు నీటికి 3 గ్రా. మాంకోజెబ్ మరియు 1 గ్రా. ప్రాపికోనాజోల్ కలిపి పిచికారి చేయాలి.

సువ్యులు

రకాలు : గౌరి, మాధవి, రాజేశ్వరి, చందన, హిమ, శారద, శ్వేత, వై.ఎల్.ఎం. 11. వై.ఎల్.ఎం 17.

నేలలు : మురుగు నీరు నిలువని తేలికైన ఎర్ర, ఇసుక మరియు గరప నేలలు, ఇసుక నేలలు అనువైనవి.

విత్తన మొత్తాదు : 3 కేజీలు / ఎకరాకు ఇసుకతో కలిపి చల్లాలి.

విత్తు పద్ధతి : గొర్గుతో 30 సెం.మీ. x 15సెం.మీ. దూరంలో విత్తుకోవాలి.

విత్తుసమయం : ఖరీఫ్ : మే-జూన్ రబీ : డిసెంబర్ 15 - జనవరి 1 5

కలుపు యాజమాన్యం : విత్తిన వెంటనే పెండిమిథాలిన్ 1.2 - 2.0 లీ/ ఎకరాకు పిచికారి చేయాలి.

ఎరువులు : ఖరీఫ్ : 16 కి. నత్రజని , 8 కి. భాస్వరం, 8 కి. పొట్టాష్ / ఎకరాకు

రబీ : 24 కి. నత్రజని, 16 కి. భాస్వరం, 8 కి. పొట్టాష్ / ఎకరాకు.

సస్యరక్షణ : ఆకుముడత మరియు కాయుతొలుచు పురుగుల నివారణకు మొనోక్రోటోఫాన్ 1.6 మి.లీ./డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. వెర్ల తెగులును తట్టుకొనే రకాలైన రాజేశ్వరి, చంద, హిమ రకాలను సాగు చేసుకోవాలి. తెగులు సోకిన మొక్కలను హీకి తగులబెట్టాలి. పైరుపై మిట్రైల్డెమటాన్ 1 మి.లీ. లేదా డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసి దీపపు పురుగులను అరికట్టాలి.

ఐ.టీ.యెళ్ల

మన రాష్ట్రంలో పండించే వివిధ వాణిజ్య పంటలలో ప్రత్యిపంట ప్రధానమైనది. ఈ పంట రాష్ట్రంలో నుమారుగా 40-45 లక్షల ఎకరాలలో సాగుచేసి ఎకరాకు దాదాపు 619 కిలోల సరాసరి దూడి దిగుబడి సాధించడం జరిగింది. ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా

వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయము నుండి వివిధ కాలపరిమితులతో, విశిష్ట లక్షణములు గల ఎన్నో మేలైన ప్రత్తి సాధారణ మరియు సంకర జాతి రకాలను విదుదల చేయబడినపుటికీ, ప్రస్తుతము దైత్యులు బి.టి. ప్రత్తి వంగడాలను మాత్రమే ఆదరిస్తున్నారు. కాయతొలిచే పురుగులతో పాటుగా లడ్డెపురుగును తట్టుకొనునట్టి బోల్గార్డ్-2 సంకర ప్రత్తి విత్తనాలు ప్రస్తుతం మార్కెట్లో దైత్యులకు అందుబాటులో ఉన్నాయి. బి.టి. ప్రత్తిలో సకాలంలో సరైన సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించడం ద్వారా అధిక దిగుబడి పొందవచ్చును.

సమగ్ర నేడ్య విధానం :

- నల్లరేగడి భూములు మరియు నీటి సదుపాయం గల సారవంతమైన ఎప్రనేలలు ప్రత్తి సాగుకు అనువైనవి.
- సమస్యాత్మక భూములు, చల్చా నేలలు, మురుగు, నీటి వసతిలేని నేలలు మరియు తరచుగా నీటి ఎడ్డడికి గురయ్యే నేలల్లో ప్రత్తిని పండించరాదు.
- ఉద్జని సూచిక 6.5 నుండి 8.0 వరకు ఉన్నటువంటి నేలలు ప్రత్తిసాగుకు అనుకూలమైనవి.
- వేసవిలో లోతుదుక్కులు చేసుకొని తొలకరి వర్షాల అనంతరం నేలను 2-3 సార్లు దున్నుకోవాలి.
- నల్లరేగడి నేలల్లో సాళ్ళ మధ్య 90 నుండి 120 సె.మీ. మొక్కల మధ్య 45-60 సె.మీ. ఉండునట్లు మరియు ఎప్రనేలల్లో 90x60 సె.మీ. ఉండునట్లు నేల స్వభావము, వర్ష పాతము మరియు బి.టి. సంకర ప్రత్తి రకమును బట్టి అచ్చు వేసుకోవాలి.
- 2010 సంవత్సరము వరకు 457 బి.టి. ప్రత్తి సంకరజాతి రకాలను భారత ప్రభుత్వము, జెనిటిక్ ఇంజనీరింగ్ అప్రావల్ కమిటీ ద్వారా ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రమునకు అనుమతించబడినవి. ఇన్ని రకాలు అందుబాటులో ఉన్నపుటికి దైత్యులు 20 నుండి 30 అధిక దిగుబడినిచ్చే రకాలను మాత్రమే ఎక్కువ విస్తీర్ణంలో సాగుచేస్తున్నారు.
- ప్రత్తిదైత్యులు గత రెండు, మూడు సంవత్సరముల సాగు అనుభవాన్ని బట్టి, ప్రాంతానికి అనువైన బి.టి. ప్రత్తి సంకరజాతి రకాలనే ఎన్నుకోవాలి.

- రాష్ట్రంలో ప్రత్తిని వండించే జిల్లాలలో కోస్తా ప్రాంతములో జూన్ మాసం నుండి ఆగస్టు మొదటి పక్కం వరకు, రాయల్సీమ మరియు తెలంగాణ ప్రాంతములో జూన్ నుండి జూలై మొదటి పక్కం వరకు ప్రత్తి విత్తులకు అనుకూలము.
- ప్రత్తి విత్తనాలను తొలకరి తర్వాత కనీసం 75 మి.మీ. వర్షపాతము పడినప్పుడు సరియైన తేమ ఉన్నప్పుడు విత్తుకోవాలి.
- తొలిదశలో ఆశించే రసం ఫీల్చు వురుగులకు మరియు తెగుళ్ళ నివారణకు తప్పనిసరిగా విత్తనపుద్ది చేసుకోవాలి.
- ఎకరాకు 750 గ్రా. నుండి 1 కె.జి.బి.టి. ప్రత్తి విత్తనాలను వాడాలి.
- బి.టి. ప్రత్తిలో సుసీరమైన వంట దిగుబడికి అంతర వంటలను సాగుచేయాలి. దీనికారకు పెనర, మినుము, సోయాచిక్కుడు, అలసంద లాంటి పంటలను 1:2 లేదా 1:3 నిష్పత్తిలో సాగుచేయాలి. ప్రత్తిలో కందిని అంతర వంటగా సాగుచేసినప్పుడు 4:1 లేదా 6:1 లేదా 8:2 నిష్పత్తిలో సాగుచేసుకోవాలి.
- పశువుల ఎరువు ఒక ఎకరానికి 4-5 టన్నులు ఆభరి దుక్కిలో వేసుకోవాలి.
- రసాయనిక ఎరువులు ఒక ఎకరానికి నత్రజని 48-60 కిలోలు (యూరియా రూపంలో 100-125 కిలోలు) భాస్వరం 24-30 కిలోలు (ఎస్.ఎస్.పి రూపంలో 150-190 కిలోలు) మరియు పొట్టాషియం 24-30 కిలోలు (ఎమ్.బి.పి.రూపంలో 40-50 కిలోలు) వేసుకోవాలి.
- మొత్తం సిపార్సు చేసిన భాస్వరము ఆభరి దుక్కిలో వేసుకోవాలి, నత్రజని మరియు పొట్టాషియం ఎరువులను నాలుగు దఫాలుగా విత్తిన 20 నుండి 90 రోజుల లోపల సరియైన తేమ ఉన్నప్పుడు పైపాటుగా వేసుకోవాలి.
- ప్రత్తి విత్తిన వెంటనే 24-36 గంటలలోపు అనగా వంట మరియు కలుపు మొక్కలు మొలవక ముందు, కలుపు నివారణకు ఎకరానికి పెండిమిథాలిన్ 1.25-1-5 లీ. / 200 మి.లీ. నీటిలో (5 మి.లీ./లీటరు నీటికి) కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తి మొలకెత్తిన తర్వాత 25-35 రోజులకు కలుపు సమస్య నివారణకు క్వైజులో ఫావ్షిట్లెర్ 400 మి.లీ./ ఎకరానికి (2మి.లీ./ లీటరు నీటికి) మరియు పైరిథయోబాక్

- 250 మి.లీ./ఎకరానికి (1.25 మి.లీ./లీటరు నీటికి) కలిపి పిచికారి చేసినట్లయితే గడ్డిజాతి మరియు వడల్పాటి ఆకుజాతి మొక్కలన్నింటిని సమాలంగా నివారంచు కోవచ్చు. ఈ మందుల వలన ప్రత్తి పంటకు ఎటువంటి హోని జరుగదు.
- ప్రత్తి విత్తిన తర్వాత పరిస్థితులను బట్టి గొర్రు మరియు గుంటకలతో పలుదఫాలుగా అంతరక్షించేయాలి.
 - వర్షాలు ఎక్కువగా ఉండి, అంతరక్షించాల్సి ద్వారా కలుపు నివారణ వీలుకాని పరిస్థితులలో ప్యారాక్స్టర్ (5.0 మి.లీ./లీ. నీటికి) లేదా గైఫోసేట్ (10 మి.లీ.)తో పాటు 10 గ్రా. యూరియా లీటరు నీటికి కలుపుకొని ప్రత్తి మొక్కలపై పడకుండా, వరుసల మధ్య కలుపు మీద మాత్రమే పదేటట్లు పిచికారి చేయాలి.
 - అధిక వర్షాలు లేదా అధిక తేమ లాంటి ప్రతికూల పరిస్థితులు ఏర్పడినప్పుడు, సిఫార్సు చేసిన ఎరువులతో పాటు అదనంగా ఎకరాకు 25-30 కిలోల నుత్రజని, 10 కిలోల పొట్టాష్వలను పైపొటుగా పంటకు అందించాలి.
 - నీటి సౌకర్యం ఉన్నచో ప్రత్తిపంట పూత మరియు కాయ అభివృద్ధి దశలో నీటితడులు ఇవ్వాలి.
 - ప్రతికూల పరిస్థితులలో (అధిక తేమ/బట్ట) మొక్కల జీవన ప్రక్రియలలో మార్పులవలన ప్రత్తిలో గూడ, పూత మరియు పిందెరాలటం జరుగుతుంది. దీనిని సకాలంలో పోషక పదార్థములు మరియు హర్షోసులు పిచికారి చేయటం ద్వారా సరిదిద్దుకో వచ్చును. దీని నివారణకు నాశ్తలీన్ ఎసిటిక్ యాసిడ్ 10 పి.పి.ఎమ్. ద్రావణాన్ని (నాశ్తలీన్ ఎసిటిక్ యాసిడ్, ప్లానోఫిక్) అనే పేరుతో లభ్యమౌతుంది. (0.25 మి.లీ./లీ.) పిచికారి చేసుకోవచ్చు. విడిగా లేదా 1-2% డి.ఎ.పి.ద్రావసంతో లేదా 2% యూరియా +1% మూర్ఖేట్ ఆఫ్ పొట్టాష్ లేదా 2% పొట్టాపియంనైట్రేట్ట్తో గాని 1-2 సార్లు వారం రోజుల వ్యవధిలో పిచికారి చేసుకోవాలి.
 - మొక్క ప్రత్యుత్పత్తి దశ సమయంలో బి.టి.ప్రత్తి గూడ, పూత, పిందె మరియు కాయ అభివృద్ధి దశలలో నుత్రజని మరియు పొట్టాష్టియం ఎరువులను నేల ద్వారా ఇవ్వలేని పరిస్థితులలో లేదా అధిక తేమ ప్రభావం వలన నేలలోని నుత్రజని మరియు పొట్టా

మొక్కలకు అందుబాటులో లేని పరిస్థితులలో స్తుతజని మరియు పొట్టాపియం పోషకాలను తప్పనిసరిగా పిచికారీ ద్వారా మొక్కకు అందించవలసిన అవసరమున్నది. ఇందుకు గాను 2% (20గ్రా./లీ.) యూరియా +1% (1గ్రా./లీ.) మూర్ఖీట్ ఆఫ్ పొట్టాప్షను లేదా 2% (20గ్రా./లీ.) డి.ఎ.పి. లేదా 2% (20గ్రా./లీ.) పొట్టాపియం వైట్రీట్సును 7-10 రోజుల వ్యవధిలో 2-3 సార్లు పిచికారి ద్వారా అందించాలి.

- గత కొంతకాలంగా బి.టి.ప్రత్తిలో పండాకు తెగులు ఎక్కువగా గమనించడం జరుగుతుంది. ఇది మొక్క 50-60 రోజుల దశ దాటినప్పటి నుండి రావడానికి అవకాశం ఉంది. దీని నివారణకు 1% (10గ్రా./లీ.) మెగ్నీపియం సల్ఫైట్సో పాటుగా 2% (20గ్రా./లీ.) యూరియా లేక 2% డి.ఎ.పి.ని కలిపి 5-7 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.
- మెగ్నీపియం ధాతు లోపమున్నప్పుడు ముదురు ఆకుల, అంచుల నుండి మధ్యభాగానికి వసుపురంగుకు మారతాయి. ఆకుల ఈనెలు మాత్రం ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి. తరువాత ఆకులు ఎర్రబారి ఎండి రాలిపోతాయి. లోప నివారణకు లీటరు నీటికి 10 గ్రా. మెగ్నీపియం సల్ఫైట్ పైరు వేసిన 80-90 రోజుల తరువాత రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.
- బోరాన్ సూక్ష్మ ధాతు లోపమున్నప్పుడు పూల స్వరూపం మారి ఆకర్షణ పత్రాలు చిన్నవై లోపలకు ముదుచుకు పోతాయి. ఈ లోపం బాగా ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు మొగ్గ మరియు పూత ఎండిపోడం, చిన్న కాయలు రాలి పోవడంతో పాటు మొక్కలు గిడసబారి ప్రధాన కాండంపై వగుళ్ళు కూడా ఏర్పడతాయి. కాయలు సరిగ్గా అభివృద్ధి చెందక నిలువుగా పగుళ్ళు ఏర్పడతాయి. బోరాన్ లోప నివారణకు పైరు వేసిన 60 మరియు 90 రోజులకు లీటరు నీటికి 1.5గ్రా. బోరాన్నను కలిపి వారం రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.

సమగ్ర స్వీరక్షణ పద్ధతులు :

- అందుబాటులో ఉన్న వివిధ స్వీరక్షణ పద్ధతులను మేళవించి వాతావరణానికి ఎటు వంటి నష్టం కలుగజేయకుండా పంటలకు నష్టం కలుగజేసే పురుగులను అదుపులో ఉంచే ప్రక్రియ సమగ్ర స్వీరక్షణ. ఈ పద్ధతి ద్వారా పురుగులను అదుపులో ఉంచి

అవి పురుగు మందులను తట్టుకొనే శక్తిని సంతరించుకోకుండా నిరోదించడమే కాకుండా, పురుగు మందు వాడకంలోని లోటు పాట్లను సరిచేసి ప్రకృతిలో సమతుల్యాన్ని నెలకొల్పటం సాధ్యమౌతుంది. రైతుస్థాయిలో పాటించదగిన నమగ్ర సన్యారక్షణ చర్యలలో కొన్ని.

- వేసవిలో లోతు దుక్కులను చేసుకోవాలి. దీని వలన భూమిలో ఉండే వివిధ పురుగులను నిద్రావస్థని నిర్మాలించవచ్చు.
- ప్రతి సంవత్సరం ఒకే పొలములో ప్రత్తి పంటను పండించకుండా ఇతర పంటలతో పంట మార్పిడి చేసుకోవాలి.
- ప్రధాన రసం పీల్చే పురుగైన పచ్చదోమును తట్టుకోగల బి.టి. ప్రత్తి పంగడాలను సాగుచేయాలి.
- తొలిదశలో ఆశించే రసం పీల్చు పురుగుల నివారణకు ఇమిడాక్లోప్రైస్ 48 ఎఫ్.ఎస్. 9 మి.లీ. లేదా ధయోమిధాక్స్ మ్యామ్ 4.0గ్రా. ఒక కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తనపుద్ది చేసుకోవాలి.
- ప్రత్తి మొక్కలు మొలకెత్తినప్పటి నుండి 15 రోజులవరకు కొన్ని ప్రాంతాలలో మకిల (కొమ్ముపురుగు) అనే పురుగు వలన ముఖ్యంగా గట్టు వెంబడి మొక్కలకు ఎక్కువగా నష్టం జరుగుతుంది. దీని నివారణకు ఎసిఫేట్ 1.5గ్రా./లి. నీటికి కలిపి పిచికారి చేసుకొని నివారించుకోవాలి.
- ప్రత్తి పైరులో స్వల్పకాలిక పైరులైన పెసర, మినుము, సోయాచిక్కుడు, గోరుచిక్కుడు మరియు అలసందలలో ఏదైనా ఒకటి అంతర పంటగా సాగుచేయాలి. దీని వలన మిత్రపురుగల సంతతి బాగా పెరిగి ప్రత్తి పైరును నష్టపరిచే పురుగులను అదుపు చేయగలుగుతాయి.
- ప్రత్తి పైరు చుట్టూ జొన్న లేక మొక్కజొన్న పంటలను అవరోద పంటలుగా సాగుచేయాలి.
- తొలిదశలో ఆశించే రసం పీల్చు పురుగులను అదుపు చేయడానికి కాండం మీద మందు పూత పద్ధతిని పాటించాలి. మూడు పర్మాయాలు 30,45 రోజులలో మోనో క్రోటోఫాన్ 1:4 నిష్పత్తిలో వాడాలి. (1 పొళ్ళ మందు, 4 పొళ్ళ నీక్కు) మరియు 60

రోజుల వయస్సులో ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 1:20 నిష్పత్తిలో వాడాలి. కాండం ఘూత పద్ధతి ద్వారా పచ్చదోషు, పేనుబంక పిండినల్ని పురుగులను ఎటువంటి పురుగుమందుల పిచికారి లేకుండా 70 రోజుల వరకు అదుపు చేసుకోవచ్చును. పురుగు మందులను పిచికారి చేయకపోవడం వలన తొలిదశలో మిత్ర పురుగులనంతతి పెరిగి చీడపీడలను అదుపుచేయడంలో సహకరిస్తాయి.

- తెల్లదోషును పసుపుపచ్చని ఎరలతో పురుగు ఉనికిని, ఉధృతిని అంచనావేసి సకాలంలో నియంత్రణ చేపట్టాలి. 5% వేపగింజల కషాయాన్ని లేక వేపమానె 2మి.లీ./లీటరు నీటిలో కలిపి లేక వేప సంబంధిత పురుగు మందులను తెల్లదోషు అదుపుకు ఉపయోగించాలి.
- పిండినల్ని అదుపు చేయడానికి పురుగుకు ఆశ్రయం కలిగించే కలుపు మొక్కలైన పిచ్చిబెండ, వయ్యారిభామ మరియు ఇతర కలుపుమొక్కలను పొలములోను మరియు గట్టమీద నుండి నిర్మాలించాలి.
- పొలములో పిండినల్ని మొదటగా ఆశించిన ప్రత్తి మొక్కలను గుర్తించి పొలము నుండి తీసి కాల్చి చేయటం ద్వారా మిగతా మొక్కలకు వ్యాపించకుండా అరికట్టవచ్చును.
- పిండినల్ని సమూహాలలో పరాన్స్టోపులు మరియు బదనికలను గమనించినట్టయితే పిచికారి మందులను ఉపయోగించకూడదు. ఈ మిత్ర పురుగులు చాలా సమర్థ వంతంగా పిండి పురుగును అదుపు చేస్తాయి. పురుగు పొలమంతా వ్యాప్తి చెందితేనే పురుగుమందులు వాడుకోవాలి.
- పొగాకు లడ్డెపురుగు గ్రుడ్డు సముదాయాలను, జల్లెడ ఆకులను ఏరి నాశనం చేయాలి.
- బాగా ఎదిగిన లడ్డెపురుగు లార్వ్ డశ పురుగులను పైరులో గమనించినచో విషపు ఎరను ఉపయోగించాలి. ఈ విషపు ఎరను ఎకరానికి 10 కిలోల తప్పదు, 2 కిలోల బెల్లం, 500మి.లీ. క్లోర్పైరిఫాన్ లేక 250 గ్రా.ల థయోడికార్బ్ మందులను తగినంత నీటితో కలిపి చిన్న గుళికలుగా తయారచేసి సాయంత్రం వేళలో పొలంలో సమానంగా చల్లాలి.
- బి.టి. ప్రత్తి శనగపచ్చపురుగును 100 నుండి 110 రోజుల వరకు అదుపుచేస్తుంది. కాబట్టి ఆ సమయం వరకు ఎటువంటి క్రిమి సంపోరక మందులను ఈ పురుగుకు ఉపయోగించే అవసరం ఉండదు.

- బి.టి. ప్రత్తిలో శనగపచ్చపురుగు నివారణకు 110రోజుల లోపల అవసరమైతే 5% వేపగింజల కషాయాన్ని వాడాలి. 110 రోజుల తరువాత పురుగుల ఉధృతిని బట్టి సిఫారసు చేసిన రసాయనిక పురుగు మందులను వాడాలి.
- బి.టి. ప్రత్తి గులాబి రంగు పురుగులను కూడా అదుపు చేస్తుంది. ఈ పురుగుని పంట చివరిదశలో ఫిరమోన్ బుట్టలలో ఉనికిని గమనించి సిఫారసు చేసిన పురుగు మందులను పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తిపంటలో ప్రత్తి తీయగానే పొలములో నుండి మోడులతో సహా మొక్కలను తీసి వేయాలి. దీని వలన పురుగులు తరువాత పంటకాలము వరకు జీవిత దశలను కొనసాగించకుండా నిరోధించవచ్చు.
- పురుగుల ఉధృతిని అంచనా వేసుకొంటూ అవసరాన్ని బట్టి రసాయన పురుగు మందులను వాడుకొంటూ ఉండాలి.
- రసం పీల్చు పురుగలకు తొలిదశలో పురుగుమందుల పిచికారి లేకుండా సస్యరక్షణ పాటించాలి. మలిదశలో రసం పీల్చు పురుగలకు అవసరమైతే సిఫారసు చేసిన పురుగు మందులను మాత్రమే వాడాలి.
- తెల్లదోమ అధికంగా ఉన్నట్లయితే లీటరు నీటికి 2మి.లీ. ప్రైజోఫాన్ లేదా ప్రాఫినో ఫాస్క్ కి 5 మి.లీ. వేసనూనే కలిపి ఆకు అడుగు భాగంలో పదేటట్లు పిచికారి చేయాలి.
- పేనబంక, పచ్చదోమ, తామర పురుగులు అధికంగా ఉన్నప్పుడు లీటరు నీటికి 1.6 మి.లీ. మొనోక్రోటోఫాన్ లేదా 1.5 గ్రా. ఎసిఫేట్ లేదా 0.4 మి.లీ. జమిడా క్లోప్రిడ్ లేదా 0.2 గ్రా. ఎసిటామిప్రిడ్ లేదా 0.2 గ్రా. థయోమిథాక్యామ్ లేదా 2.0గ్రా. ఫిట్రోనిల్సు కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ఎరువుల్లి అదుపు చేయటానికి లీటరు నీటికి 3.0గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకం లేదా 5.0 మి.లీ. డైకోఫాల్ పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తి పంటలో అల్జెర్రీయా, కొల్లటోప్రైకమ్, బాట్టిరియా ఆకుమచ్చ తెగుళ్ళు విత్తనం ద్వారా ఆశిస్తాయి. ఒక కిలో విత్తనానికి 2 గ్రా. కార్బోన్డిజెమ్ లేదా 10 గ్రా. సూడోమొనాన్ పోరిసెన్స్ తో విత్తనపడ్డి చేయాలి.

మెట్టసాగులో ముతకువలు

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో 65 శాతము వ్యవసాయం వర్షాధారంగానే జరుగుతుంది. తెలంగాణా ప్రాంతంలో సరాసరి వర్షాప్రాతం 700-1500 మి.మీ., రాయలసీమలో 544-826 మి.మీ., మరియు కోస్తా ఆంధ్రలో 757-1130 మి.మీ. ఈ మూడు ప్రాంతాల్లోనూ మెట్టసాగు జరుగుతుంది. ఈ ప్రాంతాలలో ఎప్రార్థనలు 65 శాతం, నల్లనేలలు 35 శాతం వున్నాయి.

భూసంరక్షణ : వర్షం తక్కువగాను, సకాలంలోను పడక పోవటం వలన పంటల దిగుబడిలో చాలా వ్యత్యాసముంటుంది. మెట్టసాగులో భూ సంరక్షణ మరియు ఆధునిక మెట్ట వ్యవసాయ సాగు పద్ధతులననుసరించి అధిక దిగుబడులను సాధించవచ్చు.

ఎప్రార్థనలు : ఎప్రార్థనలు లోతు తక్కువ మరియు నీటి నిల్వపుంచుకొనే శక్తి కూడా తక్కువగా వుండి, వర్షం ద్వారా లభించేటటువంటి నీరు ఒరవడి రూపంలో నష్టపోవడం జరుగుతుంది. ఈ ఒరవడి ద్వారా సారవంతమైన పైపార మెట్టి, అందులోని పోపక పదార్థాలు నష్టపోవటం జరుగుతుంది. ఏటిని రక్కించటానికి కాంటూరు గట్టు, జీవగట్టతో వాలుకు అడ్డంగా సేద్యం చేయాలి. కనుక మెట్ట వ్యవసాయాభివృద్ధిలో భూ సంరక్షణ చాలా ప్రాధాన్యమైనది.

- వాలుకడ్డంగా దుక్కిదున్నటం, విత్తటం, అంతరక్కషి చేయటం వలన నీటి ఒరవడిని ఎక్కడికక్కడే అరికట్టి ఎక్కువ నీటిని భూమిలోనికి ఇంకింప చేయవచ్చు.
- రెండు శాతం వాలు కలిగిన నేలల్లో ప్రతి 50 మీటర్ల దూరానికి 0.63 ఘనపు మీటర్ల పరిమాణంలో కాంటూరు గట్టు వేయాలి.
- నేల పైపార గట్టిపడే భూములలో ఎకరానికి 15 టన్నుల ఇసుకను తోలి కలియ దున్నాలి. ఇటువంటి భూముల్లో వేరుశనగ ఊదలు సులభంగా దిగి, కాయలు బాగా హూరడానికి అవకాశముంటుంది. వర్షాపు నీరు బాగా భూమి లోపలికి ఇంకి నీటి వృధా తగ్గుతుంది.
- వేరుశనగలో అంతరపంటగా కందిని వేసేటప్పుడు, కందితోపాటు ఒరవడిని అరికట్ట పంటలయిన ఊప, అలసంద కలిపి విత్తితే, ఒరవడి అరికట్టబడటమే కాకుండా, అధిక నికరాదాయం పొందవచ్చు.

సల్లనేలలు : నల్ల నేలలకు నీటిని నిల్వ వుంచుకొనే శక్తి అధికం. వర్షపు నీరు త్వరగా యింకనందు వలన ఎక్కువ శాతం నీరు, మట్టి కొట్టుకొని పోతుంది. ఈ నేలల్లో అధిక దిగుబడి సాధించదానికి భూమిని దుస్సడంలో కొత్త సాంకేతిక పద్ధతులను అవలంభించాలి.

- ఎర్రనేలలకు కాంటూరు గట్ల మాదిరిగా నల్ల నేలలకు 0.8 ఘనము మీటర్ల గ్రేడెడ్ గట్లు వేయాలి. ఈ గట్ల పైభాగాన 0.1-0.25 శాతం వాలుతో నీరు పోవడానికి కాలవ ఏర్పరచి, ఈ కాలవలను పెద్ద కాలవలతో కలిపి, నేల కోత లేకుండా, నీటిని బయటికి పోయేలా చేయాలి.
 - వెడల్పాటి బోదెలు-కాలవలుగా నేలను తయారు చేసి, వెడల్పాటి బోదెలపైన విత్తు కోవాలి. కాలవలు ఎక్కువ నీటిని బయటికి పంపడానికి ఉపయోగపడతాయి. లోతైన నల్ల రేగడి నేలలకు ఈ పద్ధతి అనుకూలం. లేదా మూడు మీటర్ల వెడల్పాటో, 20 సెం.మీ. ఎత్తుగల వెడల్పాటి బోదెలు చేసి విత్తుకొన్న మంచి దిగుబడులు వస్తాయి. బోదెల ప్రక్కన కాలవలు తక్కువ వర్షం వచ్చినప్పుడు నీరు ఇంకడానికి, ఎక్కువ వర్షం వచ్చినప్పుడు నీరు బయటకు పోవడానికి ఉపయోగపడతాయి.
 - ఎకరానికి 8 టన్నుల బాగా చివికిన పశువుల ఎరువు వేస్తే నీరు బాగా ఇంకుతుంది.
- మేలైన యాజమాన్య పద్ధతులు :**
- అనువైన పంటలు మరియు విత్తే సమయం : వర్షం వచ్చే సమయాన్ని మరియు నేల స్వభావాన్ని బట్టి పంటలను నిర్ణయించుకోవాలి. వివిధ మాసాల్లో విత్తవలసిన పంటలు ఈ క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి.

ప్రోవసాయ వాతావరణ మండలాల వారీగా వర్షాధారం క్రింద అనుకైన పరియు ప్రత్యుమ్భూయ పంటలు

ప్రోవసాయ వాతావరణ మండలము	నేలలు	అనుకైన పంటలు	జూన్ - జూలై	ప్రత్యుమ్భూయ పంటలు	ఆగస్ట్	నెప్పెంబర్
1. ఉత్తర కోస్తా మండలము	తేలిక నేలలు	గోగు, వేరుశనగ, జొన్సు, ఉలవ, రాగి (చూపుకు), కంది (మొక్కలు) / సాత్ఫు మధ్య దూరం తగ్గించి)	గోగు, వేరుశనగ, జొన్సు, ఉలవ, రాగి (చూపుకు), కంది (మొక్కలు) / సాత్ఫు మధ్య దూరం తగ్గించి)	రాగి, ఉలవలు, జొన్సు, ఉలవ, కంది (మొక్కలు) / సాత్ఫు మధ్య దూరం తగ్గించి)	ప్రాదుళితరగుడు	-
	ఉజయనగరం, ఏకాళ జిల్లాలోని స్వాచన (ప్రాంతాలు)	మధ్యస్థము నువ్వులు, పెనర సుండి వారియు వినుము బయలు ప్రెస్ నేలలు	నువ్వులు, పెనర వారియు వినుము బయలు ప్రెస్ నేలలు	రాగి, వినుము, కూరగాయలు జొన్సు (చూపుకు), ఉలవలు, గోరు వికుసు, కంది (చూరగా వితుకోవాలి) మొక్కజొన్సు (స్ప్లాష్) కాలిక రకాలు) మొక్కజొన్సు + కంది		

సూచన : సెప్పంబరు మాసము నుండి సాధారణ రాబీ పంటలు బరువైన నేలల్లో విత్తించు.

శ్వాసాయ వాతావరణ మండలము	నేలలు	ఆన్మికైన వంటలు	ప్రత్యామ్నాయ వంటలు	సాపోంజెర్
అగ్స్టు		జూన్ - జూలై	ఆగస్టు	
2. గోదావరి నుండులం (తూర్పు గోదావరి, గోపిమ గోదావరి)	తేలిక నేలలు	వేరుశనగ, జొన్న (బాపుకు), వెల్లి ఎనుర, అలనంద	రాగి, ఉలవలు, జొన్న (బాపుకు), వెల్లి ఎనుర,	ఏనుము
3. కృష్ణ మండలం (కృష్ణా, గుంటూరు, పుకారం జిల్లాలు)	తేలిక నేలలు	ప్రతి, పొగాకు, ఎనుర, మినుము మరియు నువ్వులు	రాగి, ఉలవలు, మిరు, జొన్న (బాపుకు), ప్రాదుర్భతిరుగుదు నేలలు	ఏనుము

ప్రశ్నాపాత్రములు జాతాపరిచయము	అనుషేణ పంటలు	ప్రతాపాయ్యారు పంటలు	సెక్రెంజర్
నేలలు	జూన్ - జూబై	ఆగష్టు	
4. దక్కించి మండలం (విత్తారు, నెల్లారు, కడవ జీలాలు)	తేలిక నేలలు వేరుశనగ, కండి, జోన్సు, రాగి, సజ్జ, ఆముదనవు.	రాగి, కండి (దగ్గరగా విత్తుకొనుట), పెనర, వేరుశనగ ఆముదం జోన్సు (చూపు)కు).	ఖనుము, పెనర, ఉల్లవ,
	మధ్యస్థానయు మరియు బరువు నేలలు	ప్రతి, ఖనుము, ఆముదనవు, కార్రి. ప్రాదుల్లితిరుగుటు, రజ్జు	ఉల్లవు, అలసంద, వేరుశనగ ప్రాదుల్లితిరుగుటు, రజ్జు
5. అత్యాలు వర్షాపతండ్రం (కర్నాలు, అనంతపురం(జీలాలు))	తేలిక నేలలు మధ్యస్థానయు మరియు బరువు నేలలు	వేరుశనగ, కండి, జోన్సు(చూపు)కు) వేరుశనగ, ఆముదం, పొగాకు, కండి ఆముదనవు, కార్రి.	పెత్తజోన్సు పెనర, సజ్జు, ఉల్లవ, ప్రాదుల్లితిరుగుటు

స్వపనాయ వాతావరణ మండలము	నేలలు	ఆనుబైన పంటలు	ప్రత్యామ్నాయ పంటలు	నెప్పెంబర్
జూన్ - జూలై	ఆగష్ట్	అగష్ట్	అగష్ట్	నెప్పెంబర్
6. ఉత్తర, మధ్య తెలంగాణ మండలం (ఆదిలాబాదు, జెహామాబాదు, కరీంనగర్, గారంగల్, ఖమ్మం, నుచ్చర్ జిల్లాలు)	శేలక నేలలు ముర్జునము మరియు బరువు నేలలు	జౌన్, కండి, యొనుము జౌన్ జౌన్	ఉలవలు, ప్రాద్యుతిరుగుడు, ఆముదము	ఉలవ -
7. దక్షిణ తెలంగాణ మండలం (ముహాబాతునగర్, గంత్రండ్ర, రంగారెడ్ ³ జిల్లాలు)	శేలక నేలలు ముర్జునము మరియు బరువునేలలు	ప్రత్యే, సోయాటీఎస్, ప్రాద్యుతిరుగుడు, కండి (దగ్గరగా విత్తుకొనుట)	ప్రాద్యుతిరుగుడు, కండి ఆముదము	ప్రాద్యుతిరుగుడు, కండి విత్తుకొనుట)

సూచన : నెప్పెంబర్ మాసము నుండి సాఫారణ రోటి పంటలు బరువైన నేలల్లో విత్తుకోవచ్చి.

మొట్ట పోలాలకు అనువైన పంట రకాలు:

పైరు	పైరై	రకాలు
మూనె గింజలు		
పేరుశనగ	వేమున, తిరువతి-4, కదిరి-5, తె-6, తె-9, నారాయణపే, అభయ,	
	ఐ.సి.జి.వి.-911114, అనుంత, గ్రహ్య, కదిరి పూరితాండ్ర.	
ఆముదము	క్రంతి, జ్యోలు, జ్యోతి, పారిత, కిరణ్, లి.సి.పోవ్-1111, డి.సి.పోవ్-32,	
	మొర్స్, ఎ.పి.ఎస్.పోవ్-11, కెబియన్. పోవ్-1, ఎస్.డి.యున్. పోవ్-1.	
ప్రాదుర్భావితరుగుడు	మార్గి, గారి, రాజేశ్వరి, శేష్ట, ఎలమంచిలి-11, ఎలమంచిలి-17, చందన.	
	మంజీర, సాగ్రముత్థాలు, భీమ, ఢి.యున్. ఎఫ్-1.	
ఆపరాలు		
కంది	పల్లాడు (ఎల.ఆర్.జి.-30), అభయ, ఎల.ఆర్.జి.-41, లి.ఆర్.జి-33,	
	ఐ.సి.పి.ఎల్-850063, పి.ఆర్.జి-100, డబ్బు.ఆర్.జి-53, డబ్బు.ఆర్.జి-27.	
చెనుర	యున్.ఎల.-267, మధిర-295, పుష్పరు, పరంగత-2, యల్.జి-450.	
	యల్.జి.-407, డి.యం.-96-2, వృసు-105.	

మెట్ల పొలాలకు అనుమతిన పంట రకాలు:

రైరు	మెట్ల	రకాలు
అపరాలు		
మినుము	కృష్ణయ్య, ప్రథమ, ఎల.బి.జి.-623, ఎల.బి.జి-752, ఎల.బి.జి-20, బి.యు-31.	
ఉలవు	మారుకుల్లి, బి.పొస్.జి.-9, బి.యు-1, బి.జెడ్.యు-1.	
శనగ	కొంతి, స్నేత్, అన్నగిరి, జోతీ, జె.జి.-11, కె.ఎ.కి.-2, విషోర్, జూకి-9218.	
సోయావిచ్చుడు	బి.కి.-472, యు.ఎ.సి.పొచ-58	
చిరుధాన్యాలు		
జౌన్	సి.యున్.పొచ-5, సి.యున్.పొచ-6, సి.యున్.పొచ.-9, సి.యున్.పొచ.-1, ఎన్.బి.జి.-1, ఎన్.బి.జి-2, ఎన్.బి.జి-3, ఎన్.బి.జి-4, యుం-35-1	
సజ్జ	బి.సి.బి.హి.-8203, బి.సి.యు.వి.-221, బి.సి.బి.హి-8203, రాజ్-171	
కొర్	ప్రసాదు, చిత్ర, లేపాక్షి, కృష్ణదేవరాయ, సరసింహారాయ, లీలక్ష్మి, సూర్యనంది.	
వాణిజ్య పంటలు		
ప్రత్తి	యున్.ఎ.-1325 (సరసింహ), కాంచన, శివసంది, అరవింద, యూగంళి.	

విశ్వాసార వర్ణసేలాల్స్ ప్రతాపమ్మార్య పంఠలు నిత్య సమయము

పంఠలు	జ్ఞాన్	జ్ఞాన్ వెదుర్తి	జ్ఞాన్ రెండు పక్షము	జ్ఞాన్ వెదుర్తి వెదుర్తి	జ్ఞాన్ రెండు పక్షము	ఆగ్నేయ్	ఆగ్నేయ్ వెదుర్తి	ఆగ్నేయ్ రెండు పక్షము	సమయంలో	సమయంలో వెదుర్తి	అక్షాబాద్
వేరుశనగ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ఆముదము	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
కంది	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
జ్ఞాన్	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
సజ్జ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
కొర్క	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
చెసర	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
అలసంద	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
అనుమాలు	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
గోచరిక్కుడు	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
మేత జ్ఞాన్	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ఉల్లంప	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

విత్తనం మరియు విత్తే పద్ధతి :

మెట్టసాగులో ముఖ్యంగా వేరుశనగ, కంది, శనగ, జొన్న, సజ్జ, రాగి, ఉలవలు, అలసందలు లాంటి పంటలు ముఖ్యమైనవి. అన్ని పంటలతో పోల్చితే ఒక ఎకరానికి సరిపడే విత్తన మోతాదు, దాని ఖరీదు వేరుశనగలో ఎక్కువ. అందువలన వేరుశనగ కాయల నుండి వచ్చే చిన్న, సన్న గింజలను వేరుచేసి ఎక్కువ ఖరీదుతో పెద్ద సైజు విత్తనాన్ని రైతులు కొంటూ ఉండటం వలన విత్తనపు ఖరీదు ఎక్కువ అవుతుంది. కానీ సన్నని విత్తనాలు కూడా విత్తుటకు ఉపయోగించవచ్చును. దీనివలన వేరుశనగ దిగుబడులలో ఎలాంటి తేడాలు వుండవు.

మెట్టసాగులో ఎర్రనేలల్లో పర్వాధారంగా పండించే వేరుశనగకు వర్షం పడిన తర్వాత నేలలో తగిన తేమ ఉంటే ఆ పంటను విత్తుకోవచ్చును. నేలలో తగిన తేమ ఈ తేలిక నేలల్లో రెండు లేక మూడు రోజులలో ఆరిపోతుంది. ఈ అంశాన్ని దృష్టిలో పెట్టుకొని సాధారణంగా వాడుకలో వున్న విత్తే గొర్రులనే కాక తక్కువ కాలంలో ఎక్కువ ఎకరాలను విత్తడానికి వీలుగా ఎద్దులతో లాగే అనంత ఆటోమేటిక్ విత్తు పరికరం సాంప్రదాయ గొర్రు మాదిరిగానే 4 సౌళ్లలో 2 ఎద్దుల సహాయంతో రోజుకు 4 నుంచి 5 ఎకరములలో విత్తనం విత్తుతుంది. ఈ విత్తు పరికరం ముఖ్య ఉపయోగం ఏమిటంటే ఒక్కాక్కు సాలుకు విత్తనం వదిలే కూటీ అవసరం లేకుండానే పైన అమర్చబడిన బాక్సు నుండి విత్తనం విత్తే అమరిక ద్వారా విత్తనం నేలలో 4 నుండి 5 సె.మీ. లోతులో విత్తబడుతుంది. తద్వారా ఒక కూటీ ఖర్చు తగ్గించుకొనవచ్చును. బాక్సులో ఒకేసారి 8 కేజీల విత్తనం నింపుకోవచ్చు. ఈ పరికరం బాక్సు కింద ఉండే ఒక గేటుద్వారా సిఫార్సు చేయబడిన విత్తనం 40 కేజీలు ఒక ఎకరానికి విత్తుకోవచ్చు. ఈ విత్తన పరికరం ఖరీదు దాదాపు రూ. 8,500/- (విత్తనం బాక్సు మరియు ఫ్రెము కలపి) లేదంటే ఒక విత్తనపు బాక్సు ఖరీదు నుమారు రూ. 5000/- ఈ బాక్సును రైతులే స్వయంగా అమర్చుకోవచ్చును. ఈ యంత్రాన్ని వాడుట వలన విత్తనానికి ఎటువంటి హని వుండదు. ‘అనంత వేరుశనగ విత్తే పరికరం’ రూపొందించబడినది. దీనిని ఉపయోగించటం వలన తగిన లోతులో, సిఫార్సు చేసిన మోతాదులో, నిర్దేశించిన ప్రకారం మొక్కల మధ్యదూరం ఉండేలా తేమ ఆరిపోకుండా తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ ఎకరాలను విత్తడానికి వీలు కలుగుతుంది.

విత్తనపుద్ది : పంట మొదటి దశలో అనగా 25-30 రోజుల వరకు చీడ, పీడల ఉధృతిని తట్టుకోవడానికి విత్తనపుద్ది తప్పనిసరి. వేరుశనగను ఆశించే వేరుపురుగును అదుపులో వుంచడానికి కిలో విత్తనానికి 6.5 మి.లీ. క్లోరిఫైరిథాన్ మందును విత్తనానికి పట్టించి విత్తుకోవాలి. మొఘ్వకుళ్ళను వ్యాపి చేసే తామర పురుగుల ఉధృతిని తగ్గించడానికి 2 మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రిండ్ మందును కిలో విత్తనానికి కలిపి తుద్ది చేయాలి. తొలిదశలో వేరుశనగను ఆశించే మొదలుకుళ్ళు, కాండం కుళ్ళు తెగుళ్ళను అదుపులో వుంచడానికి 3 గ్రా. మాంకోజెబ్ లేదా 1 గ్రాము కార్బూషైజెమ్ మరియు 4 గ్రాముల. ట్రైకోడెరాజు పొడితో కలిపి విత్తనపుద్ది చేయాలి.

ఎరువుల యాజమాన్యం : వేరుశనగకుగాని, వేరుశనగ + కంది అంతర పంటకు గాని విత్తనం వేసేటప్పుడు ఎకరాకు 8 కిలోల నత్రజని, 16 కిలోల చొప్పున భాస్వరం మరియు పొట్టాష్టనిచే ఎరువులు వేయాలి. సజ్జకుగాని, సజ్జ + కంది అంతర పంటకుగాని ఎకరాకు 16 కిలోల చొప్పున నత్రజని మరియు భాస్వరం ఎరువులు వేయాలి. సజ్జ, జొన్న పైర్లకు ఎకరాకు 8 కిలోల నత్రజని, 16 కిలోల భాస్వరం విత్తేటప్పుడు వేయాలి. విత్తిన నెల రోజుల తర్వాత వానవస్తే ఎకరాకు 8 కిలోల నత్రజని పైపొటుగా వేయాలి. ఉలవకు 4 కిలోల నత్రజని, 12 కిలోల భాస్వరం వేయాలి. భూసార పరీక్ష చేయించి భాస్వరం, పొట్టాష్ట ఎరువులు ఎంత కావలసింది నిర్ధారించుకోవాలి.

→ వేరుశనగకు విత్తిన 35 రోజులకు మరియు 45 రోజులకు 0.2 శాతము జింకు సల్ఫేటును (2 గ్రా.లీటరు నీటిలో కలిపి) పిచికారి చేయాలి.

వర్షపు నీటి యాజమాన్యం :

మెట్ట ప్రాంతాలలో 10 నుంచి 40 రోజుల వరకు పంట కాలంలో వర్షాభావ పరిస్థితులు నెలకొనవచ్చు. ఒక్కోసారి ఎడతెరపి లేకుండా వర్షం కురవడం వలన పొలం నుండి నీరు పొంగి ప్రవహిస్తుంది. ఈ విధంగా ప్రవహించే నీటిని నీటిగుంత (Farm pond)లో నిలువ చేసి, పైరు వది రోజులకు మించి వర్షాభావ పరిస్థితులు ఎదుర్కొన్నప్పుడు, స్ప్రోంక్లర్ ద్వారా గంట సేపు ఒక తడియిస్తే, మెట్ట ప్రాంతాల్లో 20-30% దిగుబడి పెరుగుతుంది. నీటి గుంతలను 150-400 ఫు.మీ. పరిమాణంలో తయారు చేసుకోవచ్చు. నీటి గుంతలు 10 మీ. పొడవు, 10 మీ. వెడల్పు, 2.5 మీ. లోతు తప్పుకోవాలి. నీటి గుంతల్లో నీరు నిల్వ ఉండడానికి 6 భాగాలు మట్టి ఒక భాగం

సిమెంటు కలిపి కూడా పూయవచ్చు. ఇలా పూత పూయడం వలన నీటి గుంటల్లో నీరు రెండు నెలల వరకు నిల్వ ఉంటుంది. నీటి గుంతలో నిల్వచేసిన నీటిని వినియోగించి ఒక తడి (20 మి.మీ. లేదా 30 మి.మీ.) నీటిని బిందుసేద్యం ((డ్రిష్) ద్వారా శనగ పంటకు సున్నితపు దశలో తడిని ఇచ్చినప్పుడు దిగుబడి పెరుగుతుంది. కంది, ప్రత్యు మరియు జొన్సు పంటల్లో నీటి గుంతలలో నీటిని పంట కీలకదశలో ఒక తడి ఇచ్చినచో దిగుబడి పెరుగుతుంది. వేసవిలో పడిన వర్షపు నీరు నీటి గుంతలలో నిల్వ వుంటే, ఆ నీటిని వినియోగించి బిందెల ద్వారా ప్రత్యు పంటను జూన్‌లోనే విత్తుకుంటే ఒక నెల రోజులు బెట్టకు గురైన పంట వర్షభావ పరిస్థితులను తట్టుకోగలదు. ఆ తర్వాత వర్షాలు అదునుగా పడితే మేలైన దిగుబడులు పొందవచ్చు.

కలుపు నివారణ : సమగ్ర కలుపు నివారణ పద్ధతులు పాటించి కలుపును నివారించాలి. విత్తనం వేసిన తర్వాత 25 రోజుల కొకసారి, 40 రోజుల కొకసారి దంతిగాని, మెట్ల గుంటకగాని వేసి కలుపు నివారించవచ్చు. విత్తిన రెండో రోజు ఎకరాకు 750 మిలీమీటర్ల పెండిమిథాలిన్న తగినంత తడి మట్టితో కలిపి పొలంపై వెదజల్లాలి లేదా పై మందును లీటరు నీటికి 5 మిలీమీటర్లు కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ట్రాక్టరు సహాయంతో ‘అనంత వేరుశనగ విత్తే కపరికరంతో’ విత్తిన పొలంలో తగిన సమయంలో కలుపు నివారించుటకు ట్రాక్టరుతో నడిచే అంతర కృషి పరికరము తయారు చేయబడినది. దీనిని ఉపయోగించుట వలన వరుసల మధ్యలో తేలికగా కలుపు నిర్మాలించవచ్చును.

ప్రత్యౌష్ణ్యము భూ వినియోగం :

మెట్ల పొలాలకు అనువైన పండ్ల తోటలు : మెట్ల భూములందు పండ్ల తోటలను ప్రోత్సహించి, బీడు భూములను, క్లార భూములను, కొండ ప్రాంతాలను సాగులోనికి తీసుకురావచ్చు. రేగు, సీతాఫలం, ఉసిరి, నేరేడు, మామిడి, సపోట తక్కువ నీటితోనే ఘలసాయాన్నిప్పగలవు. కావున వీటిని మెట్లపంటలుగా పెంచవచ్చు. సాగునీరు అందివ్వగల పరిస్థితుల్లో సపోట, మామిడి మరియు దానిమ్మను బీడు భూముల్లో కూడా సాగు చేయవచ్చు. ఈ తోటల్లో 3 సంవత్సరాల వరకు అంతర పంటలను పెంచి, అధిక ఆదాయం పొందవచ్చు.

మిత్రమ వ్యవసాయం : రైతులు వేరుశనగ మాత్రమే సాగు చేయడం వలన 4 నెలల వరకు మాత్రమే ఉపాధి వుంటుంది. అయితే ఒక పొక్కారు విస్తృతంలో వేరుశనగ పండించే రైతు దానితోపాటుగా, 10 గొర్రె పిల్లలను 4 నెలలపాటు పెంచుకోవడంతో అదనపు నికరాదాయాన్ని పొందడానికి వీలవుతుంది.

సేంద్రియ వ్యవసాయము : సేంద్రియ కర్బూనము ఎక్కువగా ఉన్న నేలల్లో, నేల భౌతిక లక్షణాలను మెరుగు పరుస్తుంది. బరువు నేలలు గుల్లాబారి వేర్లు చక్కగా పెరగడానికి నహాయ పడుతుంది. నీరు ఇంకడం పెరిగి మురుగు నీటి పారుదల శాకర్యం మెరుగవుతుంది. 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 కర్బూనం అత్యల్పస్థాయిలో(0.5% కంటే తక్కువ) ఉన్నది. సేంద్రియ కర్బూన స్థాయిని పెంచడానికి తగినంత పరిమాణంలో ఆయా ప్రాంతాలలో అందుబాటును బట్టి పశువుల ఎరువు, వచ్చిరొట్ట ఎరువు, వచ్చితకు ఎరువు, కోడిపెంట, గొర్రెల ఎరువు, గొర్రెలు మందకట్టుట, వర్షి కంపోస్టు పంటి ఎరువులను విస్తరించాలి. సేంద్రియ వ్యవసాయం వల్ల దీర్ఘకాలిక సుస్థిరత సాధించవచ్చు.

కూర్కాబంయల సాగు

సంపూర్ణ ఆరోగ్యముతో ఉండాలంటే మన ప్రతిదిన ఆహారంలో కూరగాయలు ప్రముఖంగా అవసరం. కూరగాయలను నీటి వసతి క్రింద అన్ని కాలాలలో సాగు చేయవచ్చు. మార్కెట్ డిమాండ్‌ను అనుసరించి కూరగాయల పెంపకం చేపడితే అధి లాభాలను ఆర్జించవచ్చును. వంగ, టమాటో, క్యూబేజి, కాలీప్పువర్, బెండలో ఈక్రింది సాంకేతిక మెళకువలు ఆచరించి అధిక దిగుబదులు సాధించవచ్చు.

నేలలు : బాగా నీరు ఇంకె ఇసుక మరియు గరవ నేలలు మరియు మురుగు నీరు వసతి గల న౐ల నేలలు అనుకూలం. చౌడు భూములు అనుకూలం కాదు.

నేలతయారి : నేలను 4-5 సార్లు దున్ని చదును చేయాలి. వర్షాకాలపు పంటకు బోదెలు, కాలువలు ఏర్పాటు చేయాలి. ఆకరి దుక్కిలో 6-8 టన్నుల పశువుల ఎరువును కలియదున్నాలి.

విత్తనపడ్డి : రసం పీటేచ్ పురుగుల బెడద తట్టుకునే విధంగా ఇమిడాక్లోప్రైడ్ (గొచ్) 5.గ్రా. కిలో విత్తనానికి మరియు వివిధ శిలింద్ర తెగుళ్ళ నివారణకు దైరమ్ లేదా మాంకోజెబ్ 3 గ్రా. మరియు ట్రైకోడర్మ్ విరిడి కల్చర్ 4గ్రా. చొప్పున కిలో విత్తనానికి పట్టించి నీడలో ఆరబెట్టాలి.

నారుమడి పెంచకం : నేలను 4-5 సార్లు బాగా దున్నాలి. 4 మీ. పొడవు, 1 మీ. వెడల్పు మరియు 10-15 సెం.మీ. ఎత్తుతో నారు మడులు తయారు చేసుకోవాలి. ఎకరానికి 10-12 నారుమళ్ళు సరిపోతాయి. 10-20 కిలోల వర్షికంపోస్ట్ లేదా బాగా చివికిన పశువుల ఎరువు చల్లాలి. విత్తనాన్ని 10 సెం.మీ. ఎడంలో పలుచగా విత్తుకోవాలి. విత్తిన వెంటనే రోజ్జుక్కాన్స్తో నీటిని చల్లి వరి గడ్డితో నారుమళ్ళు కప్పాలి. విత్తనాలు మొలకెత్తిన వెంటనే (7-10రోజులకు) వరిగడ్డి తీసివేయాలి. 2-3 వారాల వయస్సులో నారుకుట్టు తెగులు రాకుండా కాఫర్ ఆక్సిక్లోరెడ్ (బైటాక్స్)ను 3 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి నారుమళ్ళు తడపాలి. రసంపీటేచ్ పురుగుల నుండి నివారణకు కార్బోప్రూయాన్ గుళికలు సెంటు (40చ.మీ.) నారుమడికి 100గ్రా. చొప్పున వేసి నీటి తడి ఇప్పాలి. నారుమడిని పీకడానికి 2-3 రోజులకు ముందుగా లీటరు నీటికి 2 మి.లీ. రోగార్ +1గ్రా. బావిస్టిన్స్ ను కలిపి నారుమడిపై పిచికారి చేయాలి. నారుమడిలో మొక్కలు ధృడపడడానికి గింజ విత్తిన 20-30రోజుల మధ్య రోజు విడిచి రోజు నీరు కట్టాలి. 25-30 రోజుల వయసు ఉండి 3-4 ఆకులు గల మొక్కల్ని నాటుకోవాలి.

నీటి యాజమాన్యం : తేలిక నేలల్లో వారం రోజులకు ఒకసారి, బరువైన నేలల్లో 10 రోజులకు ఒకసారి నీటి తడులు ఇప్పాలి.

కలుపు నివారణ : పెండిమిథాలిన్ 30% ఎకరానికి 1.25 లీ. లేదా అలాక్లోర్ 1.0లీ. (తేలిక నేలలు) 1.2లీ. (బరువైన నేలలు) చొప్పున 200లీ. నీటిలో కలిపి నాటిన 24-28 గంటలలోపు పిచికారి చేయాలి. నాటిన 20-25రోజులవుడు అంతరక్కషి చేయాలి.

ఎరువులు : చివరి దుక్కిలో ఎకరాకు 4-8 టన్నుల పశువుల ఎరువును వేసి బాగా కలియదున్నాలి. వివిధ పంటలకు సిఫారసు చేసిన మోతాదులో రసాయన ఎరువులు వాడాలి.

కాయతొలుచు పురుగు : మొక్క పెరుగుదల దశలో మొవ్వును, పూత, కాయ దశలో కాయలను తొలచి నష్టం కలిగిస్తుంది. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి కార్బూరిల్ 3 గ్రా. లేదా కీసాల్ఫాస్ లేదా ప్రోఫెనోఫాస్ 2 మి.లీ. చొప్పున 10 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు కాయలు కోసిన తరువాత పిచికారి చేయాలి.

రసం పీట్చే పురుగులు (దీపపు పురుగులు, పేనుబంక, తెల్లుదోము) : ఆకుల అడుగు భాగాన చేరి రసాన్ని పీల్చి వేయడం వలన ఆకులు వసువు రంగుకు మారిపైకి ముడుచుకొని ఎండిపోతాయి. పిటి నివారణకు డైమిథోయెట్ లేదా మిడ్లైల్ డెమెటాన్ లేదా ఫిప్రోనిల్ లీటరు నీటికి 2 మి.లీ. చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఎత్రనల్లి : సన్నని ఎత్ర పురుగులు ఆకుల అడుగు భాగాన చేరి రసాన్ని పీల్చి వేయడం వల్ల ఆకులు తెల్లగా పాలిపోయి వండుబారుతాయి. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి నీటిలో కరిగే గంధకం పొడి 3 గ్రా. లేదా డైకోఫాల్ రిమి.లీ. కలిపి పిచికారి చేయాలి.

క్యాబేజి రెక్కల పురుగు : ఈ పురుగు ఆకుల అడుగు భాగాన వుండి, ఆకులను తినాశనం చేస్తుంది. దీని నివారణకు ప్రతి 25 క్యాబేజి వరుసలకు 2 వరుసల చొప్పున ఆవాల మొక్కలను ఎర పంటగా వేయాలి. గుడ్లను నాశనం చేసేటందుకు వేప గింజల ద్రావణాన్ని (5%) పిచికారి చేయాలి. పురుగు ఉధృతి ఎక్కువగా ఉంటే నాటిన తరువాత 30,40 రోజుల్లో బిటి మందులు 1 గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి చొప్పున కలిపి పిచికారి చేయాలి.

బూడిద తెగులు : ఆకులపైన మరియు అడుగు భాగాన బూడిద వంటి పొడిచే కప్పబడి ఉంటాయి. ఆకులు పచ్చబడి రాలిపోతాయి. దీని నివారణకు లీటరు నీటికి 3 గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకపు పొడి లేదా 1 మి.లీ. డైనోకావ్ లేదా 2 మి.లీ. పోక్స్ కోనజోల్ కలిపి పిచికారి చేయాలి.

నారుమళ్ళు తెగులు : నారుమడిలో మొక్కల మొదళ్ళు కుళ్ళిపోయి నారు గుంపులు, గుంపులుగా చనిపోతుంది. కాఫర్ ఆక్సికోర్డ్ 3 గ్రా. లీటరు నీటిలో కలిపి నారుమడికి 10 రోజుల వ్యవధితో 2-3 సార్లు తడపాలి.

ఆకుమాడు తెగులు : (ఎర్టీజెట్) : ఇది వంగ, టమాటోలో కనిపిస్తుంది. ఆకుల మీద, కాండం మీద మరియు కాయల మీద గోధుమ రంగుతో కూడిన మచ్చలు ఏర్పడి, క్రమేణా ఆకులు మాడి ఎండి పోతాయి. దీని నివారణకు 3 గ్రా. కాప్టాన్ లేదా మాంకోజెన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి 15 రోజుల వ్యవధితో 3 లేక 4 సార్లు పిచికారి చేయాలి.

నల్లకుళ్లు తెగులు : ఈ తెగులు క్యాబీజి, కాలీఫ్లవర్లో కనిపిస్తుంది. ఆకులు వత్తహరితాన్ని కోల్పోయి ‘వి’ ఆకారంలో ఉన్న మచ్చలు ఏర్పడతాయి. ఈనెలు నల్లగా మారతాయి. 10 లీటర్ల నీటిలో ప్రైప్షోస్టిక్ 1 గ్రా. +30 గ్రా.ల కాఫర్ ఆక్సిక్లోరెడ్ కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఎకరాకు 5 కిలోల శాడర్ను భూమిలో వేసి కలియడున్నాలి.

పెరచి తీటటలో ఉద్యానవన పంటల సాగు

రైతులు తమ కుటుంబ అవసరాలకు అనుగుణంగా కొబ్బరి, మునగ, కరివేపాకు, నిమ్మ, పూలమొక్కలు, మామిడి, మరియు ఆరటి వంటి ఉద్యానవన పంటలను పెరట్లు సాగు చేసుకోవచ్చును.

పంటలాలో జీవన్ ఎరువలు, జీవన్ క్రీసు మారయి చీడ నాశకాలు

సాధారణంగా వర్షాధారిత ప్రింతాల్లోని భూమల్లో పంటలకు కావలసిన పోషక పదార్థాల లోపం కనిపిస్తూ ఉంటుంది. అంతేకాక ఈ పంటల్లో క్రిములు మరియు చీడలు పంటలకు అపార నష్టాన్ని కలిగిస్తున్నాయి. వర్షాధార వ్యవసాయంలో ముఖ్యంగా సన్నకారు మరియు చిన్న రైతులు ఖరీదైన రసాయనిక ఎరువులు క్రిమి లేదా చీడ నాశక మందులపై ఎక్కువ పెట్టుబడులు పెట్టలేకపోతున్నారు.

మన భూమల్లో ఉన్న కొన్ని జాతుల సూక్ష్మజీవులు మొక్కలకు నృతజని, భాస్వరం, జింకు వంటి పోషక పదార్థాలు అందించగలవు. అదేవిధంగా కొన్ని జాతుల సూక్ష్మజీవులు పంటలనాశించే క్రిముల చీడలను కూడా నివారించగలవు. రైతులు ఈ జీవన ఎరువులను మరియు జీవ సంబంధిత శిలీంద్రనాశినిని విత్తన శుద్ధి ద్వారా లేదా పశువుల పెంటతో లేదా పర్చికంపోస్తుతో కాని కలిపి భూమిలో వేసుకోవచ్చు. విత్తనశుద్ధి జీవన ఎరువులను వాడడం ద్వారా పోషకాల లభ్యతను పెంచటమే కాక 10 సుండి 25 శాతం వరకు పంట దిగుబడులను పెంచుకోవచ్చు. ఈ ఎరువుల వల్ల పంట సాగకయ్యే ఖర్చు తగ్గటమే కాక పరోక్షంగా సేంద్రీయ సేడ్యం సాద్యమౌతుంది.

జ్యోతిస్ పర్మాంగ్వలు

1) నృత్యణ అందించే ఎరువులు	
ఎరువులు / పంటలు	మొత్తాద్య / పాడే విధానం
<p>ఎ) అజ్ఞోస్మారిల్ము పరి, జౌన్సు, మెక్కుజ్యోస్సు, సజ్జ మరియు ప్రత్యే</p>	<p>విత్తన శ్రద్ధ : ఒక కిలో విత్తనానికి 5-10 గ్రా. పొడిన వాడుకోవాలి. నాయమడి / డంపం శ్రద్ధ : 100 లీటర్ నిటోల్ ఒక కిలో పొడిని కలిపి, ఒక ఎకరానికి సరిపడు నారు మరియు దుంప పేర్చను ఈ భ్రావణంలో 10-15 నిమ్మాసాల పాటు ఉంచాలి. ఫీల్నంత త్స్సరగా ఈ నారును సాటుకోవాలి.</p> <p>బి) అజ్ఞోబాక్టర్ / అన్ని పంటలకు, కూరగాయలు మరియు ఉద్యాసవున పంటలు</p> <p>సి) రైజ్సోలియం</p>
	<p>విత్తనశ్రద్ధ : ఒక కిలో విత్తనానికి 5-10గ్రా. పొడిన వాడుకోవాలి. ఒక ఎకరానికి సరిపడే ద్వారాన్ని కాపులసిన రైజ్సోలియం పొడిని, కాపులసినంత నీరు తీసుకొని రైజ్సోలియంతో పాటు ఇష్టబ్బిడిన 5 గ్రా. ని. ఎమ్.సి. బాగా కలుపుకోవాలి. ఈ విత్తనాలను శుక్రవైన నేల మీద గాని లేదా పొట్టిక్ కవరుతేన గాని లేదా గేసె సంచి మీద గాని పోసు నీడులో ఆరుఖాప్ప. ఈ విత్తనాలను 3 గంటలు హృదయిక్కున్నాయి.</p>

2) భాస్కరాన్ని అందించే ఎనువులు	
ఎ) పీ.ఎస్.బి.	<p>విత్తనపుద్ది ఒక కిలో విత్తనానికి 5-10గ్ర. పొడిని పైన వివరంచిన విద్యుత్గా వాడుకోవాలి.</p> <p>అన్ని వంటలకు వాడుకోవచ్చు: 100 లీటర్ల నీటిలో ఒక కిలో పొడిని కలిపి, ఒక ఎకరానికి సరిపడు ఈ బ్రావింలో 5-10 నిముషాల పాటు ఉంచాలి. వీత్తనంత త్వరగా ఈ నారును నాట్టుకోవాలి.</p> <p>నేలలో చేసుకొనుట అజ్ఞోచ్చెరిలమ్ముకు పాటించిన పద్ధతినే దీనికి కూడా పాటించవచ్చు.</p>
బి) మైక్రోబ్జా	<p>పేరు మొదలులో వేయుటు : ఒక ఎకరాకు ఒక కిలో పొడిని 50 కిలోల పదువుల ఎఱువు/ కంపెస్టులో బాగా కలాశి. ఈ నిశ్చమాన్ని మొక్కలు వేయ మొదక్కలో వేసుకోవాలి.</p>
3) బయోకంపెస్ట్ ఎనువులు	
ఎ) బయోకంపెస్ట్	<p>5 కిలోల బయోకంపెస్ట్ పొడిని 25 లీటర్ల నీటిలో మరియు 20 కిలోల ఆవుమేడులో కలుపుకొని బయోకంపెస్ట్ డ్రావంం తయారు చేసుకోవాలి. ఈ మిగ్రమం ఒక టన్ను (1000 కిలోలు) సేంద్రియ వృక్ష మదారాట్ల కలుపుకోవచ్చు. మొదట 200 కిలోల వృక్ష పదార్థాల్ల ఒక పొరగా పరచాలి. దీనికి 10 లీటర్ల బయోకంపెస్ట్ డ్రావణాన్ని</p>

<p>చిలకరంబాలి. దీనికి మరల 200 కిలోల నొంద్రియ ప్పెళ పదార్థాన్ని పరచాలి. తిరిగి 10 లీటర్ మిల్జుమాన్ని చిలకరించాలి. ఈ విధంగా మొత్తం వ్యర్థ పదార్థాన్ని 5 పొరలూ వేసుకోవాలి. ఇలా వేసుకొన్న ప్పెళ పదార్థం మరియు జిల్లొకంపెట్ మిల్జుమాన్ని 6-12 వారాల తరువాత పొలంలో చలుకుంటే పంటలకు కావలసిన పోషక పదార్థాలు బాగా అందించవచ్చును.</p>	<p>భి) సుడ్డోమానాన్ చిలక్కన శుద్ధి : 10గ్రా. సుడ్డోమానాన్ పొడి ముందును ఒక కిలో విత్తనానికి విత్తన శుద్ధిగా, ముందు తెచ్చిన విధంగా వాడాలి. సారుమడి : 10గ్రా. సుడ్డోమానాన్ పొడిని ఒక లీటరు సిటిలో కలుపుకోవాలి. ఒక ఎకరానికి సరియడే నారును ఈ డ్రాషంలో 5-10 లింపించిల పరకు ముంబ అప్పుటి నాటుకుంటే మంచి ఫలతం పుంచుంది.</p>	<p>సేలలో వేసుకొనుట : 100 కిలోల పదువుల ఎరువుకి 3 కిలోల సుడ్డోమానాన్ పొడి కలిపి ఆ మిల్జుమంచైన గోనె సంచిన కప్పి 3-5రోజుల పాటు ఉంచాలి. గోనె సంచి మీద తగినంత నీరు చలుతూ వుండాలి. ఇలా తయారు చేసుకున్న విత్తనమాన్ని ఒక ఎకరాలో చుట్టుకోవాలి.</p>
---	--	---

క్రిమి / శీతంద్రసార్జనిలు
క్రైస్తవోదారై విరిడి
 పరి, ప్రతి, కంది
 వేరుశనగ మరియు
 కూరూగారయలు,
 ఉదాహరణ పంటలు

విత్తనశుద్ధి : 4 గ్రా. క్రైస్తవోదారై పాడిని ఒక కిలో విత్తనానికి వాడాలి విత్తనానికి ముందు లి.ఎమ్.సి.తో తయారు చేసుకున్న బ్రావణ్ణాన్ని పట్టించిన తర్వాత క్రైస్తవోదారై పాడిని షైన్ పైన్ చుల్లాలి. ఈ విధంగా చేసిన విత్తనాన్ని ఒక సంఖీలో గాని, పాలిథ్రీన్ కవర్గాని తీసుకొని పోడి అన్న విత్తనాలకు పట్టేలా నిదానంగా కళియబెట్టి, నీడులో అరబ్బియాలి.

సార్యమణిలో : 10 గ్రా. పాడిని ఒక ఓటీలో కలుపుకోవాలి. ఒక ఎకరాకు సరిగ్గడే సార్యము ఈ ద్రావణంలో 5-10 రామిషేల పదుకు ముంచి అష్టుము నాటుకుంటే ముంచి ఫలితం పుంటుంది.

సేలలో చేసుకొనుట : 100 కిలోల పశువుల ఎరువుకి 2.5 కిలోల క్రైస్తవోదారై పాడిని కలిపి ఆ మిట్రమం షైన్ గోనే సంచిన కప్పి వారం రోజులపాటు గోనే సంచిన తీసి చూస్తే క్రైస్తవోదారై పశువుల మేడ మీద తెల్లని బూజలలా అల్లుపోయి వుంటుంది. దీనిని లూగా కలుపుకొని ఒక ఎకరంలో చల్లుకోవచ్చు. ఆదంతా నీడులోనే తయారు చేసుకోవాలి.

సేంద్రియ వ్యవసాయం

కేవలం సేంద్రియ పదార్థాలను ఉపయోగించి పంటలను పండించే విధానమే సేంద్రియ వ్యవసాయం అని చెప్పవచ్చు. రసాయన ఎరువులు, పురుగుమందులు, శిలీంద్రనాశినులు, కలుపు మందుల వాడకం ఎంత మాత్రం పనికిరాదు. చివరకు రసాయనాలతో విత్తనస్తు ద్వికూడా సేంద్రియ వ్యవసాయంలో నిషిధ్యం. ప్రకృతి ధర్మాలకు అనుగుణంగా, సహజ వనరులతో, సాంప్రదాయ పద్ధతులతో వ్యవసాయం చేయడమే సేంద్రియ వ్యవసాయం. కృతిమ వనరులను ఏ పరిస్థితులలోను వినియోగించడానికి వీలులేదు. జీవసంబంధ పద్ధతులు, యాంత్రిక పద్ధతులను మాత్రం ఉపయోగించవచ్చు. ఒక మాటలో చెప్పాలంటే ఇది పర్యావరణ ప్రకృతి వనరుల యాజమాన్యమే కాని, కృతిమవనరుల వినియోగం కాదు.

1965-2000 మధ్యకాలంలో విచ్చులవిడిగా రసాయన ఎరువులు, పురుగుమందుల వాడకం జరిగింది. వీటివల్ల భవిష్యత్తులో ముప్పు తప్పదని పోచ్చరికలు చేస్తున్నా ఎవరూ భాతరు చేయలేదు. అధికోత్సృతి, లాభాదాయకత మీదనే దృష్టిపెట్టారు. దీనివల్ల సత్పులితాలతోపాటు దుష్పులితాలు కూడా చవిచూడవల్సివచ్చింది. పీల్చేగాలి, తాగేసీరు, పండించే పంట, తీసుకొనే ఆహారం కలుభితమయ్యాయి. విచక్షణారహితంగా, రసాయన ఎరువుల వాడకంవల్ల నేల ఉత్పాదక శక్తి, నేల ఆరోగ్యం కీసించింది. నేల, నీటి కాలువ్యం పెరిగింది. అలాగే పురుగు మందుల వాడకంవల్ల పర్యావరణ కాలువ్యం, కలుషిత ఆహారం, వీటి ఫలితంగా ఆరోగ్యమేని కలిగింది. పురుగు మందుల వల్ల ఇప్పటి వరకు దేశవ్యాప్తంగా విష ప్రభావానికిలోనై మరణించిన వారి సంబ్యు లక్ష్మీల్లో ఉంటుంది. అనారోగ్యమేనికి గురైనవారకి కలిగిన నష్టం ఆపారం. పశువుక్కూదులకు, పెంపుడు జంతువులకు, చేపలకు ఎంతో హని కలిగింది. తేనె టీగలు, వానపాములు గణనీయంగా నశించిపోయాయి.

సాధుతంత్ర్యం వచ్చేనాటికి మనదేశ జనాభా 33 కోట్లు అప్పటి ఆహార ధాన్యాల ఉత్పత్తి 50 మిలియన్ టన్నులు. 2010-11 నాటికి పెరిగిన దేశజనాభా 115కోట్లు. పెరిగిన ఆహార ధాన్యాల ఉత్పత్తి 235 మిలియన్ టన్నులు. హరిత విష్వవం వల్లనే ఇదంతా సాధ్యమైంది. అయితే దీనివల్ల చాలా దుష్పులితాలను కూడా చవిచూశాం. క్రమంగా వ్యవసాయ ఖర్చులు పెరిగి నికర ఆదాయం తగ్గిపోవడం ప్రారంభమైంది. మనది అధిక జనాభావున్న దేశం. కనుక మన అవసరాలకు అనుగుణంగా అధికోత్సృతితోపాటు

ఉత్సత్తుల నాణ్యత, ఆరోగ్యమైన ఆహారం అనే అంశాలపై దృష్టి సారించాలి. మరోవైవు ప్రపంచ వాణిజ్యసంస్థ వ్యవసాయ ఒప్పందాల ప్రకారం మార్కెట్లో పోటీకి నిలబడడానికి నాణ్యమైన ఉత్సత్తులను తక్కువ ధరకు అందించాల్సిన ఆవశ్యకత అంతకన్నా ఎక్కువగా ఉంది. ఈ సవాలును ఎదురోపుడానికి జాతీయ ప్రభుత్వ సిఫారసుచేసిన పద్ధతులు సమగ్ర ఎరువుల యాజమాన్యం మరియు సమగ్ర సస్యరక్షణ విధానాలు. ఈ విధానాల మీద ఇప్పటికే విస్మృత పరిశోధనలు జరిగాయి. ఈ విధానాల ద్వారా ఆధికోప్తత్వతోపాటు నాణ్యమైన ఉత్సత్తులను, సాధించవచ్చని బుజువైంది. జాతీయ ఆహార భద్రత, రైతుల ఆర్థిక, సాహజిక స్థితిగతులను పరిగణనలోనికి తీసుకుని, సేంద్రీయ వ్యవసాయం ద్వారా ఇది సాధ్యమాతుండా అనేది మనముందున్న పెద్ద సమస్య.

మనదేశానికి గాని, రాష్ట్రానికి గాని సేంద్రీయ వ్యవసాయం కొత్తకాదు. 60 సంవత్సరాలకు పూర్వం మన రైతాంగం చేసినది సేంద్రీయ వ్యవసాయమే. అప్పటి రైతులు తమకు అందుబాటులో వున్న పశువుల ఎరువు, సేంద్రీయ వ్యవర్థపదార్థాలు, పచ్చిరొట్ట ఎరువులు ఉపయోగించి పంటలు పండించేవారు. దిగుబడులు తక్కువైనా నాణ్యమైన, ఆరోగ్యకరమైన ఆహారం లభించేది.

సేంద్రీయ వ్యవసాయంలో పాటించవలసిన అంశాలు, జాగ్రత్తలు :

- సహజవనరులైన నేల, నీరు, వ్యవసాయ ఉత్సత్తులు కాలుష్యానికి గురికాకుండా చూడడం.
- అన్ని రకాల సేంద్రీయ ఎరువులు, జీవన ఎరువులు ఉపయోగించి తక్కువ ఖర్చుతో నాణ్యమైన దిగుబడులు సాధించడం.
- పంటలను నష్టపరిచే క్రిమి కీటకాలు, తెగుళ్ళు మొదలైన వాటిపై వృక్ష సంబంధ, జీవ సంబంధ పదార్థాలను ఉపయోగించి అదుపులో పెట్టడం.
- ప్రతి దశలోను సక్రమ యాజమాన్య పద్ధతులకు ప్రాధాన్యమివ్వడం.

రాష్ట్రంలోని నేలల్లో సేంద్రీయ కర్బనం అత్యల్పస్థాయిలో ఉన్నట్లు వెల్లడైంది. దీనిని పెంచాల్సిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది. సేంద్రీయ వ్యవసాయంలో దీనిని తొలిమెట్టగా భావించవచ్చు. సేంద్రీయ కర్బన స్థాయిని పెంచడానికి తగినంత పరిమాణంలో సేంద్రీయ ఎరువులు నేలకందిచడంమొక్కలే మార్గం. ఇంత పరిమాణంలో మనకు ఎక్కుడి నుండి సేంద్రీయ ఎరువులు లభ్యమవుతాయి? సేంద్రీయ ఎరువు అనగానే మనకు గుర్తుకొచ్చేది

వశవుల ఎరువు, వశ నంపద తగ్గిపోయిన కారణంగానే ఇది తగినంతగా లభ్యంకావడంలేదు. దీనికి ప్రత్యామ్నాయమే పచ్చిరొట్ట ఎరువులు. మిగతా అన్ని సేంద్రీయ వనరులను ఆయా ప్రాంతాలలో అందుబాటును బట్టి వీలయినంత ఎక్కువగా ఉపయోగించుకోవాలి. పచ్చి ఆకు ఎరువులు, కోడిపెంట, పందిపెంట, మేక ఎరువులు, చెరకు మడ్డి, వర్షికంపోస్టు వంటి ఎరువులను విస్మయంగా ఉపయోగించాలి.

సేంద్రీయ వ్యవసాయం వల్ల లాభాలు :

- దీర్ఘకాలిక నుస్ఖిరత సాధించవచ్చు. ప్రకృతి వనరుల్లో సమతుల్యత క్రమేణా వస్తుంది. పర్యావరణ నమతూకం ఏర్పడుతుంది. వచ్చిన సమస్యలు ప్రకృతి వరంగా సమసిపోతాయి.
- నేల పునర్నీర్మాణానికి పంటమార్పిడి, అంతర పంటలు, సేంద్రీయ ఎరువులు, అతి తక్కువగా నేల దున్నడం వంటి అంశాలు తోడ్పడతాయి. పంట అవశేషాలను భూమికి చేర్చడం, నత్రజని స్థిరీకరించే పప్పుజాతి పైర్లవల్ల భూమి సారవంతమై ఉత్పాదకత పెరుగుతుంది.

జీవ వైవిధ్యం : జన్ము స్థాయిలో చీడపీడలను తట్టుకునే రకాలు, వాతావరణ పరిస్థితులను తట్టుకునే రకాలను ఎంపిక చేసుకోవడంవల్ల, పర్యావరణ స్థాయిలో సహజ పరిస్థితులు నెలకొనడం వల్ల, రసాయనాల వినియోగం లేకపోవడం వల్ల మంచి జన్మ వైవిధ్యం ఏర్పడుతుంది. విత్తన అభివృద్ధికి పరాగసంపర్కం బాగా జరుగుతుంది. పురుగులను అరికట్టే సహజ శత్రువులు, పక్కలు, కీటకాలు, జలచరాలు, భూచరాలు అభివృద్ధి చెందుతాయి.

సురక్షిత ఆహారం : సేంద్రీయ వ్యవసాయంలో పాటించే అన్ని అంశాలు సురక్షిత ఆహార ఉత్పత్తికి దోహదపడతాయి. తద్వారా మానవాళికి ఆరోగ్యం కలుగుతుంది.

సేంద్రీయ వ్యవసాయంలో సమస్యలు, సవాళ్ళు :

- సేంద్రీయ ఉత్పత్తుల అమ్మకాలు ప్రస్తుతానికి నగరాలు, పట్టణానికి పరిమితమై ఉన్నాయి.
- సేంద్రీయ ఉత్పత్తుల ఎగుమతికి ఆర్గానిక్ సర్టిఫికెట్ పొందడం తప్పనిసరి.
- అవసరమైన మేరకు సేంద్రీయ ఎరువులు అందుబాటులో లేకపోడం.
- సేంద్రీయ వ్యవసాయం ప్రారంభించిన మొదటి 2-3 సంవత్సరాలలో పంట ఉత్పత్తి తక్కువగా ఉండడం.

- ఆనవాయితీగా రసాయనాలు వాడిన పొలాలలో రసాయన అవశేషాలు విచ్చిన్నం కావడానికి 2-3 సంవత్సరాలు పడుతుంది. ఆ తర్వాతనే కల్తీలేని సేంద్రీయ ఉత్పత్తి పొందగలము.
- సేంద్రీయ ఉత్పత్తులకు ఏ విధమైన రాయితీలు లేవు.
- సేంద్రీయ పంట పొలాలకు, రసాయనాలు వాడే పొలాలకు కనీసం 100 మీటర్ల దూరం వుండాలి. మనకున్న పరిస్థితుల్లో చిన్న కమతాలు ఎక్కువ. కనుక ఇది కష్ట సాధ్యం.

సేంద్రీయ ఉత్పత్తులకు పంటల యూజమాన్యంలో పాటించాలిన నిబంధనలు :

- సాధ్యమైనంత వరకు స్వంత విత్తనం వాడాలి.
- పంట మార్పిడి పాటించాలి.
- రసాయన ఎరువులు వాడరాదు. సేంద్రీయ, జీవన ఎరువులు మాత్రమే వాడాలి.
- రసాయన పురుగుమందులు వాడరాదు. అవసరమైనప్పుడు వ్యక్త సంబంధ మందులు వాడాలి. జీవ నియంత్రణ పద్ధతులు పాటించాలి.
- ప్రకృత పొలంలో రసాయన మందులు పిచికారి చేస్తే, అది సేంద్రీయ వ్యవసాయం చేసే పొలంలోకి రాకుండా జాగ్రత్త పడాలి. అవసరమైతే కంచెపంటగా బఫర్ జోన్ క్రిండ కొంత పైరును వదిలిపెట్టాలి.

ఇవ్వే చూసినప్పుడు సేంద్రీయ వ్యవసాయం చేపట్టడం. అంత సులభమైనది కాదని అనిపించవచ్చు. అయితే అది అంతకష్టమైనది కాదని కూడా గుర్తించి, సవాలుగా స్వీకరించి సాధించాలి.

నేడు ప్రపంచవ్యాప్తంగానే సేంద్రీయ వ్యవసాయానికి అనుకూలత వ్యక్తమవుతుంది. ఆదరణ పెరుగుతుంది. నేడు ఆస్ట్రేలియా, అర్జున్‌బైనా, ఇటలీ, ఆమెరికా దేశాలు సేంద్రీయ వ్యవసాయంలో ముందున్నాయి. సేంద్రీయ వ్యవసాయానికి వస్తున్న గుర్తింపును గమనించి మనదేశంలో సేంద్రీయ వ్యవసాయాన్ని విస్తృత పరిచేందుకు 2000 సంవత్సరంలో భారత ప్రభుత్వ “ఆండియా ఆర్గానిక్” పేరుతో ప్రభుత్వరంగ సంస్థ అయిన “ఆపెడ” మన ఉత్పత్తులకు ఎగుమతి గిరాకీ తెచ్చే ప్రయత్నం చేట్టింది. ఏదైనా వ్యవసాయ ఉత్పత్తి ఎగుమతి చేయాలంటే వీరి నుండి “సేంద్రీయ ఉత్పత్తి” అనే సర్కిఫికేట్ పొందాలి. దీనికనుగణంగా అనేక రాష్ట్రాలలో కొన్ని స్వఘూండ సంస్థలు, కైతు సంఘాలు సేంద్రీయ వ్యవసాయం ప్రోత్సహించడానికి నడుం కట్టాయి.

వర్ణ కంపన్స్సు

కైతులు వివిధ పంటలలో అధిక దిగుబడులను సాధించడానికి మరియ నేలను సారవంతంగా ఉంచడానికి సేంద్రియ ఎరువులు వాడకం అవసరం. సేంద్రియ ఎరువులలో పెంపకాన్ని వర్షీకంపోస్టు ఒకటి. ఇది వానపాములతో తయారుచేసే ఎరువు. వానపాములు పెరిగేటప్పుడు సేంద్రియ వ్యాఘ వదార్థములను ఆహారంగా ఉపయోగించికొని, విస్ట్రించే పదార్థాన్ని వర్షీకంపోస్టు అంటారు. వానపాములను వాడితే ఎక్కువ వానపాముల ఎరువును తయారు చేయువచ్చు.

వర్షీకల్చర్ కు కావలసిన పదార్థాలు :

పశువుల పేడ, ఆకులు, కూరగాయలు, చెత్త పరిగడ్డి, కాగితం, అరలీ ఆకులు, చెరుకు, కలుపుగడ్డి, కుళ్ళిన కొబ్బరి పీచు, కొబ్బరి ఆకులు.

వర్షీకల్చర్బెడ్లో తయారుచేయు పద్ధతి :

- 1) సూర్యుని వేడి, వర్షం నుండి వానపాములను కాపాడడానికి పాకలో బెడ్ వేసుకోవాలి.
- 2) భూమిపైన 30 సెం.మీ. ఎత్తు, 90 సెం.మీ. వెడల్పుతో అవసరం మేరకు పొడవు వుండేటట్లు బెడ్ తయారు చేసుకోవాలి.
- 3) బెడ్ అడుగు భాగాన 2-3 సెం.మీ. ఎత్తున ఇటుక ముక్కలు వరుసగా పేర్చాలి. ఇటుక వరుసపైన 2-3 సెం.మీ. ఎత్తున ఇసుక వరుసవేసి, దానిపైన 2-3 సెం.మీ. ఎత్తున మట్టి వరుస వేయాలి.
- 4) చెదలు పట్టకుండా ఉండడానికి వేప లేదా కానుగ ఆకులు మట్టిపైన చల్లాలి.
- 5) మట్టి వరుసపైన 7-8 సెం.మీ. ఎత్తున సగం కుళ్ళిన వ్యాఘపదార్థాల వరుస వేయాలి. చెత్త వరుసపైన ఎండిన పేడ వరుస వేయాలి.
- 6) వానపాములు తినడానికి ఎప్పుడూ బెడ్లో తిండి పుడేటట్లు చూడాలి. బెడ్కి పచ్చి పేడ వాడితే వానపాములు చనిపోతాయి.
- 7) ప్లాస్టిక్, గాజు, రబ్బరు, టీన్ మొదలైన పదార్థాలు బెడ్లో వేయరాదు.
- 8) బెడ్ పూర్తిగా తడిచేటట్లు నీళ్ళపోయాలి. బెడ్లో అడుగు భాగాన నీరు నిల్వకుండా జాగ్రత్త తీసుకోవాలి.

- 9) బెడ్ తయారు చేసిన తరువాత (ఒక చదరపు మీటరుకు 1000-2000 వాసపాములు) వదలాలి. బెడ్లో ఎప్పుడు తేమ వుండేట్లు చూడాలి.
- 10) వాసపాములు వదలిన తర్వాత బెడ్ను గోనెసంచి లేదా చెత్తతో కప్పాలి. వాసపాములు వదలిన తర్వాత 60-90 రోజుల్లో వర్షీ కంపోస్టు తయారవుతుంది.
- 11) బెడ్ను కోళ్ళు, ఎలుకలు, తొండలు, కప్పలు, పక్కలు ఇతర జాతుల బారి నుండి కాపాడుకోవాలి.
- 12) కిలో వాసపాములు రోజుకు 6 కిలోల చెత్తను కంపోస్టుగా మారుస్తాయి.
- 13) వర్షీకంపోస్టు తయారైన తర్వాత 4-5 రోజులు నీరుపోయటం ఆపి బెడ్లోని కంపోస్టును ఒక ప్రక్కకు కుప్పగా వేయాలి. ఇలా చేయటం వలన వాసపాములు బెడ్ క్రింద వరుసలోకి వెళ్లాయి. ఆ తరువాత కంపోస్టులో ఎక్కడైన వాసపాములు మిగిలిన ఎడల ఆపి మరల బెడ్లలో వేసుకోవాలి.
- 14) జల్లెడ పట్టిన ఎరువులను సంచులలో నింపుకోవాలి.
- 15) వర్షీకంపోస్టులో 0.5-3 శాతం నత్రజని, 0.5-1 శాతం భాస్వరం, 0.5-1.5 శాతం పొట్టాష్, పోషకాలే కాక, కాల్చియం, మెగ్నెషియం, కాపర్, మాంగనిసు, జింక్, మాలిబ్రీనం వంటి సూక్ష్మపోషక పదార్థాలు కూడా కొద్దిమోతాదులో ఉంటాయి.
- 16) ఒక బెడ్లో సంవత్సరానికి 4-5 సార్లు వర్షీకంపోస్టు తయార చేసుకోవచ్చ. హెక్టారుకు సాలీనా 10 టన్నుల వ్యాధ పదార్థాలు ఆహారంగా వాసపాములకు కావాలి. 10 కిలోల వాసపాములు టన్ను సేంద్రీయ పదార్థాలను 30 రోజుల్లో కంపోస్టుగా మారుస్తాయి.

వర్షీకంపోస్టు వాడుట వలన లాభాలు :

- 1) నత్రజని, భాస్వరం, పొట్టాష్, పోషకాలలో బాటు సూక్ష్మపోషకాలను వంటకు అందిస్తుంది.
- 2) వంటలు పురుగులను, తెగుళ్ళను తట్టుకొనే శక్తి పెరుగుతుంది.
- 3) భూమిలో గాలి బాగా ఆడేటట్లు, నీరు ఇంకేట్లు తేమ నిల్వ వుండేగుణాన్ని పెంచుతుంది.

- 4) భూమిని ఆరోగ్యంగా తయారుచేసే సూక్ష్మకిములు సంఖ్యను గణనీయంగా పెంచుతుంది.
- 5) భూమిని బలంగా తయారు చేయటమే కాకుండా పంట ఎక్కువగా వచ్చేటట్లు చేస్తుంది.
- 6) వర్షికంపోస్టు వాడుటవలన నేల భౌతిక, రసాయన, జీవన గుణాలు వృద్ధి చెందుతాయి.
- 7) రసాయన ఎరువులపై పెట్టే ఖర్చు తగ్గించవచ్చు.
- 8) పండ్లు ఎక్కువ రోజులు చెడిపోకుండా వుండటమే కాక ఎక్కువ రుచి, మంచి రంగు, వాసన కలిగి ఉంటాయి.
- 9) కాలుఘ్య రహిత ఎరువు లభిస్తుంది.
- 10) ఎరువుల విక్రయం ద్వారా ఆదాయం పొందవచ్చు.
- 11) గ్రామీణ ఆర్థిక పరిస్థితి మెరుగుపడుతుంది.
- 12) వర్షి ప్రోటీన్ (వర్షిటీన్)ను తయారు చేయవచ్చు. దీన్ని కోళ్ళు, పందులు చేపలకు ఆహారంగా వాడవచ్చు.
- 13) వానపాములు పంట పెరుగుదలను ప్రోత్సహించే యాంటిబయాటిక్స్, ఎంజైమ్స్, హోర్సోములు మరియు విటమిన్స్ విడుదల చేసి నేల ఉత్పాదక గుణాన్ని పెంపాందిస్తాయి.
- 1) ఎకరాకు 1 టన్ను వర్షికంపోస్టు వాడాలి. పండ్ల తోటలకు కూడా బాగా ఉపయోగ పడుతుంది. ప్రతి చెట్టుకు 5-10 కిలోల వరకు వాడుట వలన మంచి ఫలితాలు సాధించవచ్చు. వర్షికంపోస్టు సంపత్సురానికి 1 లేదా 2 సార్లు వేయవచ్చు. వర్షికం పోస్టు తయారీ చాలా నులభమైన పడ్డతి. పనికిరాని చెత్తా చెదారాలకు కాస్త పేడలో కలిపి వానపాములను వాడినపుడు నాణ్యమైన ఎరువు తయారవుతుంది. ఈ విధమైన ఎరువు ఇతర సంస్కరణల నుండి కొనేటప్పుడు ఎక్కువ ధరు అవుతుంది. ఆదే స్వయంగా తయారు చేసుకుంటే తక్కువ ఖర్చుతో ఎరువు లభిస్తుంది.

పోషణ పెంపకములో మెత్కకువలు

గేదెల పోషణ : గేదెలలో కాని, ఆవులలో కాని ప్రతి లీటరు పాల ఉత్పత్తికి అయ్యే ఖర్చులో 60-70 శాతం మేత, దాణాల మీద ఖర్చు చేయబడుతుంది. కొన్ని మెళు కువలు పాటించుట వలన పాడి గేదెలకు ఇచ్చే మేత, దాణా ఖర్చు తగ్గించుకొనవచ్చును. తద్వారా తక్కువ ఖర్చులో పాల ఉత్పత్తి చేసుకుని, ఎక్కువ లాభాలు ఆర్థించుకొనవచ్చును.

పాడి పశువులకు ఆహారము ముఖ్యం : (1) పశువు బరువు కోల్పోకుండా, ఆరోగ్యంగా జీవించుట కొరకు, (2) పాల ఉత్పత్తి కొరకు, కావలసిన పోషక పదార్థములను పాడి పశువు శరీర బరువును బట్టి పాల ఉత్పత్తిని బట్టి నిర్జయిస్తారు.

ఉదాహరణకు 500 కి.గ్రా. బరువు ఉన్న గేదెకు 12.5 కి.గ్రా. తేమలేని ఆహార పదార్థములు, 280 గ్రాముల జీర్ణమగు మాంసపుకృత్తులు, 4.55 కి.గ్రా. జీర్ణమగు శక్తినిచ్చే పదార్థములు రోజుకు ఇవ్వాలి.

పాల ఉత్పత్తికి కావాల్సిన పోషక పదార్థములు, పాల దిగుబడి రోజుకు, పాలలో వెన్న శాతము మీద ఆధారపడి ఉంటుంది. పశువుకు కావాల్సిన జీర్ణమగు మాంసకృత్తులు, జీర్ణమగు శక్తినిచ్చు పదార్థము, పశుగ్రాసములు, దాణా మిశ్రమము ద్వారా లభించును. పత్రిగింజల చెక్క సోయాచిక్కుడు గింజల చెక్క కొబ్బరి పిండి, పాడి పశువుల ఆహారములో వాదిన ఎడల పాలలో వెన్న శాతము పెరుగుతుంది. పాలలో గట్టిగా ఉండే వెన్న ఉత్పత్తి ఆవుతుంది. పసరుతో ఉన్న గడ్డి మెత్కగా పాడి చేసిన దాణా మిశ్రమము, వేడి చేసిన లేక వండిన ఆహారము, రేపులో దాణా శాతము ఎక్కువ, పశుగ్రాసము శాతము తక్కువగా ఉన్న ఆహారమును ఇచ్చిన ఎడల గేదె, అవు పాలలో వెన్న శాతము తగ్గుతుంది. పాల దిగుబడి మాత్రము తగ్గదు.

గేదెలు ఈనిన తరువాత సుమారు 5-6 వారములలో ఉన్నత స్థాయి పాల ఉత్పత్తికి చేరుకుంటాయి. ఈ సమయములో పాడి పశువుకు మంచి ఆహారము ఇచ్చి, శ్రద్ధగా యాజమాన్య పద్ధతులు పాటించుట వలన ఈ ఉన్నత స్థాయి పాల ఉత్పత్తి పడిపోకుండా చూడాలి. అలా చేయుట వలన పాడి పశువు ఈత కాలము (305 రోజులు) లో ఎక్కువ పాలు యిచ్చి రైతులు అధిక లాభము పొందుటకు వీలుపడుతుంది. కొద్ది రోజులు

(10-15 రోజులు) తర్వాత పాల దిగుబడి క్రమేణా ప్రతి నెల 4-6 శాతము చొప్పున తగ్గుతుంది. అయితే నెలకు 4-6 శాతము కన్నా ఎక్కువ పాల ఉత్పత్తి పడిపోకుండా చూడాలి. వివిధ పరిస్థితులలో పాడి గేదెలను పోషించుట, పోషణకయ్యే రోజు వారి ఖర్చు ఈ క్రింది విధంగా ఉంటుంది. ఒక గేద 500 కి.గ్రా. బరువు కలిగి, రోజుకు 6 లీటర్ల పాలు 7 శాతం వెన్నుతో ఇచ్చిన ఎడల ఈ క్రింది విధంగా మేపవలెను.

(ఎ) మొక్కజొన్న / సజ్జ / జొన్న పచ్చిమేత లూసర్ను / బర్సిం / ఫిల్లు పెనర / అలసంద / పచ్చిమేత (చిక్కుడు జాతి)	40 కి.గ్రా. 15 కి.గ్రా.
(బి) వరి గడ్డి ఈ పద్ధతిలో రోజువారి మేత ఖర్చుకు (వైన తెల్పిన గేదెకు)	2 కి.గ్రా. రూ. 35.00 లు
(సి) వరి గడ్డి దాణా మిశ్రమము ఈ పద్ధతిలో రోజువారి మేత ఖర్చు (ముందు తెలిపిన గేదెకు)	12 కి.గ్రా. 5 కి.గ్రా. రూ. 42.00 అవుతుంది.

వైన తెలిపిన ఉడాహరణలు (ఎ), (బి), (సి) రేప్పుకు పరిశేఖించిన యెడల ధాన్యపు జాతి, చిక్కుడు జాతి పచ్చిమేతను మేపుట (ఎ) వలన గేదెలలో రోజుకు 6 లీటర్ల పాల ఉత్పత్తి వరకు దాణా మిశ్రమము పెట్టవసరం లేదు. రోజు వారి పోషణకయ్యే ఖర్చు కూడా తక్కువ (రూ. 35.00). చిక్కుడు జాతి పచ్చిమేత లేనప్పుడు, ధాన్యపు జాతి పచ్చిమేత, దాణా మిశ్రమము, వరిగడ్డి మేపుట వలన (బి) రోజుకు గేదెకు రూ. 40.00లు ఖర్చు అవుతుంది. పచ్చిమేత లేనప్పుడు దాణా మిశ్రమము, వరిగడ్డి (సి) మేపుట వలన గేదెకు రోజువారి మేత ఖర్చు (రూ. 42.00) ఉంటుంది. పచ్చిమేత మేపుట వలన పాడి ఆపులు, గేదెలలో పోషణ ఖర్చు తగ్గించుకొనవచ్చును. చౌకగా పాలు ఉత్పత్తి చేసి ఎక్కువ లాభము పొందవచ్చును. కాబట్టి రైతులు మేలురకవు పశుగ్రాసాలలో సాగుచేసి, దాణా ఖర్చు తగ్గించుకుని పాడిపరిశ్రమలో అధిక లాభాలు పొందవచ్చును.

పత్ర పెంపకం - క్రూరెండర్

జటీవల కాలంలో వ్యవసాయానికి ఏర్పడిన ప్రతికూల పరిస్థితి వలన పశుపోషణకు అదరణ పెరిగింది. అందువల్ల ప్రతి రైతు పాడి పరిక్రమలో నెలవారి చేయవలసిన కార్బూక్రమములను తెలుసుకోవాల్సి ఉంది.

జనవరి :

- డిసెంబరు నెలలో ఈనిన దూడలకు నట్టల మందు త్రాగించాలి.
- పశువులు ఈనిన తరువాత వచ్చే గర్జుకోశ వ్యాధుల గురించి త్రధ్ధ అవసరం.
- పరి కోసిన తరువాత అంతర పంటగా జనుము, పిల్లిపెసర వేసుకోవాలి.
- జనవరి ఆఖరున యూరియాతో ఊరవేసిన పరిగడ్డిని తయారుచేసుకున్నట్లయితే ఫిబ్రవరి, మార్చి నెలల్లో పశువులకు మేఘుకోవచ్చు.

ఫిబ్రవరి :

- పాడి పశువులకు గాలికుంటు వ్యాధి టీకా వేయించాలి.
- డిసెంబరులో ఈనిన పశువులకు కృతిమ గర్జుధారణ చేయించాలి.
- నీటి వసతి ఉన్న భూముల్లో బహు వార్షిక పశుగ్రాసాలను పెంచుకోవాలి.

మార్చి :

- జనవరిలో అంతర పంటగా వేసిన జనుము కోసి పరిగడ్డితో కలిపి వాము వేసుకోవాలి.
- నీటి వసతి గల భూముల్లో జొన్న రకాల పశుగ్రాసాన్ని పెంచినట్లయితే, వేసవి రెండు నెలలకు సరిపడే పచ్చిమేత లభిస్తుంది.
- డిసెంబరు నెలలో గర్జుధారణ చేయించిన పశువులకు చూడి పరీక్షలు చేయించాలి.
- జనవరి మాసంలో ఈనిన పశువులకు కృతిమ గర్జుధారణ చేయించాలి.

ఏప్రిల్ :

- దూడలకు నెలసరి నట్టల నివారణ మందులు త్రాగించాలి.
- పరిగడ్డి, జనుము కలిపిన పశుగ్రాసాన్ని మేఘుకోవాలి.
- పచ్చిమేత కొరత సమయాలలో పాడి పశువులకు పాల దిగుబడి తగ్గకుండా యూరియా గడ్డి, దాణా మిత్రమాన్ని అందించాలి. అదనంగా లవణ మిత్రమాన్ని ఇవ్వాలి.

- పాడి గేదెలకు చల్లని వాతావరణాన్ని కలుగజేయాలి. దీనివలన అవి ఎదకు వచ్చి వేసవిలో కూడా చూలుకట్టే అవకాశాలెక్కువు.

మే :

- మే చివరి వారంలో పశువులకు గొంతువాపు, జబ్బువాపు టీకాలు వేయాలి.
- వర్షాధారపు పశుగ్రాసాల సాగుకు దుక్కిచేసి, విత్తనాలను సిద్ధం చేసుకోవాలి.
- పాడి పశువులకు ముఖ్యంగా గేదెలకు చల్లని వాతావరణాన్ని కలుగజేయాలి.

జూన్ :

- దూడలకు నట్టల మందు త్రాగించాలి.
- గొంతువాపు, జబ్బువాపు సోకే ప్రాంతాల్లో, పశువులకు బూస్టర్ డోసు ఇవ్వడం మంచిది.
- ధాన్యపు జాతి, వర్షాధారపు పశుగ్రాసాల సాగుకు విత్తనాలను చల్లుకోవాలి.
- లెగ్రూమ్ జాతి పశుగ్రాసాలైన అలసంద, సైలో పోమటా విత్తుకోవాలి.

జూలై :

- చూడి పశువులు ఇంకో పది రోజుల్లో ఈను తున్నాయనగా వాటికి ఏలిక పాముల మందును త్రాగించడం మంచిది.
- చూడి పశువులకు లవణ మిశ్రమము తప్పనిసరిగా ఇవ్వాలి.
- వర్షాధారపు పశుగ్రాసపు విత్తనాలను విత్తుకోవాలి.

ఆగష్టు :

- పాడి పశువులకు గాలికుంటు టీకా డోసు ఇవ్వాలి.
- దూడలకు నట్టల నివారణ మందులు త్రాగించాలి.
- పశువులు ఈనిన తర్వాత, వాటికి వచ్చే గర్భకోశ వ్యాధులు, పొదుగు వాపు వ్యాధులు గురించి జాగ్రత్త వహించాలి.
- గేదెలు ఎదకు వచ్చే సమయం, మూగ ఎద గురించి జాగ్రత్త అవసరం.
- దోషలు, జోరీగల నుండి పశువులకు రక్కణ అవసరం.

సెప్టెంబరు :

- గొడ్డుమోతు పశువులకు చికిత్స చేయించాలి.

→ మేతను వృథా కాకుండా చిన్న ముక్కలుగా కత్తిరించి మేపుకోవాలి.

→ కోడెలకు విత్తులు కొట్టించాలి.

→ పుట్టిన దూడలకు జున్నుపొలు తప్పనిసరిగా త్రాగించాలి.

→ మూగ ఎదలను గురించి త్రధ్ద అవసరం.

→ పెద్ద పశువుల్లో గాలికుంటు వ్యాధి నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి.

అక్షోబరు :

→ పశువుల పాకల్లో వేపాకు పొగ వేసి ఈగలు, దోమలు ఆశ్రయించకుండా జాగ్రత్త పడాలి.

→ జూలై నెలలో కృత్రిమ గర్భధారణ చేసిన పశువులకు చూడి పరీక్షలు చేయించాలి.

→ ఎద పశువులను జాగ్రత్తగా గమనించి, గర్భధారణ చేయించాలి.

నవంబరు :

→ దూడలకు నట్టల మందు త్రాగించాలి.

→ పొదుగు వాపు గురించి పాడి పశువుల్లో జాగ్రత్త అవసరం.

→ బరీము, లూసర్చు వంటి లెగ్యూమ్ జాతి పశుగ్రాసాల సాగు చేపట్టాలి.

→ పచ్చిమేతను మాగుడు నిల్వ చేసుకోవడానికి అనువైన సమయం.

→ గొడ్డుమోతు పశువులకు పరీక్షలు అవసరం.

→ ఆగష్టు నెలలో గర్భధారణ చేసిన పశువులకు చూడి పరీక్షలు చేయించాలి.

డిసెంబరు :

→ దూడలకు ఏలిక పాముల మందులను త్రాగించాలి.

→ పొదుగువాపు వ్యాధి నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి.

→ ఈనని పశువులకు గర్జుకోశ వ్యాధుల గురించి చికిత్స చేయించాలి.

→ నీటి వసతి గల భూముల్లో బహు వార్షిక పశుగ్రాసాల సాగు చేపట్టాలి.

→ పచ్చిమేత పుష్టులంగా ఉన్నట్టయితే మాగుడు గడ్డిగా తయారుచేసుకోవచ్చ.

→ సెప్టెంబరు, అక్షోబరు మాసాల్లో ఈనని పశువులకు, తిరిగి కృత్రిమ గర్భధారణ చేయించాలి.

గొర్రెల పెంపకములో మెళ్తుకువలు

అనాదిగా గొర్రెల పెంపకము ఎక్కువగా కులవృత్తిగా కొనసాగిస్తున్నారు. వారికి శాస్త్రియ యాజమాన్య పద్ధతుల పట్ల మరియు గొర్రెల ఆరోగ్య పరిరక్షణ పట్ల సరైన అవగాహన లేక వాటిని వ్యాధుల బారి నుండి రక్కించుకోలేకపోతున్నారు. తద్వారా గొర్రెల పెరుగుదల, ఆరోగ్య పరిస్థితి ఆశించినంతగా లేకపోవడం వల్ల ఎక్కువ లాభాలు ఆర్జించలేకపోతున్నారు. దీని కారణంగా ఈ వృత్తి చేపట్టడం అందరికి వీలుకాదన్న భావన మనలో చాలా మందికి ఉంది.

కానీ, ప్రస్తుతం వాతావరణంలో వస్తున్న మార్పుల కారణంగా వ్యవసాయం ఒక్కటే లాభదాయకం కాదు అని తెలుసుకున్న రైతన్నలు వ్యవసాయ అనుబంధ పరిశ్రమ, కోళ్ళ పోవణ మొదలగు వాటి వైపు మొగ్గ చూపుతున్నారు. అంతేకాకుండా ప్రభుత్వం నుండి కూడా వివిధ పథకాల రూపంలో గొర్రెల, మేకల పెంపకాన్ని పోత్తహిస్తున్నారు. కావున ఇప్పటికే ఈ వృత్తిలో ఉన్న వారు మరియు క్రొత్తగా దీనిలోకి ప్రవేశిస్తున్న వారు గొర్రెల పెంపకంపై శాస్త్రియ యాజమాన్య పద్ధతులు చేపట్టడం వల్ల అధికంగా లాభాలను ఆర్జించవచ్చు.

ఈ రోజుల్లో గొర్రెల మాంసానికి అధికంగా డిమాండు ఉన్నందున 6 నుండి 7 నెలల వయసు వచ్చేసరికే పొట్టేలు 20 కిలోల బరువు తూగేటట్టగా పెంపకం చేపట్టాలి. ఇంత త్వరగా పొట్టేళ్ళను మార్కెట్కు తరలించడం వల్ల ఆదాయం ఆర్జించవచ్చు.

కాని గొర్రెల పెరుగుదలలోనూ, పోవణలోనూ, ఆరోగ్యం విషయంలోనూ వ్రద్ధ వహిస్తేనే లాభాలు వస్తాయి. రైతు ఏ మాత్రం నిర్దక్కం చేసినా ఆర్థికంగా ఇబ్బందులు తప్పవు. గొర్రెలు చాలా నున్నితమైన నెమరువేసే జంతువులు. వీటిలో వ్యాధులు ఎక్కువగా వస్తాయి. ఇవి తేలికగా క్రూరమ్మగాల బారిన పడి రైతును నష్టిలపాలు చేస్తాయి.

పొట్టేలు పిల్లల పెంపకం :

మొదటిగా మాంసాత్మకికి సరిపడే పొట్టేలు పిల్లలను ఎంపిక చేసుకోవాలి. ఉన్ని ఉత్పత్తి చేయని, కేవలం మాంసం మాత్రమే ఇచ్చే గొర్రె జాతులైన నెల్లారు, మాండ్య లాంటి పొట్టేలు పిల్లలు 3 నెలల వయస్సువి, దాదాపుగా 10 కిలోల బరువు తూగేవి, ఆరోగ్యకరమైనవి ఎన్నిక చేసుకోవాలి.

నెల్లారు జాతిలో మూడు రకాలు ఉన్నాయి. అవి, నెల్లారు ఎరువు, నెల్లారు పల్ల మరియు నెల్లారు జొడిపి రకాలు. వీటిలో నెల్లారు ఎరువు గౌరైలు మనకు ఎక్కువగా అందుబాటులో ఉన్నాయి. పల్ల మరియు జొడిపి గౌరైలను నెల్లారు జిల్లా గూడూరు ప్రాంతం నుండి తెచ్చుకోవచ్చును. నెల్లారు జాతి గౌరైలు ఉన్నిని ఉత్సత్తి చేయని కారణంగా అవి తీను ఆపోరం పూర్తిగా మాంసోత్పత్తికి ఉపయోగపడడం వల్ల రోజుకు 100-150 గ్రాముల వరకు బరువు పెరుగుతూ 6 నుండి 7 నెలల వయస్సుకే 20 కిలోల బరువు తూగగలవు.

పచ్చిమేతల ప్రాముఖ్యత :

గౌరైలను కొని తేవడానికి 3 నెలల ముందుగానే పచ్చిగడ్డి పెంపకం చేపట్టాలి. పచ్చిగడ్డిలో ధాన్యశ్వర జాతి / గడ్డిజాతి మరియు పప్పు జాతి అని రెండు రకాలుంటాయి. వీటిని తగు మోతాదులో అనగా ఒక గౌరైపిల్ల 3 కిలోలు పచ్చిగడ్డి తింటుంటే 2 కిలోలు ధాన్యం జాతి గడ్డి మరియు 1 కిలో పప్పుజాతి గడ్డి ఇవ్వాలి. దీనికి అనుగుణంగా పచ్చిగడ్డి పెంపకం చేపట్టాలి.

ఎపిబివెన్-1 లాంటి రకాలు అనువైనవి. ఒకసారి పెడితే దాదాపు 5 సంల పాటు పచ్చిగడ్డి లభిస్తుంది. సంవత్సరానికి ఆరు కోతలు వస్తుంది. దీనితో పాటుగా పప్పు జాతి రకాలైన స్ఫూర్యలో, లూసర్నీ, బర్సిము, జనుము, అలసందలు / శొభ్యర్లు మొదలగునవి అనువైనవి.

దాణా మిశ్రమాన్ని సగటున రోజుకు 100 గ్రాములు ఒక్కో పొట్టేలు పిల్లకు ఇవ్వాలి. ఒకవేళ పచ్చిమేత విరివిగా దొరికే విధంగా ఉంటే దాణా ఇవ్వనక్కరలేదు. కానీ స్కర్న ఎదుగుదల సమయంలో అధికంగా బరువు తూగడం కోసం, త్వరగా మార్కెట్లుకు తరలించడం కోసం దాణా ఇవ్వడం తప్పనిసరి.

పెద్ద గౌరైల పెంపకం :

గౌరైల పెంపకంలో భాగంగా ఒకవేళ మంచి నెల్లారు జాతి ఎరువు గౌరైలను “బ్రీడింగ్ షారం” పెట్టటంలో భాగంగా, ప్రతి 100 ఆడ గౌరైలకు 4 మగ విత్తనవు పొట్టేళ్ళను ఎంపిక చేసుకోవాలి.

దంచిన మొక్కజోన్లు / సజ్జలు / జొన్లు	25 పాళ్ళు
వేరుశనగ పిండి	32 పాళ్ళు
గోధుమ / బియ్యపు తపుడు	40 పాళ్ళు
ఖనిజ లవణ మిత్రమం	2 పాళ్ళు
ఉప్పు	1 పాలు
మొత్తం	100 పాళ్ళు

ఈ రకంగా దాణాను తయారుచేసుకుని ఆడ గొర్రెలకు చూడి కట్టించడానికి 3-6 వారాల ముందు నుంచి ప్రతి గొర్రెకు రోజు 200-250 గ్రాముల దాణా ఇవ్వాలి.

- చూలు ఉన్న వాటికి 250-300 గ్రాముల దాణా ఇవ్వాలి.
- ఈనిన తర్వాత 60-90 రోజుల వరకు 200-300 గ్రాముల దాణా ఇవ్వాలి.
- విత్తనపు పొట్టేళ్ళకు జత కలిపే సీజనులో రోజుకు 400-500 గ్రాముల దాణా ఇవ్వాలి. మిగతా సీజనులో 200-300 గ్రాముల దాణా ఇవ్వాలి.
- ముఖ్యంగా గుర్తుంచుకోవాల్సిన విషయం గొర్రెలకు అవి తినే ఆహారంలో 8-10 శాతం వరకు సమీక్షాత దాణా ఇప్పఁడం వల్ల అధిక ఉత్పత్తిని ఆశించవచ్చు.

సంతానోత్పత్తి :

- గొర్రెఫిల్లలు పుట్టిన తర్వాత 11 నుండి 12 నెలల వయస్సులో మొదటిసారి ఎదకు వస్తాయి. అవి ఎద చివరి దశలో ఆనగా ఎదకు వచ్చిన 30-36 గంటల తర్వాత పొట్టేలతో దాటించడం వల్ల గర్భం దాల్చడానికి అవకాశాలు ఎక్కువ.

జత కలపడం :

- విత్తనపు పొట్టేళ్ళను మందతో పాటుగా ఉంచకుండా విడిగా షైల్డ్ లో పెట్టి మేపుకోవాలి. ఎదకు వచ్చిన ఆడ గొర్రెలను పొట్టేలు షైల్డ్ లోకి రాత్రివేళ పంపి, మరునాడు ఉదయాన్నే విడదీయాలి. ఈ విధంగా చేయడం వల్ల పొట్టేలు సామర్థ్యం పెరిగి అధికంగా ఆడ గొర్రెలు గర్భం దాల్చడానికి అవకాశాలు ఎక్కువగా వుంటాయి.

- గొర్రెల బుతుక్రమం గమనించినట్లయితే ఇవి ఏదాది పొడవునా ఎదకు రావు. కొన్ని బుతువుల్లోనే ఎదకు వచ్చి కడతాయి. మార్పి, ఏఫిల్ నెలల్లో 15-20%, జూన్, జూలై నెలల్లో 50-80% మరియు అక్షోబరు, నవంబరు నెలల్లో 20-30% వస్తాయి.
- గొర్రెలో సగటు చూడి కాలం 148 రోజులు అనగా 5 నెలలు ఉంటుంది.
- మనం విత్తనానికి వాడాలనుకనే పొట్టేలు పిల్లలను తప్ప మిగతా అన్ని పిల్లలకు 2 వారాల వయస్సులో ‘కాస్ట్రేపన్’ అనగా సంతానోత్పత్తికి పనికి రాకుండా వృఘణాల పైభాగంలో నలిపివేయడం ద్వారా అవి త్వరగా బరువు పెరిగి, రుచికరమైన మాంసాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తాయి.

పనికిరాని గొర్రెలను ఏరివేయడం :

ప్రతి సంవత్సరం మన మందలో పుట్టే గొర్రెపిల్లను ఉంచుకుని, వయసు మీరిన, సంతానోత్పత్తికి పనికిరాని, ఒక్కచికిన గొర్రెలను ఏరివేసి అమ్మేయాలి. సాధారణంగా ప్రతి సంవత్సరం మందలో 5-10% గొర్రెలను ఏరివేయడం వల్ల ఆహార ఖర్చులు తగ్గి లాభాలు పెంచుకోవచ్చు.

ఆరోగ్య పరిరక్షణ :

- గొర్రెలను గాలి, వెలుతురు బాగా వచ్చే షైడ్స్లో పెంచుకోవాలి.
- దాణా తొట్టె, నీటి తొట్టెలను అప్పుడప్పుడు శుభ్రంగా కడిగి సున్నం వేయాలి.
- గొర్రెలను మేపే చోటును క్రమ పద్ధతిలో మార్పిడి విధానంలో మేపుకోవాలి. దీనిని “రూట్స్ పనల్ గ్రేజింగ్” అంటారు.
- గొర్రెలకు క్రమం తప్పకుండా ఏలిక పాములు, జలగలు మొదలైన పురుగులు పడకుండా నట్టల మందులు వేయించాలి.
- చిటుకు రోగం, గురక రోగం, గాలికుంటు, పిపిఅర్, అమృతల్ని లాంటి రోగాలు సోకుండా సకాలంలో టీకాలు వేయించాలి.
- సమీపంలోని పశువైద్యుని సలవోలు, సూచనలను పాటిస్తూ ఆరోగ్యాన్ని కాపాడుతుండాలి.

- గౌరైలను ఉదయం వేళల్లో కాని, సాయంత్రం గానీ ఎండ వేడి నుండి కాపాదేలా పొలాల్లో మేపడానికి వదలడం మంచిది. నింపాదిగా, ఇష్టారీతిగా మేస్తాయి.
- గౌరైల బరువును ప్రతి నెలా తూకం వేసుకుని చూసుకోవాలి. బరువు క్రమంగా పెరిగి లాభాలనివ్వాలి కావున, తదనుగుణంగా వాటి యాజమాన్య పద్ధతులను పాటిస్తూ, అషోరం అందుబాటులో ఉండేటట్టు, ఆరోగ్యంగా పెరిగేటట్టు జాగ్రత్తలు తీసుకోవడం ద్వారా లాభాలను ఆజ్ఞించవచ్చు.

పెరటిలో కోళ్ళ పెంపకం

మనదేశంలో కోళ్ళ పరిత్రమ చాలా అభివృద్ధి చెందినపుటికి, గ్రామీణ ప్రాంతంలోని పేద ప్రజనీకానికి కోడిగ్రుడ్లు మరియు మాంసము అందుబాటులో లేవు. గ్రామీణ ప్రాంతాల్లోని పేద ప్రజలకు సమతుల్యమైన ఆహారం ఇవ్వాలంటే వారికి చౌకగా దొరికే కోడిగ్రుడ్లు మరియు కోడి మాంసం తప్పక అందుబాటులోకి రావాలి. పెరటిలో కోళ్ళ పెంపకం ఇంటిల్లిపాదికి సమతుల్యమైన ఆహారాన్ని అందిపుడంతో పాటు అదనపు ఆదాయం ఇవ్వగలదు. కావున ఇటీవల కాలంలో కేంద్ర మరియు రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు కూడా పెరటిలో కోళ్ళ పెంపకానికి ఎక్కువ ప్రాధాన్యం ఇస్తున్నాయి.

గ్రామాలల్లో రైతు సోదరులు ఇంటి దగ్గర పెంచుకునే దేవవాళి కోళ్ళు చిన్నవిగా ఉండి తక్కువ గ్రుడ్లు (40–60) పెడతాయి. ఎక్కువ కాలం పొదుగు బట్టి గ్రుడ్ల ఉత్పత్తి సామర్థ్యం తక్కువగా ఉంటుంది. వీటికి ప్రత్యామ్యాయంగా వివిధ పరిశోధనా సంస్థలు పెరటిలో పెంపకానికి అనువైన కోళ్ళ జాతులను అభివృద్ధి చేశారు. అందులో ముఖ్యంగా చెప్పుకోదగినవి రాజీతీ, గిరిరాజ, వసరాజ మరియు గ్రామ ప్రియ మొదలైనవి. వీటిలో శీ వేంకటేశ్వర పశువైద్య విశ్వవిద్యాలయంలోని అభిల భారత కోళ్ళ సమన్వయ పరిశోధన స్థానం, రాజీంద్రనగర్, ప్రైదరాబాదు నుండి విదుదలైన ‘రాజీతీ’ విలక్షణమైనది. రాజీతీ కోళ్ళను రూపొందించే క్రమంలో మాంసానికి మరియు గ్రుడ్ల ఉత్పత్తికి పనికి వచ్చే మూడు విదేశీ జాతులతో పాటు వ్యాధి నిరోధక శక్తి మరియు ప్రతికూల వాతావరణాన్ని తట్టుకొనడానికి దేవవాళి (నాటు) కోళ్ళ రక్తాన్ని (25 శాతం) కూడా ఉపయోగించడం జరిగింది.

రాజశ్రీ కోళ్ళను రూపొందించేటప్పుడు గ్రామీణ ప్రాంతంలో పెరటిలో పెంపకానికి అనువైన లక్షణాలన్నీ కలిగి ఉండేలా ప్రత్యేకమైన శ్రద్ధ తీసుకోవడం జరిగింది.

రాజశ్రీ కోళ్ళ ముఖ్యమైన లక్షణాలు :

- శరీర పరిమాణం మద్యస్థంగా ఉండి, మాంసం మరియు గ్రుడ్ల ఉత్పత్తికి కూడా అనువుగా ఉంటాయి.
- పొడవైన కాళ్ళు ఉండి, చురుకుగా కదులుతూ పిల్లలు, కుక్కల నుండి తప్పించుకోగలవు.
- నాటు కోళ్ళ రక్తం కూడా (25 శాతం) ఉన్నందున వ్యాధి నిరోధక శక్తి మరియు ప్రతికూల వాతావరణాన్ని తట్టుకునే శక్తి ఎక్కువు.
- ముదురు ఎరువు రంగులో ఉండి పూర్తిగా నాటు కోళ్ళను పోలి ఉంటాయి.

రాజశ్రీ కోళ్ళ ఉత్పత్తి సామర్థ్యం క్రింది పట్టికలో పొందుపరచబడినది :

ఉత్పత్తి సామర్థ్యం	పెట్టిపిల్ల	వుంజాపిల్ల
8 వారాల వయస్సులో కోడిపిల్ల బరువు	500 గ్రా.	500 గ్రా.
16 వారాల వయస్సులో కోడి బరువు	1300 గ్రా.	1500 గ్రా.
20 వారాల వయస్సులో కోడి బరువు	1500 గ్రా.	1750 గ్రా.
మొదటి గుడ్ల పెట్టే వయస్సు	160 రోజులు	
ఒక సంవత్సరంలో గ్రుడ్ల ఉత్పత్తి	160-170 గ్రుడ్లు	
గ్రుడ్లు బరువు	55 గ్రాములు	

యాజమాన్య అవసరాలు :

రాజశ్రీ కోళ్ళ గ్రామీణ ప్రాంతాలలో పెరటిలో పెంపకానికి అనువుగా రూపొందించబడినది. వీటికి ప్రత్యేకమైన యాజమాన్య అవసరాలు ఎక్కువగా ఉండవు. పెరటిలో దొరికే గింజలు, క్రొములు, గడ్డి మరియు వంటింటి మిగులు తిని వాటి సామర్థ్యం మేరకు ఉత్పత్తి చేయగలవు. వీటి కొరకు రాత్రి పూట కప్పి ఉంచటానికి

స్థానికంగా దొరికే ముడినరుకుతో గూడు తయారుచేసినా సరిపోతుంది. ఇలాంటి గూడు లోపల విస్తరంగా గాలి సోకేలా ఉండాలి. క్రమం తప్పకుండా లోపల ఉండే కోడి పెంటను తొలగించి శుభ్రవరుస్తుండాలి.

ఈ జాతి కోడి పెట్టలను గ్రుడ్లు ఉత్పత్తికి ఉంచుకున్న యొదల దాదావు ఒక సంవత్సరం పాటు రైతు సోదరుల వద్ద ఉంటాయి. కాబున సాధారణంగా వచ్చే వ్యాధులన్నింటి నుండి కాపాడడానికి క్రింద వివరించిన విధంగా టీకాలు ఇప్పించాలి. లేదా టీకాలు వేయబడిన కోడి పిల్లలను 8-10 వారాల వయస్సులో కొనడం మంచిది.

రాజశ్రీ కోడి పిల్లలకు వివిధ వయస్సులో ఇవ్వవలసిన టీకాలు :

టీకా మందు పేరు	వయస్సు	ఇచ్చే పథ్థతి
మారెక్స్ వ్యాధి టీకా (Marek's)	ఒక రోజు పిల్ల	చర్చం క్రింద
కాకెర్ వ్యాధి టీకా (Lasota)	5-7 రోజు	కంటిలో చుక్కలు
గంబోరా వ్యాధి టీకా (IBD)	14వ రోజు	కంటిలో చుక్కలు
కాకెర్ వ్యాధి టీకా (Lasota Booster)	28వ రోజు	కంటిలో చుక్కలు
గంబోరో వ్యాధి టీకా (IBD Booster)	30వ రోజు	కంటిలో చుక్కలు
అమ్ముతల్లి (Fowl Pox)	36వ రోజు	కండలో సూది
కాకెర్ వ్యాధి టీకా (R_2 , B LIVE)	6వ వారము	కండలో సూది

రాజశ్రీ కోళ్ళకు దాణా అవసరమా?

ఈ కోళ్ళు పెరటిలో దొరికే ఆపార పదార్థాలను తిని సామర్థ్యం మేరకు ఉత్పత్తి చేస్తాయి. కాని వేసవి కాలంలో పెరటిలో పచ్చి గడ్డి, గింజలు కావలసినంత లేపుడు విడిగా దాణా ఇవ్వాల్సి ఉంటుంది. ఇందు కొరకు పెరటిలో దొరికే ఆకుకూరలు లేదా లూసర్న్ లేదా బర్మీమ్ వంటి ఆకుకూరలు చిన్నముక్కలుగా తరిగి ఇచ్చిన సరిపోతుంది. లేదా స్థానికంగా దొరికే తృణధాన్యాలు (జొన్సు, మొక్కజొన్సు మరియు సజ్జ మొదలైనవి), సూనెగింజల నుండి వచ్చే చెక్క (వేరుశనగ / ప్రాండ్లుతిరుగుడు / సోయా చెక్క), తవడు మరియు మోతాదు ప్రకారం ఖనిజ లవణాలను కలిపి కోళ్ళ దాణా తయారు చేసుకుని మేపవచ్చను.

ఇలా అదనంగా ఇచ్చే దాణాను సాయంత్రం ఇచ్చిన యొడల కోళ్ళు ఇంటికి తిరిగి వచ్చే అలవాటు ఏర్పడుతుంది.

పెరటిలో పెంచే కోళ్ళు ఆరుబయట తిరుగుతుంటాయి. గడ్డి మరియు గింజలను తింటునప్పుడు వివిధ రకాల అంతర పరాన్నజీవులు వాటిని ఎక్కువగా ఆశించవచ్చును. కావున క్రమం తప్పకుండా నట్టల మందులను త్రాగించడం మంచిది. ఈ కార్బ్రూక్రమాన్ని అందరు దైతులు కలసి గ్రామములో ఒకేసారి చేసినట్లయితే నట్టలను / అంతర పరాన్న జీవులను సమర్థవంతంగా నివారించవచ్చును. ఇందుకొరకు పైవరిజెన్ మందును ఒక చెంచాడు చూపున అర లీటరు నీళ్ళలో కలిపి, ఒక్కొక్క కోడికి 5-10 మి.లీ. త్రాగించాలి. ఈ కార్బ్రూక్రమాన్ని 20-30 రోజుల వయస్సులో మొదలు పెట్టి ప్రతి మూడు నెలలకు ఒకసారి చేయడం మంచిది.

లభ్యత : రాజకీ కోళ్ళ కావాల్సిన వారు “ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, అభిల భారత కోళ్ళ పరిశోధన స్థానము, రాజీంద్రనగర్, హైదరాబాద్ - 500 030, ఫోన్ : 040-24015316” అనే చిరునామాలో సంప్రదించవచ్చును.

పత్రమార్గముల నోట్లు

ప్రస్తుత పరిస్థితుల్లో దైతులు ఒక్క ధాన్యపు పంటలపైనే ఆధారపడకుండా ఉండ్చాన పంటలు, పాడి పశువుల పోషణ, పాల ఉత్పత్తులపై శ్రద్ధ చూపుతున్నారు. పుష్టలంగా పశుగ్రాసాలు సాగుచేసి పశువులకు మేపడం వల్ల పాల ఉత్పత్తి లాభదాయకంగా ఉంటుంది. పాల ఉత్పత్తి చేపట్టే వారు ముఖ్యంగా రెండు అంశాలను దృష్టిలో పెట్టుకోవాలి.

పాలకు డిమాండ్ : పాడి పశువుల పోషణ చేపట్టే ముందు పాలకు లభించే ధర, పాలు అమ్ముకునే విధానం, పాలు, పాల పదార్థాలు కొనే సంస్థలు లేదా స్వయంగా అమ్ముకునే విషయాల గురించి పరిశీలించి సరైన నిర్ణయం తీసుకోవాలి.

గ్రాసాల ఉత్పత్తి : పుష్టలంగా వచ్చిగడ్డి మేపితే దాణా ఖర్చు తగ్గించవచ్చు. పాల దిగుబడి యూజమాన్యంపై ఆధారపడి ఉంటుంది. అందుచేత పశుగ్రాస రకాలు, సాగులో మెళు కుపల గురించి పశుపోషకులు అవగాహన కలిగి ఉండాలి. వారి వారికున్న వసతులను, వనరులను దృష్టిలో పెట్టుకుని గ్రాసాల సాగు ప్రణాళికను రూపొందించుకోవాలి.

పశుగ్రాసాల విత్తనాలు : కల్తీలేని, మేలైన, నాణ్యమైన విత్తనాలను సేకరించాలి. (లూసర్న్లో బంగారు తీగ కల్తీలేని విత్తనాలను సేకరించాలి).

పశుగ్రాసాల ఎంపిక :

వ.నం.	పరిశీలి	అనుమతి పశుగ్రాసాలు
1. సంవత్సరం పొడవునా నీటి పారుదల శోకర్యం ఉన్న ప్రాంతాల్లో		ప్రాభిద్ధ నేపియర్, లూసర్
2. ఒకే నీజన్లో నీటి పారుదల వసతి ఉన్నట్లయితే		మొక్కజొన్సు
3. తక్కువ వర్షాపాతం గల ప్రాంతాలకు, నీటి వసతి ఉండే ప్రాంతాలకు		జొన్సు, సజ్జ
4. చవుడు భూముల్లో		రోడ్స్ గడ్డి
5. మిట్రమ పంటగా		అలసంద (ఏక వార్షికాలలో)
		షైలో (బహు వార్షికాలలో)
6. తోటల్లో / చెట్టు నీడల్లో		గినీ గడ్డి, షైలో
7. నీరు నిల్వ ఉండే భూముల్లో		పారా గడ్డి
8. సైలేజీగా నిల్వ ఉండేందుకు		జొన్సు, మొక్కజొన్సు, సజ్జ, నేపియర్
9. ఎండు మేతగా నిల్వ ఉంచేందుకు		వరిగడ్డి, జనుము, లూసర్, గినీ గడ్డి, జొన్సు, మొక్కజొన్సు

అజోల్లా

అజోల్లా ఆకుపచ్చ ఫెర్న్ జాతికి చెందిన మొక్క ఇది నీటిమీద తేలుతూ ఉంటుంది. అజోల్లాకు పచ్చిరొట్టగా మరియు జీవన ఎరువుగా ప్రాధాన్యత ఉంది.

- రైస్ బియం, పప్పుదినుసులకు ఉన్న సంబంధమే అజోల్లా, బ్లూగ్రైన్ ఆర్టీకు ఉంది.
 - అజోల్లా పెరుగుదల, నీలి ఆకుపచ్చ నాచు నత్రజని శిరీకరణ శక్తిమీద ఆధారపడి ఉంటుంది.
 - అయితే నీలి ఆకుపచ్చ నాచులో ఉన్న చాలా రకాల్లో ఒక రకమైన జీవి అజోల్లాలో బతుకుతుంది. ఇవి గాలిలోని నత్రజనిని, బొగ్గు పులుసు వాయువును పోషక పదార్థాలుగా మార్పుగల ఏకైక జీవులు.
 - అజోల్లా జీవన ఎరువును మాగాణి వరిపొలంలో ఉపయోగించడం వలన వరి దిగుబడులు 20 శాతం వరకు పెంచవచ్చు.
 - వరిపొలంలో దమ్ములో ఎకరాకు 50 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్ టును వేసి పలుచగా నీరు నిలువకట్టి 100-150 కిలోల అజోల్లా వేసి 2 నుండి 3 వారాలు పెరగనిచ్చి నేలలో కలియదున్నాలి. ఎకరానికి 3 టన్నుల పచ్చిరొట్ట, 12 కిలోల నత్రజనిని నేలకు చేరవేస్తుంది.
 - అజోల్లా పచ్చిరొట్ట ఎరువుగా, జీవన ఎరువుగా మాత్రమే కాకుండా ప్రత్యామ్మాయు పశువుల దాణాగా కూడా చాలా ప్రాముఖ్యత సంతరించుకుంది.
- పశువుల దాణాగా అజోల్లా ప్రాముఖ్యత :**
- ఎండబెట్టిన అజోల్లా పొడిలో 25-35 శాతం మాంసకృతులు, 10-15 శాతం మినరల్స్, 7-10 శాతం అమ్లలు మరియు కెరోటిన్, బి-12 విటమిన్లు ఉన్నాయి.
 - అజోల్లాలో తక్కువగా లిగ్న్ ఉండడం వలన పశువులు దీనిని తేలికగా జీర్ణం చేసు కుంటాయి.
 - ప్రతి రోజు $1\frac{1}{2}$ కిలోల నుండి 2 కిలోల అజోల్లా పాడి పశువులకు పెట్టినచో పాల దిగుబడిలో 15-20 శాతం వృద్ధి కనిపించినట్లు పరిశీలనలో తెలిసింది. అలాగే పశువుల దాణాలో వేరుశన పిండికి బదులుగా అదే వరిమాణంలో అజోల్లా వాడవచ్చని,

దీనివలన నాణ్యత పెంచడమే కాకుండా పశువుల ఆరోగ్యం వృధి చెందుతుందని నిర్ధారించారు.

- అజొల్లాను దాణగా వాడుట వలన దాణా భర్యులో 20-25 శాతం తగ్గడమే కాకుండా వెన్న శాతం మరియు ఎస్.ఎస్.ఎఫ్. కూడా పెరగడం వలన ప్రతి లీటరు పాలకు 60-150 పైనలు అధిక ఆదాయాన్ని పొందవచ్చు.
 - గౌరైలు, మేకలు, వందులు, కుందేళ్ళు, కోళ్ళు వంటి వాటికి కూడా అజొల్లా మేతగా ఉపయోగపడుతుంది.
 - 1:1 నిష్పత్తిలో పశువుల దాణాలో కలిపి వాడవచ్చు. అజొల్లాను పశువులకు నేరుగా కూడా తినిపించవచ్చు. దీని వలన పశుదాణా వాడకం సగానికి సగం తగ్గించవచ్చు.
 - ఒక కిలో అజొల్లా ఉత్పత్తికి 33 పైనల నుండి 50 పైనల వరకు భర్యు అవుతుంది.
- వ్యవసాయానికి ఉపయోగించడానికి నర్సరీ బెడ్స్ / అజొల్లా ఉత్పత్తి :**
- అజొల్లాను పెంచే భూమిని చదును చేసి 20 మీటర్ల పొడవు \times 2 మీటర్ల వెడల్పుతో మదులు ఏర్పరచుకుని దానికి గట్టు, నీటి కాలువలు ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.
 - మదులు ఏర్పరచుకున్న తరువాత, ఆ స్థలంలో 10 సెంటీమీటర్ల లోతు నీరు నిలువ ఉంచాలి.
 - తాజా పేడ 10 కిలోలు తీసుకుని 20 లీటర్ల నీటిలో కలిపి ఆ మదుల మీద చల్లాలి.
 - ఈ మదుల మీద 8 కిలోలు అజొల్లా (బక్కొక్క మడికి) పరచాలి. సూపర్ ఫాస్ట్ టు 100 గ్రాములు ఒక్కొక్క మడిలో పైపాటు ఎరువుగా 3 సార్లుగా 4 రోజుల వృవధిలో చల్లాలి.
 - అజొల్లా ఇనాక్యులేఫ్న్ చేసిన 7 రోజులకు చీడపీడల నుండి రక్షణ కొరకు 1 కిలో వృవరదాన్ గుళికలు ఒక్కొక్క మడికి చల్లాలి.
 - 15 రోజులలో అజొల్లా ప్రధాన పొలంలో వేయడానికి తయారపుతుంది. ఒక్కొక్క మడి నుంచి నుమారు 40-50 కిలోల అజొల్లా లభ్యమవుతుంది. అవసరాన్ని బట్టి నర్సరీ బెడ్స్ సంఖ్య పెంచుకోవాలి.

- దమ్మలో అజొల్లాను పచ్చిరౌట్లగా ఉపయోగించుకోవచ్చు.
- అజొల్లా జీవన ఎరువుగా కూడా మంచి ఘనితాలనిస్తుంది. కాబట్టి దీనికి ప్రాముఖ్యత ఏర్పడింది.

పశువుల దాణగా అజొల్లా ఉత్పత్తి విధానం :

- మన పశువులకు ప్రతి రోజు 4 కిలోల అజొల్లా అవసరం అనుకుంటే, ఈ మోతాదు తయారు చేయడానికి 2.25×1.5 మీటర్ల సైజులో మూడు తొట్లు తయారు చేసుకోవాలి.
- ముందుగా భూమిపై కలుపును పూర్తిగా తొలగించి సమానంగా చదును చేయాలి.
- భూమి మీద 10 సెంటీమీటర్ల ఎత్తు వచ్చునట్లు ఇటుకలు నిలబెట్టి 2.25 మీటర్ల పొడవు $\times 1.5$ మీటర్ల వెడల్పు ఉండునట్లు తొట్టిని తయారు చేసుకోవాలి.
- బయట నుండి వేళ్ళు లోనికి రాకుండా ప్లాష్టిక్ సంచిని గోతి లోపల పరచాలి. దీని మీద 150 జి.ఎన్.ఎం. మందము గల సిల్వాలిన్ షీట్ వేసి, షీట్ చివరలు ఇటుకల అంచుల వరకు వచ్చునట్లు చూడాలి. (2.50×1.8 మీటర్ల సైజుగల సిల్వాలిన్ షీట్లు).
- సిల్వాలిన్ షీట్ కప్పిన తొట్టి లోతు 10 సెం.మీ. ఉండాలి. తరువాత 30-35 కిలోల సారవంతమైన మట్టిని జల్లెడ పట్టి, ఆ మట్టిని షీట్ మీద గోతిలో సమానంగా ఉండేలా పరచాలి. (మొత్తం మట్టి 10 కిలోలు చ.మీ.కు) తరువాత 4-5 కిలోల పరిమాణం గల 2-5 రోజుల నిలువ ఉంచిన పశువుల పేడను 10-20 లీటర్ల నీటిలో కలిపి గుజ్జుగా తయారుచేసి దీనికి 40 గ్రాముల మినరల్ మిక్సర్ కలిపి ఆ మట్టిమీద పోయాలి. 7 నుండి 10 సెం.మీ. నీటి లెవల్ ఉండేలా చూడాలి. తరువాత బెడ్ మట్టిని నీటిని కలియతిపోవాలి.
- నీటి లెవల్ 7-10 సెం.మీ. ఉండునట్లు చూసి 1-1.5 కిలోల తాజా మదర్ కల్చర్ అజొల్లాను ఈ బెడ్ మీద సమానంగా పరిచి మంచినీటిని అజొల్లాపై చిలికించాలి.
- అజొల్లా త్వరగా పెరిగే స్వభావం కలది. తొట్టి మొత్తాన్ని 7 నుండి 10 రోజులలో ఆక్రమిస్తుంది. ఒక కిలో అజొల్లా నుండి వారం రోజులలో 8-10 కిలోలు వస్తుంది. 7వ రోజు నుండి అజొల్లాను ప్రతి రోజు స్థీకరించవచ్చు. ఆ తరువాత 7 రోజులకు

ఒకసారి ఒక కిలో పేదను + 20 గ్రాముల మినరల్ మిక్సర్ 5 లీటర్ల నీటిలో కలిపి గుజ్జగా చేసి అజొల్లా తొట్టిలో పోయాలి.

అజొల్లా పెంపకం జాగ్రత్తలు :

- నేరుగా సూర్యకాంతి పడే చోట మరియు ఎక్కువ నీడ గల ప్రదేశంలో కాకుండా అజొల్లాను పెంచాలి. అజొల్లా పెంచు గుంటలు ఆకులు రాలని ప్రదేశంలో ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. అలాకాని యొడల గుంటలలో ఆకురాలినట్లయితే అజొల్లా కుళ్ళిపోయే ప్రమాదం ఉంది.
- నీటిమట్టం కనీసం 5 సెం.మీ. తక్కువ కాకుండా గుంట యొక్క ప్రతి మూలలో సమానంగా ఉండేట్లు చూడాలి.
- పోషకాలలో లోపం లేకుండా చూడాలి. తెగుళ్ళ నిరోధక చర్యలు చేపట్టాలి.
- 10 రోజులకు ఒకసారి బెడ్లో 4వ వంతు నీటిని తీసి కొత్తనీటితో మరలా నింపాలి.
- 60 రోజులకు ఒకసారి 5 కిలోల బెడ్ మట్టిని తొలగించి తిరిగి 5 కిలోల కొత్త మట్టిని బెడ్ అంతా పరచాలి.
- ప్రతి 6 నెలలకు ఒకసారి మట్టిని, నీటిని తొలగించి మళ్ళీ కొత్తగా వేయాలి. ఘూర్తిగా పాడైపోయిన అజొల్లాను, తెగుళ్ళ బారిన పడిన అజొల్లాను ఘూర్తిగా తొలగించి తాజా అజొల్లాను వేయాలి. చీడపేదలు ఆశించిన అజొల్లాను, ఘరుగు మందులు వాడిన అజొల్లాను మేతగా వాడరాదు.

కుక్కుడు వ్యాధి :

ఇది ఫంగెన్ వలన వస్తుంది. మనం అజొల్లా తయారుచేసే విధానం వల్ల వచ్చే ప్రధానమైన వ్యాధి. ఈ వ్యాధి సోకిన అజొల్లాను బెడ్ నుండి తీసివేయాలి.

అజొల్లా మేతగా మేపుట :

చదరపు సెంటీమీటరు వెడల్పుయిన రంద్రాలు గల ప్లాస్టిక్ ట్రైలో సేకరించిన అజొల్లాను ఉంచాలి. సగం నీరు నింపి బక్కెట్ మీద ట్రైను ఉంచి పై నుండి నీటిని పోసి ఆవు పేద వాసన పోయేటట్లుగా కడగాలి. చిన్న అజొల్లా మొక్కలు రంద్రాల ద్వారా బక్కెట్లోకి వెళతాయి. ఆ నీటిని మరలా బెడ్లో పోయట ద్వారా అజొల్లాను తిరిగి పెంచవచ్చు. అజొల్లాను పశువుల దాణతో పాటు 1:1 నిష్టత్తిలో వాడడం చాలా లాభదాయకమని శాస్త్రవేత్తల పరిశీలన.

పశువులకు సంపూర్ణ సమిక్షత ఆహారం తయారీ

పశునంపద నుండి మనకు 10 శాతం జాతీయ ఆదాయం వస్తోంది. పాలు, గ్రుడ్లు, మాంసము, ఉన్ని మొదలగునవి మనకు పశువుల నుండి లభ్యమవుతున్నాయి. ఇంత ఆదాయాన్నిస్తున్న పశువులకు వ్యాపికరమైన మేతనిచ్చి వాటి నుండి తగినంత ఉత్పత్తిని పొందాల్సిన అవసరం ఉంది. కానీ నానాటికి వచ్చియ బీళ్ళు తగ్గి పోతుండడంతో పాటు సకాలంలో వర్షాలు లేక వచ్చిమేత కొరత తీవ్రంగా కనబడుతోంది. ఇలాంటి సమయాల్లో వ్యవసాయ ఉప ఉత్పత్తుల వాడకాన్ని పెంచి, కొంతమేర మేత కొరత తీర్చే ప్రయత్నము జరుగుతూవుంది. మన దేశంలో ఇప్పటికీ ధాన్యపు జాతి ఎందుమేతలే చాలా ప్రాంతాల్లో ముఖ్యమైన మేత ఆధారంగా పుంది. జాతీయ వ్యవసాయ కమీషన్ వారి గణాంకాల ప్రకారం మన దేశంలో 43 శాతం దాకా దాణా దినుసులు, 44 శాతం ఎందుమేత మరియు 34 శాతం వచ్చిమేత కొరత ఉన్నట్లుగా తేలింది. అదీకాక మనదేశంలో నగటున 250 మిలియన్ టన్నుల ధాన్యపు జాతి ఎందుమేత ఉత్పత్తి ఉన్నట్లు అంచనా. తక్కువ శాతం ప్రోటీన్, ఖనిజాలు మరియు ఎక్కువ శాతం లిగ్నిన్ మరియు సిలికా ఉన్నందున ఈ ఎందుమేతలు మంచి అరుగుదలకు నోచుకోలేవు. ఇలాంటి సందర్భాల్లో పోషక నాయ్యత పెంచే ఏ ప్రక్రియ అయినా పశువులకు పోషక సరఫరా సరిగా జరిగినట్టే. ఈ పరిస్థితుల్లోనే “ సంపూర్ణ ఆహార వ్యవస్థ ” (కంప్లీట్ డైట్ సిస్టమ్) యొక్క ఆవశ్యకత, ప్రామాణ్యతను గురించి తెలుసుకోవడం అవసరము. ఈ సంపూర్ణ ఆహార వ్యవస్థ ద్వారా పశువులకు పోషకాలు అందించడమే కాకుండా, తక్కువ ఖర్చుతో మేతను తయారు చేసుకోవచ్చు.

ఈ సంపూర్ణ సమీక్షత ఆహారంలో ఎందుమేతతో సహ అన్నీ దాణా దినుసులను పొడిచేసి కలుపుతారు. ముందుగా కొద్ది మోతాదులో వాడే దినుసులను ట్రైమిక్స్గా చేస్తారు. పొడి చేసిన దినుసులను ట్రైమిక్స్తో పాటుగా 70 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ వరకు వేడి చేసిన మొలాసిన్ తగిన పొళ్ళలో మిక్కరులో వేసి 10 నిమిషాలు కలుపుతారు. ఈ పద్ధతిని మొదలుగా అభివృద్ధి చెందిన దేశాల్లో ప్రారంభించారు. ఈ పద్ధతి ద్వారా పశువులకు సరియైన మోతాదులో అన్ని పోషకాలు అందించడం, పీచు మరియు దాణా పదార్థాల నిష్పత్తి సరిగి ఉండడం, ఎక్కువ పీచు మరియు లిగ్నిన్ ఉండే పదార్థాలు సద్గునియోగపడడం లాంటివి ఉపయోగాలుగా ఉంటాయి. దాణా మరియు పీచు పదార్థాల నిష్పత్తి ఒక్కో పశువులకు వాటి ఉత్పత్తి సామర్థ్యాన్ని బట్టి మారుతూ వుంటుంది.

పెద్ద పొట్ట పశువులకు ఈ రకం మేత మేసేటప్పుడు, ఒక్కసారిగా మేపకుండా, వివిధ సమయాల్లో కొద్దికొద్దిగా మేపకుంటే మంచిది. మేతను ఒకేసారి మేపినందువల్ల, పెద్ద పొట్ట ఒత్తిడికి లోనయ్యి, అరుగుదల ఇబ్బందులు ఎదురవుతాయి. తద్వారా పొట్టలోని ఉదజనము మారకుండా ఉంటుంది. ఈ ప్రక్రియ ద్వారా పొట్టలో ఉత్పత్త్యే అసిటిక్ మరియు ప్రోపియెనిక్ ఆమ్లాల నిష్పత్తి 3:1 గానే ఉండి పాలలో వెన్నశాతం తగ్గకుండా ఉండేందుకు దోహదవడుతుంది. ఇదే ఆదజనము పొట్టలో పీచ పదార్థాలను అరుగుదల చేసే ‘సెల్యూలోలైటిక్ బ్యాక్టీరియా’ అభివృద్ధి చెందేందుకు ఉపయోగపడుతుంది.

సంపూర్ణ సమీక్షల ఆవశ్యకం వలన ఉపయోగాలు

- ఎక్కువ పీచు, ఎక్కువగా లిగ్న్ ఉన్న మేత పదార్థాలను వృథా కాకుండా ఈ ఆవశ్యకంలో కలుపుకోవచ్చు..
- పశువులకు కావలసని అన్ని పోషక పదార్థాలు సరియైన మోతాదులో లభిస్తాయి.
- దాణా దినుసులు కలుస్తాయి. కాబట్టి పశువులు ఇష్టంగా మేస్తాయి. అదీగాక సాంప్రదా యేతర మాంసకృత్తుల (యూరియా) వినియోగం పెంచడానికి వీలవుతుంది.
- ఘన పదార్థ రూపేసా పశువులు ఎక్కువ మేత తినడానికి ఆవకాశముంది.
- అధిక పాలనుత్పత్తిని చేసే పశువులకు ఈ పద్ధతి చాలా అనువైనది. ఎందుకంటే పాల ఉత్పత్తి ఆవసరమైన అన్ని పోషకాలు సరియైన నిష్పత్తిలో పీటికి అందు బాటులో ఉంటాయి.
- పశువు స్థితిని బట్టి ఎండుమేత దాణా నిష్పత్తిని మార్చవచ్చును.
- పాల ఉత్పత్తి 11-23 శాతం వరకు పెరగవచ్చని పరిశోధనలు చెపుతున్నాయి.
- మేతను చవుకగా తయారు చేసుకోవచ్చును.
- చిన్నతరహా, భూమిలేని రైతులు మరియు వ్యవసాయ కూలీలకు వారి పశువులను మేపుకునేందుకు మేతను చవుకగా సరఫరా చేయడానికి వీలవుతుంది.
- పాల ఉత్పత్తికి కావలసిన దాణా ఖర్చు 21-25 శాతం ఆదా అవుతుంది.

- గొర్లెల్లో 20-22శాతం, మేకల్లో 11-32 శాతం ఎక్కువ పెరుగుదల నమోదయ్యే అవకాశముంది.
- ప్రకృతి వైపరిత్యాల సమయంలో మేతను ఒకచోటి నుండి మరొక చోటికి నుల భంగా రవాణా చేయవచ్చు.
- కరువు సమయాల్లో గొర్లెలు, మేకలు పోకుండా ఈ మేతను చవుకగా పెడ్డలోనే మేపుకోవచ్చు. ముఖ్యంగా గొర్లె పిల్లల్లో వివిధ వ్యవసాయ వ్యర్థ పదార్థాలను ఉపయోగించి తయారు చేసిన సంపూర్ణ సమీకృత ఆహారంతో చేసిన పరిశోధనల ద్వారా తెలయవచ్చిన దేఖిటంటే, రోజుకు సమారు 100-140 గ్రాముల బరువు పొందవచ్చను.

పశుపోషణలో సాంప్రదాయేతర పంటల వినియోగం

సాంప్రదాయ పశుగ్రాసాలే కాక, సాంప్రదాయం కాని కొన్ని పశుగ్రాసాలు, వ్యవసాయ పంటలు నుండి, పరిశ్రమల నుండి ఉత్పత్తులుగా లభించేవి ఉన్నాయి. వీటిలో పోషక విలువలు స్వర్ణమ మోతాదుల్లో లేనందున పశువులకు పరిమితంగా వాడాలి. కొన్ని ఉపఉత్పత్తులను మిశ్రమ దాణాలో కూడా కలిపి వాడవచ్చు. ఇలా వాడుట వలన మేపు ఖర్చు తగ్గి లాభసాటిగా ఉంటుంది. మన రాష్ట్రంలో లభ్యమగు కొన్ని పశుగ్రాసల గురించి తెలుసుకుండాం.

పత్తి మొక్కలు

ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో పత్తిపంట చాలా వైశాల్యంలో పండిస్తారు. జొన్న సాగు విస్తీర్ణం తగ్గటంతో కొన్ని ప్రాంతాల్లో జొన్న చొప్ప లబ్ధం కావడం లేదు. పత్తిపంట చివరిసారిగా ఏరిన తర్వాత పత్తి మొక్కలు ఇంకా పచ్చగానే ఉంచాయి. ఈ సమయంలో ఆకులు, పూయని పత్తికాయలు కూడా ఉంటాయి. సాధారణంగా పైరును అలాగే వదిలేస్తారు. ఎండిపోయిన మొక్కలను తీసిపారేస్తారు. లేదా పంటచెరుకుగా వాడతారు. లక్ష్ల టన్నుల పత్తికట్టే ఈ విధంగా వృధాగా పోతోంది. పత్తిపంట పూర్తిగా ఏరిన తర్వాత మొక్కల్లో పైమూడు వంతుల భాగాన్ని కోసి నీడలో ఆరచెట్టిన తర్వాత పొడిచేసి ఎండు మేతగా పశువులకు మేపవచ్చు. ఈ విధంగా చేస్తే పశువులు తేలికగా జీర్ణించుకుంటాయి. పచ్చని ఆకులు, పూయని కాయలు ఉండటంచేత దీనిలో మాంసకృతులు, శక్తినిచ్చు పోషకాలు

ఎక్కువగా ఉన్నాయి. ఆకులు వచ్చగా ఉన్నప్పుడే మూడువంతుల భాగాన్ని కోసి పైన చెప్పిన విధంగా ఎందుమేతల బదులు వాడవచ్చు).

ప్రాద్యుతిరుగుదు మొక్కలు, పూలు

రాష్ట్రంలో ప్రాద్యుతిరుగుదు పంటసాగు అధికమవుతోంది. పంట తీసుకున్న తర్వాతద మిగిలిన మొక్కలను కోసి వృధాగా పొరేస్తున్నారు. అలాకాక పంట కోసిన తర్వాత మొక్కలను కోసి చిన్న చిన్న ముక్కలుగా కత్తిరించి వపుగ్రాసంగా వాడవచ్చు. పశువులు ఆసక్తితో తినపు కాబట్టి ప్రతిరోజు ఒకటి రెండు కిలోలు ఇప్పవచ్చు. పూల నుండి గింజలు తీసిన తర్వాత పూల బరువు మొత్తం మొక్కల బరువుకు సమానంగా ఉంటుంది. మనం సాధారణంగా వాడే ఎందుమేతలకన్నా ఎండిన పూలలో ఎక్కువ పోషక విలువలున్నాయి. కాబట్టి ఈ పూలను కత్తిరించి పశుగ్రాసంగా వాడవచ్చు. ఈ పూలు బరువుగా గట్టిగా ఉండటం చేత దీనిలోని తేమ త్వరగా ఆరిపోదు. కాబట్టి పచ్చిగా ఉన్నప్పుడే పూలను కత్తిరించి ఆరబెట్టి నిలువ చేయవచ్చు.

చింతగింజలను మరపట్టించి పొడిచేసి వాడవచ్చు. ఈ పొడిని పశువుల దాణాలో 20-30 శాతం కలుపవచ్చు. ఇందులో జీర్ణమగు మాంసకృత్తులు 12%, శక్తినిచ్చు పోషకాలు 65% ఉన్నాయి. దీనిని అన్ని రకాలైన పశువుల దాణాలో వాడవచ్చు. చింతగింజలు దొరుకు ప్రదేశాలలో వీటిని పశువుల దాణాలో వాడినచో దాణ ఖర్చు కూడా తగ్గుతుంది.

చెరకు ఆకులు, గడలు

చెరుకు కోయు మాసాల్లో అనగా అక్షోబర్ నుండి మార్చు వరకు చెరుకు ఆకులను కొంత మాత్రమే పశువులకు మేపుతున్నారు. చాలావరకు వృధా అపుతుంది. కొన్ని చోట్ల దీనిని ఎండబెట్టి గుడిసె కష్టులుగా వాడుకొంటున్నారు. ఈ పచ్చి ఆకుల్లో 12.7 శాతం జీర్ణమగు మాంసకృత్తులు, 45.7 శాతం శక్తినిచ్చు పోషకాలు మరియు 0.4 శాతం సున్నం ఉంది. కావున ఇది లభ్యమగు మాసాల్లో దీంతో లెగ్యామ్ జాతి పశుగ్రాసాలువాడి మంచి లాభాలు పొందవచ్చు. పచ్చి ఆకులు పాతరేసి మాగుదు గడ్డి తయారు చేసి, ఎండాకాలంలో పశువులను మేపవచ్చు. ఈ ఆకుల్లో శక్తినిచ్చు పోషకాలు తగిన మోతాదులో లేనందున బెల్లం మడ్డి కలిపి పాతర వేసుకోవాలి. పచ్చి ఆకులను కత్తిరించి వాడాలి. ఈ ఆకులను ఎండబెట్టినచో పశువులు ఏ మాత్రం తినపు. కావున

పచ్చిగా వున్నప్పుడే ఆకులు ఎండబెట్టినచో పశువులు ఏమూత్రం తినవు. కావున పచ్చిగా వున్నప్పుడే పశుగ్రాసంగా వాడాలి. మిగిలిన దానిని మాగడు గడ్డిగా పాతరవేసుకొని ఎందాకాలం వాడుకొనవచ్చును. అలాగే చెరుకు గడలను కత్తిరించి పశుగ్రాసంగా వాడుకొనవచ్చును. చెరుకు గడలలో మాంసకృతులు లేనందున వీటితోబాటు రోజుకు 8 కిలో వెకితోడె 4-5 కిలోలు పప్పుజాతి గ్రాసాలు, సుబాబుల్ ఆకులైనా ఇహ్వాలి. పత్తిగింజల చెక్క మిశ్రమంలో ఖనిజలవణాలు కలిపిన దాణాలో కత్తిరించి చెరుకు గడలను కలిపి మేపుకోవచ్చు.

చెరుకు పిప్పి (బగాసి)

చెరుకు గడల నుండివ రసం తీసని తర్వాత మిగిలిన పిప్పిని బాగాసి అంటారు. ఇందులో పోషక విలువలు తక్కువ. యూరియా, బెల్లపు మడ్డి ద్రావణం చల్లి చెరకు పిప్పిని పశుగ్రాసంగా వాడుకోవచ్చు. దీనిలో ఎక్కువ ఫీచుపదార్థం ఉంటుంది. బరువు చాలా తక్కువ మంసకృతులు లేవు. పశువులు ఆసక్తితో తినవు. యూరియా, బెల్లపు మడ్డి చల్లిన తర్వాత దీనిలోని పోషక విలువలు ఎందుచొప్పులకు సమానంగా వుంటాయి. కావున దీనిని వాడునప్పుడు ఎక్కువ మోతాదుల్లో పప్పుజాతి పశుగ్రాసాలు లేదా మిశ్రమ దాణా కలిపి వాడాలి.

అరటి ఆకులు

అరటి ఆకుల్లో ఐదు శాతం జీర్ణమగు మాంసకృతులు, 45% శక్తినిచ్చు పోషకాలు ఉన్నాయి. అరటి ఆకులను కత్తిరించి గడ్డితో కలిపి వాడుకోవచ్చు. దీనిలో పోషక విలువలు సరిపడాలేవు. కాబట్టి పప్పు జాతి మేతలకతో కలిపి ఇహ్వాలి. ఆరటి కాండంలో ఎక్కువ నీరు (90శాతం పైన ఉండటంచేత దీనిని కత్తిరించి వాడినప్పటికి ఎక్కువ లాభం ఉండదు.

పశువుల దాణా

దాణా దినుసులు ఖరీదు ఎక్కువ. పశుగ్రాసాలు, వాటి నుండి తయారైన ఎందుగడ్డి, మాగడు గడ్డి వగైరా ఉత్పత్తుల ఖర్చు తక్కువ. ధాన్యపు జాతి గ్రాసాలు (జొన్సు, మొక్కజొన్సు, నేపియర్, పారా వగైరా) కంటే కాయజాతి గ్రాసాలలో (అలనంద, జనుము, లూసర్న్, బిర్మిం, సుబాబుల్, స్టోట్ వగైరా) మాంసకృతులు అధికంగా ఉంటాయి. దాణాలు మేపినా, కడుపు నిండడానికి గడ్డి అవసరం. అందుచేత పశువులకు ధాన్యపుజాతి గ్రాసలు కాస్త కాయజాతి గ్రాసాలు మేపిన తర్వాత మిగతా పోషకాలకు, వాటి ఉత్పాదక శక్తి

ఆధారంగా సరైన మోతాదులో దాణా మిశ్రమం ఇవ్వాలి. శరీర పోషణ నాలుగైదు లీటర్ల పాలుత్వత్తి వరకు పూర్తిగా గ్రాసాలు మేపి పోషించవచ్చును. ప్రతి రెండుస్నూర లీటర్ల ఆవుపాలకు లేదా ప్రతి రెండు లీటర్ల గేడెపాలకు ఒక కిలో మిశ్రమదాణా మేపితే పాల ఉత్పత్తికి సరిపడు పోషక విలువలు పశువులకు లభించి పాల దిగుబడులు పెరుగుతాయి. దాణా దినుసులలో పశువుల ఉత్సాదనకు కావాల్సిన అన్ని పోషక విలువలు సరైన పాళ్ళలో ఉండవు. కొందరు తమ వద్దనున్న వరితోడు లేక వేరుశనగ చెక్క ఏదో ఒక్కదానిని మాత్రమే పశువులకు మేపుతారు. ఈ వద్దతి మంచిది కాదు. తప్పని సరిగా అందుబాటులో ఉండే దాణా దినుసులతో మిశ్రమం తయారు చేసుకుని వాడాలి.

దాణా మిశ్రమం ఎలా ఉండాలి?

1. తక్కువ ఖర్చుతో తయారు చేయగలగాలి.
2. దాణా దినుసులు సులభంగా లభ్యమవ్వాలి.
3. సులభంగా జీర్ణమయ్యేటట్లు ఉండాలి.
4. శరీర పెరుగుదలకు తోడ్పడాలి.
5. దాణా మిశ్రమములో టిడిఎస్ 70% కన్నా జీర్ణయోగ్యమైన మాంసకృతుతు 16% కన్నా తక్కువ ఉండకూడదు.

మిశ్రమ దాణా ఎలా తయారు చేసుకోవాలి?

దాణా మిశ్రమము స్థానికంగా చవుకగా లభ్యమగు ధాన్యపు గింజలు, చిరుధాన్యాలు, ధాన్యపు ఉత్తత్తులు, పప్పుదినుసులు, నూనెగింజలు, వాటి ఉత్తత్తులతో తయారు చేసుకోవాలి. ఇలా తయారు చేసుకొనే దాణాలో పశువులకు సరిపడు అన్ని పోషక పదార్థాలు, విటమినులు, ఖనిజ లవణములు తగు పాళ్ళలో లభ్యమగునట్లు జాగ్రత్త వహించాలి.

సమీకృత దాణంలో ఖావిన్ దాణా ఇనుసుల మొత్తాంచుల పట్టిక

క్ర సం.	దాణా దినుసులు	కలపవలసిన మొత్తాడు (కిలోలలో)					
		1	2	3	4	5	6
1.	జొన్నులు, మొక్కజొన్ను వంటిధాన్యము	30	20	20	30	40	30
2.	గోధుమ పొట్టు, తప్పుడు	32	50	40	50	10	-
3.	గానగ పిండి	25	20	20	20	20	25
4.	శనగపొట్టు లేదా పెనర, మినుపపొట్టు	-	-	20	-	30	25
5,	ప్రత్తిగింజ చెక్కు	-	-	-	-	-	20
6.	బెల్లపు మష్టి	10	7	-	-	-	-
7.	లవణ మిక్రమాలు	3	3	3	3	3	3

సంపూర్ణ సమీకృత ఆహారం తయారు చేయు యంత్రము

సంపూర్ణ సమీకృత ఆహారం :

పశువుకు కావలసిన ఆన్నిపోషక పదార్థములను కావలసినంత మొత్తాడులో సమ కూరునట్లు ఎందుమేతతో సహా ఆన్ని దాణా దినుసులు పొడి చేసి మిక్కరులో మిళ మమగా తయారు చేస్తారు.

సంపూర్ణ సమీకృత ఆహారం తయారుచేయు యంత్రము :

ఇది చాపర్ కమ్ గ్రైండర్ మరియు పొడిల్ టైపు మిక్కరు కలిగియందును. ఇది చాపర్ కమ్ గ్రైండర్లో ప్రత్యేకంగా తయారు చేసిన ఇంపాక్టు బీటరు మరియు బ్లౌయరు పంకా ఉంటాయి. పంట అవశేషాల పంపుటకు ఒక ద్వారము, ఇతర దాణా దినుసులు పంపుటకు మరొక ద్వారము ఉండును. ఒకదానికి ప్రత్యేకమైన గేరు బాక్సు అమర్యట వలన పంట అవశేషాలు ఇది చాపర్ కమ్ గ్రైండర్ లోనికి వెళ్ళుటకు క్రమబద్ధికరిస్తుంది. గేరులను మందుకు, వెనుకకు మరియు స్థిర స్థానములలో నుంచవచ్చును. అందువలన పంట అవశేషాలలు ఇరుక్కానిపోకుండా ఉంటాయి. ఛాపర్ కంగ్రైండర్ 15 పోచ్.పి. మోటారుతోను గేరు బాక్సు 1/2 పోచ్.పి. మోటారుతోను పనిచేస్తాయి. ఇది చాపర్ కమ్ గ్రైండర్ అడుగు భాగమున 8 సె.మీ. జాలీ అమర్యబడి ఉంటుంది. దాణా దినుసులు చిన్న ముక్కలుగా తయారైనప్పుడు జాలీగుండా బయటకు వచ్చి బ్లౌయర్ ద్వారా మిక్కరులోకి వస్తాయి. పొడిల్ టైపు మిక్కరు పంట అవశేషాలు, ధాన్యము ఆయిల్ కేక్సు మినరల్ మిక్కరు, మెలాసిన్ మె,, ఆన్ని దాణా దినుసులను సక్రమమగా కలియునట్లు చేయగలదు. దానిలో 250 కిలోల సాంధ్రత దాణా లేక 100 కిలోల

పంట అవవేషాలతో కూడిన సంపూర్ణ సమీకృత ఆహారం కలపవచ్చును. ఇది 3 హెచ్.ఎి. మొటారుతో పనిచేస్తుంది. ఇది 3 హెచ్.ఎి. మొటారుతో పని చేస్తుంది. ఈ మొటారులన్ను పని చేయటకు పాసెల్ బోర్డు అవసరం.

పత్తి కట్టే, కంది కట్టే, మొక్కజోన్సు కండెలు మొ,, వృధాగా పారవేస్తున్న పంట అవశేషాలను పశువుల మేతగా వాడవచ్చును. పాలు మరియు మాంసము ఉత్పత్తి సాధారణ దాటా కన్నా 15-20 శాతము ఎక్కువ అగుటయే గాక దాటా ఖర్చు 20-30 శాతము తగ్గుతుంది. ఈ మెషీన్స్తో 300 పాండిపశువులకు గాని 3000-4000 గౌరెలు, మేకలను గాని పెడ్డులోనే పెంచుకొనుటకు కావలసిన మేత సరఫరా చేయవచ్చును.

సమీకృత సంపూర్ణ ఆహారము తయారీ విధానం

సంపూర్ణ సమీకృత ఆహార తయారీలో ఎండుమేతతో అన్ని దాటా దినుసులను పొడి గౌట్టే యంతమతో పొడిచేసి మిక్రమం చేసే యంతంలో (మిక్రర్) నింపుతారు. కొద్ది మొతాదులతో వాడే దినుసులను “ప్రీమిక్స్” గా తయారు చేస్తారు. ప్రీమిక్స్తో పాటు 70 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ వరకు వేడి చేసిన మొలాసిన్ కూడా తగిన మొతాదులో కలుపుతారు. 10 నిమిషాల పాటు అన్ని పదార్థాలు బాగా కలిసేటట్లు కలుపుతారు. ఈ విధంగా తయారు చేసిన మేతను సంపూర్ణ ఆహారంగా పిలుస్తారు.

కొన్ని ఉండావారణలు

	వదార్థము	పాళ్ళు
I.	ఎండిన ఆడవిగడ్డి	47.5
	వేరుశనగ చెక్క	10.0
	మొక్కజోన్సు గింజలు	11.0
	మొలాసిన్	7.0
	గోధుమ/ వరి తవుడు	23.0
	ఖనిజ లవణ మిక్రమం	1.0
	సాధారణ ఉప్పు	0.5
	విటాబ్లైండ్ (విటమిన్ ఏ, బి2, డి3)	10 గ్రామలు
II.	జొన్నుచోపు	46.0
	కర్రపెండలం పొడి	25.0
	వేరుశనగ చెక్క	10.0

ఎందిన కోళ్ళ ఎరువు	10.0
మొలాసిన్	7.0
యూరియా	0.5
భానిజ లవణ మిక్రమం	1.0
సాధారణ ఉప్పు	0.5
విటాబ్లెండ్ (విటమిన్ ఏ, బి2, డి3)	10 గ్రాములు

ఈలా వ్యవసాయ ఉప ఉత్పత్తులను వ్యధా కాకుండా దాఖా దినుసులతో కలిపి నమీకృత సంపూర్ణ ఆహారంగా తయారు చేసుకుని, పవువులకు అన్ని పోషకాలను సరియైన నిప్పుత్తిలో అందించి, పెరుగుదల శాతాన్ని పెంచుకోవచ్చునని రైతులు గమనించగలరు.

మన సంపూర్ణ ఆరోగ్యసుకి పోషకారపరిం ఇంముఖ్యత

మన ఆరోగ్యం మనం తీసుకునే ఆహారం మీద ఆధారపడి ఉంటుంది. ఆహారంలో అన్ని పోషక పదార్థాలు సరైన మోతాదుల్లో ఉండే ఆహారాన్ని పోషకాహారం అని అంటారు. సాధారణంగా వ్యక్తి యొక్క శారీరక మరియు మానసిక పెరుగుదల సక్రమంగా ఉండాలంటే ఆహారం ఎంతో అవసరం. అయితే శరీరం పనిచేయడానికి కేలరీలు, పెరుగుదలకు మాంసక్యతులు, రక్తణకు విటమినులు, భానిజ లవణములు వంటి అనేక పోషక పదార్థాలు తగిన నిప్పుత్తిలో లభిస్తేనే మనిషి ఆరోగ్యంగాను, ఉత్సాహంగాను ఉండును. ఈ పోషక పదార్థాలు మనం తినే ఆహారం ద్వారా మనకు లభిస్తుంటాయి. ఆహార పదార్థాలను ముఖ్యంగా ఐదు రకాలుగా చెప్పవచ్చును.

(1) గింజధాన్యాలు, (2) పప్పుదినుసులు, (3) పొలు మరియు మాంసపదార్థాలు, (4) పండ్లు మరియు కూరగాయాలు, (5) నూనె పదార్థాలు మరియు చక్కర పదార్థాలు. శరీరానికి అవసరమయ్యే పోషక పదార్థాలు ఆన్ని సమపాత్రుల్లో లభించాలంటే ఈ ఐదు రకాల ఆహార పదార్థాలను మనం ప్రతి నిత్యం తినవలసిన అవసరం ఉంది. ఈ విధంగా శరీర అవసరాలను బట్టి పోషక పదార్థాలను అందించే ఆహారాన్ని సమీకృత ఆహారం (లేక) సంతులిత ఆహారం (లేక) సంపూర్ణ ఆహారం అని అంటారు.

ఆహారంలో ఉండవలసిన పోషక పదార్థాలు : (1) పిండి పదార్థాలు, (2) మాంసక్యతులు, (3) కౌప్ప పదార్థాలు, (4) విటమిన్లు, (5) భానిజ లవణాలు, (6) హీచు పదార్థాలు.

ఆశస్తర వీధిమందిరాలోని వెనుకక శాయానులా - లాటీ లైప్సిటొ నెట్వర్కులు

పోషక వదార్థము	ఉపయోగాలు	లభ్యమయ్యే అంగర పదార్థాలు	లోప లక్ష్యాలు
బిండి వదార్థము	శ్లై జస్కం	ధాన్యాలు, చిరుఫాన్యాలు, చక్కలు, జిల్లలు, దుంపకూరలు	బయట తగ్గుట, నీరసం
శీమ వదార్థము	రక్తంలోని కొమెట్రో నీయంత్రణ, జీర్ఫో శ అర్టోగ్సో	ములిఫాన్యాలు, చిరుఫాన్యాలు, ముదిషమ్ములు, ఆక్రూరలు, పండ్లు	మలజడ్కం, క్లోన్సుకు డాంటియలు అవకాశము
మాంసంకృత్తిలు	శరీర నియాణానికి, పచుసుదులకు వ్యాధి నిరోధక శక్తికి	పప్పుయి, సూనెగింజలు, మంసం, గ్రుడ్లు, పేపలు, పాలు, పెరుగు రోగ నిరోధక శక్తి తగ్గుట.	పచుసుదల తగ్గుట, కండురాలు కఠగడు, శరీరంలో నీరుపుడ్డుం,
క్రొమ్మ వదార్థాలు	శక్తిని అత్యుదికంగా ఇచ్చుంది. చర్చ మృదుత్వం	వివిధ సూనెలు, సెయిల్, వెన్వై, హన్సుతీ	బయట తగ్గుట, గరుడ చర్చం
విషమిస్తా :			
విషమిక్ ఓ'	శరీర పెరుగుదుల, మంచి కంటి చూలు, శశి పుష్పాలులు, రోగ నిరోధకశక్తి	సెయిల్, పాలు, పెరుగు, గ్రుడ్లు, పుష్పాలు, కాంటీముం, ఆక్రూరలు, బొపొల్యు, క్లోరేట్, మామిడి పండ్లు	గరుడ చర్చం, కండురాపు లోపం, ప్రొఫైషనల్ ప్రోట్సుం, తరుచూ అనారోగ్యం

‘బి’ కొం సెక్యూరిటీస్ విభాగము	సరాల జాలానికి, పెరుగువదలకు, జీడిక్షస్ అర్గోగ్సైనికి	ధాన్యాలు, బిరుద్ధాస్థాలు, పొలు, సౌత పదారాలు, పశులు, ఆకుకూరలు, చిక్కాలు, నూంగం, గొజాసాలు చిక్కాలు, నూంగం, గొజాసాలు	పెదవులు చిప్పచలు పగులులు, సైటీహాతు, ఆకలి తగ్గులు.
విభాగిస్ స్టాఫ్	పుళ్ళిస్కుల్కి, ఎముకల పుష్టికి, రోగ నీర్ధిఫకశస్తిని చెంచడానికి	నిమ్మి, సారింజ, బత్తాలు, ఉనిరి, జాము, మెలకెత్తన పశ్చాదినములు, పొబు, కాలేయం, సూర్యార్థి	పుళ్ళిస్కుల్కి ఉప్పి రక్ం కాచడు, చుచ్చు పుండ్రు, ఆకలి తగ్గులు.
విభాగిస్ స్టాఫ్ అసిస్టెంట్లు :	ఎముకల నిలాశాఖానికి, గెడ్రిడ్నానికి	పొలు, చేపలు, ముడిపశ్చాలు, రాగులు, ఆకుకూరలు	రికెట్స్ హాట్, ఎముకల లిల్ఫోన్స్, పెయుగులదల తగ్గులు.
కావియం	ఎముకలు, పుళ్ళ అర్గోగ్సైనికి	మూంగం, కాలేయం, గ్రూప్సు, రాగులు అంకోర్లు, దంష్టడు అణ్ణులు, ఫ్రెంచ్	రికెట్స్ హాట్, పెయుగుదల తగ్గులం, పోర్చు ఎముకలు పెగ్గాడు అవగాహన.
ఇచ్చు అప్పణిలు :	రక్కపుష్టికి	బెల్లం, ఎండు క్రాక్	ఆక్షోనసత్

సైటీహాతాపాఠం :

పోషక పదారాలు మనిషి వయసును బట్టి, చేసే పనిని బట్టి అవసరమైన మోతాయల్లో తీసుకోవాల్సి ఉంటుంది. అలాగే ప్రీ, పురుష అవసరాలల్లో క్రూపా ప్రైతాస్యం ఉంటుంది. శారీరకంగా కష్టపడి బయపునన చేసేపారికి తేలిక పని చేసే వారికంటే సుమారు $1\frac{1}{2}$ రెట్లు అర్ధిక పోషక పదారాలు అవసరం. పెరిగే పిల్లలకు, గ్రూప్సీలకు, పొత్తులకు పోషక పదారాల అవసరం ఎక్కువు. ముసలితసంలో శక్కి, క్రొమ్ము పదారాలు తక్కువ తీసుకోవాలి. యుక్కలకుచుచులోని ఆడవారికి ఇచ్చుము అవసరం ఎక్కువు. అలాగే మగిల్లల కండర పటుతాయినికి మంసక్తులు అధికంగా తినాలి.

సంపూర్ణ ఆరోగ్యానికి సూచనలు :

- 1) బియ్యం, గోధుమలతో పాటు చౌకగా దొరికే చిరుధాన్యాలు అయిన రాగులు, జొన్నలు, సజ్జలు కూడా వాడాలి.
- 2) ఎప్పుడూ కందివప్పు వాడే బదులు పెనరవప్పు, శనగవప్పు కూడా వాడితే మంచిది.
- 3) ప్రతి వ్యక్తి రోజుకు కనీసం 100 మిలీలీటర్ల పాలు తాగాలి. అలాగే పిల్లలకు, గర్భిణీలకు, పాలిచే తల్లులకు పాలు, పాలతో చేసే పదార్థాల అవసరం ఎక్కువ.
- 4) 18 సంవత్సరాలలోపు పిల్లలకు మాంసకృతులు అధికంగా ఇవ్వాలి.
- 5) ప్రతి రోజు ఆకుకూరలు తప్పనిసరిగా తినాలి. కోసే ముందు పదార్థాలు బాగా కడగాలి.
- 6) పచ్చి కూరగాయలు (దోస, టమోటో, క్యూరెట్) తరచుగా తినాలి.
- 7) కూరగాలను కోసే ముందు కడగాలి.
- 8) చౌకగా దొరికే పళ్ళను ప్రతి రోజు తింటే మంచిది.
- 9) అన్నం వండేటప్పుడు గంజి వంచకూడదు.
- 10) ఆహారంలో మరీ ఎక్కువగా తీపి పదార్థాలు వాడకూడదు.



సంప్రదించవలసిన ఫోన్ నెంబర్లు

డా॥ బి. సహదేవ రెడ్డి	9989625222
డా॥ కె. భార్తి	9490121319
డా॥ యం. విజయసాయి రెడ్డి	8008030069
డా॥ పి. రాధిక	9490540120
డా॥ యం. విజయశంకర్ బాబు	7702843625
శ్రీ కె. మధుసుఖన రెడ్డి	8897892827
డా॥ సి. రాధా కుమారి	9948383518
డా॥ యస్.యస్. మల్లేశ్వర సాచినేని	9705797054
శ్రీ జి. నారాయణ స్వామి	9966743682
డా॥ పి. శాంతి	9848506414
శ్రీ కె.సి. సటరాజ్	7659804499
శ్రీ వై. పవన్ కుమార్ రెడ్డి	9966970300
శ్రీమతి సి. ప్రత్యాప్త	9494531748

వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం

అనంతపురము - 515001

ఫోన్ : 08554 - 200303



ACHARYA N.G. RANGA AGRICULTURAL UNIVERSITY

AGRICULTURAL RESEARCH STATION

DCMS Buildings, Kamalanagar, ANANTAPUR - 515 001

e-mail : arsatp64@rediffmail.com