

మామిడి

మామిడి తెలంగాణ రాష్ట్రములోని అన్ని ప్రాంతాలలో పండించినప్పటికీ, ముఖ్యంగా భమ్మం, భద్రాది) కరీంనగర్ (కరీంనగర్, జగిత్యాల, పెద్దపల్లి, రాజన్న) మెదక్ (మెదక్, సంగారెడ్డి, సిద్ధిపేట) రంగారెడ్డి (రంగారెడ్డి, వికారాబాద్, మేడ్చల్) ఆదిలాబాద్ (ఆదిలాబాద్, మంచిర్యాల, నిర్మల్, కుమరంబీమ్) మరియు నల్గొండ (నల్గొండ, సూర్యాపేట, యాదాది) జిల్లాలలో సాగుచేస్తున్నారు

ఫలరాజు అయిన మామిడి సాగుకు మన రాష్ట్రంలోని వాతావరణము చాలా అనుకూలంగా ఉండి మంచి నాణ్యమైన దిగుబడని ఇస్తుంది. మన రాష్ట్రములో పండించే మామిడి పంట మన దేశంములోనే కాక ఇతర దేశాల వారు కూడా దిగుపుతి చేసుకొని ఇష్టంగా తింటున్నారు.

మామిడి రకాలు

కోత రకాలు	బంగినపల్లి, హిమాయత్, సువర్ణరేభి, దశేరి, కేసర్, మహమూదా వికారాబాద్, మల్కోవా తోతాపురి, సీలం, రుమాని.
రసాలు	చిన్నరసం, పెద్దరసం, చెఱుకురసం, నవనీతం, జెర్రాలు
ఊరగాయ రకాలు	జలాల్, ఆమిని, తెల్ల గులాబి, ప్రౌదర్ సాహెబ్,
పునాస రకాలు	రాయల్ స్ప్రెషల్, బారమసి, బొబ్బిలి పునాస, తాంబువా
కోత రకాలు	
బంగినపల్లి	చెట్టు మధ్యస్థం, పండు పెద్దది. తోలు పలుచన, పసుపు రంగు కండ గట్టిగా ఉండి నార తక్కువగా ఉంటుంది, నాణ్యమైన రకం. నిలకడగా ప్రతి ఏటా కొద్దిగా ఆలస్యంగా కాపు నిచ్చేరకం.
హిమాయత్	కోత రకం. కాయ పెద్దది, నాణ్యత ఎక్కువ, శ్రేష్ఠమైన మామిడి రకాల్లో ఒకటి.
సువర్ణరేభి	చెట్టు మధ్యస్థం. పండు మధ్యమం. తోలు మరీ మందంగా ఉండదు. ఎరుపు రంగు కండ మెత్తగా ఉండి నార ఉండదు. నాణ్యత ఒక మాదిరి నిలకడగా కాపుకాచే రకం.
దశేరి	చెట్టు మధ్యస్థం. కాయ పరిమాణం స్వల్పం సుండి సాధారణం. తోలు మరీ మందంగా ఉండదు. పసుపు రంగు కండ గట్టిగా పుండి నార తక్కువ. నాణ్యత కల్గి ఉంటుంది. త్వరగా కాపుకొస్తుంది. దశేరి-35 అనే క్లోన్, దశేరి కంబే మెరుగైన దిగుబడి మరియు కాయబరువు కలిగి ఉంటుంది.
కేసర్	చెట్టు పెద్దదిగా ఉంటుంది. కాయ బరువు 200 గ్రాములు. పండు ఎరుపు రంగుతో కండ బంగారు వర్ణంతో ఉండి నార ఉండదు. అధిక నాణ్యత కలిగి ఉంటుంది. నిలకడగా కాపు కాచే రకం. కాపు మధ్యస్థంగా ఉంటుంది.

మహమూడావికారాబాద్	చెట్టు మధ్యస్థం, తోలు మందం, పీచు మధ్యస్థంగా ఉంటుంది. పండు బరువు 180 నుండి 200 గ్రా. ఉంటుంది. పతి ఏటా నిలకడగా కాపు కాస్తుంది.
మల్గొవా	చెట్టు మధ్యస్థం, తోలు పలుచగా ఉండి, పీచు మధ్యస్థంగా ఉంటుంది. పండు బరువు 200 నుండి 250 గ్రాములు ఉంటుంది.
తోతాపురి	చెట్టు మధ్యస్థం, నిటారుగా పైకి పెరుగుతుంది. ప్రక్కలకు కొమ్ముల వ్యాప్తి తక్కువ. పండు మధ్యమం నుండి పెద్దది. తోలు మందం, బంగారు పసుపురంగు, కండ గట్టిది. నారలేదు, నాణ్యత తక్కువ, బంగినపల్లి కన్నా ఆలస్యంగా కోతకు వస్తుంది చెట్టు పెళుసు, గాలి దుమూరాలకు, పెనుగాలులకు తట్టుకోలేదు. నిలకడగా కాపుకాసే రకం.
నీలం	పండు గుండ్రంగా ఉండి, తోలు మందంగా ఉండి, పీచు తక్కువగా ఉంటుంది. పండు బరువు 250 గ్రా. ఉంటుంది. ప్రతి ఏటా నిలకడగా కాపు కాస్తుంది.
రుమాని	పండు గుండ్రంగా ఉండి, తోలు మందంగా ఉండి, పీచు అధికంగా ఉంటుంది. పండు బరువు 200 గ్రా. ఉంటుంది
రసాలు	
చిన్నరసం	చెట్టు మధ్యస్థం నుండి పెద్దది. పండు మధ్యమం, రస భరితం. రుచి, ఘూటు, నాణ్యత హెచ్చు, నార అధికం. ప్రతిఏటా ఏప్రిల్ - మే నెలల మధ్య కాలంలో ఆలస్యంగా కాస్తుంది.
పెద్దరసం	పండు రసంతో ఉండి నార అధికంగా ఉంటుంది. పండు పరిమాణం పెద్దది. మధ్య కాలంలో కోత కొస్తుంది. నిలకడగా కాపు నిస్తుంది. ఏప్రిల్ 15 నుండి మే లోగా కోత కొస్తుంది.
చెఱుకురసం	పండు దశేరిని పోలి, 250 నుండి 300 గ్రా. బరువు కలిగి ఉంటుంది. నిలకడగా కాపు కొస్తుంది. మే నెల చివరిలో ఆలస్యంగా కోతకొస్తుంది.
జెర్ధలు	పండు చిన్నదిగా ఉండి, పీచు తక్కువగా ఉంటుంది. తోలు పలుచగా ఉంటుంది. పండు బరువు 150 నుండి 180 గ్రాములు ఉంటుంది.
ఊరగాయ రకాలు	
జలాల్	పండ్లు మధ్యస్థంగా ఉండి, పీచు ఎక్కువగా ఉండి, తోలు మందంగా ఉంటుంది. పండు 200 నుండి 250 గ్రా. బరువు కలిగి ఉంటుంది.
ఆమిని	పండ్లు మధ్యస్థంగా ఉండి, పీచు ఎక్కువగా ఉండి తోలు మందంగా ఉంటుంది. పండు 600 నుండి 650 గ్రా బరువు కలిగి ఉంటుంది.

తెల్ల గులాబి	పండ్ల మధ్యస్థంగా ఉండి, పీచు ఎక్కువగా ఉండి తోలు మందంగా ఉంటుంది. పండు 300 నుండి 350 గ్రా బరువు కలిగి ఉంటుంది.
ప్రైదర్ సాహెబ్	పండ్ల మధ్యస్థంగా ఉండి, పీచు ఎక్కువగా ఉండి, తోలు మందంగా ఉంటుంది. పండు 180 నుండి 200 గ్రా. బరువు కలిగి ఉంటుంది.
పునాస రకాలు	
తాంబువా	పండ్ల పెద్దవిగా ఉండి, పీచు ఎక్కువగా ఉండి, తోలు మందంగా ఉంటుంది. పండు బరువు 250 నుండి 300 గ్రాములు ఉంటుంది.
రాయల్ స్పెషల్	పండ్ల మధ్యస్థంగా ఉండి పీచు ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఏటా నిలకడగా పంట కావు కాస్తుంది.
బారమసి	చెట్టు మధ్యస్థం. కొంచెం నిటారుగా పైకి పెరుగుతుంది. పండు మధ్యస్థం. తోలు మరీ మందంగా ఉండదు. పసుపురంగు కలిగిన కండ గట్టిగా ఉండి నార తక్కువ కలిగి నిలకడగా కావు కానే రకం.
బోబ్బిలి పునాస	చెట్టు ఎత్తు మధ్యమం. పండు పరిమాణం మధ్యమం. పసుపు రంగు కలిగిన కండ గట్టిగా ఉండి నార మధ్యస్థంగా ఉంటుంది.

మామిడి నర్సలీ

తల్లిమొక్కలు లేదా సయాను మొక్కల ఎంపికలో జాగ్రత్తలు :

- ప్రధాన మొక్క / తల్లి మొక్క నుండి ఆరోగ్యంగా గల ఎలాంటి చీడపీడలు సోకనటువంటి అంకురం లేదా మొగ్గ గల సయాను పుల్లను ఎంచుకోవాలి.
- నర్సరీ యాజమాన్యం చేపట్టుటకు నాణ్యత మరియు నియంత్రణ ప్రమాణాలకు అనుగుణంగా తల్లి మొక్కలు ఉండాలి.
- జన్మపరంగా నాణ్యమైన తల్లి మొక్కలను ఎంచుకోవాలి.
- వంశ చరిత్ర తెలిసినదై ఉండాలి.

ప్రధాన వేరు మూలం ఎంపికలో జాగ్రత్తలు :-

- వేరుమూలం మొక్కలు మరుగుజ్జుతనం కల్గి ఉండాలి.
- వాణిజ్య పరంగా అంటు పద్ధతి సఫలీకృతంగా ఉండాలి.
- జీవ మరియు నిర్ణివ వత్తిశ్శు తట్టుకోగలిగి ఉండాలి.
- వేరు మూలం మొక్క వేర్లు బాగా అభివృద్ధి చెంది ఉండాలి.
- శాఖీయ పద్ధతుల ద్వారా మొక్కల ఉత్పత్తి చేయుటకు ప్రధాన వేరు మూలం మొక్కలు అనువుగా ఉండాలి.

వెనీర్ ర్హాఫ్టింగ్ ద్వారా మామిడి ప్రవర్తనం:

మట్టిని శుద్ధి చేయుట; మట్టి మిక్రమంతో పాలిథీన్ సంచులను ($9'' \times 6''$) / ($10'' \times 8''$) నింపడానికి ముందు నర్సరీలో వాడే మట్టిని శిలీంద్రాల బారి నుండి కాపాడు కోవదానికి మట్టిని శుద్ధి చేయడం చాలా అవసరం. దీనికారకు ముందుగా మట్టిని తోలుకొని రెండు అడుగుల ఎత్తులో పరచాలి. తరువాత ఆ మట్టి మిక్రమాన్ని 5 శాతం ఫార్మాలైఫ్షెండ్ డ్రాపణంతో మట్టి మొత్తం తడిచే విధంగా తడపాలి. ఆ తరువాత మట్టి కుప్పులను నల్లని పాలిథీన్ పట్టుతో కప్పి 15 రోజుల పాటు గాలి ఆడకుండా ఉంచాలి. ఈ పనిని ఎండలు బాగా ఉన్నప్పుడు అనగా ఏప్రిల్ - మే నెలల్లో చేపట్టాలి. దీని వల్ల మట్టిలో ఉండే హానికరక శిలీంద్రాలు, నులి పురుగులు నశించిపోతాయి. ఆ తరువాత ఈ మట్టికి పశువుల ఎరువు, సూపర్ ఫాన్సేట్లను తగు మోతాదులో కలిపి సంచులను నింపుకోవాలి.

- వేరు మూలం మరియు సయాన్ ఒకే మందం ఉండేటట్లు చూసుకోవాలి.
- తల్లి మొక్క నుండి సయానును తీసుకోనుటకు 7-10 రోజుల ముందు కాడలు మాత్రమే ఉంచి ఆకులు తీసి వేయాలి.
- వాతావరణంలో తేమ శాతం ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు అంట్లు కట్టపాలను.
- అంట్లు కట్టిన మొక్కలను మంచు వాతావరణంలో ఉంచవలెను.
- అంటుకట్టిన మొక్కలకు విధిగా లేబుల్స్ కట్టుకొనపాలను. ఇలా చేసినచో రకాలు కలువకుండా జాగ్రత్తపడవచ్చు.
- సయాను చిగురించిన తదుపరి వేరు మూలం మొక్కను కత్తిరించుకోవాలి.

క్రమ సంఖ్య	యోగ్యత లేదా స్వభావము	ప్రమాణాలు
1	వేరు మూలము	బలమైన నిట్టనిలువుగా ఉన్న మొక్క
2	పాలిథీన్ సంచి పరిమాణము	($9'' \times 6''$) / ($10'' \times 8''$)
3	వేరు మూలము వయస్సు	ఒక సంవత్సరము లోపు
4	వేరు మూలము మందము	0.5-0.7 సెం.మీ
5	సయాను కొమ్మ వయస్సు	3 నుండి 4 నెలలు
6	సయాను కొమ్మ పరిమాణము	0.5-0.7 సెం.మీ మందము
7	సయాను కొమ్మ పొడవు	15 నుండి 18 సెం.మీ
8	నాటుకొనుటకు అనువైన మొక్క వయస్సు	8 నుండి 12 నెలలు

మొక్కల ఉత్పత్తి తర్వాత తీసుకోవాలిన జాగ్రత్తలు :

- ఉత్పత్తి చేసిన మొక్కలను వాతావరణ పరిస్థితులు తట్టుకునేలా గట్టిపరచాలి. ఈ మొక్కలను పేడ్నెట్లకు తరలించినచో పెరుగుదల బాగా ఉండి మొక్కలు చనిపోవు.
- సకాలంలో సూక్ష్మ పోషకాలను అందిస్తూ చీడపీడల నిరూలనకు సస్యరక్షణ చర్యలు చేపట్టాలి. ఈ విధంగా గట్టిపరిచిన మొక్కలను పేడ్నెట్ల నుండి ప్రధాన పొలంలోకి తరలించినప్పుడు మొక్కలు చనిపోకుండా ఉంటాయి.

మొక్కల ఎంపిక

మామిడి అంట్ల ఎంపిక : చీడ పీడలు ఆశించని వెనీర్ గ్రాఫ్టింగ్ అంట్లను మాత్రమే నాటుకోవాలి. వేరుమూలం మరియు సయాన్ బాగా అతికి ఉండాలి. అంట్లను నాటేటప్పుడ్ను వేరుమూలంపై కొత్త చిగుళ్ళు ఉండరాదు. అంటుకట్టిన భాగం భూమిపై నుంచి 20 సెం.మీ. ఎత్తులో ఉండి అంటు పైభాగం పచ్చగా ఆరోగ్యంగా ఉండాలి. 8-12 నెలల వయసు గల అంట్లు నాటుకోవాలి.

మామిడి మొక్కలు నాటుటకు అనువైన వాతావరణం, కాలం మరియు నేలలు :

మామిడి మొక్కలను జూన్ నుండి డిసెంబరు వరకు నాటవచ్చు. తక్కువ వర్షపాతం గల ప్రాంతాల్లో జూన్ - జూలైలోను, ఎక్కువ వర్షపాతంగల ప్రాంతాల్లో అక్టోబరు -డిసెంబరు మాసాల్లోను నాటుకోవాలి.

అన్ని నేలలు అనుకూలం, ఉదజని సూచిక 7.5-8.0 ఉన్న నేలలు అనుకూలం. చౌడు, ఉప్పు నున్నం, నీరు నిలువ ఉండే నల్లరేగడి నేలల్లో నాటకూడదు.

నేలను తయారు చేయటం : వడగాల్చులు, పెనుగాలులు ఏచే ప్రాంతాల్లో గాలి నిరోధకాలు (సరుగుడు, యూకలిఫ్ట్స్ మరియు ఎత్తు చందనం) మొదలైన చెట్లను గాలులు ఏచే దిశలో రెండు వరసల్లో 2 మీటర్ల ఎడంలో నాటాలి.

నేలను 2 లేక 3 సార్లు బాగా దున్ని, చదును చేసి $1 \times 1 \times 1$ మీటర్ల గుంతలు తవ్వాలి. మొక్కల్నిగుంతల్లో నాటటానికి ముందు 50 కిలోల బాగా చివికిన పశువుల ఎరువు, 2 కిలోల సింగిల్ సూపర్ఫాస్టేట్ మరియు చెదలు రాకుండుటకుగాను 100 గ్రాముల ఫాలిడాల్ 2 శాతం పిండిని త్రవ్విన మట్టిలో కలిపి గుంతలను నింపి, 5-7 మీటర్ల దూరంలో మొక్కలు నాటాలి. బాగా సారవంతమైన నేలల్లో 8-10 మీటర్ల దూరంలో కూడా నాటుకోవచ్చు.

మొక్కలు నాటటం: అంటు మొక్కను మట్టిగడ్డతో సహా తీసి వేర్లు కదలకుండా గుంత మధ్యలో నాటి, మట్టితో గడ్డిగా నొక్కి గాలికి పడిపోకుండా చిన్న కొయ్యపాతి కదలకుండా కట్టాలి. నాటిన వెంటనే 1.5 అడుగుల వెడల్పు పాదులు చేసి నీరు ఇవ్వాలి. తర్వాత 8-10 రోజుల కొకసారి వర్షాలు లేనపుడు నీరు పోసి కనీసం 2 సం.ల వరకు కాపాడాలి.

సమగ్ర ఎరువుల యాజమాన్యము :

తక్కువ వర్షపాతం గల ప్రదేశాల్లో ఎరువులను, పోషక పదార్థాలను వర్షాకాలం ఆరంభంలోను, రెండవ సారి వర్షాకాలం చివరిలోను వేయాలి. వర్షపాతం ఎక్కువగా ఉన్న ప్రదేశాల్లో వర్షాకాలం చివరలో వేసుకోవాలి.

తేలికపాటి భూముల్లో తగినంత చెఱవు మట్టిగాని, కంపోస్టు గాని వేయాలి. ఒక్కొ మొక్కకు మొదటి సంవత్సరం 100 గ్రా. నత్రజని, 100 గ్రా. భాస్వరం, 100 గ్రా. పాటాష్ నిచ్చే ఎరువులను, తర్వాత ప్రతి సంవత్సరం 100 గ్రా. నత్రజని, భాస్వరం, పాటాష్ నిచ్చే ఎరువులను వేయాలి. (2175 గ్రా. ల యూరియా, 6250 గ్రా. ల సింగిల్ సూపర్ఫాస్టేట్, 1670 గ్రా.ల మ్యారేట్ ఆఫ్ పాటాష్). ఫిబ్రవరి చివరి వారంలో లేక మార్చి మొదటి వారంలో పిందె ఏర్పడిన తర్వాత సిఫారుసు చేసిన ఎరువుల్లో నాలుగవ భాగం మొక్కకు ఇవ్వడం ద్వారా ఎక్కువ దిగు బడి పొందడమేగాక తర్వాత సంవత్సరపు కాతకు దోహదపడుతుంది.

సిఫారసు చేసిన ఎరువుల మోతాదు (ప్రతి చెట్టుకి)

చెట్టు వయస్సు (సం॥)	పశువుల ఎరువు లేదా కంపోస్టు(కిలోలలో)	నత్రజని (యూరియా) (గ్రా.)	భాస్వరం (సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్) (గ్రా.)	పొటాష్ (మూర్ఖరేట్ ఆఫ్ పొటాష్) (గ్రా.)
1	20	100 (217)	100 (625)	100 (167)
2	30	200 (435)	200 (1250)	200 (330)
3	40	300 (652)	300 (1875)	300 (500)
4	50	400 (870)	400 (2500)	400 (670)
5	60	500 (1090)	500 (3130)	500 (830)
6	100	600 (1300)	600 (3750)	600 (1000)
7	100	700 (1520)	700 (4375)	700 (1160)
8	100	800 (1740)	800 (5000)	800 (1300)
9	100	900 (1957)	900 (5625)	900 (1500)
10 సం॥ ఆ పైను	100	1000 (2175)	1000(6250)	1000 (1670)

- నత్రజనిని 50 శాతం పశువుల ఎరువు రూపంలో ఇవ్వాలి. మిగిలిన 50 శాతం రసాయన ఎరువుల రూపంలో అందించాలి. కాపుకు రాని తోటల్లో సిఫారసు చేసిన ఎరువులను 2-3 నెలలకు ఒకసారి వేయాలి. మామిడి కోత అయిన వెంటనే సిఫారసు చేసిన 2/3 వంతు ఎరువులను వేయాలి. మిగతా 1/3 భాగం ఎరువులను కాయ ఎదుగుదల దశలో (ఫిబ్రివరి రెండవ లేదా మూడవ వారంలో) వేయాలి.
- తొలకరిలోనే జూన్-జూలై నెలల్లో జీలుగ (10కి./ఎకరానికి) లేదా జనుము (25 కి./ఎకరానికి) లాంటి పచ్చిరౌట్ పైర్లను మామిడి చెట్ల మధ్య వేసి 45-50 రోజులలో భూమిలో కలియ దున్నాలి.
- సేంద్రియ ఎరువులు ఎక్కువగా వాడాలి. బాగా చివికిన పశువుల ఎరువు (సుమారు 100 కిలోలు) లేదా వర్కికంపోస్టు (10 కిలోలు) ప్రతి చెట్టు పాడులో వేయాలి.
- పది సంవత్సరములు, ఆ పైబడిన చెట్లకు 1 కిలో నత్రజని (సుమారు 2.2 కిలోల యూరియా), 1 కిలో పొటాషాపియం (1.6 కిలోల మూర్ఖరేట్ ఆఫ్ పొటాష్) మరియు 1కిలో భాస్వరం (6 కిలోల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ట్) ఎరువులను జూన్-జూలై నెలల్లో చెట్లు ప్రథాన కాండం నుంచి 1.5 నుంచి 2 మీ దూరంలో పాడులో వేయాలి.
- కాయలు నిమ్మకాయ పరిమాణంలో ఉన్నప్పుడు పొటాషాపియం నైట్రోట్సు (13-0-45) 10 గ్రా.ల చొప్పున ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- రైతులు సకాలంలో, సరియైన సమయంలో సమగ్ర పోషకాల యాజమాన్యం పాటించక పోవడం వల్ల పూత, పిందె దశల్లో ఫలకృతి సరిగా జరుగక పోవడం వల్ల రైతులు దిగుబడులు తగ్గిపోవడం జరుగుతుంది.

సూక్ష్మధాతు లోపాల నివారణ :

- జింకు లోపం సాధారణంగా చౌడు నేలల్లో ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది. జింకు లోపమున్న నేలల్లో మొక్కల పెరుగుదల క్షీణించి, పాలిపోయి చనిపోతాయి. పెరుగుదల దశలలో జింకు లోపమున్న ఎడల ఆకులు చిన్నవిగా మారి సన్నబడి, పైకి లేదా క్రిందికి ముదుచుకొని పోతాయి. కణపులమధ్యదూరం తగ్గిపోయి, ఆకులు గులాబి రేకుల (Rosette appearance) వలె గుబురుగా తయారవుతాయి. మొక్కల పెరుగుదల క్షీణించి, కాయల పెరుగుదల, నాణ్యత మరియు దిగుబడి తగ్గిపోతుంది.
- కాయలు కోసిన వెంటనే జూన్ - జూలై మాసాల్లో 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు లీటరు నీటికి 5 గ్రా. జింక్ సల్ఫేట్టో పాటు 10 గ్రా. యూరియాను మరియు 0.1 మి.లీ స్టికర్ / వెట్టర్ (ఇన్డోట్రాన్ లేదా ప్రైటాన్) కలిపి పిచికారిచేయటం వలన జింకు లోపాన్ని నివారించవచ్చు.
- బోరాన్ లోపం గల చెట్ల ఆకులు కురచబడి, ఆకుకొనలు నొక్కుకుపోయినట్లయి పెళుసుగా తయారవుతాయి. కాయదశలో కాయలు పగుళ్లు చూపడం సర్పసాధారణంగా కనపడే లక్షణం. బోరాన్ లోప నివారణకు ప్రతి మొక్కకు 100 గ్రా॥ బోరాక్స్ భూమిలో వేయాలి లేదా 0.1 నుండి 0.2 శాతం బోరాక్స్ లేదా బోరికామ్లం కొత్త చిగురు వచ్చినపుడు ఒకటి లేదా రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ఇనుపథాతులోపం గల చెట్ల ఆకులు పచ్చదనం కోల్పోయి తెల్లగా పాలిపోతాయి. ఆకుల సైజు తగ్గిపోయి, తీవ్రమయిన లోపం ఉన్న ఎడల మొక్కల ఆకులు పై నుండి క్రిందికి ఎండిపోతాయి. ఇనుపథాతు లోపం సున్నపు రాయి ఉన్న నేలలో సాధారణంగా కనబడుతుంది. దీని నివారణకు 2.5 గ్రా॥ అన్నబేధి + 1గ్రా నిమ్మడిప్పు లేదా ఒక బద్ద నిమ్మకాయ రసం లీటరు నీటిలో కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.
- సూక్ష్మపోషక లోపాలు అధికంగా ఉన్న తోటల్లో చెట్లుకి 50-75 గ్రా. బోరాక్స్, 125-150 గ్రా॥ జింక్ సల్ఫేట్ మరియు 125-150 గ్రా. మెగ్నెపియం సల్ఫేట్ జూన్-జూలై నేలల్లో పాదుల్లో వేయాలి.
- 1-2 గ్రా. జింక్ సల్ఫేట్ మరియు 1.25 గ్రా. బోరాన్ (19%) లీటరు నీటికి కలిపి కొత్త చిగురువచ్చేటప్పుడు మరియు పూమొగ్గల పెరుగుదల దశలో ఉన్నప్పుడు చెట్లు బాగా తడిసేటట్లు పిచికారి చేయాలి.

నీటి యాజమాన్యం :

- పూతకు రెండు నెలల ముందు నుండి అంటే అక్షోబర్ నెలలో నీరు కట్టడం ఆపి చెట్లను నీటి ఎద్దడికి గురి చేయాలి. దీనివలన చెట్లు త్వరగా మరియు ఒకే మారు పూతకు వస్తాయి.
- పూమొగ్గల పెరుగుదల దశలో తేలికపాటి తడి ఇచ్చినట్లయితే త్వరగా పిందె కడుతుంది.
- పిందెలు బతాణి మరియు నిమ్మకాయ పరిమాణంలో ఉన్నప్పుడు నీటి తడులు ఇచ్చినట్లయితే కాయ పరిమాణం పెరుగుతుంది.
- కాయ కోతకు 10-15 రోజుల ముందు నీరు పెట్టడం నిలిపివేసినట్లయితే కాయ నాణ్యత పెరుగుతుంది.
- డ్రిష్ నీటి పారుదల పద్ధతి కొత్తగా నాటిన తోటలకు, కాపుకానే తోటలకు అనుకూలమైనది. ఈ పద్ధతిలో నీరు వృధా కాదు. మామూలు నీటిపారుదల పద్ధతిలో పారించే విస్తరణ 3 లేక 4 రెట్ల ఎక్కువ విస్తరణన్ని పారించవచ్చు. ఈ పద్ధతి వలన వాడకంలో పాదుపు జరిగి, చెట్లుబాగా పెరిగి ఎక్కువ దిగుబడి నిస్తాయి.

- చెట్ల పొదుల్లో ఎండుగడ్డి, ఎండిన ఆకులు, వరిపొట్టు, వేరుశనగ పొట్టు లాంటివి వేసి మల్చింగ్ చేస్తే భూమిలోని తేమ ఆవిరై పోకుండా సంరక్షింపబడుతుంది. భూమి వేడిని, కలుపు మొక్కల పెరుగుదలను తగ్గిస్తాయి. వేసిన కొద్ది కాలం తర్వాత ఎరువుగా మారుతాయి. ప్లాస్టిక్సు కూడా మల్చుగా ఉపయోగించవచ్చు.
- మామిడి పంటకు వయస్సును బట్టి క్రింది విధంగా డ్రిప్పర్లు అమర్చవలసి వుంటుంది.

సిఫారసు చేసిన నీటి పరిమాణము ప్రతి చెట్లకి ప్రతిరోజు

వయస్సు	నీటి పరిమాణం (మొక్కకు)	డ్రిప్పర్ల సంఖ్య / స్థానం
2 సంవత్సరాలు	5 లీ/ మొక్కకు	1 డ్రిప్పర్ కాండానికి 15 సెం.మీ. దూరంలో
2-4 సంవత్సరాలు	25 లీ / మొక్కకు	2 డ్రిప్పర్లు కాండానికి 45 సెం.మీ. దూరంలో
5-10 సంవత్సరాలు	90 లీ/ మొక్కకు	4 డ్రిప్పర్లు కాండానికి 45-60 సెం.మీ. దూరంలో
10 సంవత్సరాల పైన	120 లీ / మొక్కకు	6 డ్రిప్పర్లు కాండానికి 1 మీటరు దూరంలో

కలుపు నివారణ, అంతరక్షణి : గడ్డి, తుంగజాతి కలుపు నివారణకు గైపోసైట్ మందును 8 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి దానితోబాటు 20 గ్రా, అమ్మానియం సల్వేట్గాని, 10గ్రా. యూరియా గాని కలిపి 20-25 రోజుల కలుపుపై పిచికారి చేయాలి. ఆ మందు వాడేటప్పుడు చిన్న వయసు పండ్లమొక్కల మీదపడకుండా జాగ్రత్త వహించాలి (చినీ, నిమ్మ, ద్రాక్ష, జామ, సపోట, దానిమ్మ, రేగు, సీతాఫలం పండ్ల తోటల్లో కూడా ఇదే విధంగా కలుపు నివారించుకోవచ్చు).

అంతర పంటలు : 1.5 నుండి 2 సం॥ కాలంలో పంటకాలం అయిపోయే బోస్పాయి లాంటి పండ్ల మొక్కలను అంతర పంటగా వేసుకోవచ్చు. లేత తోటల్లో కూరగాయలు, తక్కువ ఎత్తు పెరిగే పైర్లనుమిత్రమ పంటలుగా వేసుకోవచ్చు. అంటు మొక్కలు ఎదిగే వరకు కాయ గూరచలు, పెసలు, అలసందలు పంటి అంతర పంటలు వేసుకోవాలి. పెద్ద తోటల్లో నీడలో పెరిగే అల్లం, పసుపు పైర్లను వేసుకోవచ్చు. నేలను త్వరగా నిస్సారం చేసే మొక్కజొన్న, చెఱుకులను, పిండిపురుగు ఎక్కువగా ఆశించే కందిని, జంక్ మరియు పొట్టాష్ లోపాలను పెంచే నేపియర్ గడ్డిని అంతరపంటలుగా పెంచరాదు.

పూనింగ్, బ్రైనింగ్ (కొమ్మ కత్తిలింపులు)

- కాండముపైన సూర్యరశ్మిని నిరోధించే గుబురైన కొమ్మలను కత్తిరించి, చెట్లలోపలకి గాలిమరియు వెలుతురు బాగా ప్రసరించేటట్లు చూడాలి.
- మొక్క కింది నుంచి 50 సెం.మీ. వరకు కొమ్మలను రాసీయకూడదు. ఆపైన ప్రధాన కాండం మీద 2 లేదా 3 బలమైన కొమ్మలను పెరగనివ్వాలి. మిగతాని తీసివేయాలి.
- పక్కకొమ్మల పొడవు 80 సెం.మీ.లు ఉంచి చివర్లు కత్తిరించాలి. ఈ విధంగా నిర్ధారించిన ఆకారం వచ్చేవరకు చేయాలి.
- పెద్ద చెట్లలో ప్రతి సంవత్సరము కాయకోత తర్వాత జూన్-జూలై మాసాల్లో అడ్డదిడ్డంగా పెరిగే కొమ్మలను, రెమ్మలను తీసివేయుట వలన సూర్యరశ్మి చెట్టంతా బాగా సోకి మంచి కాపునిస్తుంది.

- చెట్ల నుంచి కాయలు కోశాక మిగిలిపోయిన తొడిమలను కత్తిరింపులు చేసిన తర్వాత ప్రతి రెమ్ము చివరి నుంచి 3-5 చిగుర్లు వస్తే రెండించిని నిలుపుకొని మిగిలిన వాటిని అందిన మేర తీసివేయాలి.
- ఎండు కొమ్ములను, చీడపీడలు ఆశించిన కొమ్ములను మొదటి వరకు కత్తిరించి కొసలకు బోర్డో మిశ్రమాన్ని లేదా కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్సు పూయాలి.
- కత్తిరించిన ఎండుకొమ్ములను, చెట్ల క్రిందరాలిన ఎండు పుల్లలను ప్రోగుచేసి తగులబెట్టాలి.

కొమ్ములు కత్తిరించు సమయము :

- మామిడి కొమ్ములను కత్తిరింపు చేయుటకు అనువైన సమయం జూన్-జూలై మాసము. మామిడి కోత అనంతరం చెట్లుకు 15 రోజులు విశ్రాంతి ఇచ్చి కొమ్ముల కత్తిరింపు చేయవలెను.
- కొమ్ముల కత్తిరింపు అనంతరం బోర్డో మిశ్రమం 1% పిచికారి చేయవలెను.

కొమ్ము కత్తిరింపులు చేసినప్పుడు తీసుకోవాల్సిన జాగ్రత్తలు :

- కొమ్ములను రంపంతో కత్తిరించవలెను. పెద్ద కొమ్ములు (20 సె.మీ. వ్యాసం) కత్తిరించుటకు మోటారు (పెట్రోలు)తో నడిచే రంపంను ఉపయోగించవలెను.
- కొమ్ములను కత్తిరింపు చేయునప్పుడు 45° కోణంలో కత్తిరింపు చేయవలెను. కత్తిరింపుచేయునప్పుడు కొమ్ము క్రింది భాగం చీలకుండా చూచుకొనవలెను.
- కొమ్ములు కత్తిరింపు చేసిన తరువాత కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్ (బ్లైటాక్స్) పేస్టును పూయవలెను.
- చిన్న చిన్న కొమ్ములను చేతి ద్వారా కత్తిరింపుచేసే సికేచర్ (లాంగీర్చ ప్రూనర్) ద్వారా కత్తిరింపులు చేయవలెను.
- సన్నపాటి కొమ్ములను కత్తిరించేటప్పుడు చిన్నపాటి సికేచర్ ఉపయోగించవలెను.

చిగుబడి క్లీషితకు గల ప్రధాన కారణాలు :-

- తోటను వేసుకునే ముందు నాట్యమైన మొక్కలను ఎంచుకోకపోవడం.
- అధికశాతము తోటలలో, ఎత్తు ఎక్కువ పెరిగే రకాలను సాగుచేయటంతో కొమ్ము కత్తిరింపులు చేయలేకపోవడం.
- సమగ్ర ఎరువుల యాజమాన్యం పాటించకపోవడం.
- సూక్ష్మ పోషక యాజమాన్యం పాటించకపోవడం.
- క్రమం తప్పిన నీటియాజమాన్యం.
- సరియైన సమయములో చీడపీడలను నివారించక పోవడము.
- వయస్సు పైబడిన మామిడి తోటలు
- కోతకు ముందు మరియు కోతకు తరువాత స్వరైన పథ్థతులను పాటించకపోవడం మొదలగునవి.

పునరుద్ధరణ

మనరాష్ట్రంలో మామిడి తోటలు అధిక శాతం లేత తోటలు (10-20 సం॥ల వయస్సు) ఉన్నప్పటికి ముదురు మామిడి తోటలు (25-30 సం॥ల) కూడా ఎక్కువ శాతంలో ఉన్నాయి. ఈ ముదురు మామిడి తోటలలో

ఉత్సాహకత ప్రతి సంవత్సరం గణనీయంగా తగ్గుతూ వస్తుంది. ముదురు మామిడి తోటలలో దిగుబడి మరియు కాయ నాణ్యత తగ్గిపోవుటకు గల ముఖ్య కారణాలు.

చెట్ల పాదుల్లో, చెట్ల మొదలుపై సూర్యరశ్మి పడకపోవటం వలన చీడపీడలు ఆశించి ఘలసాయం తగ్గుతుంది, మరియు మామిడి తోటల్లో చెట్లు ఏటవాలుగా, నిటారుగా పెరగటం వలన సస్యరక్షణ యాజమాన్యం కష్టసాధ్యం కావడం ఇటువంటి ముదురు తోటలను పునరుద్ధరణ ప్రక్రియ ద్వారా అధికదిగుబడులు పొందేటట్లు సాంకేతిక యాజమాన్య పరిజ్ఞానం ద్వారా మరల నూతన మొక్కలవలే అధికదిగుబడులు లభించును. చెట్లు మొదలు భాగం నుండి 4 మీ ఎత్తులో మొత్తం కొమ్మలను కత్తిరింపులు చేయాలి.

చెట్లు ప్రధాన కాండంపైన 3-4 ద్వీతీయ క్రమ కాండములను ఎంపిక చేసుకొని, చెట్లు ఆకృతి మారకుండ కత్తిరింపులు చేసుకోవాలి. ఎంపిక చేసుకున్న కొమ్మలను కత్తిరింపులు చేయునపుడు బెరడు, కొయ్య చీలకుండా ముందుగా కొమ్మ అడుగు భాగం 10-20 సెం.మీ లోతు కోసి తర్వాత పై భాగం కొయ్యాలి. దీనికి సరైన సమయం నవంబర్ - డిసెంబర్. ఈ విధంగా కత్తిరించిన చెట్లకు కొత్త రెమ్మలు, కొమ్మలు తొడిగి, కొమ్మలు ముదిరి కాపు వచ్చుటకు 2-3 సంవత్సరాలలో అధిక దిగుబడులు లభించును.

మామిడిలో లాభాలు రెట్టింపు చేయుటకు తీసుకోవల్సిన చర్యలు

- మామిడిలో లేత తోటలు వేసుకునేటప్పుడు అధిక సాంధ్రతలో (5మీx5మీ) 160 మొక్కల ఎకరానికి ఉండేటట్లుగా వేసుకోవాలి. దీని వలన ఉత్సాహకత పెరుగుతుంది మరియు లాభాలు రెట్టింపు అవుతాయి.
- మొక్కలకు నీరును డ్రిప్ పద్ధతి ద్వారా ఇచ్చుకుంటు చెట్ల పాదులు మల్చింగ్ చేయడం ద్వారా దిగుబడులు పెరుగుతాయి.
- పైన పేరొనబడిన రెండు పద్ధతులను ఆచరించడం ద్వారా దిగుబడులు పెరిగి ఆదాయం రెట్టింపు అవుతుంది.
- క్రమం తప్పకుండ కత్తిరింపులను జూన్ - జూలై మాసంలో చేసుకోవాలి.
- సిఫారసు చేసిన ఎరువులను క్రమం తప్పకుండ ప్రతి సంవత్సరం వాడాలి.
- సూక్ష్మధాతు లోప నివారణకు జింక మరియు బోరాన్ ప్రత్యేకంగా సంవత్సరంలో 3, 4 సార్లు సిఫారసు మేరకు పిచికారి చేసుకోవాలి.
- పొట్టాపియం సైట్రెట్ 10గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పూతకు ముందు మరియు పిందెలు గోళీకాయ సైజులో ఉన్నపుడు క్రమం తప్పకుండా ప్రతి యేట పిచికారి చేసుకోవాలి.
- కాయ పెరుగుదల దశలో తప్పని సరిగా డ్రిప్ పద్ధతి ద్వారా చెట్లకు సిఫారసు మేరకు నీరు అందించాలి.
- తోటల యాజమాన్యం ఎగుమతులకు అనుగుణంగా యాజమాన్య పద్ధతులు (పురుగు మందుల పిచికారి, కాయ కోత) పాటించాలి.

చీడపీడల యాజమాన్యము:

పురుగులు :

తేనెమంచ పురుగు :

తల్లి పురుగులు, పిల్ల పురుగులు చేరి లేత ఆకులు, పుప్పగుచ్చాలు, పూలు మరియు పిందెల నుండి రసాన్ని పీలుస్తాయి. దీనివలన పూత, పింద వాడి రాలిపోతాయి. అంతేకాకుండా ఈ పురుగులు విసర్జించిన తేనెలాంటి తియ్యని పదార్థంపై మసి కారణమైన శలీంద్రాలు పెరుగుతాయి. దీనివలన ఆకులపై, పూత మరియు కాయలపై

నల్లని మసి మంగు ఏర్పడుతుంది. జనవరి నుండి మార్చి వరకు ఇవి లేత ఆకులపై, పూరెమ్ములపై 4 నుంచి 5 జీవిత చక్రములు పూర్తి చేసుకుంటాయి. ఈ పురుగులు కాయలేని సమయంలో చెట్ల కాండం మరియు కొమ్ముల బెరడులోని పగుళ్లలో దాక్కుని ఉంటాయి. తోటలలో కలుపు ఎక్కువగాను, వాతావరణం మబ్బగా వుండి గాలిలో తేమ శాతం ఎక్కువగాను, ఉప్పోస్తో తక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఈ పురుగు ఉధృతి అధికంగా ఉంటుంది. ఈ పురుగుల వలన 20 నుంచి 100 శాతం వరకు నష్టం వాటిల్లుతుంది. ఈ పురుగులు రసాన్ని పీల్చటం వలన పూత పూర్తిగా మాడిపోయి పిందెపట్టడు. లేత ఆకులు, కొమ్ముల నుండి కూడా రసం పీల్చటంతో ఆకులు ముడతపడి అంటుకొని సరిగా పెరగను. పురుగులు విసర్జించిన తేనె లాంటి బంక ఆకుల మీద కారి, సూర్యరశ్మివెలుతురులో మెరుస్తుంది.

నివారణ :

- లీటరు నీటికి డైమిథోయేట్ 2 మి.లీ. లేదా క్లోరిప్లైరిఫాన్ 2.5 మి.లీ.కలిపి పూత మొదలయ్యే సమయం మరియు పిందెలు తయారయ్యే సమయంలో పిచికారి చెయ్యాలి.
- పూత బాగా ఉన్నప్పుడు పిచికారి చేయడం వలన పుప్పాడి రాలి పరాగ సంపర్కానికి తోడ్పుడే కీటకాలు నశిస్తాయి.
- మొగ్గదశలో కనిపించిన యొడల ఇమిడాక్లోప్రిడ్ 0.33 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

థయోమిథాక్స్‌మ్ 0.3 గ్రా॥ ఒక లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయుట వలన పూత మరియు కాపు సమయంలో తేనెమంచు పురుగును సమర్థవంతంగా నివారించవచ్చును.

కాండం తొలిచే పురుగు :

- ఇవి ఆశించిన కొమ్ములే కాక ఒక్కసారిగా మొత్తం చెట్లు కూడా ఎండిపోతుంది. పురుగుల విసర్జనాన్ని చూసిగాని, కొమ్మును తట్టినపుడు వచ్చే బోలు శబ్దాన్ని బట్టి గాని వీటి ఉనికిని గమనించవచ్చు.
- ఈ పురుగులు తీవ్రంగా ఆశిస్తే మొక్కలు కూడా చనిపోతాయి.

నివారణ :

- ఎక్కువ పాడైన కొమ్ములను తీసివేయాలి.
- గట్టి ఇనుప తీగెను లోపలికి చొప్పించి పురుగులను బయటికి లాగి చంపివేసి, రంధ్రాల్లో క్లోరిప్లైరిఫాన్ 2.5 మి.లీ మందును 1 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపిన ద్రావణం లేదా పెట్రోలు లేదా అల్యూమినియం ఫాస్ట్‌ప్లాటిలను వేసి బంకమట్టితో మూయాలి.

తామర పురుగులు (తిప్పు)

ఇవి 2 మి.మీ. పొడవుండి, కొత్తచిగురు వచ్చే దశలో ఆకులపై ఆసంభ్యాకంగా చేరి గోకి రసాన్ని పీల్చివేస్తాయి. దీనివలన చిగురు ఆకులు చిన్నవిగా ఉండి ఆ తరువాత రాలిపోతాయి. ఈ తామర పురుగులు పుప్పగుచ్చములపై, పిందెలపై చర్చం గీకి రసం పీల్చడం వలన వక్క రంగులో చర్చం పీటలు వారి “రాతిమంగు” ఏర్పడి, కాయ నాణ్యత పడిపోతుంది.

నివారణ :

తామర పురుగులు అధికంగా ఉన్నప్పుడు ఫిప్రోనిల్ 1.5 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కాయ తొలుచు పురుగు :

ఎండు పుల్లల్లో నిద్రావస్థ దశ పూర్తయిన తర్వాత రెక్కల పురుగు వెలువడి కాయల మీద గ్రుడ్లు పెడుతుంది. ఈ పురుగు మామిడి పండ్ప సేజనులో మూడు తరాలు వృద్ధి చెంది మే నేలాభరుకు నాలుగవ తరంలో ఉన్న ఎదిగిన దశ పురుగులు ఎండు పుల్లల్లో చేరి కొన్ని నెలల పాటు నిద్రావస్థలో వుండి ఆ తర్వాత పంటను ఆశిస్తాయి.

నివారణ :

- మామిడి పంట పూర్తి అయిన తరువాత ఎండు కొమ్మలను తీసివేసి నాశనం చేయాలి.
- పురుగు ఆశించిన కాయలను చెట్టునుండి కోసి నాశనం చేసి పురుగు వ్యాప్తి నివారించాలి.
- జనవరి మాసం రెండవ పక్కంలో క్లోరిఫైరిఫాన్ 2.0 మి.లీ. లేదా డైక్లోరోవాన్ 1.5 మి.లీ. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి సాయంత్రం వేళల్లో పిచికారి చేయాలి.

పిండిన్ని :

భూమిలో పొదగబడిన గ్రుడ్ల నుండి వచ్చిన పిల్ల పురుగులు చెట్లపైకి ప్రాకి లేదా చీమల ద్వారా లేత కాయలపై మరియు కాడలపై చేరుతాయి. ఈ పురుగులు లేత రెమ్మలు, కాయలు, తొడిమలపై గుంపులుగా చేరి రసాన్ని పీల్చి సష్టుపరుస్తాయి. ఇవి విసర్జించిన తియ్యని పదార్థంపై నల్లని మసి మంగు ఏర్పడడానికి కారణమైన శిలీంధ్రాలు పెరుగుతాయి. వీటి తీవ్రత ఫిబ్రవరి, మార్చి నెలల్లో అధికంగా ఉంటుంది. ఇవి ఎక్కువగా ఆశించినచో కాయలు సరిగ్గా ఎదగక రాలిపోతాయి.

నివారణ :

- నివారణకు తొలకరిలో చెట్టు మొదలు వరకు దున్నాలి, లేదా పాదులను త్రవ్వి తిరగేయాలి. తర్వాత చెట్టు చెట్టుకూ 2 శాతం మిథ్రైల్ పెరాథియాన్ మందులు చల్లి మట్టిలో కలపాలి.
- పిల్ల పురుగులు కాండం మీదికి ప్రాకినట్టయితే డైక్లోరోవాన్ 1 మీ.లీ లేదా ఇమిడాక్లోపిడ్ 0.3 మి.లీ లేదా పాస్పామిడాన్ 2 మి.లీ/ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఆకుజలైడ గూడు పురుగు:

ఈ పురుగులు ఆకుల ఈనెల మధ్య నున్న కణజాలాన్ని పూర్తిగా తినేసి ఆకుల్ని జల్లెడలగా చేసి, ఆ తర్వాత ఆకుల్ని దగ్గరకు చేర్చి గూడను ఏర్పరుచుకుంటుంది. ఈ పురుగు పూత దశలో పూలను, పూమెగ్గల్ని ఆశించి తరువాత పూగుత్తులని గూడగా ఏర్పరుస్తుంది.

నివారణ :

- ఈ పురుగు గూళ్ళను వెదురు కర్రతో ముందుగా దులిపి తదుపరి క్లోరిఫైరిఫాన్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటితో కలిపి జ్ఞానా-ఆగస్టు నెలలో పిచికారి చేయాలి.

టెంక పురుగులు:

ఈ పురుగులు కాయలు చిన్నగా ఉన్నప్పుడే గ్రుడ్లు పెట్టడం జరుగుతుంది. ఘలితంగా పురుగులు లోనికి చొచ్చుకుని టెంకలోకి ప్రవేశిస్తాయి. ఈ రంధ్రము మూసుకొని పోయి టెంకలలోపల పురుగు ఉన్నట్టు కూడా మనకు తెలియదు. ఆలస్యంగా కోతకు వచ్చే రకాలలో వీటి బెడద ఎక్కువ

నివారణ :

- ఫినిటోథియాను 1 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిండె కట్టిన తర్వాత ఒకసారి, నెల తర్వాత మరోసారి పిచికారి చేయాలి.

పండు శసగ :

కాయలు పక్కానికి రాగానే పండు శసగ ఉధృతి ఎక్కువ. లార్యాలు కాయలోని మెత్తని కండను తీసటం వలన కాయ మెత్తబడి కుళ్లి రాలిపోతుంది.

నివారణ :

- కాయ కోతకు ఒక నెల రోజుల ముందు కాగితంతో తయారు చేసిన సంచులను కాయలకు తొడిగిన యొడల ఈ పండు శసగ ఆశించకుండా నివారించవచ్చు.
- భూమిలో 50-100 గ్రా. మిట్టెల్ పెరాథియాన్ పొడిని పాదులలో వేసినట్లయితే కోశస్థ దశను నాశనం చేయవచ్చును.
- మిట్టెల్ యూజినాల్ ఎరలు ఎకరానికి 4 చౌప్పున అమర్చిన ఎడల తల్లి పురుగులు వాటికి ఆకర్షింపబడి చనిపోతాయి. ఈ విషపు ఎర తెలుపు లేదా పసుపు పచ్చని రంగులో ఉన్నట్లయితే పురుగులు ఎక్కువగా ఆకర్షింపబడతాయి. మొలాసిన్ లేక బెల్లం పాకం 200 గ్రా. మలాథీయాన్ 50 మి.లీ. 2 లీటర్ల నీటిలో కలిపి ఎర ముందు పశ్చెంలో ఉంచిన యొడల ఈగలు ఆకర్షింపబడి నాశనమవుతాయి.

తెగుళ్లు:

మసి మంగు :

ఆకులు, పూత, పిందెలు మరియు కాయల మీద రనం పీల్చే తేనెమంచు పురుగు, పిండినల్లి, తామర పురుగులు ఆశించినపుడు అవి విసర్జించిన తేనె లాంటి జిగురు పదార్థంపై శిలీంద్రాలు, (క్యాప్సనోడియం) పరాన్న భుక్కులుగా పెరిగి నల్లని “మసితెగులు” వస్తుంది. ఆకులపై మసి తెగులు సోకడం వలన కిరణజన్య సంయోగ క్రియకు అంతరాయం కలిగి, తద్వారా కాయల పరిమాణం తగ్గడమే కాకుండా కాయలు రాలిపోతాయి. కాయలు పెరిగే దశలో వచ్చే అకాల వర్షాలు మరియు అధికమైన మంచు వలన ఆకులపై నున్న మసి తెగులు వర్షపు నీటి ద్వారా కాయలకు సోకి మసి మంగుగా మారుతుంది.

తెగులు సోకిన కాయలపై నల్లని మచ్చలు ఏర్పడి అవి అమ్మకానికి పనికిరాకుండా పోతాయి. ఫీబ్రవరి-మార్చి నెలల్లో వచ్చే అకాల వర్షాల వలన ఆకులపై నున్న జిగురు కారి కాయల మీద పడడమే కాకుండా, కాయ మీద వన్న జిగురు కూడా బాగా విస్తరించడం వలన మసి తెగులు త్వరగా వ్యాప్తి చెందుతుంది.

జిగురు లేని కాయలమీద మసి తెగులు రాదు. మసి తెగులు సోకిన తరువాత ఏ మందులూ పనిచేయవు. రైతులు ఈ రెండు ముఖ్య విషయాలను గమనించి మసి మంగుకు కారణమైన తేనె మంచు పురుగు, పిండినల్లి మరియు తామర పురుగులను సకాలంలో నివారించుటకు తగు చర్యలు తీసుకొనవలెను.

నివారణ :

- ఆకులపై మసి తెగులు ఉన్నచో 2 శాతం గంజి ద్రావణం పిచికారి చేయాలి.

బూడిద తెగులు (పొడలి మిల్డ్స్) :

- తెగులు ఆకుల మీద, పూరెమ్మల మీద ఆశించినపుడు బూడిదలాంటి తెల్లటి పదార్థం వ్యాపించి పూత, పిందె రాలిపోతుంది. ఇది పూత కాలంలో కనబడుతుంది. చల్లని రాత్రులు మరియు వేడిపగది వాతావరణంలో పూత మరియు పిందెపై తెల్లని పొడి లాంటి బూజు ఏర్పడుతుంది. ఈ శిలీంద్రము ఆశించుట వలన పూత మరియు పిందెలు రాలిపోతాయి.

నివారణ :

- నీటిలో కరిగే గంధకం 3గ్రా॥ లేక కెరాఫేన్ 1మి.లీ. లేక మైకోబ్యూటినిల్ 1గ్రా॥ లేదా పొక్కాకోనోజోల్స్ 2 మి.లీ ఏదైన ఒక మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. అవసరాన్ని బట్టి 15 రోజుల తర్వాత మందును మార్చి పిచికారి చేయాలి.
- కొమ్మ కత్తిరింపులు, సమగ్ర ఎరువుల, నీటి మరియు చీడపీడల యూజమాన్యము సిఫారసుల మేరకు సకాలమలో పాటించిన యొడల అధిక మరియు నాణ్యమైన దిగుబడి పొందవచ్చు).

మచ్చ తెగులు :

మచ్చ తెగులు ఆశించినపుడు గోధుమ రంగు మచ్చలు ఆకులు, పండ్లు, పూలరెమ్మల మీద ప్రస్తుటంగా కనబడతాయి. తెగులు ఉధృతంగా ఉంటే పూరెమ్మలు, పిందెలు రాలిపోయి, పూగుచ్చమంతా మగ్గిపోతుంది. కావు ఉండడు. తెగులు పండ్లను ఆశించినట్లయితే అవికుళ్చిపోతాయి. చిన్న కొమ్మలు ఎండిపోతాయి. గాలిలో తేమ ఎక్కువయినపుడు ఇది బాగా వ్యాపిస్తుంది.

నివారణ :

- ఎండు కొమ్మలను తీసివేసి లీటరు నీటికి 3 గ్రాముల కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్ కలిపి పిచికారి చేయాలి. లీటరు నీటికి 1గ్రా. కార్బూండైజిమ్ కలిపి పూత మరియు పిందే సమయంలో 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

కొమ్మ ఎండు తెగులు:

ఈ తెగులు ఆశించినపుడు చెట్లులోని కొన్ని కొమ్మలు పై నుండి క్రిందికి ఎండుతాయి. కొమ్మలోని ఆకులు వాడినట్లుగా కనబడి ఎండిపోతాయి. ఎండిన కొమ్మ బెరడు రంగు మారి పెద్దవైన చారలు ఏర్పడతాయి. ఈ తెగులు ఎక్కువగా వేసవి కాలంలో కనిపిస్తుంది.

నివారణ:

- తెగులు నివారణకు 0.1% కార్బూండైజిమ్ లేదా 0.3% కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్ పిచికారి చేయాలి.

బాక్టీరియల్ నల్ల మచ్చ తెగులు:

ఈ తెగులు ముఖ్యంగా కోస్ట్రా ప్రాంతంలో ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది. నల్లని మచ్చలు ముదురు ఆకులపై వచ్చి తెగులు ఆశించిన ఆకులు త్వరగా రాలిపోతాయి. ఈ తెగులు ఆశించిన తోటల్లో పచ్చి ఆకురాలటం అధికంగా ఉంటుంది. ఈ తెగులు కాయలను ఆశిస్తే కాయలపై చిన్న పగుళ్ళు ఏర్పడి జిగురులాంటి పదార్థం కారుతుంది.

నివారణ:

- ఈ తెగులు నివారణకు స్ట్రేప్టోసెక్టిన్ 60 గ్రా. లేదా అగ్రిమైసిన్ 60 గ్రా. 100 లీటర్ల నీటిలో కలిపి బాక్టీరియల్ తెగులు లక్షణాలు కనిపించిన వెంటనే 10 రోజుల వ్యవధిలో 2-3 సార్లు పిచికారి చేయాలి.

పక్కికన్సు తెగులు: ఈ శిలీంద్రము ఆకులపై మచ్చ తెగులునే కాక చిగురు మాడు, పూత మాడు తెగుళ్ళను కూడా కలిపిస్తుంది. గోధుమ లేదా నల్లని గుండ్రని మచ్చలు, ఆకులు, పూరెమ్మలు, పిందెలు మరియు కాయలపై ప్రస్తుటంగా కనిపిస్తాయి. పండ్లపై కూడా గుండ్రని గోధుమ లేదా నలుపు రంగు మచ్చలు ఏర్పడటం గమనించవచ్చు. గాలిలో అధిక తేమ, అకాలవర్షం అధికంగా వచ్చినపుడు ఈ తెగులు కాయలను ఆశిస్తుంది. తెగులు తీప్రంగా ఉన్నపుడు చెట్లపై కాయలు పాడైపోవును.

నివారణ:

- జూన్ - జులై మాసంలో ఎండు కొమ్ములను తీసివేసి లీటరు నీటికి 3గ్రా. కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్ కలిపి పిచికారి చేయాలి.
 - లీటరు నీటికి 1గ్రా. కార్బూండైజిమ్ కలిపి పూత సమయంలో 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారిచేయాలి.
- బంక తెగులు:** ఈ తెగులు లక్ష్మణాల్లో ముఖ్యంగా ఎండుకొమ్ములు, మాడు కొమ్ములు, ఆకులు వర్షం కోల్సోవడం, బంక కారడం, బెరడు పగలడం, మొదలు వడలిపోయి చెట్టు క్లిపించి చనిపోతుంది. చెట్ల పంగలు, కాండం నుంచి తేనె వర్షం కలిగిన బంక కారుతుంది. ఈ బంక ముఖ్యంగా బెరడుపై నుంచి కారుతుంది. ఈ తెగులు ముఖ్యంగా లెసియోడిఫోడియా తియోట్రమె అనే శిలీంద్రము వల్ల ఆశిస్తుంది.

నివారణ:

- బంక తెగులు నివారణకు ఎండిన కొమ్ములను కత్తిరించుకోవాలి.
- చెట్లు మొదళళలో 2 కిలోలు మాగిన పశువుల ఎరువును ట్రైకోడెర్యా విరిది ఫార్ములేపన్స్‌తో కలిపి వేసుకోవాలి.
- బంకకారు కొమ్ములపై లీటరు నీటికి 1గ్రా. కార్బూండైజమ్సు లేదా 1గ్రా. థయోఫానేట్ మిథైల్ విడివిడిగా రెండు నుంచి మూడుసార్లు 15 రోజుల వ్యవధిలో పిచికారి చేసుకోవాలి.
- తీవ్రత ఎక్కువై, పగుళ్లు ఏర్పడి, బంక కారుతున్న ప్రదేశాల్లో బోర్డో మిత్రమాన్ని (1 కిలో మైలు తుత్తం, 1 కిలో సున్నం, 10 లీటర్ల నీరు) పూయాలి.

మామిడిలో సుస్వరక్షణ కొరకు నెలవాలిగా చేపట్టవలసిన చర్యలు:

నవంబర్: ఆకులపై మని తెగులు ఉన్నచో 2 శాతం గంజి ద్రావణం పిచికారి చేయాలి. తేనెమంచు పురుగు, పిండినల్లి అధికంగా ఉన్న తోటలలో నువ్వాన్ 1 మి.లీ.+ వేపనూనె 2.5 మి.లీ. మరియు కార్బూండజమ్ 1గ్రా. లేదా మ్యాంకోజెబ్ 2 గ్రా. ఒక లీటరు నీటికి కలిపి చెట్లు కాండము, కొమ్ముల నుండి ఆకుల వరకు తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి. పాదులు చేసి, చెట్లు మొదలు చుట్టు పాలిథీన్ పేపర్ అడుగు వెడల్పులో చుట్టి దానికి జిగురు పూసినచో పిండినల్లి పురుగులు పైకి ప్రాకకుండా అవపచ్చను.

డిసెంబర్: చెట్లు పూమొగ్గ దశలో ఇమిడాక్లోఫ్రైడ్ 0.3 మి.లీ లేదా ఎండో సల్వాన్ 2 మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రా. మరియు శిలీంద్ర నాశనులు అయిన డైఫిన్ కొనజోల్ మిథైల్ లేదా కార్బూండిజమ్ 1గ్రా. లేదా మ్యాంకోజెబ్ 2గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

జనవరి: పచ్చిపూత దశలో థయోమిథాక్సామ్ 0.3 గ్రా. లేదా డైమిథోయేట్ లేదా మిథైల్డిమటాన్ లేదా లామ్హాసైపూలోత్రిన్ 2 మి.లీ మరియు నీటిలో కరిగే గంధకం 3 గ్రా. లేక ట్రైడిమార్ఫ్ లేదా డైనోకావ్ 1మి.లీ. లేదా పొక్కానాజోల్ 2 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ఫిబ్రవరి: తామర పురుగు, తేనెమంచు పురుగు అధికంగా ఉన్నచో ఫిట్రోనిల్ లేదా పొస్టాథ్రూధయాన్ 2మి.లీ. లేదా ఎసిఫేట్ 1.5 గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. వీటితోపాటు మ్యాంకోజెబ్ 2 గ్రా. లేదా బినోమిల్ 1గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఫిబ్రవరి చివరి వారంలో లేక మార్చి నెలలో అకాల వర్షాల వల్ల వచ్చే తెగుళ్లను కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్ 3 గ్రా. లేదా కాపర్ హైడ్రోక్లోరైడ్ 3గ్రా. లేదా కాపర్ హైడ్రోక్లోరైడ్ 3గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేసి అరికట్టవచ్చను.

మామిడి కోత అనంతర సాంకేతిక పరిజ్ఞానము

- బాగా తయారైన లేత ఆకుపచ్చ రంగు కల్గిన పంఢను ఎంపిక చేసుకోవాలి.
- 8 నుండి 9° బ్రిక్స్ చక్కెర శాతం వున్న కాయలను ఎంపిక చేసుకొనవలెను.
- కండ తప్పని సరిగా లేత పసుపు పచ్చ రంగును కలిగి ఉండవలెను.
- పంట్లు కోయుటకు ఉదయం 10.00 గం॥ వరకు మంచి సమయం.

- కాయలను 6 నుండి 7 సెంటీమీటర్ల తొడిమలతో కోయవలెను. భూమికి దగ్గరగా వున్న కాయలను 2 నుండి 3 సెంటీమీటర్ల తొడిమలతో కోయాలి.
- ఎక్కువ ఎత్తులో వున్న కాయలను చిక్కముతో కొయాలి.
- ప్లాస్టిక్ క్రేట్స్ అడుగు భాగాన కాగితాలను మెత్తని పరుపుగా అమర్ఖవలెను.
- కాయ తొడిమలను 2 నుండి 3 సెంటీమీటర్లు ఉండునట్లు కత్తిరించవలెను.
- ఇతర కాయలకు తగలకుండా ప్యాక్షాన్కి తరలించాలి.
- కాయలను 2 నుండి 3 వరుసలుగా ప్లాస్టిక్ క్రేట్లో అమర్చాలి.
- కోతకు ఉపయోగించిన పనిముట్టును తప్పనిసరిగా శుభ్రంగా కడిగి ఆరబెట్టవలెను.
- కాయకోత తర్వాత వాటిని 6 గంటల లోపు ప్రుక్కులతో ప్యాక్ హాన్కు తరలించాలి.
- తోట నుండి తీసుకువచ్చిన క్రేట్ ను వాహనంలోకి ఎక్కించాలి.
- కాయమీద వుండే చర్చానికి సొన అంటుకోకుండా తప్పని సరిగా సొనకార్చు పద్ధతి అవలంబించాలి.
- పరిస్థితులు మరియు వీలును బట్టి సొనకార్చు పద్ధతిని తోటలో గాని లేదా ప్యాక్షాన్లో గాని చేయాలి.
- క్లైత్రస్టాయిలో అయితే సొనకార్చు పద్ధతిని కోతకోసిన వెంటనే అవలంబించాలి.
- అలాకుదరనిచో సొనకార్చు పద్ధతిని ప్యాక్షాన్లో చేయ్యవలెను.
- సొనకార్చుటకు వెదురుతో చేసిన చట్టంను భూమి నుండి 4 అడుగుల ఎత్తులో 3 నుండి 3.5 సెంటీమీటర్ల ఎడంలో వెదురు కట్టేలను సమాంతరంగా అమర్ఖవలెను. దీని ద్వారా కాయలు కదలకుండా ఉంచి సొన కారేలా చేయవచ్చు.
- సొనకారు చట్టంపై కాయలను పెట్టేముందు కాయలను చేతితో తీసుకొని తొడిమ భూమి వైపుకు ఉండునట్లు అమర్చాలి.
- తొడిమలను 1 నుండి 0.5 సెంటీమీటర్ల వరకు పదునైన కత్తెరతో కత్తిరించాలి.
- కాయల నుండి సొన సజావుగా నేల మీదికి కారే విధంగా అమర్చాలి.
- ఈ విధంగా తలక్రిందులుగా పెట్టిన తరువాత కాయలను జాగ్రత్తగా వెదురు చట్టంపై ఒకదాని ప్రక్కన మరొకటి అమర్ఖవలెను.
- ఈ విధంగా అమర్చిన కాయలను 2 గంటలపాటు కదిలించకుండా ఉంచవలెను.
- సొనకార్చు పద్ధతులను పరిజ్ఞానము గల కూలీలతో మాత్రమే చేయించాలి.
- అపిడా వారు దృవీకరించిన ప్యాక్షాన్లోనే శుద్ధి చేయాలి.
- 52° సెం.గ్రే నీటిలో 200 పి.పి.యమ్. సోడియం హైపోక్లోరెట్ కలిగిన నీటిలో 2-3 నిముషాలుకాయలను శుద్ధి చేయాలి.
- అంత్రాక్షోస్ మరియు పండుఊగ నివారణ కొరకు కాయలను $48-0.3^{\circ}$ సెం.గ్రే. ఉష్ణోగ్రత కలిగిన నీటిలో 60 నిముషాలు వేడినీటిలో శుద్ధిచేయాలి.

- అమెరికా దేశాలకు ఎగుమతి చేయాలంటే 0.4 కిలో.గ్రే ఇర్మాడియేషన్ పద్ధతిని తప్పని సరిగా చేయాలి.

గ్రేడింగ్ మరియు ప్యాకింగ్ :

- ప్యాకింగ్ చేయడానికి టెలిసోఫ్పిక్ కారుగేటెడ్ ఫైబర్ బోర్డ్ (సైజు : $390 \times 260 \times 150$ మి.మి) భాక్యులను వాడాలి.
- అట్టపెట్టల పైన ఆకర్షించే బొమ్మను మరియు అవసరమైన సమాచారాన్ని పొందుపరచాలి.
- ఈ సమయంలో కాయలమైన చిన్న మచ్చగాని లేదా చిన్న దెబ్బగాని తగిలిన యొడల అవి నిరాకరించబడతాయి.
- సరాసరి $300-350$ గ్రాములు తూగిన కాయలను గ్రేడింగ్ కు ఎన్నుకోవాలి.
- అట్టపెట్టేలలో 10 నుండి 13 కాయలను అమర్చాలి.
- అట్టపెట్టే బరువు 4.5 కేజీలకు మించకుండా చూడాలి.

పెల్లెట్జెషన్ :

- 12 పెట్టెలను ఒక వరుసలో పుంచటానికి సరాసరి పరిమాణము గల చెక్కతో తయారు చేయబడిన కొయ్య చట్టంను ఎన్నుకోవాలి.
- బాక్స్ లను 18 వరుసల వరకు అమర్చి కట్టాలి. ఈ మొత్తాన్ని కలిపి “పెల్లెట్” (Pallet) అని పిలుస్తారు.
- ఈ క్రింది విధంగా గుర్తింపు మరియు అదనపు సమాచారాన్ని తప్పని సరిగా ఇవ్వాలి.
 - ◆ గుర్తు
 - ◆ ఉత్పత్తి
 - ◆ రకము పేరు
 - ◆ ఉత్పత్తి పుట్టుక
 - ◆ ప్యాకింగ్ తేది
 - ◆ వాణిజ్యపరమైన వివరాలు
 - ◆ నికర బరువు
 - ◆ నిల్వ ఉంచుటకు అవసరమైన ఉప్పోగ్రత
 - ◆ దిగుమతిదారుడు కోరుకున్న అన్ని వివరాలు

ముందస్తు శీతలీకరణము:

- ఈ పెల్లెట్స్ ను తర్వాత ఫోర్క్లిఫ్ట్ సహాయంతో శీతలీకరణ గదులలోనికి తదుపరి శుద్ధి కొరకు తీసుకొని రావలెను.
- తొలి శీతలీకరణ తదుపరి వెంటనే $12-13^0$ సెం.గ్రే ఉప్పోగ్రతతో, గాలిలో తేమ $90-95$ శాతం వద్ద కాయలను శీతలీకరణం చేయాలి.
- శీతలీకరణ పద్ధతిని నిరంతరంగా 6 నుండి 8 గంటల పాటు చేయటం ద్వారా కాయలోని క్లైట్ ఉప్పోగ్రతను ($13-14^0$ సెం.గ్రే) వరకు తగ్గించవచ్చును.

శీతల గిడ్డంగి :

- శీతలీకరణగావించబడిన పండ్లను (మెటీరియల్సు) ఫోర్క్స్‌లిఫ్ట్ సహాయంతో శీతల గదులలోకి తీసుకొని వచ్చి జాగ్రత్తగా అమర్చాలి.
- పెల్లెట్సును 12.5° సెం.గ్రే. ఉష్టోగ్రత మరియు గాలితో తేమ శాతం 90-95% వద్ద తదుపరి రవాణా కొరకు ఉంచవలెను.
- కాయలను బదిలీ చేయు సమయంలో కనీస ఉష్టోగ్రత 12.5° సెం.గ్రే ఉండవలెను.

రీఫర్ కంటైనర్ (Reefer Container) :

- పెల్లెట్సు ఫోర్క్స్‌లిఫ్ట్ సహాయంతో రీఫర్ కంటైనర్ లోనికి లోడ్ చెయ్యాలి.
- రవాణా సమయం అంతా రీఫర్ కంటైనర్ లోపలి భాగంలోతప్పనిసరిగా 12.5° సెం.గ్రే. ఉష్టోగ్రత ఉండేలా చూసుకోవాలి.
- ఈ పెల్లెట్సు ఓడను చేరు సమయం వరకు ఇదే ఉష్టోగ్రత మరియు తేమ శాతం ఉండునట్లు నిత్యం గమనిస్తూ ఉండాలి.
- బాక్సులలో నింపబడిన కాయలను షిప్పింగ్‌ల్లో రవాణా చేయాలి మరియు షిప్ యొక్క కార్బోలో నేరుగా రీఫర్ కంటైనర్సు పంపవలెను. విద్యుత్తును ప్రసరింపజేయుట ద్వారా కావల్సిన ఉష్టోగ్రత మరియు తేమను ఉండేలా చూసుకోవలెను.
- గమ్మస్థానం చేరిన తర్వాత పెల్లెట్సులోని కాయలను 20 నుండి 25° సెం.గ్రే ఉష్టోగ్రత వద్ద గదులలో ఉంచి పండిన తర్వాత అమ్మకానికి వినియోగించుకోవాలి.

మామిడికాయలు మాగబెట్టుడానికి కాల్చియం కార్బ్రైడ్ వాడకం ‘అనర్థదాయకం’

- వ్యాపారపరంగా మామిడి, అరటి మరియు సపోటూ పండ్లను కృత్తిమంగా మాగబెట్టటం చాలాకాలముగా జరుగుచున్నది.
- రైతులు మరియు వ్యాపారులు ముఖ్యంగా మామిడి కాయలను పక్కానికి రాక ముందే కోసి కాల్చియం కార్బ్రైడ్తో మాగబెట్టటం వలన ముందస్తూగా అధిక ధరలకు అమ్మకానుటకు వీలు ఉంటుంది. దూర ప్రాంతాలకు ఎగుమతి చేసేటప్పుడు వ్యాపారులు పక్కానికి రాని మామిడి కాయలతో బాటు కాల్చియం కార్బ్రైడ్ను ఉంచి రవాణా చేస్తే వచ్చికాయలు కూడా మంచి రంగు సంతరించుకొంటాయి.
- కాల్చియం కార్బ్రైడ్ వాడకం వలన పరిపక్వతకు రాని కాయలను ముందుగా కోయటం వలన, కాయ నాణ్యత సరిగా లేకపోవడమే కాకుండా తీయదనం కూడా తగ్గుతుంది, అయినప్పటికీ కాయబంగారు పసుపు రంగు సంతరించుకొని చూపరులను బాగా ఆకట్టుకుంటుంది.
- కాయ నాణ్యత లేకపోవడయే కాకుండా కాల్చియం కార్బ్రైడ్ గాలిలోని తేమతో కలిసినపుడు వెలువదేవాయువులో (ఎసిటలీన్) ఫాస్ట్స్ న్ మరియు ఆర్గాన్ కలిగి ఉండటం వలన దీనిని ఉపయోగించిమాగబెట్టిన పండ్లను తిన్నవారికి అల్సర్, క్యాన్సర్, కాలేయ మరియు మూత్రపిండ వ్యాఘలు వచ్చేఅవకాశమున్నది. ఎసిటలీన్ వాయువు కేంద్రానాడీ వ్యవస్థ మీద ప్రభావం చూపడం వలన తల భారము, దీర్ఘకాలిక మత్తు (కోమా), జ్ఞాపకశక్తి కోల్పోయే అవకాశము కూడా ఉన్నది.
- ప్రస్తుతం మామిడి కాయలను కాల్చియం కార్బ్రైడ్తో మాగబెట్టవద్దని కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు నిషేధించాయి.
- ప్రివెస్ట్స్ ఆఫ్ ప్పడ్ అడప్లైప్స్ (పి.ఎఫ్.ఎ), 1954 యుష్ట్ (చట్టం) మరియు ప్రివెస్ట్స్ ఆఫ్ ప్పడ్ అడప్లైప్స్ రూస్, 1955 రూల్ నెం.44(ఎల్) ప్రకారం కాల్చియం కార్బ్రైడ్తో పండ్లను మాగబెట్టటం నిషేధించటమైనది. దీనిని అతిక్రమించిన వారికి 3 సంగాల జైలు శిక్షుతో పాటు జరిమానా విధించబడుతుంది.

కార్బోన్ ద్వారా మాగబెట్టడం మరియు ఇథిలీన్ వాయువు ద్వారా మాగబెట్టడం మధ్య వ్యత్యసాలు

క్ర.స.	వివరములు	కార్బోన్ మాగబెట్టినపుడు	ఇథిలీన్ వాయువుతో మాగబెట్టినపుడు
1.	చట్టప్రకారం	నిషేధించబడినది మరియు శిక్షార్థం	ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ ద్వారా అంతర్జాతీయంగా అనుమతి పొందింది.
2.	ఆరోగ్యము	అపాయకరం, క్యాస్టర్ కారకము, అన్ని అవయవములను దెబ్బతీస్తుంది.	పూర్తిగా సహజమైనది, సురక్షితము.
3.	రుచి	పుల్లగా ఉండి తక్కువ ఆహారాన్ని కలిగిస్తుంది.	తియ్యగా పూర్తి ఆహారం కలిగిస్తుంది.
4.	నిలువ కాలం	తక్కువ కాలం నిల్వ ఉంటుంది. 2-3 రోజులలోనే పండు తొక్కుపై మచ్చలు కన్నిస్తాయి.	ఎక్కువ కాలం నిల్వ ఉంటుంది.
5.	బరువు నష్టం	10-13% కంటే ఎక్కువ బరువు కోల్పోతుంది.	బరువు నష్టం 7-10% కంటే తక్కువ.
6.	గిరాకి	రోజురోజుకి తగ్గుతుంది.	అవగాహన రోజు రోజుకి పెరుగుతుంది.
7.	మాగబెట్టడానికి ఖర్చు	ఎక్కువ	తక్కువ
8.	రవాణా నష్టం	ఎక్కువ	తక్కువ

ఇథిలీన్ వాయువుతో పండ్లను మాగబెట్టే పద్ధతి :

- ఇథిలీన్ వాయువు నుపయోగించి పండ్లను మాగబెట్టుటకు ముఖ్యంగా మామిడి, అరటి మరియు సపోట కాయలు పక్కానికి (3 వంతులు తయారైన) వచ్చి ఉండాలి.
- ఇథిలీన్ వాయువును ఉపయోగించుటకు, ఇథిలీన్ రైపనింగ్ ఛాంబర్స్ ఏర్పాటు, వాణిజ్యపరంగాఇథరల్ వాయువు లభ్యత గురించి రైతులకు, వ్యాపారస్తులకు పూర్తిస్థాయి అవగాహన కలిపించాలి.
- మామిడికాయలను రైపనింగ్ ఛాంబర్లో ఉంచి 100-150 పిపియం ఇథిలీన్ వాయువును ప్రవేశపెట్టి, 12-24 గంటలు ఛాంబర్ తలుపులు తెరవకుండా ఉంచవలెను. తరువాత కాయలు 4-5 రోజులలో మంచి రంగు సంతరించుకొని పక్కానికి వస్తాయి.

మామిడి సాగుపై మరిన్ని వివరాలకు సంప్రదించవలసిన చిరునామా
ప్రిస్టిప్పెల్ సైంటిస్ట్ (హోర్టికల్చర్) మరియు హెడ్, ఫల పరిశోధనా స్థానం,
సంగారెడ్డి, ఫోన్: 08455-276451