

'శ్రీ' పద్ధతిలో వరం సేద్యం

వరం మొక్క ఉగ్రాబడిలో పూర్తి నామర్థం



వరలో ఉత్సాదకత పెరగాలంటి:

- * ఒక మొక్క పెట్టే పిలకల సంఖ్య ఎక్కువగా ఉండాలి
- * మొక్క పెట్టిన పిలకల్లో వెన్ను వచ్చే పిలకల సంఖ్య ఎక్కువగా ఉండాలి
- * కంకిలో గీంజల సంఖ్య ఎక్కువగా ఉండాలి
- * గీంజ బరువు ఎక్కువగా ఉండాలి

పై వాటిని సాధించటానికి 'శ్రీ' పద్ధతిలో వరసాగు దోహదం చేస్తుంది.

ఈ సూత్రాలను, అవకాశాలను తెలియ చెయ్యటమే ఈ పుస్తక లక్ష్యం.

'శ్రీ' పద్ధతిలో వర సేద్యం

ప్రథమ ముద్రణ : జూన్, 2005

సహాయ ముద్రణ : డిసంబర్, 2006

ప్రతుల సంఖ్య : 3000

ప్రచురణ, ప్రతులకు:

వాసన్

(పాటర్స్‌ఏడ్ సపెట్ సల్వోన్ అండ్ యాక్టివిటీస్ సెట్‌వర్క్)

12-13-452, కీథ నె.0.1, తార్కాక, సికింద్రాబాద్ - 500 017. ఫోన్: 040-27015295/27015296, 55284580

సి.ఎస్.ఎ.

సుస్థిర వ్యవసాయ కేంద్రం, 12-13-445, కీథ నె.0.1, తార్కాక, సికింద్రాబాదు -17, ఫోన్: 040-27017735

డబ్బు.డబ్బు.ఎఫ్.

ఇక్కిశాట్, పటాన్‌చెరు, హైదరాబాద్, ఫోన్: 040-30713762

విషయ సహకారం, ఫోటోల సౌజన్యం :

కిషన్ రావ్, 'సుభేతుం', హైదరాబాద్
డబ్బు.డబ్బు.ఎఫ్., ఇక్కిశాట్, హైదరాబాద్
కీస్ట్ (సి.ఆర్.ఎ.ఎస్.పి.) ఇక్కిశాట్, హైదరాబాద్
జగద్రిష్వర రాజు, ఎ.డి.ఎ., ముఖ్యమిధివరం
ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం
సీతారామస్వామి, హైదరాబాద్
పీపుల్ సైన్స్ ఇస్టిట్యూట్ (పిఎస్‌ఐ) డెప్రోఫూస్

ఆర్థిక సహకారం:

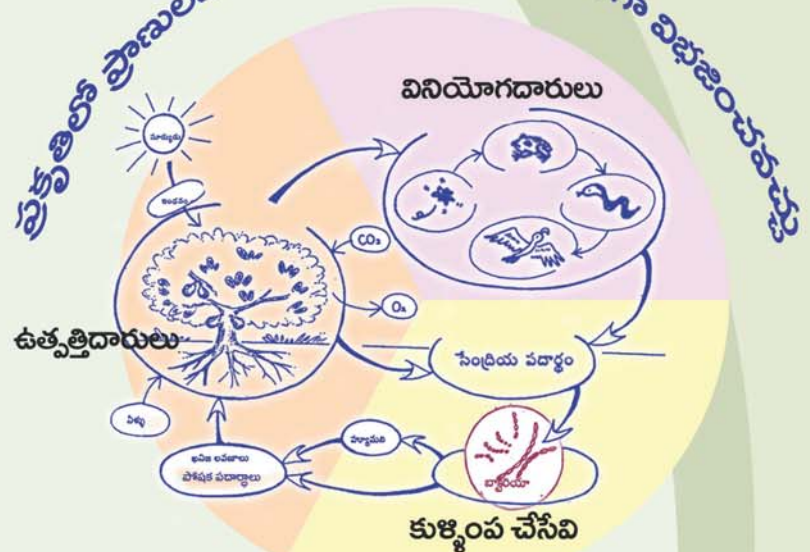
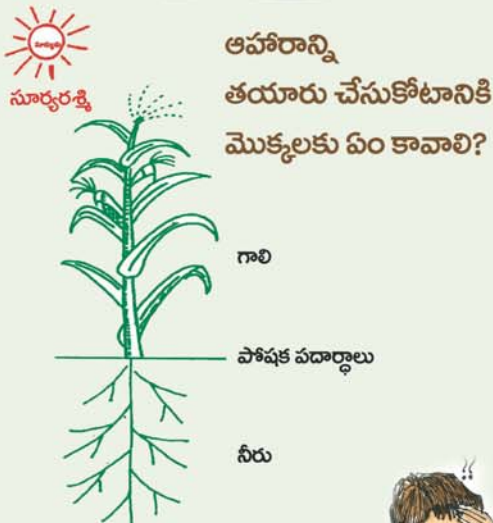


డబ్బు.డబ్బు.ఎఫ్. - ఇక్కిశాట్, సీరు, ఆపోరం, పర్మావరణంపై సంవాదం ప్రాప్తి

మొక్కలకున్న శక్తి, సామర్థ్యాలను

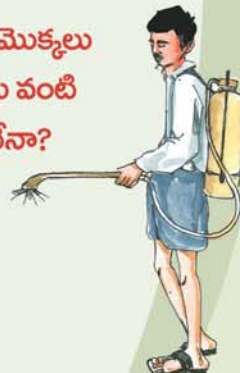
మరింతగా ఉపయోగించుకోవటమేలా . . .

ఈ స్పృష్టిలో తమ అపూర్వాన్ని
తామే తయారు చేసుకోగలిగేది
పచ్చని మొక్కలు ఒక్కటే



సాంతంగా ఆపోరం తయారు చేసుకోగల మొక్కలు
రసాయనిక ఎరువులు, పురుగు మందులు వంటి
వాటిపై ఆధారపడేలా చేయటం సరైనదేనా?

రైతులు అప్పుల్లో కూరుకుపోవటానికి
ఇది ఒక కారణం కాదా?



మొక్క తనకున్న పూర్తి శక్తి, సామర్థ్యాలను
ఉపయోగించుకోవాలంటే....

- * సీరు, పోషక పదార్థాలు తీసుకునే ఏచువేళ్ళ ఆరోగ్యంగా, బాగా విస్తరించేలా చూడాలి.
- * దీనికి నేల సౌరవంతంగానూ, అనేక రకాల సూక్ష్మజీవులతో సహాయంగా ఉండాలి.
- * మొక్క ఆరోగ్యంగా, బలంగా ఎదగాలి.

దీనికి దోహదపడేదే 'శ్రీ' పద్ధతి. దీనిని వరి, రాగులు, చెరుకు వంటి పంటలలో అనుసరించవచ్చు. ఇక్కడ శ్రీ పద్ధతిలో వరసాగు గురించి తెలుసుకుండాం.



1. శ్రీ పద్ధతి అంటే...

సిస్టం ఆఫ్ రైన్ ఇంపెన్షిప్స్‌ఎస్ అన్న పదాల అంగ్ పాడి లక్ష్మాలు - ఎస్‌ఎస్‌ఆర్ - (SRI) - దానికి అనుగుణంగా ఈ సాగు పద్ధతిని తెలుగులో 'శ్రీ' పద్ధతి అంటున్నాం. ఓనిని 1983లో మడగాస్కర్లో అజివ్యధి పరిచారు. ఇప్పుడు ప్రపంచ వ్యాప్తంగా అన్ని దేశాలలో, అన్ని ప్రాంతాలలో శ్రీ పద్ధతిలో వరి సాగు చేస్తున్నారు.

**'శ్రీ' అనేది వరిలో ఒక రకం
విత్తనం/వంగడం కాదు.**

ఇదొక సాగు పద్ధతి మాత్రమే.

**'శ్రీ' పద్ధతిలో ఏ వరి రకాన్ని
సాగు చేయవచ్చు.**



వివిధ ప్రాంతాలలో రైతులు పాటించిన పద్ధతులు, వారి అనుభూతాల ఆధారంగా శ్రీ పద్ధతిలో కీలకాంశాలను ఒకచోట సమర్పించాం. స్థానిక పరిస్థితులకు అనుగుణంగా తమకు అనువైన పద్ధతులను రూపొందించుకోవాలన్న విషయం రైతులు దృష్టిలో ఉంచుకోవాలి.

ప్రయోగశాలల్లో, ప్రయోగ ఛైల్డ్‌లలో శాస్త్రవేత్తలు రూపొందించింది ఆధునికమని, మేలైనదని మనకు చెబుతూ వచ్చారు. కాని శ్రీ పద్ధతి రూపుచిద్దకోవటంలోనూ, అజివ్యధి చెందటంలోనూ రైతులే ప్రముఖ పాత్ర పోషించారు. అందుకే ప్రతి రైతు ప్రయోగాలు చేసే వ్యక్తి. ప్రతి రైతు ఒక శాస్త్రవేత్త అని చెప్పాచ్చు. ఎవరో చెప్పారని చెయ్యటం కాకుండా మూల సూత్రాలను అర్థం చేసుకుని, స్థానిక పరిస్థితులు, అందుబాటులో ఉన్న వసరులను ఉపయోగించుకుని ఏం చెయ్యాలో రైతులే నిర్ణయించుకోవడం అన్నది శ్రీ పద్ధతిలో కీలకాంశం.

**వరి మొక్కకీ ఉన్న సామర్థ్యాన్ని ఉపయోగించుకుని ఎక్కువ దిగుబడిని
ఇవ్వాలంటే:**

- * ప్రతి మొక్కకీ పిలకల సంఖ్య ఎక్కువ ఉండాలి
- * మొత్తం పిలకల్లో వెన్నువచ్చే పిలకలు ఎక్కువ ఉండాలి
- * వరి వెన్ను/ కంకి పాడవుగా, ఎక్కువ గింజలతో ఉండాలి
- * గింజ బరువు ఎక్కువగా ఉండాలి
- * వేళ్ళ ఆరోగ్యంగా, బాగా విస్తరించి ఉండాలి

పై వాటిని సాధించటానికి ఉన్న వివిధ పద్ధతులను ఇక్కడ తెలుసుకుండాం. వీటిల్లో ఉన్న అవకాశాలతో పాటు, సమస్యలు, పరిమితులు, సవాళ్ళను కూడా తెలుసుకుండాం. రైతు పాలాలను ప్రయోగశాలలుగా మారుద్దాం.

ఎక్కువ బిగుబడి సాధించటానికి శ్రీ పద్మతిలో దోషాదహణ అంశాలు

దూర దూరంగా నాటడం:

దీనివల్ల మొక్క ఎదగటానికి ఎక్కువ చేటు, గాలి, పెలుతురు దొరుకుతాయి. ఫలితంగా ఒక్కిక్క మొక్క ఎక్కువ పిలకలు పెడుతుంది. వేళ్ళ కూడా ఆరోగ్యంగా, బాగా పెలగి పోషక పదార్థాలను ఎక్కువగా తీసుకోగలుగుతాయి. మొక్క ఆరోగ్యంగా, బలంగా ఉండటంతో ఎక్కువ పిలకలు వెన్ను విడుస్తాయి. కంకి పాడవుగా ఉంటుంది. అంతేకాకుండా కంకిలో ఎక్కువ గీంజలు ఉంటాయి, గీంజ బరువు కూడా ఎక్కువగా ఉంటుంది.



తక్కువ విత్తనం:

దూర దూరంగా నాటడమంటే తక్కువ విత్తనం అవసరమవుతుందన్న మాట. దీనివల్ల పైన హేర్చున్న ప్రయోజనాలే కాకుండా నాణ్యమైన విత్తనం ఉపయోగించటం, ఉత్పత్తి చెయ్యటం తేలిక అవుతాయి.

లేత మొక్కలు నాటడం:

వల రెండు ఆకులు వేసిన దశలో నాటాలి. ఈ దశలో పీకిన వెంటనే, జాగ్రత్తగా నాటినందువల్ల మొక్క ఆరోగ్యంగా ఎబిగి ఎక్కువ పిలకలు పెడుతుంది, ఎక్కువ బిగుబడి సివ్వగల నొముర్థాస్తి చేరుకుంటుంది.



తక్కువ సీరు:

పాలంలో సీళ్ళ నిలకట్టినపుడు మొక్క వేళ్ళకు గాలి అందక చట్టివిత్తాయి. చట్టివిత్తాన వేళ్ళ గోధుమ రంగులో ఉంటాయి. నేలలో మట్టి రేణువులు, గాలి, తేమ (సీరు) సమాఖ్యలో ఉండాలి. సీళ్ళ నిలకట్టినపుడు కూడా వల మొక్క బతకగలదు గానీ వల మొక్క ఆరోగ్యంగా ఎదగాలంటే సీళ్ళ నిలకట్టకూడదు. ఆరుతడి పద్ధతిలో సీళ్ళ పెడితే వేళ్ళ బాగా గాలివిసుకుని ఆరోగ్యంగా పెరుగుతాయి.

కలుపుని నేలలోకి కలిపి వెయ్యటం:

కలుపుని తీసి బయట పారెయ్యటానికి బదులు 'ఫిడర్' పరికరాస్తి ఉపయోగించి నేలలో కలిపి వెయ్యటం వల్ల రెండు ప్రయోజనాలు ఉన్నాయి. మొదటిటి నేల గాలి విసుకుంటుంది. రెండవది కలుపు మొక్కలు అక్కడే కుళ్ళవిత్తా సేంబ్లియ పదార్థంగా మారతాయి. ఈ రెండింటి వల్ల వేళ్ళ, మొక్క ఆరోగ్యంగా పెలగి అభిక బిగుబడిని సాధించటాన్ని దోషాదహణంతాయి.



సేంబ్లియ ఎరువుల వాడకం:

సేంబ్లియ పదార్థం నేలలోని జీవకోటికి ఆపశిరం. సేంబ్లియ ఎరువులు వాడటం వల్ల నేలలోని సూక్ష్మజీవులు వ్యాపి చెందుతాయి. ఇటి మొక్కకి కావలసిన పోషక పదార్థాలు కావలసిన సమయంలో అందించి అభిక బిగుబడిని సాధించటానికి దోషాదహణంతాయి.

శ్రీ పద్ధతిలో వరసాగు

చెయ్యడలుచు కున్నవారు:

- * మండులను బాగా చదును చేసుకోవాలి.
- * మురుగు నీరు/ఎక్కువగా ఉన్న నీరు పోయే కాలవలు అవసరమైతే కల్పించుకోవాలి.
- * బిన్న బిన్న మండులు చేసుకోవాలి.

సమస్యలు, సవాళ్ళు

కాలవల కింద వల పండించేటప్పుడు ముందుగా నారుమండులు పోసుకుని కాలవలు వచ్చేన లక్షణాలకి నాట్లకి సిద్ధమవుతారు. వరాళ్ళార ప్రాంతాలలో చెరువుల కింద వరసాగు చేస్తున్నప్పుడు చెరువు నిండటంతో నాట్లు మొదలు పెడతారు. పంటల క్రమంలో వచ్చిరొట్ట పైరుని భాగం చెయుడం గులంది అనేక ప్రయోగాలు జరగాలి. తక్కువ నీటితో వచ్చిరొట్ట పైరుని సాగు చెయ్యటమే కాకుండా త్వరగా కుళ్ళే విధానాలు అన్వేషించాలి.

చెరువు మత్తీ వేసిన పాలం



2. అనువైన భూముల ఎంపిక

అనువైన భూములంపే...

- * చౌడు లేని భూములు
- * నీళ్ళ పెట్టడానికి, బయటికి తీసియ్యటానికి కీలుగా చదునుగా ఉన్న భూములు
- * సారవంతమైన భూములు

శ్రీ పద్ధతిని పాటించదలుచుకున్న వాళ్ళు ముందుగా భూసార పరీక్ష చేయించి అన్న వివరాలు తెలుసుకోవాలి.

2.1 చౌడు భూములు

శ్రీ పద్ధతిలో వరసాగు చెయ్యటానికి చౌడు భూములు పనికి రావు. చౌడు భూములలో నీరు నిల్వగట్టి వరసాగు చేసినప్పుడు మంచి బిగుబడులు వస్తాయి. కానీ శ్రీ పద్ధతిలో నేలను మధ్య మధ్యలో ఆరగడుతూ ఉండాలి. ఇలా ఆరగట్టినప్పుడు చౌడు భూములలోని ఉప్ప లవణాలు పైకి వస్తాయి. టీంతో వల మొక్కలు చనిపోతాయి.

2.2 చదును భూములు

శ్రీ పద్ధతిలో వరసాగు చెయ్యటానికి ఎంచుకునే భూమి చదునుగా ఉండాలి. నీళ్ళ పెట్టినప్పుడు అవి మడి అంతా సమంగా పారాలి. అదే విధంగా చేలో ఎక్కువ నీళ్ళ ఉన్నప్పుడు వాటిని తీసేనే మార్గం - అంటే మురుగు నీరు పోయే సాకర్తుం ఉండాలి.

2.3 సారవంతమైన భూములు

శ్రీ పద్ధతిలో రసాయనిక ఎరువుల కంటే సేంద్రియ ఎరువులు వాడటం వల్ల మంచి ఘలితాలు ఉంటాయి. సేంద్రియ పదార్థం సూక్ష్మజీవులకు ఆహారం. సూక్ష్మజీవులు ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు మొక్కకు కావలసిన పోషక పదార్థాలు అందుబాటులోకి తెస్తాయి. అంటే నేలలో పోషక పదార్థాలు ఉండటం కంటే అవి అందుబాటు స్థితిలో ఉండటం ముఖ్యం. సూక్ష్మజీవులు ఉన్నప్పుడు మొక్కలు ఆరోగ్యంగా పెలగి, చీడ పీడలను తట్టుకుని ఎక్కువ బిగుబడినిస్తాయి. కాబట్టి సేంద్రియ ఎరువుల

ద్వారా భూసించాన్ని పెంచే పద్ధతులను ముందు నుంచే చేపట్టాలి. కింద పేర్కొన్న కసీసం ఏ రెండు పద్ధతులనైనా తప్పకుండా పాటించాలి.

చెరువు మట్టి వేయడం

ప్రతి మూడు సంవత్సరాలకు ఒకసారి ఎకరానికి 15-20 బండ్లు చెరువు మట్టి తోలాలి. దీనివల్ల నేలకు తేమని పట్టి ఉంచే శక్తి పెలగి పంట దిగుబడులు పెరుగుతాయి.

పెంటపాశగు ఎరువు

శ్రీ పద్ధతిలో నొగు చేసే వరకి పూల్కగా కుళ్ళన పెంటపాశగు ఎరువు/ పశువుల పెండ తప్పని సలగా వెయ్యాలి. ఎకరానికి కసీసం పదిహేను బండ్లు, లేదా మూడు ట్రాక్టర్లు (6 టన్లులు) పశువుల ఎరువు సలపాశతుంది. ఎరువు బాగా నాళ్ళమైనదిగా ఉండాలి. ఈ క్రమంలో ఇటీవల వానపాముల (జెర్రులు) ఎరువు తయారీ, వినియోగం కూడా ఎక్కువవుతోంది.

పచ్చిరొట్ట పైరు

పచ్చిరొట్ట పైరు భూమి సారాన్ని పెంచటానికి ఎంతగానో సహాయ పడుతుంది. పచ్చిరొట్ట పైరు సగం పూత దశలో ఉండగా దుస్సి నేలలో కలిపి మురగపెడతారు. సాధారణంగా జీలుగ, జనుము వంటి పంటలను పచ్చిరొట్ట పైరుగా నొగు చేస్తారు. పచ్చిరొట్ట పైరు పెరగటానికి 45 రోజులు, అది మురగటానికి పది రోజులు పడుతుంది. పచ్చిరొట్ట పైరును దుస్సి నేలలో కలిపిన రోజు నారు మడి పాశిసుకుంటే పచ్చిరొట్ట పైరు కుళ్ళపేయి సమయానికి నారు మడి నాటుకు తయారచుతుంది. పచ్చిరొట్ట పైరు నొగు చెయ్యటానికి, మురగ బెట్టడానికి తగినంత సీటి వసతి, సమయం ఉండేట్టు చూసుకోవాలి.

పశు జీవాలు మంద కట్టడం

ఇది సాంప్రదాయంగా పాటిస్తున్న పద్ధతి. పశువులు, గొర్రెలు, మేకలను మందలు, మందలుగా పాలాల్లో రాత్రిపూట విడిచిపెడతారు. వాటి మూత్రం, పేడ వల్ల నేల సారవంతమవుతుంది.



గొర్రెలతో మంద కట్టడం



పచ్చి రొట్ట



పెంటపాశగు

కొత్తగా చదును చేసిన మడిలో సారవంతమైన పై మట్టి లేకుండా పాటింది. కాబట్టి కొత్తగా చేసిన మడిలో మొదటి సంవత్సరం ఏ పంట అయినా దిగుబడి తక్కువగా ఉంటుంది. ఇటువంటి భూమయిల్లో శ్రీ పద్ధతి అనుసరించకుండా ఉంటే మంచిది.

నాళ్ళమైన పెంటపాశగు అంటే...

- ❖ ముందు ఉపయోగించిన అసలు పదార్థాలు గుర్తించడానికి వీలు లేనంతగా కుళ్ల, చివికిపోయి ఉంచాయి.
- ❖ పెంటపాశగు ముదురు గోధుమ నుంచి నల్ల రంగులో ఉంటుంది.
- ❖ మట్టి వాసన వస్తుంది.
- ❖ మెత్తగా ఉండి తేమను కలిగి ఉంటుంది. ముద్దగా ఉండడు.
- ❖ కంటికి కసిపించే కొన్ని సూక్ష్మ జీవులు ఉంచాయి.

పచ్చిరొట్టకు దాఖీల్చుర్ పద్ధతి

ఇటీవల కాలంలో ప్రచారంలోకి వస్తున్న పద్ధతి ఇది. మామూలుగా పచ్చిరొట్టగా ఒకే పైరును, అటీ పప్పజాతి పంటను నొగు చేస్తారు. కానీ దాఖీల్చుర్ పద్ధతిలో ఈ కింద పేర్కొన్న అయిదు వర్షాల నుంచి ప్రతీదాంట్లో కసీసం నాలుగు రకాల చోష్ణన ఎంపిక చేసి, మొత్తం 20-25 కిలోల విత్తనం పచ్చిరొట్ట పైరుగా నాటుతారు. ఇలా చేయడానికి మొదటి నాలుగు వర్షాల నుంచి 6 కిలోల చోష్ణన విత్తనాలు తీసుకోవాలి. సుగంధ ద్రవ్యాల విత్తనాలు అరకిలో తీసుకుంటే సలపాశతుంది.

- ❖ గింజ ధాన్యాలు (జొన్న, సజ్జ, రాగి, కొర్క, సాములు)
- ❖ పప్పధాన్యాలు (మినుము, పెసర, శనగ, బిక్కుడు)
- ❖ నూనె గింజలు (నువ్వులు, వేరుశనగ, పాయ్య తిరుగుడు, ఆముదం)
- ❖ పచ్చిరొట్ట పైరులు (జీలుగ, జనుము, ఉలవ, పిల్లి పెసర)
- ❖ సుగంధ ద్రవ్యాలు (ఆవాలు, ధనియాలు, మెంతులు, వాము)



3. నారు పెంపకం

శ్రీ పద్ధతిలో 8-12 రోజుల నారును నాటుతారు కాబట్టి నారుమడి తయాలీలో, నారు పెంపకంలో తగు జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి.

3.1 మడి తయాలీ

నారు మడి వెడల్పు ఒక గజం (4 అడుగులు) ఉండాలి. అవసరాన్ని బట్టి, సాకర్కాన్ని బట్టి పాడవును నిర్ణయించుకోవాలి. ఎకరం పాలంలో నాటుడానికి రెండు కిలోల విత్తనం సరిపోతుంది. దానికి 44 చదరపు గజాలు /400 చదరపు అడుగుల నారుమడి కావాలి. వీలును బట్టి ఒకే పెద్దమడి కాని, లేదా చిన్న మడులను గాని చేసుకోవచ్చు. కూరగాయలు, పాగాకు నారుమడి మాదిల ఎత్తైన మడులు తయారు చేయాలి. 8-12 రోజులలో వరి వేళ్ళ 3 అంగుళాలు పెరుగుతాయి కాబట్టి నారు మడి 5-6 అంగుళాల ఎత్తు ఉండాలి.

నారు మడిని ఈ కించి విధంగా తయారు చేయాలి:

ఒకటవ పార: ఒక అంగుళం బాగా చివికిన పశువుల ఎరువు

రెండవ పార: ఒకటిన్నర అంగుళాల మట్టి

మూడవ పార: ఒక అంగుళం బాగా చివికిన పశువుల ఎరువు

నాల్గవ పార: రెండున్నర అంగుళాల మట్టి.

ఈ పారలన్నింటిని బాగా కలపాలి.

నారు మడి చుట్టూ కాలవ తీయాలి. తడిమట్టి జాలపోకుండా అవసరమైతే నారు మడి చుట్టూతా చెక్కలుగానీ, వాసం బద్దలుకానీ, వరి ఎంట్లు కానీ ఉంచాలి.

మొక్క వేరు నేలలోకి తేలికగా చౌచ్చుకొని వెచిపటానికి పశువుల ఎరువు ఉపయోగపడుతుంది. అంతేకాక పూల్కగా కుళ్ళన ఎరువులో మొక్క పెలిగినప్పటి రోగ సిరోధక శక్తి కూడా పెరుగుతుంది. తరువాత కూడా మొత్తం పంట ఏ రోగం లేకుండా ఆరోగ్యంగా ఉంటుంది.

తక్కువ విత్తనంతో ప్రయోజనాలు

- ❖ ఖర్చు తక్కువ, అవసరమైతే ఫోండేషన్ విత్తనం కూడా ఉపయోగించవచ్చు
- ❖ నాణ్యమైన గింజలు జాగ్రత్తగా సేకరించవచ్చు / ఎంపిక చేసుకోవచ్చు
- ❖ సీళ్ళలో వేసి తాలు గింజలు తీసియ్యవచ్చు, అవసరమైతే విరవచ్చు
- ❖ తక్కువ విత్తనంతో కూడా విత్తన ఉత్పత్తి చేవట్టవచ్చు, తిలగి శ్రీ పద్ధతి ఉపయోగిస్తే త్వరగా ఎక్కువ విస్తేర్ణానికి వ్యాపి చేయవచ్చు



3.2 విత్తనం మండె కట్టడం, చల్లటం

నారు పెంచడంలో మండె కట్టడం ఒక పద్ధతి మాత్రమే. ఇందులో ఇతర పద్ధతులు కూడా ఉన్నాయి.

వడ్లను నీళ్ళలో నానబెట్టి, మొలకెత్తిన తరువాత చల్లటాన్ని మండె కట్టి చల్లడం అంటారు.

మండె కట్టడం: వరి విత్తనాన్ని 12 గంటల పాటు నానబెట్టాలి. ఆ తరువాత గొనెసంబిలో పెణి గానీ లేదా గొనె సంబి కప్పిగానీ 24 గంటల పాటు ఉంచాలి. అప్పుడు విత్తనం మొలకెత్తుతుంది. టీసినే తెల్ల పూత రావటం, లేదా ముక్క పగలటం అంటారు. ఇటువంటి విత్తనాన్ని నారు మడిలో చల్లాలి. ముక్క పిగిలినప్పుడు చల్లకుండా ఆలస్తుం చేస్తే మొలకలు పెరిగి, విత్తనం విడి విడిగా చల్లడం సమస్త అవుతుంది.

విత్తనం చల్లడం: మడిపై చల్లవలసిన విత్తనాన్ని నాలుగు భాగాలుగా చేసుకోవాలి. ఒక భాగం తరువాత ఒకటిగా ఆ విత్తనాన్ని మొత్తం మడిపై నాలుగు సార్లు చల్లాలి. ఇలా చేయటం వల్ల మడిపై విత్తనం సమంగా పడుతుంది. గీంజకూ గీంజకూ మధ్య గీంజంత దూరం ఉండేట్లు విత్తనాలు మడిపైన విత్తనాలు చల్లాలి. సూర్యాస్తమయ సమయంలో విత్తనం చల్లటం మంచిది.

విత్తనం కప్పడం: విత్తనం పైన బాగా మాగిన పాడి పెంట ఎరువు కానీ, పాడి మన్న గానీ గీంజ కనిపించకుండా గీంజ మందం మాత్రమే చల్లాలి. వలిగడ్డి వంటివి కూడా పలచగా పరచవచ్చు. టీసి వల్ల విత్తనం ఎండకు, వానకు నేరుగా గుల కాకుండా ఉంటుంది. పశ్చలు, చీమలు తినకుండా ఉంటాయి. గడ్డి పలచి ఉంటే నారు మొలకెత్తిన తరువాత తీసివేయాలి.

నీళ్ళ చల్లడం: అవసరాన్ని బట్టి నారు మడిపై నీళ్ళ రోజూ ఉదయం, సాయంత్రం చిలకలిస్తూ ఉండాలి. ఇందుకు నర్సరీల పెంపకంలో వాడే 'రోజ్ క్యాన్' ఉపయోగించినట్టయితే చేయి అడ్డం పెట్టి నీళ్ళ మెల్లగా చల్లాలి. నారుమడి చుట్టూ ఉన్న కాలువల్ల నీరు పాలించి కూడా నారుకి నీళ్ళ అందేలా చేయవచ్చు.

సామూహిక నారు మడులు

వానలు పడినప్పుడు నాట్లు వెయ్యడానికి నారు అందుబాటులో ఉండటం కీలకమైన విషయం. తక్కువ విత్తనం, 8-15 రోజుల నారు నాటడం వంటి వాటివల్ల సామూహిక నారుమడులను పెంచవచ్చు. ప్రతి 2-3 రోజుల వ్యవధిలో కొంత నారుమడి పెణిస్తూ ఉంటే వివిధ సమయాల్లో నాటు వేయడానికి నారు అందుబాటులో ఉంటుంది. టీసివల్ల కొంత నారు వ్యధా అవుతుందేము కాని నకాలంలో నాట్లు వెయ్యటం అన్న ప్రయోజనం సెరవేరుతుంది.



మొలకెత్తిన నారు





'మ్యాట్' పద్ధతిలో నారుమడి పెంపకం



విశిథ్స్ కాగితం లేదా ఖాళీ ఎరువుల సంచుల మీద నారుమడి తయారు చేసుకుంటారు. దీనికోసం ఒక మీటరు విఱడవు, అర మీటరు వెడల్పు ఉన్న నాలుగు గదుల ఇన్నుప లేదా చెక్క చట్టం తీసుకోవాలి. ఒక్కొక్క గది వైశాల్యం 0.125 చదరపు మీటర్లు ఉంటుంది. దీనితో 4 సెంటీమీటర్ల మందం ఉండేలా మట్టి, బాగా చీకిన పెంటబిగు ఎరువుతో మడి తయారు చేయాలి. మడిపై విత్తనం చల్లి మట్టితో కప్పాలి. నారు మడి తడిపిన తరువాత చట్టల తీసేసి మట్టి ఉపయోగించవచ్చు. మొదటి అయిదు రోజులు రోజీక్కన్ ఉపయోగించి అవసరాన్న బట్టి రోజుకి $2-3$ సిఫ్రు తడివాలి. ఆ తరువాత నారు మడుల మధ్య కాలవలలోకి నీళ్ళ విఱించి నారుమడిని తడివచ్చు. విశిథ్స్ కాగితం మీద నుంచి అచ్చు మాటిల నారుమడిని పైకి లేపి ప్రధాన వాలానికి తీసుకెళ్ళవచ్చు.



ఫిల్లోక్రాన్, వరి దిగుబడులు

శ్రీ పద్ధతిలో నాటు వేసిన 4-5 వారాల వరకు చూడటానికి అసలు బాగుండదు. మొక్కలు పీలగా, దూర దూరంగా ఉంటాయి. నీళ్ళు కూడా లేకుండా నేల ఎండిపోయినట్లు ఉంటుంది. అయితే ఈ కాలంలో మొక్క పీలకలు తొడగటానికి తయారు అవుతోంది. రెండో నెలలో పీలకలు వేయటం మొదలయ్యా, మూడో నెలలో ఇభ్బడి ముబ్బడిగా పిలకలు పెడుతుంది. ఇలా ఎందుకు జరుగుతుందో అర్థం చేసుకోటానికి ‘ఫిల్లోక్రాన్’ గురించి అర్థం చేసుకోవాలి.

‘ఫిల్లోక్రాన్’ అనేది ఒక ఆకు, వేరు వేయుటానికి పట్టే సమయం. ప్రధానంగా వాతావరణ ఉష్ణిక్రితను బట్టి, తరువాత పగటిపొద్దు, గాలిలో తేము, నెలలో తేము, నేల వదులు, పోషకాల అందుబాటు, గాలి, వెలుతురు సాశికటం వంటి వాటి బట్టి ఫిల్లోక్రాన్ దశ ఉంటుంది. అన్ని పరిస్థితులు అనుకూలంగా ఉంటే 5 రోజులలో ఒక ఫిల్లోక్రాన్ దశ ముగుస్తుంది, లేదంటే 6-7 రోజులు లేదా ఇంకా ఎక్కువ పట్టవచ్చు. వరి మొక్క శాఖీయ దశ పూర్తి చేసుకుని, దీరుపాట్లు తగిలేనాటికి 12 ఫిల్లోక్రాన్ దశలు పూర్తి చేస్తే మంచిది. కొత్త పిలక రెండు ఫిల్లోక్రాన్ దశలు పూర్తి చేసుకుంటే అది కూడా పిలకలు పెట్టడం మొదలు పెడుతుంది. అంటే కొత్త పిలకల సంఖ్య వేగంగా పెరుగుతుంది.

విత్తనం మొలకెత్తింది మొదటి ఫిల్లోక్రాన్ దశ అనుకుంటే, రెండు, మూడు ఫిల్లోక్రాన్ దశలలో నాటు వేయడం మంచిది. టీసివల్ 4వ ఫిల్లోక్రాన్ దశలో వేగంగా జలగే ఎదుగుదలకు అవరోధం లేకుండా ఉంటుంది. ఫిల్లోక్రాన్ దశలు, పిలకల సంఖ్య ఈ విధంగా ఉంటుంది. శ్రీ పద్ధతిలో జలగేది ఇదే.



	ఫిల్లోక్రాన్ దశ											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
కొత్త పిలకలు	1	0	0	1	1	2	3	5	8	13	21	33
మొత్తం పిలకలు	1	1	1	2	3	5	8	13	21	33	53	84



4. ప్రధాన పాలం తయారీ

పాలం దుస్తుడం, దమ్ము చేయడం వంటి పనులకు సంబంధించి మామూలు పద్ధతికి, శ్రీ పద్ధతికి తేడా ఏమీలేదు. కానీ పాలాన్ని పాడిదుక్కి దున్ని, తరువాత నీరుపెట్టి దమ్ము చేస్తే మంచి ఫలితాలొన్నాయి. పడ్డర్ వాడకవాషడం మంచిది. పాలం చదునుగా ఉండాలి. నాటు వేసేటప్పడు నీళ్ళ అస్థలు ఉండకూడదు.

ముఖ్యంగా బరువు నేలల్లో ఎండా కాలంలోనే పాడి దుక్కి దున్ని తయారు చేసుకుని నీరు పెట్టి నాటు వేయడం వల్ల తరువాత వీడర్ను తేలికగా నడపవచ్చు. ఔపైన దున్ని పాలం బాగు చేయడం వల్ల వీడర్ బిగబడదు. శ్రీమ అనిహించదు.

మడులు చిన్నగా, చదునుగా ఉంటే నీటి యాజమాన్యానికి అనువుగా ఉంటుంది. నీళ్ళ పెట్టిఉనికి, తీసేయ్యడానికి అవసరమైతే కాలవలు తయారు చేసుకోవాలి.

4.1 దూరదూరంగా నాటడం

శ్రీ పద్ధతిలో దూరం దూరంగా నాటడం ముఖ్యం. వరసకీ వరసకీ మడ్చ వరసలో మొక్కకీ మొక్కకీ మడ్చ 10 అంగుళాల ఎడం ఉండాలి (25×25 సెం.మీ.). ఈ విధంగా శ్రీ పద్ధతిలో చదరపు మీటరుకి 16 మొక్కలు పడతాయి. మొక్క బతుకుతుందో లేదో అనుమానముంటే ఒక్కిక్కచేట రెండు మొక్కలు నాటవచ్చు. నొంప్రదాయ పద్ధతిలో అయితే చదరపు మీటరుకు 33-40 కుదుళ్ళ వరకు పెడతారు! ఒక్కిక్క కుదురుకి 4-5 మొక్కల వరకూ పెడతారు.

4.2 మార్కె వినియోగం

10×10 అంగుళాల దూరంలో నాటు వేయడానికి అనేక విధానాలు ఉన్నాయి. ఒక తాడుకి 10 అంగుళాల దూరంలో పుల్లలు కట్టి ఒక వరస తరువాత ఒక వరస వేయవచ్చు.

ఇలా కాకుండా 10×10 అంగుళాల దూరంలో నాటు వేయడానికి ‘మార్కెర్లు’ డొరుకు తున్నాయి. దమ్ము చేసిన పాలంలో లాగినప్పడు ఈ మార్కెరు అడ్డం, నిలువు గీతలను గీస్తుంది. ఇలా అడ్డం, నిలువు

ఎంతదూరంలో నాటాలి

దూర దూరంగా నాటిపే మొక్క బలంగా పెలగి టగుబడి పెరుగుతుందని అనుకున్నాం. శ్రీ పద్ధతిలో 25×25 సెం.మీ. దూరంలో నాట్లు వెయ్యాలి. అయితే 50×50 సెం.మీ., 1×1 మీ దూరంలో నాట్లు వేసి ప్రయోగాలు చేసి మంచి ఫలితాలు పాంచిన వాళ్ళ ఉన్నారు.

గీతలు కలిసిన చోట వలి మొక్క నాటు పెయ్యాలి. ఒక మార్కురు ఒకసాంకి 8 సిలువు వరసలను గుల్చిస్తుంది. మార్కుంగ్ కోసం ఇనుముతో చేసిన మార్కుర్లు లేదా వెదురు కర్రను ఉపయోగించి చేసిన మార్కుర్లు వాడుకించచ్చు.

వరసలు తిన్నగా ఉండటానికి పాలం పాడవునా కొణ్ణిలతాడు / పెల్లిప్పిక్కతాడు కట్టి దాని వెంట మార్కుర్ని లాగాలి. ఒక వరస అయిన తరువాత 12-13 అంగుళాల దాల వబిలి, తాడుకట్టి దాని వెంట మార్కుర్ని లాగాలి.

మార్కుర్ని త్వరగా లాగాలి. మెల్లగా లాగితే చట్టరు తిరగకుండా పైపైన ఈడ్పుకుంటూ వస్తుంది.

4.3 డారులు వదలడం

వలిలో ప్రతి రెండు మీటర్లకు డారులు (దోవలు) వదలమని చెబుతున్నారు. దైతులు కూడా ఈ పద్ధతిని ఆమోదించారు. అయితే ముందు పాలమంతా నాటు వేసి తరువాత రెండు మీటర్లకు ఒక తాడు పెట్టి దానికి రెండు పక్కలా మొక్కలను తీసి మధ్యలో నాటతారు. శ్రీ పద్ధతిలో మార్కురుతో గుర్తులు పెడుతున్నప్పుడు ప్రతి 8 వరసలకి, అంటే మార్కుర్ ఒకసాంకి పాడవుగా లాగిన తరువాత 12-13 అంగుళాల దాల వబిలి పెట్టి మళ్ళీ మార్కురు లాగాలి. ఈ డారుల మధ్య నడుస్తూ నాటు పెయ్యడానికి వీలుగా ఉంటుంది.

వలిచేలో గాలి బాగా పాశిసుకోవటానికి, పురుగులు, తెగుళ్ళ ఉధృతి తర్గడానికి ఈ డారులు ఉపయోగించడాయి. గట్ట వెంట, డారుల వెంట మొక్కలు ఆరోగ్యంగా పెరగటం చూస్తూ ఉంటాం. అలాగే ఈ డారుల వెంట మొక్కలు కూడా ఆరోగ్యంగా పెరుగుతాయి. ఇతర అంతరక్షాపి వనులు, వలిశీలనకు కూడా ఈ డారులు ఉపయోగించడాయి. అయితే కొంతమంది ఈ డారులు లేకుండానే నాటుతున్నారు.

పాలానికి గట్ట చెక్కడం, చదును చేయడం, మార్కురుతో నాటుకి గుర్తులు పెట్టడం వంటివి నాటు పెయ్యటానికి ముందురోజే పూల్ల చేసి ఉండాలి.

రకరకాల మార్కుర్లు

తాడు, చెక్క ఇనుముతో దైతులు రకరకాల మార్కుర్లు చేశారు. 4 వరసల నుండి 16 వరసల గీసే సూపర్ మార్కుర్లు తయారు చేశారు.

ముగ్గు కర్రను ఆధారం చేసుకుని రోలర్ మార్కుర్ తయారు చేసించి దైతులే. రోలర్ మార్కుర్లో నిలువు, అడ్డం గీతలు ఒకేసాంకి పడి గదులు ఏర్పడతాయి.



రోలర్ మార్కుర్



కొండిస్తు మార్కుర్



చెక్క మార్కుర్

మార్కురుతో సమస్యలు

- ❖ చట్టం తిరగకుండా పాలం మీద ఈడ్పినట్టు రావటం
- ❖ విదైనా రాయి / మోడు / కొమ్మ అడ్డువచ్చినప్పుడు మార్కుర్ ఎగిల గీతలు పడకవశివటం
- ❖ పచ్చిరొట్ట పైరు సాగుచేసి, దమ్మ చేసిన తరువాత మార్కురుతో గీతలు గీయటం కష్టమవ్వటం

‘శ్రీ’ పద్ధతిలో వలి సేధ్యం

13



మార్కురు గుర్తుల ఆధారంగా నాటు వేయడం



నారు తీయడానికి ఉపయోగించే రేకులు

5. నాటు వేయడం

లేత నారు (8-12 జీళ్లలు), ఒక్కొక్క మొక్క నాటడం శ్రీ పద్ధతి ప్రత్యేకత. నారుమడిని జాగ్రత్తగా పెంచటమే కాకుండా నాటు వేయడంలో కూడా ఎంతో జాగ్రత్తను పాటించాలి. మొక్కకి ఎటువంటి అదురు, 'షాక్' తగల కూడదు. నారు మడిలోంచి తీసేటప్పడు, నాటేటప్పడు మొక్కకి ఎటువంటి హసిని జరగకూడదు. ఈ హసి చేసే కుటుంబ సభ్యులు, కూలీలకు ఈ విషయంలో అవగాహన కలిగించాలి.

మామూలు పద్ధతిలో వల మొక్కను పట్టుకుని నారు పీకుతారు. దీనిని నారు లాగటం అంటారు. శ్రీ పద్ధతిలో నారు మొక్క చాలా చిన్నగా ఉంటుంది. కాబట్టి మంద పాటి ఇనుప రేకుని మడిలో అడుగు భాగానికి (3-4 అంగుళాల కింద నుంచి) చౌప్పించి నారుని మట్టితో పాటు పైకి లేపాలి. అంటే ఇనుప రేకు హీదకి నారు, మట్టి వస్తాయి. దీనిని బొచ్చె/తట్ట వంటి వాటిల్లోకి మార్చి గానీ లేదా రేకుమీదే నాటు వేసే పాలానికి తీసుకెళ్ళాలి. నారు పీకిన తరువాత సాధ్యమైనంత త్వరగా (వీలయితే అరగంటలోపల) నాటు వేస్తే మొక్క దెబ్బతినకుండా ఉంటుంది.

అరటి డప్పలు, ప్లాస్టిక్ ట్రైలు నారు పెంచినప్పడు వాటితో పాటే నారును నాటు వేసే పాలానికి తీసుకెళ్ళవచ్చు.

మూట్ల పద్ధతిలో నారు పెంచినప్పడు అచ్చుగా నారు లేచి వచ్చి నాటువేసే మడికి తీసుకెళ్ళటం తేలికగా ఉంటుంది.

నాటు వేసేటప్పడు ప్రశాంతమైన వాతావరణం నెలకొనేలా చూడటం ఎంతో ముఖ్యం. ఎంతో శ్రద్ధతో, ధ్యానంతో నాటు వేయాలి. విసుగు, గొడవ పడటం, అరుపులు వంటివి ఉంటే నాటడంలో ఏమైనా తప్పలు జిలగే అవకాశం ఉంటుంది.

5.1 నాటేపద్ధతి

మామూలు పద్ధతిలో వల మొక్కను చూపుడు వేలు, మధ్యవేలు ఉపయోగించి బురదలోకి గుచ్చుతారు, మొక్క వేళ్ళ 'U' అక్షర అకారంలో తిరుగుతాయి. అంటే వేళ్ళ ఆకాశం వైపుకి చూస్తుంటాయి. దీనివల్ల



మొక్క వేరు మళ్ళీ కిందకు బిగి, మొక్క నిలదొక్కుతోటానికి చాలా సమయం పడుతుంది.

కానీ శ్రీ పద్ధతిలో వల మొక్కలను పైపైన, వేళ్ళు 'L' అట్టర ఆకారంలో ఉండేలా నాటాలి. మార్కూర్ తో నిలవు, అడ్డం గీతలు కలిసిన చేటుకి ఒక అంగుళం పైన మొక్కను ఉంచి చూపుడు వేలుతో మెల్లగా లాగి వదిలి పెట్టాలి. బోటనవేలు, చూపుడువేలుతో ఒక్కిక్కా మొక్కను మళ్ళీ, గింజతో సహి వేరు చేసి జూర్తగా నాటాలి. ఇలా చేస్తే నారు తొందరగా నిలదొక్కుకుని ఆరోగ్యంగా పెరుగుతుంది. నారు వేసిన రోజున గానీ, మరునాడు కానీ పలచగా నీరు పెట్టాలి.

శ్రీ పద్ధతిలో నాటు వేయడానికి ఎకరానికి 10-15 మంచి కూలీలు పట్టవచ్చు. అలవాటు ఉన్న వార్డెతే ఇంకా తక్కువ మంచితోనే నారు వెయ్యవచ్చు.

నేరుగా విత్తటం

ఓస్సి ప్రాంతాలలో వలని నేరుగా విత్తే అలవాటు ఉంది. ఈ విధానాన్ని శ్రీ పద్ధతిలోనూ ఉపయోగించుకోవచ్చు. శ్రీ పద్ధతిలో నాటు వేసేంత దూరంలో నేరుగా విత్తనం వేయవచ్చు.

విత్తనానికి మళ్ళీ పట్టించి, పెళ్లులు (ప్రైలెట్ట్) చేసి విత్తే ప్రయోగాలు ఓస్సిచోట్ల జరుగుతున్నాయి. గొట్టం ద్వారా విత్తనాన్ని కేందకి వదిలే ప్రయోగాలు శ్రీమను తగ్గించటానికి ఉపయోగపడతాయి.

నాటు నేరుగా విత్తడానికి మాబిలాగానే పాలం తయారు చేసి, మార్కూర్లాగి ఉంచుకోవాలి. అంతకు మూడు రోజుల ముందే విత్తనం నానబెట్టి, మండె కట్టాలి. పూసిన విత్తనాన్ని మార్కూర్ గీతలు కలిసిన చేఱ 1 నుంచి 3 వరకు జారవిడవవచ్చు. వెనక ఇంకొక మునిపి సేంద్రియ ఎరువుతో విత్తనాన్ని కప్పుకుంటూ వెళ్ళాలి.



నాటు వేసిన విత్తనాలు

మడి నుంచి నారు తీసిన తరువాత వెంటనే ప్రధాన పాలంలో నాటడం వల్ల ప్రయోజనం ఉంటుంది. బలమైన వేళ్ళు వృథి చెందడానికి, తరువాత మొక్క తన పూర్తి సాముద్దంతో దిగుబడులు ఇవ్వడానికి ఇది తోడ్డుతుంది.

‘శ్రీ’ పద్ధతిలో వల సేంద్రం



మండిగొలు వీడిఎస్



గుజరాత్‌లో 'బల్దీమ్' అనే పంటను వరితో పాటు నొగు చేసి కలుపు అదుపు చేసుకున్న అనుభవముంది. అయితే మన రాష్ట్రం ఆ పంట నొగుకు అనుపు కాదు. కాబట్టి స్థానిక పరిస్థితులకు అనువైన ఇలాంటి పంటలను ఎంచుకుని కలుపు నివారించే ప్రయత్నాలు చేయవచ్చు.

6. కలుపు యూజమాన్యో

శ్రీ పద్ధతిలో నీళ్ళు నిలగట్టక పోవటం వల్ల కలుపు ఎక్కువగా ఉంటుంది. కలుపును చేతితో తియ్యటానికి బదులు దానిని నేలలోకి కలిపియ్యాలి. ఇందుకు 'వీడర్' పరికరం ఉపయోగపడుతుంది. కలుపు హ్యారోట్టలా పనికొన్నంటి కాబట్టి దానిని పెరగచిచ్చు తరువాత నేలలోకి కలుపుతూ ఉండాలి. నాటు వేసిన 10వ రోజున ఒకసాలి, 20వ రోజున మరొకసాల పంటలో రెండు వైపులా వీడర్ నడిపితే కలుపు సమస్త చాలావరకూ పరిష్కారమవుతుంది. 30వ రోజు, 40వ రోజు వాడటం వల్ల వర మొక్కల వేళ్ళ గాలి పోసుకుని బలంగా పెరుగుతాయి. పీలకలు బాగా పెడతాయి.

ప్రతి రెండు వరసల మధ్య ఈ వీడర్ని ముందుకి, వెనక్కి తోస్తూ నడపాలి. కలుపు మొక్కలు చిన్నవిగా ఉన్నప్పుడే అంటే నాటు వేసిన 10 రోజులకు మొదటిసాల వీడర్ తిప్పాలి. వర మొక్క నాజాకుగా ఉన్నా కలుపు తక్కువగా ఉన్న అవసరాన్ని బట్టి వీడర్తో కాకుండా మనుషులతో కలుపు తీయించాలి. తొలిసాల కలుపు తీసిన తరువాత ప్రతి 10 రోజులకు ఒకసాలి వీడర్ని తిప్పాలి.

వీడర్ తిప్పటం వల్ల కలుపును అలికట్టడం మొదటి ప్రయోజనం. కలుపును నేలలోనే కలిపియుటం వల్ల నేలకు సేంద్రియ పదార్థం అందుతుంది. అంటే చేసుకి హ్యారోట్ట వేసిన ప్రయోజనం అందుతుంది. వీడర్ తిప్పటం వల్ల నేలలోకి గాలి కూడా చౌరబడుతుంది. వేళ్ళకు గాలి బాగా తగులుతుంది. ఏనినే 'వీరేషన్' అంటారు. ఈ రెండింటి వల్ల నేలలో అనేక రకాల సూక్ష్మ జీవులు దండిగా పెలగి వర మొక్కలకు అవసరమైన పోషకాలు అందిస్తాయి.

ఎటువంటి పరిస్థితులలోనూ, శ్రీ పద్ధతిలో రసాయనిక కలుపు మందులను వాడకూడదు.

ఒక ఎకరంలో కలుపు యంత్రాన్ని నడపటానికి వరసల మధ్య తిలగితే 16 కిలో మీటర్లు నడిచినట్టు అవుతుంది. అందుకే కలుపు యంత్రం పసితిరు బాగా ఉండాలి. నడిపే వాలకి సాకర్ణంగా ఉండాలి.

పరికరాల బ్యాంక్

ఖర్చు పరంగా కానీ, అందుబాటు పరంగా కానీ వీడర్లు లేదా మార్గాలు విషయంలో రైతులు ఇఱ్పాంచి పడకుండా ఉండటానికి ఇదొక పరిష్కారం.... ఒక ఉఱలో లేదా ఒక రైతు బ్యాండానిలో కొన్ని మార్గాల్లు, వీడర్లు కలిపి పరికరాల బ్యాంకు ఉంటే, అవసరాన్ని బట్టి వాటిని వాడుకోవచ్చు.

కలుపు యంత్రంలో ఉండాలన్న ముఖ్యమైన అంశాలు :

- * నాటిన తొలిదశలో మొక్కల మధ్య ఎడం ఎక్కువగా ఉండి, దుబ్బు చేస్తున్న తొట్టి తగ్గుతూ ఉంటుంది. దీనికి అనుగుణంగా వీడరు 'పెడల్పు'ను మార్పుకోవడానికి అనువుగా ఉండాలి.
- * మధ్య అంటుకోకుండా రాలివోయే ఏర్పాట్లు ఉండాలి.
- * ఫార్మ తక్కువగానూ, స్థానికంగా తయారుచేసుకొనే విధంగానూ ఉండాలి.
- * తేలికగా ఉండాలి. మస్తిశగా ఉండాలి
- * నడక దూరం తగ్గించే విధంగా తొత్త డిజైను ఉండాలి
- * మోటారుతో నడిచే వీడరు ఉంటే పశిభారం తగ్గుతుంది



టోన్ వీడర్



తొలుల్లారు వీడర్



సింగిల్ క్రూమ్ వీడర్



మెకానిష్ట్ వీడర్



జవాన్ వీడర్



రాయుచూర్ వీడర్



స్టోర్ వీడర్

'మండవ' వీడర్



మామూలుగా ఇప్పుడు 'శ్రీ' రైతులు వాడుతున్న వీడర్ల ఫాలీదు ఎక్కువ. డిజైన్లలో కూడా కొన్ని సమస్యలన్నాయి. సమస్యల్లక నేలల్లో వీటిని వాడుతున్నప్పుడు అనేక ఇబ్బందులు ఎదురవుతున్నాయి. రకరకాల వీడర్లలో సమస్యలను గుర్తించి, వాటిని పరిష్కారించే లీతిలో తగిన సాంకేతిక మార్పులతో రూపొందినదే 'మండవ' వీడర్. ఖమ్మం జిల్లాలోని చిస్త మండవ రామంలో తయారుచేసిన వీడరును ఆ ఈరు పేరు మీద 'మండవ' వీడరు అని పిలుస్తున్నారు.

తక్కువ ఖాలీదు : సుమారు 550/- రూపాయిల లోపు ఖార్పుతో తయారు చేయవచ్చు

అనుమతిన డిజైను, సౌలభ్యత : బరువు తక్కువ. అన్ని రకాల నేలల్లో పశి చేస్తుంది

సాంకేతిక సానుకూలత : కలుపు మొక్కలను బురదలో లోతుగా తొక్కివేస్తుంది

వాడకంలో వెసులుబాటు : వాడటంలో క్రొమ్ తక్కువ. అలసట తగ్గిస్తుంది. ఇప్పోసునుసారం నడిపే వెసులుబాటు.

వలి మొక్క నీటిలో కూడా పెరగగలుగుతుంది. అయితే దీనికి తప్పనిసలగా నీళ్ళ నిలకట్టాలని లేదు.



శ్రీ పద్ధతిలో అవసరమైనప్పుడు పంటకు నీళ్ల పెట్టడానికి తగిన నీటి వనరులు ఉండాలి. బోర్డ్ కింద సాగు చేస్తున్నప్పుడు కరెంట్ ఉంటుందో, ఉండదో తేక వొటారు పాడై పోతుందే వొననే భయంతోనూ ముందునుంచే పంటలో నీళ్ల నిలగట్టి ఉంచుతారు. దీనికి తగిన పరిష్కారం ఆలోచించుకోవాలి.

శ్రీ పద్ధతిలో నమ్మకం కలిగేవరకు రైతులు కొన్ని వాళ్ళ తులు పాటించవచ్చి. ఉడావారణకు ముందే చీము నెర్ర కొళ్ళేవరకు నీళ్ల పెట్టకుండా ఉండటానికి బదులు రైతులు నీళ్ల పెట్టే ప్పువథిని క్రమేపి పెంచుకుంటూ వెళ్లాలి.

7. నీటి యాజమాన్యం

నాథారణంగా రైతులు కలుపును అలకట్టడానికి నీళ్ల ఎక్కువగా పెట్టి ఉంచుతారు. కాలవల ప్రాంతాలలోనే కాకుండా చెరువులు, బోర్డ్ కింద కూడా పంటకు అవసరం కన్నా నీటి వినియోగం ఎక్కువగా ఉంది. నీళ్ల నిలబడి ఉన్న నేలల్లో ఏముపుతుంది?... నాతి ఆడక వలి వేళ్ల ఆరోగ్యంగా పెరగవు.

అందుకే శ్రీ పద్ధతిలో పాలంలో నీళ్ల నిలబడేలా పెట్టరు. పాలం తడిచేలా మాత్రమే పెడతారు. నేల సన్నటి నెర్రలు కొడుతున్న దశలో మళ్ళీ నీళ్ల పెట్టాలి. నేలను బట్టి, వాతావరణం బట్టి ఎన్ని రోజులకు ఒకసాల నీళ్ల పెట్టాల్సి ఉంటుందో సిర్ఫుయించుకోవాలి.

నీళ్ల నిలబెట్టకపోటం వల్ల వలి మొక్క వేళ్ల ఆరోగ్యంగా, లోతుగా, అన్న వైపులా విస్తరిస్తాయి. దూరంగా నాటడం వల్ల కూడా వలి వేళ్ల బాగా విస్తరిస్తాయి. పాలాన్ని తడువుతూ, ఆరగడుతూ ఉండటం వల్ల నేలలోని సుఖజీవులు బాగా వ్యక్తి చెంబి మొక్కలకు విషపుకాలను బాగా అందిస్తాయి.

ఒకరోజు ముందు పలచగా నీళ్ల నిలగట్టి వీడర్ సడపాలి. వీడరు నడిపిన తరువాత ఎట్టి పరిస్థితుల్లోనూ ఆ మడిలోని ములకి నీటిని కింద మడికి వదలకూడదు. అలా చేస్తే ఆ మడిలో విషపుకాలస్తీ బయటకు విషయే ప్రమాదముంది.

వలిపైరు పాట్ల దశకు వచ్చినప్పటి సుంచి ఒక అంగుళం మేర నీళ్ల నిలగట్టాలి. గింజ 70 శాతం గట్టిపడే వరకు నీళ్ల నిలగట్టి ఆ తరువాత తీసియ్యాలి.

భూమి ఎగుడుదిగుడుగా ఉంటే ఒకచోట నీళ్ల నిలబడి ఉంటాయి. ఇంకో చోట తడిలేక చేను ఎండిపాఠుంది. నీటిని సమర్థవంతంగా వినియోగించుకోవాలంటే మడులు చిన్నగా, చదునుగా ఉండాలి. పాలం పూల్లిగా తడిచేవరకు నీళ్ల పెట్టకుండా మూడు వంతులు (స్థానిక పరిస్థితులు బట్టి) తడిచిన తరువాత నీటి సరఫరా ఆపివేస్తే చేను మొత్తం తడుస్తుంది. ఒకవేళ నీళ్ల ఎక్కువై బయటకు తీసివేయాల్సివేస్తే, ఆ నీటిని గట్ట మీద మొక్కలకు కాసీ, కింద నున్న చిన్న మడిలో కూరగాయల పెంపకానికి కాసీ ఉపయోగించుకోవాలి.

8. పురుగులు, తెగుళ్ళ యాజమాన్యం

రసాయనిక ఎరువులు వాడకవణిటం, రసాయనిక కలుపు మందులు వాడక పణివటంతో పాటు రసాయనిక పురుగు మందులు కూడా వాడక పణివటం శ్రీ పద్ధతి ప్రత్యేకత. దూరంగా నాటడం, సేంబ్రియ ఎరువులు నాటడం వల్ల వల మొక్కలు ఆరోగ్యంగా పెలగి పురుగులు, తెగుళ్ళ సహాజంగానే తక్కువగా ఉంటాయి. అవసరమైనప్పుడు, లేదా ముందుగానే కొన్ని రకాల కషాయాలు పిచికాలి చేస్తూ వాటిని సులువుగా అదుపు చేయవచ్చు. అమృత జలం అలాంటి కషాయమే.



అమృత జలం తయారుచేసే విధానం

కావలసిన పదార్థాలు

ఆవు మూత్రం 1 లీటరు

ఆవు పేడ 1 కిలో

బెల్లం (ఆర్గానిక్) పావుకిలో (250 గ్రాములు)

క్లోరిన్ కలపని నీళ్ళ 10 లీటర్లు



తయారు చేసి, వాడే పద్ధతి

అన్ని ఒక ప్లాస్టిక్ డబ్బులో గానీ, మట్టికుండలో గానీ కలిపి 24 గంటలు ఉంచాలి. ఆ తరువాత ప్రతి లీటరు అమృత జలానికి 10 లీటర్ల నీళ్ళ కలిపి నైలాను నెట్టో వడపెణియాలి. వడపెణిన ద్రవాన్ని పిచికాలి చేయాలి. అమృత జలాన్ని 30 రోజుల పాటు నిలవ ఉంచవచ్చు అయితే రోజూ తిప్పుతూ ఉండాలి. యూఅలయా చల్లినప్పుడు మొక్కలు ఏపుగా పెరగడమే కాక, మొక్క నాజూకుగా మాల పురుగులు, తెగుళ్ళకు ఎక్కువగా ఆశిస్తాయి. అమృత జలాన్ని చల్లినప్పుడు మొక్కలకు నత్రజిని లభ్యమవుడమే కాక వసనిచేసే పురుగులను, సూక్ష్మిములను దూరంగా ఉంచుతుంది.

మోతాదు

బాగా ఎదిగిన పాలానికి బరై/ఆవు / ఎద్దు మూత్రం 20 లీటర్లు, 20 కిలోల పేడ, 5 కిలోల బెల్లం, 150 లీటర్ల సీరు అవసరమవుతాయి. పిచికాలి చేయడం వీలుకావణే, పాలానికి సీరు పెడుతున్నప్పుడు కాలవ మొదటిలో నీళ్లలో అమృత జలాన్ని కలిపి వాడవచ్చు.



వరకోత

చేను పచ్చగా ఉన్నపుడే గింజ తయారువుతుంది. కాబట్టి అదునుకు కోసి కోసిలా రైతులు సిద్ధమై ఉండాలి.

‘శ్రీ’ పద్ధతిలో వల సేంద్రం



‘తీ’ పద్ధతి వల్ల లాభాలు

- ❖ తక్కువ విత్తనం అవసరం కాబట్టి విత్తనం ఖర్చులో ఆదా
- ❖ ఆరుతడి పద్ధతి కాబట్టి నీటి పొదువు
- ❖ రసాయనిక ఎరువులు, పురుగు మందులు వాడకవాణిషటం వల్ల బయటి నుంచి పెట్టే ఖర్చులు తగ్గుతాయి
- ❖ నేల పొడిగా ఉంటుంది కాబట్టి పురుగులు, తెగుళ్ళ ఉధ్వతి తక్కువ
- ❖ సెంట్రియ పద్ధతుల వల్ల ఆరోగ్యకరమైన, రుచికరమైన జయ్యం
- ❖ వెన్న పాడవు, గీంజ బరువు పెలగి అధిక దిగుబడి వచ్చే అవకాశం
- ❖ తక్కువ విత్తనంతోనే విత్తనాత్మత్తి చేపట్టవచ్చు
- ❖ ఎవరకి వారే నాణ్యమైన విత్తనం తయారు చేసుకోవచ్చు

‘తీ’ వల



సాంప్రదాయ వల