

భారతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన మండలి - కేంద్ర ప్రత్తి పరిశోధన సంస్థ

ఈ వారం ప్రత్తి సాగు సలహాలు 30 జూన్ 6 జులై 2015

(33 ప్రామాణిక వారం)

*ప్రాంతీయ వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయాల నుండి అందుకున్న సమాచారము ఆధారంగా సమీకరించబడినది.

వాతావరణ సలహాలు

| రాష్ట్రం /జిల్లా | జూన్-15 | జులై 2015 వర్షపాతం (మి.మీ లో) | | | | | | సలహాలు |
|----------------------|---------|-------------------------------|----|----|---|---|---|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| తారీకు | 30 | | | | | | | |
| తెలంగాణ | | | | | | | | |
| ఆదిలాబాద్ | 0 | 0 | 10 | 4 | 1 | 1 | 0 | కరీంనగర్, నల్గొండ జిల్లాలో జులై మొదటి వారంలో చెదురు మొదరు జల్లులు పడే అవకాశముంది, ఆలస్యం చేయకుండా ప్రత్తిని ఈ వారంలోగా విత్తుకొనవలెను. |
| వరంగల్ | 1 | 3 | 8 | 7 | 4 | 1 | 0 | |
| ఖమ్మం | 2 | 2 | 3 | 13 | 4 | 3 | 0 | |
| కరీంనగర్ | 0 | 0 | 4 | 8 | 4 | 0 | 0 | |
| నల్గొండ | 6 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 0 | |
| ఆంధ్ర ప్రదేశ్ | | | | | | | | |
| గుంటూరు | 5 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | ప్రకాశం గుంటూరు జిల్లాలో తక్కువ వర్షం పడే సూచన. నీటి పారుదల ప్రత్తిని విత్తుకొన వచ్చును. |
| ప్రకాశం | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| సూచిక | | | | | |
|---------------------|-----|------|-------|-------|------|
| వర్షపాతం (మి.మీ లో) | < 5 | 5-20 | 20-50 | 50-80 | > 80 |
| | | | | | |

భారతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన మండలి - కేంద్ర ప్రత్తి పరిశోధన సంస్థ

ద్వార సిపారు చేయబడిన యాజమాన్య పద్ధతులు

(డా. కె. ఆర్. క్రాంతి గారు ఈ సలహాల రచయిత దీని ఎరకంగా కాని ప్రింట్, ఎలక్ట్రానిక్, జిరాక్సు కాపీ చేయరాదు.)

ఈ సలహాలు కేంద్ర ప్రత్తి పరిశోధనా సంస్థలో పరీక్షించిన ఫలితాలను , జాతీయ, అంతర్జాతీయ పర్యావరణ నియమ నిబంధనలను కనుగుణంగా రాయబడినది.

పంట ఆరోగ్య యాజమాన్యము:

1. వర్షాధార పరిస్థితులలో స్వల్పకాలిక ప్రత్తి రకాలు కాని, సంకర జాతి బీటీ ప్రత్తులనె వేసుకోవాలి.
2. 80 మి. మీ వర్షము రాగానే త్వరగా వర్షాధారము ప్రత్తిని విత్తుకోవాలి.
3. ప్రత్తిని కాలువలు బోదేల పై విత్తుకొంటే ముఖ్యంగా అధిక సాంద్రత (HDPS) లో విత్తే ప్రత్తికి అనుకూలంగా ఉంటుంది.
4. బిటీ ప్రత్తి సంకర జాతిని వర్షాధారము క్రింద 90x30cm, ఆరుతడులు క్రింద ఎక్కువ దూరంలో వేసుకోవాలి.
5. సురజ్ (CICR), NH615(VN-MAU, పర్భణి), AKH081(DR PDKV,అకోలా), పులేధన్వంతరి(MPKV, రాహూరి) బీటీకానీ స్వల్పకాలిక వంగడాలు , ఈ ప్రత్తి రకాలు జూన్ 15 ముందు 60x10 సెం. మీ పులే ధన్వంతరి 45x10 సెం.మీ దూరంలో విత్తు కొంటే వర్షాభావా పరిస్థితిలు (బెట్ట), పచ్చపురుగులను బాగా తట్టుకోగలవు . ఈ రకాలను అధిక సాంద్రత మొక్కలనుగా విత్తుకోవాలి(HDPS).
6. సోయాచిక్కుడు, అలసంద, మినుములు పెసరు పైర్లను అంతర పంటగా ప్రత్తి రకాలలో లేక సంకర జాతి బిటీలలో వేసుకునవచ్చును. రైజీబీయం కల్చర్ ను తప్పని సరిగా ఈ పైర్ల విత్తనాలకు పట్టించాలి.
7. ప్రత్తి పంట చుట్టు 2-3 వరసలలో కంది చాళ్ళు వెసుకుంటే మీల్లి బగ్స్ (పిండినల్లి) పచ్చపురుగుల కు శరణారిధ (Refugia)గా పనికొస్తుంది.

8. 5 నుండి 10 టన్నుల పశువుల పెంట/ గత్తము/కంపోస్ట్ ఎరువును తొలకరి వర్షాలతో మూడేళ్ల కొకసారి హెక్టారుకు వేసి కలియ దున్నుకోవలి.
9. అజబ్ బాక్టర్/అజ్ సైరిల్లమ్/PSB@25గ్రామ్/1kg ప్రత్తి విత్తనాలకు పట్టించాలి దీనివలన ప్రత్తిసాగులో 25% నత్రజని / భాస్పరం ఆదా అవుతుంది.
10. తగిన పోషణ అత్యంత అవసరము : మెగ్నీషియం సల్ఫేట్, 2% యూరియా /డీపిపి పిచికారి బీటీ ఉత్పత్తికి అవసరము.
11. ఎర్ర ఆకు తెగులు: 2 % యూరియా , 0.5% జింక్ సల్ఫేట్ 0.2% బోరాన్, 15 రోజుల వ్యవధిలో 90 రోజుల వరకు పిచికారి చెసుకొనవచ్చును.
12. మొగ్గ పూత రాలుట: 21 ppm NAA 7మి.లీ/15 లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చెయాలి

పురుగుల నియంత్రణ

సాదారణ సిఫారసులు

ఆచరించ వలసిన పద్ధతులు:

1. రసం పిల్చే పురుగులను తట్టాకొనే రకాలను/సంకర జాతి రకాలను ఎంపిక చెయడము వలన పురుగు మందుల పై ఖర్చు తగ్గుతుంది.
2. జోన్న, అలసంద, సోయాచిక్కుడు, మినుములు అంతర పంటలు వేయడము వలన రసం పిల్చే పురుగులను నివారించే బదనికలు మరియు పరాన్నజీవులు వృద్ధిచెందుతాయి.
3. ప్రత్తి రకాలకు ఇమిడాక్లోప్రిడ్ (8గ్రామ్), వైటావాక్స్/ థైరమ్(3గ్రామ్)/kg విత్తనాలను శుద్ధి చెసినచో రసం పిల్చే పురుగులు/శిలీంధ్రా సంబంధిత కుళ్ళు తేగుళ్ళు నివారించబడతాయి.
4. రసము పిల్చే పురుగులు ఎక్కువగా వచ్చేసంకరాలలోనత్రజని ఎక్కువ వెయకూడదు.
5. పొలం పరిశుభ్రముగా ఉంచాలి (కలుపు మొక్కలు లేకుండా).
6. పిండినల్లి ఆశించిన మొక్కలను పీకేసి నాశనం చేయాలి.
7. వీప సంబిదిత మందులు, జీవనియంత్రణ పద్ధతులును వాడాలి.
8. గులాబి రంగు పురుగు నియంత్రించడానికి లింగాకర్షణ బుట్టలను పొలములో ఉంచాలి.
9. రసము పిల్చే పురుగులను నియంత్రించడానికి ఇమీడాక్లోప్రిడ్ మందును కాండము పై 30 నుంచి 40 మరియు 50 నుంచి 60 రోజులలో, ఎసిపెట్, డైమిథావిట్ కుంచేతో పూయాలి.

చెయరాని పనులు/ ఆచరించ కూడనివి:

10. అకుముడత తెగులును నిరోదించడానికి ప్రత్తిని ఆలస్యంగా విత్తుకూడదు.
11. రసాయనిక పురుగు మందులను మొదటి 60 రోజుల వరకు పిచికారి చేయరాదు. దీనివలన బదనికలు వృద్ధిచెంది రసము పీల్చే పురుగులు నియంత్రణలో ఉంటాయి.
12. ఆకుముడత semilooper పురుగులుకు పురుగు మందుల పిచికారి చెయకూడదు.
13. బీటి ప్రత్తి మీద బీటి సంబంధిత మందులును వాడరాదు.
14. ఇమీడాక్లోప్రిడ్, అసిటామేప్రిడ్ వంటి మందులను బీటి ప్రత్తి పై పిచికారి చెయకూడదు.
15. ఫాస్ఫామిడాస్, మిథైల్ పారథాయాస్, పారెట్ , మోనోక్రోటోఫాస్, డైక్లోరోవాస్ , కార్బోప్యూరాస్, మిథోమిల్, ట్రిజోఫాస్, మెటాసిస్టాస్ వంటి అత్యంత హానికారక మందులను వాడరాదు.
16. ప్రీప్రానిల్/పైరిత్రాయిడ్ పిచికారి చెయనిచో తెల్ల దోమ రాదు.
17. పురుగులు ఉద్రుతిని తగ్గించడానికి మందుల మిశ్రమాలను వాడకూడదు.

రసము పీల్చేపురుగులు నియంత్రణ:

1. ఆర్థిక నష్టము కలిగించే సూచిక (ఇటియల్): తెల్ల / పచ్చ దోమ గ్రేడ్-2 నష్టము అనగా 25 % మొక్కలకు కింది ఆకు అంచులు ముడుచుకుపోయి, పసుపు రంగుగా మారితే ధిగువ ఇచ్చిన యాజమాన్య పద్ధతులు పాటించాలి.
2. 1% వేప నూనే, 5% వేప గింజలు కాషాయము లో ఏదైన 0.05%-0.1% సబ్బు పొడితో కలిపి పిచికారీ చేసుకోవాలి.
3. 10 గ్రా వేర్టీసీలియ లఖాని ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారీ చేయవచ్చును.
4. డైఫిస్థ్యూరాస్ (50 WP 800 గ్రా/ హెక్టారుకు) , ఫ్లోనికమిడ్ 50WG 200 గ్రా a.i/ హెక్టారుకు లేక బుప్రోఫిజిన్ 25 % SC 200 గ్రా a.i/ హెక్టారుకు పిచికారి చేయవలెను.
5. మీరిడ్ బగ్ మొగ్గలను నష్టము చేకూర్చినచో డైమిథోయట్, ఎసిఫేట్ 1గ్రా ఒక లీటరు నీటిలో లేక ఇథియాస్ మందులను కూడ వాడవచ్చును.

కాయ తొలుచు పురుగుల యాజమాన్య ము:

బీటి ప్రత్తి సమర్థవంతంగా కాయ తొలుచు పురుగులను నియంత్రించగలదు.

సాదారణ రకాలు సంకరాలలో యాజమాన్యము

1. 50%కాయ తోలుచు పురుగులు ఆశించిన మొక్కలు గమనిస్తే, బీటి ప్రత్తి పై HaNPV వైరస్ ద్రావణం ను పిచికారి చెయ్యాలి మరియు 5% వేప కషాయమును వారానికి ఒకసారి లేక ఫోసలోస్ లను పొగాకు లద్దె పురుగులకు, తెల్లదోమలను నియంత్రించడానికి వాడవచ్చును.
2. ప్రత్తి పంట 70 నుంచి 80 రోజులలో Trichogramma మందును బీటి ప్రత్తిలో వాడరాదు. సంకర జాతి ప్రత్తి రకాలలో వాడవచ్చును.
3. క్లోరాంతనిలిప్రోల్, ఫ్లుబెండమై డ్, స్పెనోశా డ్, ఎమమెక్సిస్టిన్బింజోఎట్, ఇండాక్సాకార్బ్ ను వాడి పచ్చ పురుగులను నియంత్రించవచ్చును. ఇవి బదనికలు, పరాన్నజీవులకు ఎలాంటి హాని చేయదు.
4. గులాబీ రంగు /తలనత్తల పురుగులు: పది కాయలకు ఒక లార్వా లేక 8 రెక్కల పురుగులు ఒక రాత్రి చొప్పున మూడు రాత్రులు ఉన్నట్లయితే క్వినాల్ ఫాస్ 25EC/ప్రోఫెనోఫాస్ 50EC @ 2 మి.లీ /లీటర్ నీటిలో లేదా థయోడికార్బ్ 75 WP@20 గ్రా లేదా ఎడో ఒక పైరిత్రాయిడ్ మందులను వాడాలి.

ఇతర చీడపీడలు:

1. పొగాకు లద్దె పురుగు: గుడ్ల సమూహాలను వేరువేయాలి మరియు పొగాకు లద్దె పురుగు వైరస్ ద్రావణంను @ 500LE/హెక్టారుకు లేదా రిమోస్ 10 EC లేక 250 గ్రాలర్విస్ 75 WP ను 250 లీ/ఎకరానుకు పిచికారి చెయ్యాలి.
2. కాండము తొలిచె ఈగ : కాండము తొలిచె ఈగ ఆశించినట్లయితే ప్రోఫెనోఫాస్ 2 మి.లీ/లీటర్ నీటిలో పిచికారి చెయ్యాలి.
3. నత్తల నివారణ : 12.5 /హెక్టారుకు (2 %మెటాల్డిహైడ్) మందును గట్లపై నత్తలు వున్న చోట వేయాలి.

తెగుళ్ళు నియంత్రణ:

ఎండు తెగుళ్ళు: బెట్ల తరువాత అదిక వర్షము వచ్చినచో అదిక నీటి తడి ఇచ్చినచో ఎండు తెగుళ్ళు వచ్చును ,10mg/లీ (10 ppm) కోబాల్ట్ క్లోరైడ్ ను పిచికారి చెయ్యాలి, శిలీంధ్రాల ద్వారా వచ్చినట్లయితే కాపర్ ఆక్సిక్లోరైడ్ను 25 గ్రామ్ మరియు 200గ్రా మ్యూరియాను 10 లీటర్ల నీటిలో లేక కార్బెన్డిజియం 1 గ్రామ్ /లీటరు నీటిలో కలిపి చెట్ల దగ్గర పోయాలి.

కాయ కుళ్ళు తెగులు: తెమ వాతా వరణంలో చెట్టు క్రింద కాయలు కుళ్ళుకు గురి అవుతాయి.

మాంకొజెబ్ 75 WP +క్లోరోథాలోనిల్ 70 WP 2 గ్రామ్/లీటరు నీ టీలో కలిపి పిచికారి చేయాలి . మంచి ఫలితాలు కోసము 10 గ్రామ్ సెల్విట్, 50ml ట్రైటన్ ను 100 లీటర్ల నీటిలోకలిపి పిచికారి చెయాలి.

ఆల్టర్నియా బ్లైట్: 2.5గ్రా మాంకొజెబ్ ను పిచికారి చేయాలి. బ్యాక్టీరియల్ బ్లైట్/మైరోథెసియం ఆకుమచ్చ తెగులకు స్ట్రెప్టోమైసిన్ స్పర్స్ (15-12 గ్రా/హెక్టారుకు) మరియు కాపర్ ఆక్సీ క్లోరైడ్ (1500-2000 గ్రా/హెక్టారుకు) ను 200-250 లీటరు నీటిలోకలిపి పిచికారి చేయాలి.

కలుపు నియంత్రణ:

స్టాంప్ 30 ఇ.సి. బాసాలిన్ 45 ఇ.సి. 2.5 లీటరు / హెక్టారుకు వంటి కలుపునాశక మందులను పిచికారిచేసి చివర గుంటక తో కలియ దున్నాలి.

చిన్న కలుపు పై కలుపు మందులు అధిక ప్రభావశీలిగా ఉంటాయి. ఈ మందులను 15-25 రోజుల వయసు కలుపు పైననే వాడాలి.

గడ్డి జాతి కలుపు నియంత్రకాలు : క్వీజాలోఫాఫ్(టర్గా), ఫెనాక్సీప్రాప్ (విప్ సూపర్) ఫ్లుఅజిఫోప్ బ్యూటిల్, ప్రొపకుఇజఫోప్(ఎజిల్) 20-50 గ్రా ఎకరానికి వాడాలి.

వెడల్పాకు కలుపు నియంత్రణ: ఫైరిథియోబెక్ సోడియం (హిట్ వీడ్) పిచికారి చేయాలి.

కలుపు మొలిచిన తరువాత వాడే కలుపు మందులు, అత్యంత ప్రభావం చూపిస్తాయి. ముఖ్యంగా వర్షాలు అధికంగా ఉన్నప్పుడు, గుంటకలు నడపలేన్నప్పుడు రైతులుకు ఎంతో ఉపయోగకరంగా ఉంటాయి.

అధిక వివరాలుకు వ్యవసాయ అధికారిని సంప్రదించండి.

అధిక వర్షపు నీరు నియంత్రణ:

ప్రత్తి అధిక నీటికి చాల సున్నితంగా ప్రవర్తిస్తుంది. అధిక వర్షపాత ప్రాంతం(> 700-900 మి.మీ) మురుకు నీటి నియంత్రణ కై చాళ్ళు బోదెల పై ప్రత్తి విత్తికోవడం మంచిది. అధిక నీటిని తీసివేయడానికి తగిన కాలువలను పొలం చుట్టు ఏర్పరరు కోవాలి.

నీటిని తీసివేసిన తరువాతనే పై మందులు వేసుకోవాలి. ప్రత్తి పసుపు రంగు కొస్తే 0.5 -1.0% DAP కాని 19:19:19 వారానికి ఒకసారి పిచికారి చెయాలి.

వీక్షి సలహా నివేదిక సమన్వయ జట్టు:

| శాస్త్రవేత్తలు | చిరునామా |
|---------------------------|---|
| డా. కె. రి. క్రాంతి | నిర్దేశకుడు, సి.ఐ.సి.ఆర్, నాగూర్ |
| డా. ఎ. ప్రకాష్ | పరికల్పన సమన్వయ కర్తా మరియు ముఖ్య , సి.ఐ.సి. ఆర్ , ప్రాంతీయ కేంద్రం , కోయంబత్తూర్ |
| డా. డి. మొంగ | ప్రాంతీయ అధ్యక్షుడు, సి.ఐ.సి.ఆర్ , ప్రాంతీయ పరిశోధన కేంద్రం , సిర్సా |
| డా. ఎస్ బి సింగ్ | విభాగ అధ్యక్షుడు, పంట అభివృద్ధి, విభాగం సి.ఐ.సి.ఆర్ , నాగూర్ |
| డా. సంధ్య క్రాంతి | విభాగ అధ్యక్షుడు, పంట సంరక్షణ విభాగం , సి.ఐ.సి.ఆర్, నాగూర్ |
| డా. బ్లెస్ డీసౌజ | విభాగ అధ్యక్షుడు, పంట ఉత్పత్తి విభాగం, సి.ఐ.సి.ఆర్ , నాగూర్ |
| డా. అగ్రవాల్ | సీనియర్ శాస్త్రవేత్త, సి.ఐ.సి.ఆర్ , కోయంబత్తూర్ |
| డా. ఎస్ ఏచ్. ఎమ్. సబ్బెష్ | శాస్త్రవేత్త, సి.ఐ.సి.ఆర్, కోయంబత్తూర్ |

వాతావరణ నివేదిక కొరకు ఇన్చార్జి శాస్త్రవేత్తలు (AICCIP కేంద్రాలు):

| శాస్త్రవేత్తలు | చిరునామా | మొబైల్ సంఖ్య | ఇ మెయిల్ ఐడి |
|----------------|--|--------------|-------------------------|
| డా. ఎస్. భారతి | ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయం విశ్వవిద్యాలయం, లామ్, గుంటూరు, ఆంధ్ర ప్రదేశ్. | 949072341 | bharathi_says@yahoo.com |
| డా. శర్మా | ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయం విశ్వవిద్యాలయం, నంద్యాల, ఆంధ్ర ప్రదేశ్. | 08514-242296 | sharmarars@gmail.com |

తెలుగు అనువాదం:

| | |
|----------------------|--|
| డా. ఎ. ఆర్. రాజు | ప్రిన్సిపల్ శాస్త్రవేత్త, సి.ఐ.సి.ఆర్, |
| డా. చిన్నబాబు నాయిక్ | శాస్త్రవేత్త, సి.ఐ.సి.ఆర్, నాగూర్ |
| డా. అనురాధ నరాల | శాస్త్రవేత్త, సి.ఐ.సి.ఆర్, నాగూర్ |
| ఎన్. రామా కృష్ణా | ఎస్.ఆర్.యఫ్, సి.ఐ.సి.ఆర్, నాగూర్ |