ప్రొఫెసర్ జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధన కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధన సంస్థ, రాజేంద్రనగర్, హైదరాబాద్.



బులెటిస్ సెం. XXXIV/87/2023

రాష్ట్ర రైతాంగానికి

ವಾತ್ರಾವರಣ ಆಧಾರಿత ವ್ಯವసాయ సలహాలు

తేది: 04.11.2023 (శనివారం) నుండి 08.11.2023 (బుధవారం) వరకు



గ్రామీణ కృషి మౌసమ్ సేవ పథకం (GKMS Project) భారత వాతావరణ శాఖ, న్యూఢిల్లీ.

గత మూడు రోజుల వాతావరణం:

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి వర్షాలు కురిసాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 30 నుండి 35 డిగ్రీల సెల్ఫియస్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 17 నుండి 26 డిగ్రీల సెల్ఫియస్ గా నమోదయ్యాయి.

రాబో పు ఐదు రోజుల వాతావరణం:

హైదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో రాష్ట్రంలో తేలికపాటి నుండి ఒక మోస్తారు వర్షాలు అక్కడక్కడ కురిసే సూచనలున్నాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 29 నుండి 36 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 16 నుండి 24 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

- పేరుశనగ (దక్షిణ తెలంగాణా), కుసుమ, శనగ, ఆవాలు మరియు మొక్కజొన్న పంటలను నవంబర్ 15వ తేదీవరకు విత్తుకోవచ్చు.
- సిఫారసు చేసిన మొత్తం బాస్వరం ఎరువులను ఆఖరి దుక్కిలో లేదా పంట విత్తే సమయంలో మొత్తం అందించాలి.
- నత్రజని మరియు పోటాష్ ఎరువులను సిఫారసు చేసిన మోతాదు మరియు సమయంలలో మాత్రమే పంట విత్తే సమయం మరియు పైపాటుగా అందించాలి.

వరి

- రాష్ట్రంలో పస్తుతం వరి పంట పూత, గింజ పాలు పోసుకోనె దశ, గింజ గట్టిపడే దశ నుండి పంట కోత దశలో ఉంది.
- పంట కోతకు 10రోజుల ముందు నీటి తడులు ఇవ్వండం ఆపాఠి.
- వరి యంత్రాలతో కోసేటప్పుడు వరి కొయ్యలు సాధ్యమైనంత వరకు నేలకు దగ్గరగా ఉండే విధంగా కోసుకోవాలి.
- వరి సాగు చేసే రైతులు వరిగట్లను శుభ్రంగా ఉంచుకోవాలి లేనట్లయితే గట్లమీద ఉండే కలుపు మొక్కలపైన కాండం తొలుచు పురుగు, సుడిదోమ మరియు అగ్గి తెగులు కలుగచేసే కారకాలు నివసించి వరి పంటను ఆశించును.
- వరిలో పైపాటుగా రసాయన ఎరువులు దుబ్బు చేసే దశలో మరియు అంకురం తొడిగే దశలో బురద పదునులో మాత్రమే పొలంలో సమానంగా పెదజల్లి మరలా 48 గంటల తర్వాత నీరు పెట్టాలి.
- వరిలో ఆకుముడత గమనించడమైనది. నివారణకు, 2 గ్రా. కార్టాప్ హైడ్రోక్లోరైడ్ లేదా 0.4 మి.లీ.
 క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్ లేదా 0.1మి.లీ. ఫ్లూబెండమైడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- వరిలో అగ్గి తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు ట్రైసైక్లాజోల్ 0.6 గ్రా. లేదా ఐసోప్రొథైయోలిస్
 1.5 మీ.లీ. లేదా కాసుగామైసిస్ 2.5 మీ.లీ. లేదా ట్రైసైక్లోజోల్ + మ్యాంకోజేబ్ మిశ్రమ మందు
 2.5గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో ఆకుల కొనలనుండి క్రింది పైపుకు ఎండినట్లయితే బ్యాక్టీరియా ఆకు ఎండు తెగులుగా గమనించవలెను. నివారణకు
 - నత్రజని ఎరువులను పేయడం తాత్కాలికంగా వాయిదా పేయాలి మరియు పొలం నుండి నీటిని తీసిపేయాలి.
 - ప్లాంటోమైసిస్ 0.2గ్రా. + కాపర్ ఆక్స్ క్లోరైడ్ 3 గ్రా. లేదా అగ్రిమైసిస్ 0.4గ్రా. + కాపర్ఆక్స్ క్లోరైడ్ 3గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో కాండంతొలుచు పురుగు నివారణకు పిలకలు లేదా దుబ్బు చేసే దశలో కార్బోఫ్యూరాస్ 3జి
 గుళికలను ఎకరాకి 10 కిలోల చొప్పున పేసిన రైతులు పొట్ట దశలో 0.3 మి. లీ. క్లోరాంట్రానిలిప్రోల్
 లేదా 0.5 మి.లీ. టెట్రానిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో కాండం కుళ్ళు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 1.0 మి.లీ ప్రోపికొనజోల్ లేదా 2.0 మి.లీ హెక్సాకొనజోల్ లేదా 1మి.లీ. టేబుకొనజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో 2సార్లు పిలకలు క్రిందివరకు తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో కంకినల్లి గమనించడమైనది. నివారణకు 5 మి.లీ. డైకోఫాల్ లేదా 1 మి.లీ. స్పైరోమేసిఫిస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో మెడవీరుపు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 2.5 గ్రా. ట్రైసైక్లోజోల్ + మాంకోజేబ్ లేదా 1.6 మి.రీ. ఐసోప్రోథయోలేస్ లేదా 2.5 మి.రీ. కాసుగామైసిస్ మందును రీటరు నీటికి కరిపి పిచికారి చేయాలి. ఉద్భతి అధికంగా ఉన్నట్లయితే 1 మి.రీ. అజాక్సీస్ట్రోబిస్ + ట్రైసైక్లోజోల్ లేదా 0.4 గ్రా. టెబుకోనజోల్ + ట్రైఫ్లోక్సీస్ట్రోబిస్ 75 డబ్ల్యు జి లేదా 2 మి.రీ. పికాక్సీస్ట్రోబిస్ + ట్రైసైక్లోజోల్ లేదా 1 మి.రీ. ఆజాక్సీస్ట్రోబిస్ + డైఫెస్ కొనజోల్ మందును రీటరు నీటికి కరిపి పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో సుడిదోమ గమనించడమైనది. ఉద్భతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు నివారణకు, ఎసిఫేట్ + ఇమిడాక్టోప్రిడ్ @ 1.5గ్రా. మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వరి అంకురం దశలో ఎలుకలు గమనించడమైనది. నివారణకు,
 - సామూహికంగా రైతులు నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి.
 - పొలం గట్లను శుభ్రంగా ఉంచుకోవాలి. గట్లను పదుసైన పారాతో చేక్కుకోవాలి.
 - ఎలుక కన్నాలను / బోరియలను మూసిపేయాలి.
 - కన్నాలలో పొగను పంపించడంద్వారా ఎలుకలను సెమ్మదిగా నివారించవచ్చు.

- రాష్ట్రంలో ప్రత్తి పంట కాయ వృద్ధి చెందే దశ నుండి కాయ పగిలి ప్రత్తి ఏరే దశలో ఉంది (90-125 DAS).
- ప్రత్తిలో తక్కువ నీటి తేమ వలన వడలు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, నీటి వసతి గల ప్రాంతాలలో తేలికపాటి నీటి తడులు ఇవ్వాలి.
- ప్రత్తిలో పొగాకు లద్దె పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు
 - ం గుడ్లు మరియు పిల్ల పురుగులను జల్లెడఆకులతో సహా సేకరించి నాశనం చేయాలి
 - ం ముందు జాగ్రత్తగా 5శాతం పేపగింజల కషాయాన్ని పిచికారి చేయాలి
 - ఉద్భతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు నివారణకు 1మి.లీ. నోవల్యూరాస్ లేదా 0.5గ్రా. ఇమమేక్ టిస్ బెంజోఎట్ లేదా 0.3మి.లీ. ఫ్లూబెండమైడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తిలో పిండినల్లి గమనించడమైనది. నివారణకు
 - ం పొలం చుట్టు ఉన్న కలుపు మొక్కలను నివారించాలి
 - 3 మి.లీ. ప్రోఫెనోఫాస్ లేదా 2గ్రా. ఎసిఫేట్ + 1మి.లీ. ట్రైటాస్ లేదా సోడోవిట్ లేదా 0.5 to 1.0 గ్రా. సర్ఫ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి మొక్క పూర్తిగా తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తిలో బూడిద తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 3గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకం లేదా 2మి.లీ. హెక్సాకొనజోల్ లేదా 0.6గ్రా. టేబుకొనజోల్ + ట్రైఫ్లోక్సిస్ట్రోబిస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తిలో టొబాకోస్టీక్ పైరస్ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు,
 - గట్ల పెంబడి ఉండే వయ్యారిభామ, ఉత్తరేణి, గడ్డి చామంతి వంటి కలుపు మొక్కలను
 పూతకు రాకముందే పీకి తగులబెట్టాలి.
 - ం తామర పురుగులను అరికట్టడం వల్ల ఈ వ్యాధి వ్యాప్తిని కొంత మేరకు నివారించవచ్చు.
 - తామర పురుగుల నివారణకు 5మి.రీ. 1500పిపియం పేపనూనె + 2మి.రీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 0.25మి.రీ. ఇమిడాక్లోప్రిడ్ లేదా 0.2గ్రా. ఎసిటామిప్రిడ్ లేదా 0.2గ్రా. థయోమిథాక్సామ్ లేదా 1.25గ్రా. డైఫెస్ థయూరాస్ మందును వారం వ్యవధిలో రెండుసార్లు మార్చి మార్చి మొక్కల మొదళ్ళు తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తిలో బాక్టీరియా ఆకుమచ్చ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 3గ్రా. కాపర్ ఆక్సి క్లోరైడ్ + 0.1గ్రా. ఫ్లాంటామైసిస్ లేదా పౌషామైసిస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తిలో గులాబి రంగు పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు
 - ం పొలంనుండి గుడ్డి పురుగులను ఏరి నాశనం చేయాలి.

- నివారణకు 2మి.లీ. క్వినాల్ ఫాస్ లేదా 1.5గ్రా. థయోడికార్బ్ లేదా 2.5 మి.లీ. క్లోరోపైరిఫాస్ లేదా 0.4 గ్రా. ఇమమేక్టిస్ బెంజోయేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి వారం నుండి 10 రోజులకు ఒకసారి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తిలో రసం పీల్స్ పురుగులు గమనించడమైనది. నివారణకు
 - ం ముందు జాగ్రత్తగా కాండానికి మందు పూసే పద్దతిలో మొనోక్రోటోఫాస్ + నీరు (1:4 నిష్పత్తి) మిశ్రమ ద్రావణాన్ని 30 మరియు 45 రోజుల పంట దశలో కాండం మీద పూయాలి.
 - ం పురుగుల ఉద్భతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు 5 మి.లీ. పేపనూనె, పురుగుల ఉద్భతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు నివారణకు 1.5 గ్రా. ఎసిఫేట్ లేదా 1.6 మి.లీ. మొనోక్లోటోఫాస్ లేదా 0.2 గ్రా. ఎసిటామిప్రిడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
 - ం ప్రత్తిలో పెనుబంక గమనించడమైనది. నివారణకు, ఫ్లునికామిడ్ 0.4గ్రా. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మొక్కజొన్న

- యాసంగి మొక్కజొన్న పంటను నవంబర్ 15వ తేదీ వరకు విత్తుకోవచ్చును.
- యాసంగి మొక్కజొన్న పంటను బోదెలు మరియు కాలువల పద్ధతిలో విత్తుకోవాలి.
- రైతులు పంటను విత్తిన 10రోజుల నుండి కత్తెర పురుగు నివారణ చెర్యలు చేపట్టాలి. ముందు జాగ్రత్త చర్యగా 5మి.లీ. వేపనూనెను లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- రాష్ట్రంలో మొక్కజొన్న పంట గింజ గట్టిపడే దశ నుండి కోత దశలో ఉంది (90-125 DAS).
- సేలలో తగినంత తేమ ఉన్నప్పుడు పైపాటుగా మోకాలి ఎత్తు దశలో ఎకరాకు 50 కిలోల యూరియా మరియు పూత దశలో 50 కిలోల యూరియా మరియు 17 కిలోల మ్యూరేట్ ఆఫ్ పోటాప్ ను మొక్కలకు 5 సెం.మీ. దూరంలో మరియు అంతే లోతులో పేసి మట్టితో కప్పవలెను.

సోయాచిక్కుడు

- రాష్ట్రంలో సోయాచిక్కుడు పంట గింజ గట్టిపడే దశ నుండి కోత దశలో ఉంది (100-120 DAS).
- కోసిన విత్తనాన్ని ఆరబెట్టి 10-12శాతం తేమతో గోసే సంచులలో గాని లేదా 7శాతం తేమతో పాలిథిస్ బ్యాగులలో నింపి సేరుగా నేలపై కాకుండా చెక్క పలకలపై గాలిసోకే ప్రదేశాలలో నిలువ ఉంచాలి.

కంది

- రాష్ట్రంలో కంది పంట శాకీయ మరియు పూమొగ్గ దశలో ఉంది (90-125 DAS).
- కందిలో శనగపచ్చ పురుగు నివారణకు, ఈ క్రింది సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించాలి.

- శనగ పచ్చ పురుగు లార్వాలను తినుటకు అనుగుణంగా ఎకరాకు 10-15 పక్షి
 స్థావరాలను ఏర్పరచాలి.
- శనగ పచ్చ పురుగుల ఉనికిని గమనించుటకు ఎకరాకు 4 లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్పాలి.
- పురుగు గ్రుడ్లు, తొలిదశ లార్వాల నివారణకు, 5 శాతం పేపగింజల కషాయాన్ని పిచికారి చేయాలి.
- ఉద్భతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు 1.5గ్రా. ఎసిఫేట్ లేదా 2మి.లీ. క్వినాల్ ఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కందిలో పేనుబంక గమనించడమైనది. నివారణకు, 2మి.లీ. డైమిథోయేట్ లేదా 1.6మి.లీ. మోనోక్రోటోఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కందిలో మారుక మచ్చల పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, 2.5 మి.లీ. క్లోరిపైరిఫాస్ లేదా
 0.75 మి.లీ. నోవోల్యూరాస్ తో పాటు 1.0 మి.లీ. డైక్లోరోవాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి
 చేయాలి.
- కంది పంటలో ఫైటాప్తోర ఎండుతెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 2 గ్రా. మెటలాక్సిల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి తెగులు ఆశించిన మొక్కల మొదళ్ళ చుట్టూ పోయాలి.

యాసంగి పెసర మరియు మీనుము

- పెసర మరియు మినుము పంటలో పొగాకు లద్దె పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు
 - ం పొలంనుండి గుడ్ల సముదాయాన్ని ఎరిపేయాలి.
 - ం జల్లెడగా ఉన్న పిల్ల పురుగులతో ఉన్న ఆకులను ఏరి నాశనం చేయాలి.
 - నివారణకు 2.5 మి.లీ. క్లోరోపైరిఫాస్ లేదా 1.6మి.లీ. మొనోక్రోటోఫాస్ మందును లీటరు
 నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- పెసర మరియు మీనుము పంటలో రసం పీల్చే పురుగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 1.6
 మి.బీ. మొనోక్రోటోఫాస్ లేదా 2మి.బీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 0.2గ్రా. ఎసిటామిప్రిడ్ మందును బీటరు నీటికి
 కలిపి పిచికారి చేయాబీ.

యాసంగి పేరుశనగ

- యాసంగి పేరుశనగ పంటను నవంబర్ 15వ తేదీ వరకు దక్షిణ తెలంగాణా జిల్లాలలో
 విత్తుకోవచ్పును.
- యాసంగి పేరుశనగలో టిక్కా అకుమచ్చ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు,
 - ముందు జాగ్రత్త చర్యగా 1గ్రా. టేబుకొనజోల్ కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి.

- 2 గ్రా. క్లోరోథాలోనిల్ లేదా 1 మీ. లి. టేబుకోనజోల్ మందును లీటర్ నీటికి లలిపి పిచికారి
 చేయాలి.
- మొదలు కుళ్ళు ఆశించే ప్రాంతాలలో పంట మార్పిడి తప్పని సరిగా పాటించాలి. ముందు జాగ్రత్త చర్యగా 1గ్రా. టేబుకొనజోల్ కిలో విత్తనానికి కలిపి విత్తనశుద్ధి చేయాలి.
- పేరుశనగలో మొదలు కుళ్ళు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 2గ్రా. కార్బండజిమ్ + మాంకోజేబ్ మిశ్రమ మందును లీటరు నేటికి కలిపి మొక్కల మొదళ్ళ దెగ్గర నేలను తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.
- పేరుశనగలో ఆకుముడత పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు 2.5మి.లీ. క్లోరిపైరిపాస్ లేదా
 1.5గ్రా. ఎసిఫేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- పేరుశనగలో పొగాకు లద్దె పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
 - జల్లెడ ఆకులు ఏరి పురుగులను నాశనం చేయాలి.
 - ఎకరానికి 10-15పక్షి స్థావరాలను ఏర్పర్చుకోవాలి.
 - పురుగులు చిన్నవిగా ఉన్నప్పుడు 5శాతం పేపగింజల కషాయం పిచికారి చేయాలి.
 - ఎదిగిన లార్వా నివారణకు 1మి.లీ. నోవాల్యూరాస్ లేదా 0.2మి.లీ. ఫ్లూబెండమైడ్
 మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మిరప

- మీరపలో పూత పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, పూత దశలో 5 మీ.లి పేప నూనె లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఉద్భతి ఎక్కువగా ఉంటె 1.6 మీ.లి కార్బోసల్ఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో తామర పురుగు (పై ముడత) గమనించడమైనది. నివారణకు, 2.0 మి. లీ ఫిప్రోనిల్ లేదా 0.6 మి. లీ థయాక్లోప్రిడ్ లేదా 0.4గ్రా. ఎమమేక్టిస్ బెంజోఎట్ లేదా 1.5గ్రా. డైఫెస్ థయూరాస్ లేదా 1మి.లీ. స్పైరోమేసిఫెస్ లేదా 0.34మి.లీ. ఫెస్ ప్రోపాత్రిస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మీరపలో శనగపచ్చ పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, 0.5 మి.లీ. ప్లూబెండమైడ్ + థయాక్లోప్రిడ్ లేదా 1.2మి.లీ. ఏమమేక్టిస్ బెంజోఎట్ + ఫిప్రోనిల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో ఎండుతెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 3గ్రా. కాపర్ ఆక్సి క్లోరైడ్ లేదా 2.5గ్రా.
 మాంకోజేబ్ లేదా 1మి.లీ. ప్రోపికొనజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- మిరపలో కొమ్మ ఎండు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 3గ్రా. కాపర్ ఆక్సి క్లోరైడ్ లేదా
 2.5 గ్రా. మ్యాంకోజేబ్ లేదా 1మి.లీ. ప్రోపికొనజోల్ లేదా 2గ్రా. కాఫ్టాస్ + హెక్సాకొనజోల్ మందును
 లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మీరపలో పొగాకు లద్దె పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, 0.75మి.లీ. నోవల్యూరాస్ లేదా 0.25మి.లీ. స్పైనోసాడ్ లేదా 0.2మి.లీ. ఫ్లూబెండమైడ్ లేదా 0.3మి.లీ. క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మీరపలో బ్యాక్టీరియా ఆకుమచ్చ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 3గ్రా. కాపర్ ఆక్సి క్లోరైడ్ + 0.1గ్రా. స్ట్రెఫ్టోసైక్లిస్ మందును లీటరు నీటికి 10-15రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.
- మీరపలో కోయినోఫ్గౌర కొమ్మకుళ్ళు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 3 గ్రా. పైరాక్లోస్ట్రోబిస్ + మెటిరామ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో జెమిని పైరస్ (ఆకుముడత) తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు
 - వ్యాధి సోకిన మొక్కలను పీకి నాశనం చేయాలి
 - పొలం లో కలుపు మొక్కలను నివారించాలి.
 - పసుపు రంగు జిగురు అట్టలను ఎకరాకు 8-10 చొప్పున అమర్చాలి.
 - నివారణకు 1.5 మి.లీ. పైరిప్రాక్సిఫెస్ లేదా 1.0 మి.లీ. పైరిప్రాక్సిఫెస్ + ఫెస్ ప్రోపాత్రిస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

వంగ

- వంగలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించకుండా ముందు జాగ్రత్తగా 5 మి.లీ. పేపనూనె లీటరు నీటికి కలిపి ప్రధాన పొలంలో పిచికారి చేయాలి.
- వంగలో కొమ్మ మరియు కాయతొలుచు పురుగు నివారణకు ఎకరానికి 10-15 లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చుకోవాలి. తలలను త్రుంచి 10000 పి.పి.యమ్ పేపనూసెను 3 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. పురుగు ఉద్భతి ఎక్కువగా ఉంటే 0.25 మి.లీ. ప్లూబెండమైడ్ లేదా 0.4 గ్రా. ఇమామెక్టిన్ బెంజోయేట్ లేదా 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్.

టమాట

- టమాటలో ఏొగాకు లద్దెపురుగు, శనగ పచ్చ పురుగు మరియు సూది పురుగుల నివారణకు
 - ఉద్భతిని గమనించడానికి ఎకరాకు 10 చొప్పున లింగాకర్షకబుట్టలు అమర్చుకోవాలి.
 - అజాడిరక్టిస్ (పేపనూనె) 10000 పి.పి.ఎం 2-3 మి.ీీ. మందును లీటరు నీటికి కలిపి 10
 రోజులకు ఒకసారి పిచికారి చేయాలి.

— ఈ పురుగుల ఉద్భతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు 1.5 మి.లీ. నోవాల్యూరాస్ లేదా 0.4 గ్రా. ఇమామెక్టిస్ బెంజోయేట్ లేదా 0.25 మి.లీ. ప్లూబెండమైడ్ లేదా 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రానిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పసుప్ప

- పసుపులో దుంప, పేరుకుళ్ళు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 2గ్రా. కాఫ్టాస్ లేదా 3గ్రా. కాపర్ఆక్సీక్లోరైడ్ మందును మొక్కల మొదళ్ళు తడిచేలా పోయాలి.
- దుంప తొలుచు ఈగ ఆశించకుండా ముందు జాగ్రత్త చర్యగా ఎకరాకు 100కిలోల పేప పిండిని మొక్కల మధ్య పేయాలి.

బత్తాయి మరియు నిమ్మ

- బత్తాయిలో బంక తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు.
 - బంక కారి కుళ్ళిన బెరడును పూర్తిగా గోకి బార్డ్ పేస్టు లేదా కాపర్ ఆక్సిక్లోరైడ్ పేస్టు లేదా
 మెటలాక్సిల్ పేస్టు చెట్లకు పూయాలి.
 - కొమ్మలపై వచ్చే బంక తెగులు నివారణకు 1గ్రా. కార్బండజిమ్ మందును లీటరు నీటికి
 కలిపి 15రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.
 - కాయలు ఉన్న తోటకు రెండు రింగుల పద్ధతి లేదా డ్రిప్ పద్ధతిలో నీరు కట్టడం మంచిది.
- బత్తాయిలో మంగునల్లి గమనించడమైనది. నివారణకు, 3గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకము లేదా 3మి.లీ. డైకోఫాల్ లేదా 1మి.లీ. ప్రాపర్ జైట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- నిమ్మలో పల్లాకు తెగులు గమనించడమైనది. న్వారణకు 5గ్రా. జింక్ సల్ఫేట్ + 2గ్రా. మాంగనీస్ సల్ఫేట్ + 2గ్రా. మెగ్నీ పియం సల్ఫేట్ + 2గ్రా. ఫెర్రాస్ సల్ఫేట్ + 1గ్రా. బోరాక్స్ + 6గ్రా. క్యాల్షియం లేదా సున్నం + 10గ్రా. యూరియా మిశ్రమాన్ని లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మామిడి

మామిడిలో తేనె మంచు పురుగు, పిండి నల్లి మరియు పొలుసు పురుగుల ఉద్భతి గమనించడమైనది. నివారణకు, o.a మి.లీ. ఇమిడక్లోప్రిద్ + 2.5 మి. లి పేప నూనె మరియు 1 గ్రా. కార్బండజిం లేదా 2 గ్రా. మాంకోజెబ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి ప్రధాన కాండం, ప్రాథమిక కొమ్మలు మరియు ఆకులు తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.

> ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి)& అధిపతి Agro Climate Research Centre (ACRC), PJTSAU, Rajendranagar, Hyd-30.

PROFESSOR JAYASHANKAR TELANGANA STATE AGRICULTURAL UNIVERSITY

Agro Climate Research Centre (ACRC), Agricultural Research Institute, Rajendranagar, Hyderabad-30.



Bulletin No. XXXIV/87/2023

WEATHER BASED AGROMET ADVISORIES FOR TELANGANA STATE

FROM DATE: 04.11.2023(Saturday) TO 08.11.2023 (Wednesday)



Grameen Krishi Mausam Seva (GKMS Project)

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT, NEW DELHI.

Weather details of past 3 days:

During last three days, light rains occurred at isolated places over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 30°C to 35°C and 17°C to 26°C respectively.

Forecasted weather for the next 5 days:

As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, light to moderate rains may occur over different parts of the state during next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 29°C to 36°C and 16°C to 24°C respectively.

Weather based Agromet Advisories

- Advised to continue the sowings of Groundnut (Southern Telangana), Safflower, Bengalgram, Mustard and Maize up to November 15th.
- Advised to apply entire recommended dose of phosphorus during last ploughing or at the time of sowing as basal only.
- Advised to apply nitrogen and Potassic fertilizers as basal and top dressing as per the recommended dose.

Rice

- Crop is at panicle initiation, flowering, milking stage, grain hardening and physiological maturity stages.
- Stop irrigating the field 10 days before the harvesting
- While harvesting the paddy with harvesters, leaving the stubbles very close to the ground as much as possible.
- Farmers are advised to apply Nitrogen and Potassic fertilizers at maximum tillering stage and at panicle initiation stage as top dressing by draining out the water temporarily from the field and let the water 48 hours after application.
- Incidence of Leaf Folder is noticed in Rice. To control, spray Cartap Hydrochloride @ 2 g or Chlorantriniliprole @ 0.4 ml or Flubendiamide @ 0.1 ml per litre of water.
- Incidence of Blast disease noticed in rice. Monitor the incidence of the disease and if noticed, spray Tricyclazole @ 0.6 g or Isoprothiolane @ 1.5 ml or Kasugamycin @ 2.5 ml or Tricyclazole + Mancozeb @ 2.5g per litre of water.
- Incidence of BLB is noticed in rice.
 - If the leaf tips are started drying from top to bottom indicates the incidence of BLB.
 - Advised not to apply nitrogen fertilizers temporarily and drain out the water from the fields also.
 - Advised to spray Plantomycin @ 0.2 g + Copper Oxy Chloride @ 3 g or Agrimycin 0.4g + Copper Oxy Chloride 3 g per liter of water.
- Incidence of Stem Borer is noticed. To control, spray Chlorantriniliprole @ 0.3 ml or Tetraniliprole @ 0.5 ml per liter of water at booting stage, those who are already

- applied Carbofuran 3G granules @ 10 kg per acre at Tiller Initiation to Tillering stage in endemic areas.
- Incidence of Stem Rot disease is noticed in Rice. To control spray up to the bottom of the tillers either Propiconazole @ 1 ml or Hexaconazole @ 2 ml or Tebuconazole @ 1ml per liter of water twice at 15 days interval.
- Incidence of Panicle Mite is noticed in rice. To control, spray Dicofol @ 5 ml or Spiromesifen @ 1 ml per liter of water.
- Incidence of Neck Blast disease is noticed in rice. To control, spray Tricyclazole + Mancozeb @ 2.5 g or Isoprothiolane @ 1.6 ml or Kasugamycin @ 2.5 ml per litre of water. If incidence is severe Azoxystrobin + Tricyclazole @ 1 ml or Tebuconazole + Trifloxystrobin @ 0.4 g or Picoxystrobin + Tricyclazole @ 2 ml or Azoxystrobin + Difenoconazole @ 1 ml per liter of water.
- Incidence of BPH is noticed in Rice. To control spray Acephate + Imidachloprid @ 1.5 g per liter of water if incidence is less.
- Incidence of Rat is noticed in Rice at panicle initiation stage. To control,
 - Control measures should be followed on community basis.
 - Keep the paddy field bunds clean and trimming of the bunds with spade.
 - Advised to close the rat holes with mud.
 - Advised to Fumigates the rat holes to kill the rats slowly.

Cotton

- Crop is at boll development, boll bursting and picking stage (90-125 DAS).
- Wilt is noticed in cotton due to moisture stress. To overcome advised to irrigate the crop wherever irrigation facility is available.
- Incidence of Spodoptera is noticed in cotton. To control,
 - Manually collect and destroy egg masses and newly emerged larvae
 - Initial stage advised to spray 5% NSKE
 - Advised to spray Novaluron @ 1 ml or Emamectin Benzoate @ 0.5g or Flubendiamide @ 0.3 ml per liter of water.
- Incidence of Mealy Bug is noticed in cotton. To control
 - Remove the weeds and keep the bunds clean
 - Profenophos @ 3 ml or Acephate @ 2g + Triton or Sodovit @ 1ml or Surf @ 0.5 to 1.0 g per liter of water.
- Incidence of Grey Mildew is noticed in cotton. To control, spray Wettable Sulphur @ 3g or Hexaconazole @ 2 ml or Tebuconazole + Trifloxystrobin @ 0.6g per liter of water.
- Incidence of Tobacco Streak Virus is noticed in cotton. To control, spray
 - Advised to clean the Parthenium, Tridax and Tribulus before flowering.
 - By controlling the Thrips we can avoid spread of virus.
 - To control the Thrips spray 1500 PPM Neem Oil @ 5ml + Fipronil @ 2.0ml or Imidacloprid @ 0.25 ml or Acetamiprid @ 0.2g or Thiamethoxam @ 0.2g or Diafenthiuron @ 1.25g per liter of water twice in a week by altering the chemicals at the bottom of the plants.

- Incidence of Bacterial Leaf Blight is noticed in cotton. To control, spray Copper-Oxy-Chloride @ 3g + Plantomycin or Paushamycin @ 0.1g per liter of water.
- Incidence of pink boll worm is noticed in Cotton. To control advised to follow IPM measures
 - Collect and destroy the affected rosette flowers
 - If needed go for spraying of Quinalphos @ 2.0 ml or Thiodicarb @ 1.5g or Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4g per liter of water at 7-10 days interval.
- Sucking pests incidence is noticed in cotton.
 - As a prophylactic measure advised to go for stem application of Monocrotophos
 + Water at 30 and 45 days after sowing in the ratio of 1:4.
 - If incidence is very low advised to go for spraying of Neem oil @ 5 ml. If incidence is severe spray Acephate @ 1.5 g or Monocrotophos @ 1.6 ml or Acetamiprid @ 0.2 g per liter of water.
 - Incidence of Aphids is observed in Cotton. Advised to spray Flonicamid @ 0.4g per liter of water.

Maize

- Yasangi Maize can be sown up to 15th November.
- Advised to sow the crop on ridge and furrow method.
- Advised to take control measures against Fall Army Worm within 10 days after sowing. Spray Neem Oil @ 5 ml per liter of water as preventive measure.
- Crop is at grain hardening to physiological maturity stage (90-125 DAS).

Soybean

- Soybean crop is at grain hardening to physiological maturity stage (100-120 DAS).
- Farmers are advised to store the seed in gunny bags @ 10-12% moisture or in polythene bags @ 7% moisture and stake them on wooden planks in well ventilated areas.

Redgram

- Crop is at branching to flower bud initiation stage (90-125 DAS).
- To control Helicoverpa in Redgram, adopt the following measures
 - Arrange 10-15 bird perches per acre to facilitate picking up of larvae
 - Arrange 4 pheromone traps per acre to monitor the pest
 - Spray 5 % NSKE to kill the eggs and early instar larvae
 - At initial stages advised to spray Acephate @ 1.5 g or Quinalphos @ 2 ml per liter of water.
- Incidence Aphids is noticed in Redgram. To control, spray Dimethoate @ 2 ml or Monocrotophos @ 1.6 ml per liter of water.
- Incidence of Maruca is noticed in Redgram. To control, Spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Novaluron @ 0.75 ml along with Dichlorvos @ 1.0 ml per litre of water.
- Incidence of Phytophthora stem blight disease is observed in Redgram. To control soil drench with Metalaxyl @ 2 g per litre of water.

Greengram and Blackgram

• Incidence of Spodoptera is noticed in Greengram and Blackgram. To control adopt the following measures

- Collect and destroy the egg masses
- Collect larvae along with the leaves and destroy
- Spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Monocrotophos @ 1.6ml per liter of water.
- Incidence of Sucking Pests is noticed in Greengram and Blackgram. To control, spray Monocrotophos @ 1.6 ml or Fipronil @ 2 ml or Acetamiprid @ 0.2g per liter of water.

Yasangi Groundnut

- Yasangi Groundnut can be sown up to 15th November in Southern Telangana Zone.
- Incidence of Tikka Leaf spot is noticed in groundnut. To control, treat the seed with Tebuconazole@1g per kg seed before sowing. Spray Chlorothalonil @ 2g or Tebuconazole @1 ml per litre of water.
- Incidence of Collar Rot disease is noticed in Groundnut. To control, soil drench with Carbendazim + Mancozeb @ 2g per liter of water around the affected plants.
- Incidence of Leaf Miner is noticed in groundnut. To control, spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Acephate @ 1.5g per liter of water.
- Incidence of Spodoptera is noticed in Groundnut. To control,
 - Collect and destroy the affected leaves
 - Arrange 10-15 bird perches per acre
 - Spray 5% Neem oil to control early instar larvae.
 - In severe incidence spray Novaluron @ 1ml or Flubendiamide @ 0.2 ml per liter of water.

Chilli

- Incidence of Blossom midge is noticed in Chillies. To prevent, spray Neem oil@5 ml per litre of water or to control spray Carbosulfan@1.6 ml per litre of water.
- Incidence of Thrips (Upward curling) is noticed in chillies. To control, spray Fipronil@2 ml or Thiochloprid @ 0.6 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4g or Diafenthiuron @ 1.5 g Spiromesifen @ 1 ml or Fenpropathrin @ 0.34 ml per liter of water.
- Incidence of Helicoverpa is noticed in chillies. To control, spray Flubendiamide + Thiacloprid @ 0.5 ml or Emamectin Benzoate + Fipronil @ 1.2 ml per liter of water.
- Incidence of Twig Blight is noticed in chillies. To control, spray Copper-Oxy-Chloride @ 3g or Mancozeb @ 2.5 g or Propiconazole @ 1 ml or Captan + Hexaconazole @ 2 g per liter of water.
- Incidence of Spodoptera is noticed in Chillies. To control, spray Novaluron @ 0.75ml or Spinosad @ 0.25 ml or Flubendiamide @ 0.2 ml or Chlorantriniliprole @ 0.3 ml per liter of water.
- Incidence of Bacterial Leaf Spot disease is noticed in Chillies. To control, spray Copper-Oxy-Chloride @ 3g + Streptocycline @ 0.1 g per liter of water twice at 10-15 days interval.
- Incidence of Thrips is noticed in chillies. To control, spray Acephate @ 1.5g or Fipronil @ 2 ml or Thiamethoxam @ 0.3g or Diafenthiuron @ 1 g per liter of water.
- Incidence of Coneophora stem rot is noticed in Chillies. To control, spray Pyraclostrobin + Metiram @ 3 g per liter of water.

- Incidence of wilt is noticed in chillies. To control spray Copper-Oxy-Chloride @ 3 g @ Mancozeb @ 2.5 g or Propiconazole @ 1 ml per liter of water.
- Incidence of Gemini virus is noticed in chillies. To control
 - Advised to uproot the affected plants.
 - Advised to remove the weeds in and around the fields.
 - Arrange yellow sticky traps 8-10 per acre.
 - Advised to spray Pyriproxyfen @ 1.5 ml or Pyriproxyfen + Fenpropathrin @ 1.0 ml per liter of water.

Brinjal

- As a prophylactic measure to control sucking pests advised to go for spraying of Neem oil
 Ø 5 ml per liter of water in the main field.
- To control shoot and fruit borer install 08-10 pheromone traps per acre followed by spraying of Neem Oil 10000 PPM @ 3 ml per liter of water as prevent measure. Pinching of shoot tips is also advised. If incidence is more spray Flubendiamide @ 0.25 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4 g.

Tomato

- To control Spodoptera, Helicoverpa and Pin Worm.
 - Arrange 10 pheromone traps per acre to monitor the incidence
 - As a preventive measure during initial stage spray Azadirachtin 10000 PPM @ 3 ml per liter of water.
 - If incidence is more spray Novaluron @ 1.5 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4g or Flubendiamide @ 0.25 ml or Chlorantriniliprole @ 0.3 ml per liter of water.

Turmeric

- Incidence of Rhizome Rot disease is noticed in Turmeric. To control, soil drench with Captan @ 2g or Copper Oxy Chloride @ 3 g per liter of water.
- As a prevent measure, to control Rhizome Fly apply 100 kg of Neem Cake powder per acre in between the rows.

Citrus / Sweet Orange

- Incidence of Gummosis is noticed in Sweet Orange. To control,
 - Scrape the affected bark of the trunk and apply Bordeaux paste or Copper-Oxy-Chloride paste or Metalaxyl paste on affected bark.
 - To control the Gummosis on branches or twigs spray Carbendazim @ 1g per liter of water twice at 15 days interval.
 - Irrigate the orchard in double ring method or drip method
- Incidence of Mangu Mite is noticed in Sweet Orange. To control, spray Wettable Sulphur @ 3 g or Dicofol @ 3 ml or Propargite @ 1ml per liter of water.
- Incidence of Micronutrient Deficiency is noticed in Citrus. To correct spray mixture of Zinc Sulphate @ 5g + Manganese Sulphate @ 2g + Magnesium Sulphate @ 2g + Ferrous Sulphate @ 2g + Borax @ 1g + Calcium/Lime @ 6g + Urea @ 10g per liter of water.

Mango

• Incidence of Hoppers, Mealy Bugs and Scale Insects are noticed in Mango. To control, spray Imidachloprid @0.3 ml + Neem oil @2.5 ml and Carbandazim@1g or Mancozeb @2 g per liter of water on main stem, primary branches and leaves.

Principal Scientist (Agro) & Head Agro Climate Research Centre (ACRC), PJTSAU, Rajendranagar, Hyd-30.

PROFESSOR JAYASHANKAR TELANGANA STATE AGRICULTURAL UNIVERSITY

Agro Climate Research Centre (ACRC), Agricultural Research Institute, Rajendranagar, Hyderabad-30.



Bulletin No. XXXIV/87/2023

WEATHER BASED AGROMET ADVISORIES FOR TELANGANA STATE

FROM DATE: 01.11.2023(Wednesday) TO 05.11.2023 (Sunday)



Grameen Krishi Mausam Seva (GKMS Project)

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT, NEW DELHI.

Weather details of past 3 days:

During last three days, light rains occurred at isolated places over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 31°C to 35°C and 15°C to 25°C respectively.

Forecasted weather for the next 5 days:

As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, dry weather may prevail over different parts of the state during next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 30°C to 36°C and 16°C to 26°C respectively.

Weather based Agromet Advisories

- Advised to continue the sowings of Groundnut (Southern Telangana), Safflower, Bengalgram, Mustard and Maize up to November 15th.
- Prevailing dry weather conditions are congenial for the incidence of sucking pests complex in various crops.
- Advised to apply entire recommended dose of phosphorus during last ploughing or at the time of sowing as basal only.
- Advised to apply nitrogen and Potassic fertilizers as basal and top dressing as per the recommended dose.

Rice

- Crop is at panicle initiation, flowering, milking stage, grain hardening and physiological maturity stages.
- Stop irrigating the field 10 days before the harvesting
- While harvesting the paddy with harvesters, leaving the stubbles very close to the ground as much as possible.
- Farmers are advised to keep the paddy field bunds clean as the weeds present on the bunds acts as a alternate host for paddy Stem Borer, BPH and Blast.
- Farmers are advised to apply Nitrogen and Potassic fertilizers at maximum tillering stage and at panicle initiation stage as top dressing by draining out the water temporarily from the field and let the water 48 hours after application.
- Incidence of Leaf Folder is noticed in Rice. To control, spray Cartap Hydrochloride @ 2 g or Chlorantriniliprole @ 0.4 ml or Flubendiamide @ 0.1 ml per litre of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for incidence of Blast disease in rice. Monitor the incidence of the disease and if noticed, spray Tricyclazole @ 0.6 g or Isoprothiolane @ 1.5 ml or Kasugamycin @ 2.5 ml or Tricyclazole + Mancozeb @ 2.5g per litre of water.
- Incidence of BLB is noticed in rice.
 - If the leaf tips are started drying from top to bottom indicates the incidence of BLB.
 - Advised not to apply nitrogen fertilizers temporarily and drain out the water from the fields also.
 - Advised to spray Plantomycin @ 0.2 g + Copper Oxy Chloride @ 3 g or Agrimycin 0.4g + Copper Oxy Chloride 3 g per liter of water.
- To control Stem Borer, farmers are advised to spray Chlorantriniliprole @ 0.3 ml or Tetraniliprole @ 0.5 ml per liter of water at booting stage, those who are already applied Carbofuran 3G granules @ 10 kg per acre at Tiller Initiation to Tillering stage in endemic areas.
- Incidence of Stem Rot disease is noticed in Rice. To control spray up to the bottom of the tillers either Propiconazole @ 1 ml or Hexaconazole @ 2 ml or Tebuconazole @ 1ml per liter of water twice at 15 days interval.

- Incidence of Panicle Mite is noticed in rice. To control, spray Dicofol @ 5 ml or Spiromesifen @ 1 ml per liter of water.
- Incidence of Neck Blast disease is noticed in rice. To control, spray Tricyclazole + Mancozeb @ 2.5 g or Isoprothiolane @ 1.6 ml or Kasugamycin @ 2.5 ml per litre of water. If incidence is severe Azoxystrobin + Tricyclazole @ 1 ml or Tebuconazole + Trifloxystrobin @ 0.4 g or Picoxystrobin + Tricyclazole @ 2 ml or Azoxystrobin + Difenoconazole @ 1 ml per liter of water.
- Incidence of BPH is noticed in Rice. To control spray Acephate + Imidachloprid @ 1.5 g per liter of water if incidence is less.
- Incidence of Rat is noticed in Rice at panicle initiation stage. To control,
 - Control measures should be followed on community basis.
 - Keep the paddy field bunds clean and trimming of the bunds with spade.
 - Advised to close the rat holes with mud.
 - Advised to Fumigates the rat holes to kill the rats slowly.

Cotton

- Crop is at boll development, boll bursting and picking stage (90-125 DAS).
- Wilt is noticed in cotton due to moisture stress. To overcome advised to irrigate the crop wherever irrigation facility is available.
- Incidence of Spodoptera is noticed in cotton. To control,
 - Manually collect and destroy egg masses and newly emerged larvae
 - Initial stage advised to spray 5% NSKE
 - Advised to spray Novaluron @ 1 ml or Emamectin Benzoate @ 0.5g or Flubendiamide @ 0.3 ml per liter of water.
- Incidence of Mealy Bug is noticed in cotton. To control
 - Remove the weeds and keep the bunds clean
 - Profenophos @ 3 ml or Acephate @ 2g + Triton or Sodovit @ 1ml or Surf @ 0.5 to 1.0 g per liter of water.
- Incidence of Grey Mildew is noticed in cotton. To control, spray Wettable Sulphur @ 3g or Hexaconazole @ 2 ml or Tebuconazole + Trifloxystrobin @ 0.6g per liter of water.
- Incidence of Tobacco Streak Virus is noticed in cotton. To control, spray
 - Advised to clean the Parthenium, Tridax and Tribulus before flowering.
 - By controlling the Thrips we can avoid spread of virus.
 - To control the Thrips spray 1500 PPM Neem Oil @ 5ml + Fipronil @ 2.0ml or Imidacloprid @ 0.25 ml or Acetamiprid @ 0.2g or Thiamethoxam @ 0.2g or Diafenthiuron @ 1.25g per liter of water twice in a week by altering the chemicals at the bottom of the plants.
- Incidence of Bacterial Leaf Blight is noticed in cotton. To control, spray Copper-Oxy-Chloride @ 3g + Plantomycin or Paushamycin @ 0.1g per liter of water.
- Incidence of Boll rot is observed in cotton. To control, spray Kresoxim Methyl @ 1 or Copper-Oxy-Chloride @ 3g + Paushamycin or Plantomycin @ 0.2g or Streptocycline @ 0.1g ml per liter of water.
- Incidence of pink boll worm is noticed in Cotton. To control advised to follow IPM measures
 - Collect and destroy the affected rosette flowers
 - If needed go for spraying of Quinalphos @ 2.0 ml or Thiodicarb @ 1.5g or Chlorpyriphos @
 2.5 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4g per liter of water at 7-10 days interval.
- Sucking pests incidence is noticed in cotton.

- As a prophylactic measure advised to go for stem application of Monocrotophos + Water at 30 and 45 days after sowing in the ratio of 1:4.
- If incidence is very low advised to go for spraying of Neem oil @ 5 ml. If incidence is severe spray Acephate @ 1.5 g or Monocrotophos @ 1.6 ml or Acetamiprid @ 0.2 g per liter of water.
- Incidence of Aphids is observed in Cotton. Advised to spray Flonicamid @ 0.4g per liter of water.

Maize

- Yasangi Maize can be sown up to 15th November.
- Advised to sow the crop on ridge and furrow method.
- Advised to take control measures against Fall Army Worm within 10 days after sowing. Spray Neem Oil @ 5 ml per liter of water as preventive measure.
- Crop is at grain hardening to physiological maturity stage (90-125 DAS).

Soybean

- Soybean crop is at grain hardening to physiological maturity stage (100-120 DAS).
- Farmers are advised to store the seed in gunny bags @ 10-12% moisture or in polythene bags @ 7% moisture and stake them on wooden planks in well ventilated areas.

Redgram

- Crop is at branching to flower bud initiation stage (90-125 DAS).
- To control Helicoverpa in Redgram, adopt the following measures
 - Arrange 10-15 bird perches per acre to facilitate picking up of larvae
 - Arrange 4 pheromone traps per acre to monitor the pest
 - Spray 5 % NSKE to kill the eggs and early instar larvae
 - At initial stages advised to spray Acephate @ 1.5 g or Quinalphos @ 2 ml per liter of water.
- Incidence Aphids is noticed in Redgram. To control, spray Dimethoate @ 2 ml or Monocrotophos @ 1.6 ml per liter of water.
- Incidence of Maruca is noticed in Redgram. To control, Spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Novaluron @ 0.75 ml along with Dichlorvos @ 1.0 ml per litre of water.
- Incidence of Leaf Webber is noticed in Redgram. To control, spray Monocrotophos @ 1.6 ml or Quinalphos @ 2.5 ml or Chlorpyriphos @ 2.5 ml per liter of water.
- Incidence of Phytophthora stem blight disease is observed in Redgram. To control soil drench with Metalaxyl @ 2 g per litre of water.

Greengram and Blackgram

- Incidence of Spodoptera is noticed in Greengram and Blackgram. To control adopt the following measures
 - Collect and destroy the egg masses
 - Collect larvae along with the leaves and destroy
 - Spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Monocrotophos @ 1.6ml per liter of water.
- Incidence of Sucking Pests is noticed in Greengram and Blackgram. To control, spray Monocrotophos @ 1.6 ml or Fipronil @ 2 ml or Acetamiprid @ 0.2g per liter of water.

Yasangi Groundnut

- Yasangi Groundnut can be sown up to 15th November in Southern Telangana Zone.
- Incidence of Collar Rot disease is noticed in Groundnut. To control, soil drench with Carbendazim + Mancozeb @ 2g per liter of water around the affected plants.
- Incidence of Leaf Miner is noticed in groundnut. To control, spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Acephate @ 1.5g per liter of water.
- Incidence of Spodoptera is noticed in Groundnut. To control,

- Collect and destroy the affected leaves
- Arrange 10-15 bird perches per acre
- Spray 5% Neem oil to control early instar larvae.
- In severe incidence spray Novaluron @ 1ml or Flubendiamide @ 0.2 ml per liter of water.

Chilli

- Incidence of Mites (downward curling) is noticed in chillies. To control, spray Emamectin Benzoate @ 0.4g or Diafenthiuron @ 1.5 g Spiromesifen @ 1 ml or Fenpropathrin @ 0.34 ml per liter of water.
- Incidence of Helicoverpa is noticed in chillies. To control, spray Flubendiamide + Thiacloprid @ 0.5 ml or Emamectin Benzoate + Fipronil @ 1.2 ml per liter of water.
- Incidence of Nematode is noticed in chillies. To control,
 - As a preventive measure apply 200 kg of Neem Powder per acre.
 - Advised to apply Carbofuran 3G @ 12 kg per acre in affected fields.
- Incidence of Twig Blight is noticed in chillies. To control, spray Copper-Oxy-Chloride @ 3g or Mancozeb @ 2.5 g or Propiconazole @ 1 ml or Captan + Hexaconazole @ 2 g per liter of water.
- Incidence of Spodoptera is noticed in Chillies. To control, spray Novaluron @ 0.75ml or Spinosad @ 0.25 ml or Flubendiamide @ 0.2 ml or Chlorantriniliprole @ 0.3 ml per liter of water.
- Incidence of Bacterial Leaf Spot disease is noticed in Chillies. To control, spray Copper-Oxy-Chloride @ 3g + Streptocycline @ 0.1 g per liter of water twice at 10-15 days interval.
- Incidence of Thrips is noticed in chillies. To control, spray Acephate @ 1.5g or Fipronil @ 2 ml or Thiamethoxam @ 0.3g or Diafenthiuron @ 1 g per liter of water.
- Incidence of Coneophora stem rot is noticed in Chillies. To control, spray Pyraclostrobin + Metiram @ 3 g per liter of water.
- Incidence of wilt is noticed in chillies. To control spray Copper-Oxy-Chloride @ 3 g @ Mancozeb @ 2.5 g or Propiconazole @ 1 ml per liter of water.
- Incidence of Gemini virus is noticed in chillies. To control
 - Advised to uproot the affected plants.
 - Advised to remove the weeds in and around the fields.
 - Arrange yellow sticky traps 8-10 per acre.
 - Advised to spray Pyriproxyfen @ 1.5 ml or Pyriproxyfen + Fenpropathrin @ 1.0 ml per liter of water.

Brinjal

- As a prophylactic measure to control sucking pests advised to go for spraying of Neem oil @ 5 ml per liter of water in the main field.
- To control shoot and fruit borer install 08-10 pheromone traps per acre followed by spraying of Neem Oil 10000 PPM @ 3 ml per liter of water as prevent measure. Pinching of shoot tips is also advised. If incidence is more spray Flubendiamide @ 0.25 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4 g.

Tomato

- To control Spodoptera, Helicoverpa and Pin Worm.
 - Arrange 10 pheromone traps per acre to monitor the incidence
 - As a preventive measure during initial stage spray Azadirachtin 10000 PPM @ 3 ml per liter of water.
 - If incidence is more spray Novaluron @ 1.5 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4g or Flubendiamide @ 0.25 ml or Chlorantriniliprole @ 0.3 ml per liter of water.

- Incidence of Early Blight is noticed. To control, spray Mancozeb @ 3 g or Propiconazole @ 1ml per liter of water.
- Incidence of White Fly is noticed. To control,
 - Arrange yellow sticky traps 8-10 per acre.
 - Spray Thiomethoxim @ 0.3 g or Imidachloprid @ 0.3 ml per liter of water.

Cucurbits

- Incidence of sucking pests is noticed in Cucurbits. To control spray Fipronil @ 2 ml or Acephate @ 1.5g per liter of water.
- Incidence of fruit fly is noticed in Cucurbits. To control, spray Malathion @ 2ml or Profenophos @ 2ml per liter of water.
- Incidence of Cucumber Mosaic Virus is noticed in Cucurbits. To control,
 - Uproot and destroy the affected plants
 - Control the sucking pests complex as they act as a vectors of virus spread
 - Spray Dimethoate @ 2ml or Fipronil @ 2 ml or Imidachloprid @ 0.7g per liter of water.
- Incidence of Downy Mildew is noticed in Cucurbits. To control, spray Chlorothalonil @ 2g per liter of water.

Turmeric

- Incidence of Rhizome Rot disease is noticed in Turmeric. To control, soil drench with Captan @ 2g or Copper Oxy Chloride @ 3 g per liter of water.
- As a prevent measure, to control Rhizome Fly apply 100 kg of Neem Cake powder per acre in between the rows.
- Incidence of Leaf Blotch and Leaf Spot is noticed in Turmeric. To control, spray Carbendazim @ 1 g or Thiophanate Methyl @ 1 g or Carbendazim + Mancozeb @ 2 g per liter of water for 3-4 times at 15 days interval.

Citrus / Sweet Orange

- Incidence of Gummosis is noticed in Sweet Orange. To control,
 - Scrape the affected bark of the trunk and apply Bordeaux paste or Copper-Oxy-Chloride paste or Metalaxyl paste on affected bark.
 - To control the Gummosis on branches or twigs spray Carbendazim @ 1g per liter of water twice at 15 days interval.
 - Irrigate the orchard in double ring method or drip method
- Incidence of Mangu Mite is noticed in Sweet Orange. To control, spray Wettable Sulphur @ 3 g or Dicofol @ 3 ml or Propargite @ 1ml per liter of water.
- Incidence of Micronutrient Deficiency is noticed in Citrus. To correct spray mixture of Zinc Sulphate @ 5g + Manganese Sulphate @ 2g + Magnesium Sulphate @ 2g + Ferrous Sulphate @ 2g + Borax @ 1g + Calcium/Lime @ 6g + Urea @ 10g per liter of water.

Mango

• Incidence of Hoppers, Mealy Bugs and Scale Insects are noticed in Mango due to recent rains. To control, spray Dimethoate @ 1.6 ml per liter of water on main stem and primary branches.

Principal Scientist (Agro) & Head Agro Climate Research Centre (ACRC), PJTSAU, Rajendranagar, Hyd-30.