

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



ఒలెటిన్ నెం. XXXVI/10/2025

రాష్ట్ర రైతాంగానికి

వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

తేది: 05.02.2025 (ఒధవారం) నుండి 09.02.2025 (ఆదివారం) వరకు



గ్రామీణ కృషి మౌసమ్ సేవ పథకం (GKMS Project)

భారత వాతావరణ శాఖ, న్యూడెల్లీ.

గత మూడు రోజుల వాతావరణం:

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం పొడిగా ఉంది. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 31 నుండి 36 డిగ్రీల సెల్వియన్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 16 నుండి 22 డిగ్రీల సెల్వియన్ గా నమోదయ్యాయి.

రాబోవు ఐదు రోజుల వాతావరణ విశ్లేషణ (ఆరోజు మధ్యాహ్నం 1300 గంటల ఆధారంగా):

ప్రాదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో వాతావరణం ప్రధానంగా పొడిగా ఉండవచ్చును. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 33 నుండి 36 డిగ్రీల సెల్వియన్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 17 నుండి 21 డిగ్రీల సెల్వియన్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

- ఫిబ్రవరి రెండవ పక్కం వరకు నువ్వులు, ప్రొద్దుతిరుగుడు, సజ్జ పంటలను నీటి పారుదల క్రింద విత్తుటకు అనుకూలం.
- ఒకే వరి పంట పుండించే భూముల్లో ప్రతి మూడు ప్రాంతాలల్లా ఒకసారి లేనిచో ప్రతీ యాసంగిలో ఆఖరి దుమ్మల్లో ఎకరాకు 20కిలోల జింకు సల్ఫోట్ వేయాలి.

వరి

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరి నారుమళ్ళలో అగ్గి తెగులు సోకుటకు అనుకూలం. తెగులు గమనించినచో నివారణకు టైప్‌స్టైల్ 0.5 గ్రా. లేదా పసోప్రోట్‌యోలిన్ 0.5 మీ.లీ. లేదా కాసుగామ్సిన్ 2.5 మీ.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వరి సాగు చేసే రైతులు వరిగట్టను శుభ్రంగా ఉంచుకోవాలి లేనట్లయితే గట్టమీద ఉండే కలుపు మొక్కలపైన కాండం తొలుచు పురుగు మరియు అగ్గి తెగులు నివసించి వరి పంటను ఆశించును.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో కాండం తొలుచు పురుగు సోకుటకు అనుకూలం. నివారణకు వరి నారుమళ్ళలో కార్బోప్పూర్యారాన్ 3 జి గుళికలను 200 చ.మీ. నారు మడికి (5 సెంట్‌మీటర్లు) ఒక కిలో చోప్పున నారు పీకడానికి వారం రోజుల ముందు చల్లుకోవాలి. ముందు నివారణ చర్యలలో భాగంగా వరి నాటిన 15రోజులకు ఎకరానికి 10కిలోల కార్బోప్పూర్యారాన్ 3జి గుళికలను ప్రధాన పొలంలో చల్లుకోవడం ద్వారా కాండం తొలుచు పురుగుతో పాటు ఉల్లికోడును కూడా నివారించవచ్చు .
- సల్వైట్ దుప్పుభావం గమనించిన వరి పంటలో మొక్క వేర్లకు తగినంత గాలి తగిలే విధంగా మురుగు నీటిని తీసివేయాలి. అదేవిధంగా పొలాన్ని సన్న నెర్రెలు వచ్చే వరకూ ఆరగట్టి మళ్ళీ నీరివ్యాలి.
- వరిలో సుడిదోము గమనించడమైనది. ఉద్యుతి తక్కువగా ఉన్నపుపుడు నివారణకు, ఎసీపట్ + ఇమిడాక్షోప్రైడ్ @ 1.5గ్రా. మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో పాముపోడ తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 2 మి.లీ. హక్కునషోల్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికొనషోల్ లేదా 2 మి.లీ. వాలిడామైసిన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో ఆకుముడత ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2 రూ. కొర్టాప్ ప్రైడ్కోరైండ్ లేదా 0.4 మి.లీ. క్లోరాంట్సీనిలిప్రోల్ లేదా 0.1 మి.లీ. ప్లూటండమైడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో ఆకుల కొనలనుండి క్రింది పైపుకు ఎండినట్లయితే బ్యాక్టీరియా ఆకు ఎండు తెగులుగా గమనించవలేను. నివారణకు
 - నత్తజని ఎరువులను వేయడం తాత్కాలికంగా వాయిదా వేయాలి మరియు పోలం నుండి నీటిని తీసివేయాలి.
 - ప్లౌంటోమైసిన్ 0.2 రూ. + కాపర్ ఆక్సి క్లోరైండ్ 3 రూ. లేదా అగ్రమైసిన్ 0.4 రూ. + కాపర్ ఆక్సి క్లోరైండ్ 3 రూ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో జింక్ దాతువు లోపం ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 2 రూ. జింక్ సల్వేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి వారం వ్యవధిలో రెండు సాఫ్టు పిచికారి చేయాలి.

మొక్కజోన్సు

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మొక్కజోన్సులో గులాబి రంగు కాండం తొలుమ పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 15 రోజుల వయస్వగల పైరుకు 0.3 మి.లీ. క్లోరంట్సీనిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. 25-30 రోజుల పైరులో కార్బోఫ్లూయ్యరాన్ 3జి గుళికలను ఎకరానికి 3కిలోల చోప్పున ఆకు సుడులలో వేయాలి.
- మొక్కజోన్సులో కత్తెర పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు
 - 0.4 మి.లీ. క్లోరంట్సీనిలిప్రోల్ లేదా 0.5 మి.లీ. స్టైనటోరం మందును లీటరు నీటికి కలిపి ఆకు సుడుల లోపల తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.
 - మోకాలు ఎత్తుదశలో ఉన్న పైరులో ఒక కిలో సున్నం మరియు 9 కిలోల ఇసుకను కలిపి మొక్క సుడులలో వేసి కత్తెర పురుగును నివారించుకోవలేను .

రచి కంది

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు కందిలో తామర పురుగులు / నల్ల తామర పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 0.2 రూ. ఫిప్రోనిల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు కందిలో శనగపచ్చ పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, ఈ క్రింది సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించాలి.

- శనగ పచ్చ పురుగు లార్యాలను తినుటకు అనుగుణంగా ఎకరాకు 10-15 పక్క స్థావరాలను ఏర్పరచాలి.
- శనగ పచ్చ పురుగుల ఔనికిని గమనించుటకు ఎకరాకు 4 లింగాకర్క బుట్టలను అమర్చాలి.
- పురుగు గ్రుడ్లు, తోలిదశ లార్యాల నివారణకు, 5 శాతం వేపగింజల కషాయాన్ని పిచికారి చేయాలి.
- ఉద్యతి తక్కువగా ఉన్న పుపుడు 1.5గ్రా. ఎసిఫీట లేదా 2మి.లీ. క్వొల్ ఫోన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు కందిలో మారుక మచ్చల పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2.5 మి.లీ. క్లోరిప్రైఫోన్ లేదా 0.75 మి.లీ. నోవోల్యూరాన్ తో పాటు 1.0 మి.లీ. డైక్లోవాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

శనగ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు శనగలో ఎండు తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 3గ్రా. కాపర్ ఆక్సి క్లోరైడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి మొక్కల మొదల్ల చుట్టూ పోయడంతో పాటు పైపాటుగా 13-0-45@5గ్రా. పోషకాలను లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- భూమిలో తేమ తగ్గినపుపుడు లేదా బెట్ట పరిస్థితులలో పంట పూత మరియు కాయ దశలో రైబోక్సోనియా ఎండు తెగులు ఆశించడానికి అనుకూలం. అక్కడక్కడ కొన్ని ప్రాంతాలలో ఈ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, అవకాశం ఉన్న చోట తేలికపాటి తడి ఇవ్వవలెను.

వేరుశనగ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వేరుశనగలో టిక్కాతకుమచ్చ తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 1.0 మి.లీ. టేబ్యూకోనజోల్ లేదా 2 గ్రా. క్లోరోధాలోనిల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వేరుశనగలో తుప్పు తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 2గ్రా. క్లోరోధాలోనిల్ లేదా 2గ్రా. మ్యాంకోజెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ప్రొద్దుతిరుగుడు

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రొద్దుతిరుగుడు పంటలో రసంపీల్చు పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2మి.లీ. డైమిఫోయెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కుసుమ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు నవంబర్ మాసంలో విత్తుకున్న కుసుమ పంటలో పెనుబంక ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 0.2గ్రా. ఎసిటామిప్రైడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు కుసుమ పంటలో శనగపచ్చ పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 0.4 రూ. ఏమమేక టిన్ బెంజోయెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పెసర మరియు మినుము

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పెసర మరియు మినుములో మారుకా మచ్చల పురుగు ఆశించే అవకాశం ఉన్నది. పురుగు గమనించినట్లయితే నివారణకు, 2.5 మి.లీ. క్లోర్ ప్రైరిపాన్ లేదా 0.75 మి.లీ. నోవోల్యూరాన్ లేదా 1.0 మి.లీ. డైక్లోరోవాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పెసర మరియు మినుము పంటలో బూడిద తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 0.5 రూ. షైక్లోబుటానిల్ లేదా 1 రూ. కార్బోడజిమ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

వంగ

- వంగలో కొమ్మ మరియు కాయతీలుచు పురుగు నివారణకు ఎకరానికి 10-15 లింగాకర్బ్రక బుట్టలను అమర్చుకోవాలి. తలలను తుంచి 10000 పి.పి.యమ్ వేపనూనెను 3 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. పురుగు ఉద్యుతి ఎక్కువగా ఉంటే 0.25 మి.లీ. ఫూబండషైండ్ లేదా 0.4 రూ. ఇమామెక్స్ బెంజోయెట్ లేదా 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రీనిలిప్రోల్.

మిరప

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మిరపలో కోయినోఫోర కొమ్మకుళ్ళు తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. దీని నివారణకు, 3 రూ. ప్రైరాక్లోస్టోబిన్ + మెటీరామ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మిరపలో తామర పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 1.5 రూ. ఎసిఫోట్ లేదా 2 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 0.3 రూ. థయామిథాక్సిం లేదా 1 రూ. డైఫెన్ థయురాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మిరపలో బ్యాక్టీరియా ఆకుమచ్చ తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 3 రూ. కాపర్ అక్సి క్లోరైడ్ + 0.1 రూ. షైక్లోస్టోన్ మందును లీటరు నీటికి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

టమాట

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు టమాటలో అకుమాడు తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 3 రూ. మ్యాంకోజెబ్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు టమాటలో పచ్చదీమ మరియు తామర పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2.0 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 1.5 రూ. ఎసిఫోట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- ప్రస్తుత పరిస్థితులలో ఉష్ణోగ్రతలు పెరుగుతుండడం వలన తామర పురుగుల ఉద్యతి పెరిగి టమాట సాపీడ్ విల్ఫ్ వైరస్ తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు తెగులు సోకిన మొక్కలను పీకి నాశనం చేయాలి. తామరపురుగుల నివారణకు 2మి.లీ. డైమిథోయెట్ లేదా 2మి.లీ. మిడ్లెల్ డెమటాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- టమాటలో సూది పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు 1.5 మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ లేదా 0.4 ర్మ. ఇమామెక్టిన్ బెంజోయెట్ లేదా 0.25 మి.లీ. ప్లూబెండమైడ్ లేదా 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రానిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

టీగజాతి కూరగాయలు

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు టీగజాతి కూరగాయల పంటలలో పండు ఈగ ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 2మి.లీ. మలాధియాన్ లేదా 2మి.లీ. ప్రోఫెనోఫాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

నిమ్మ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు నిమ్మలో గజ్జి తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2మి.లీ. డైమిథోఎట్ లేదా 0.5మి.లీ. ఇమిడాక్లోప్రైడ్ లేదా 0.5ర్మ. ధయోమిథాక్సాం మందును లీటరు నీటికి కలిపి వారం రోజులలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

మామిడి

- మామిడి పిందె గోళీకాయ పరిమాణ దశలో ఒక తేలికపాటి తడి ఇవ్వడం ద్వారా కాయ బాగా పెరుగుతుంది.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులలో మామిడిలో తామర పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 1.5 ర్మ. ఎసిప్ట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మామిడిలో తేనెమంచు పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు,
 - తోట చుట్టూ కలుపు మొక్కలు లేకుండా చూసుకోవాలి.
 - ఎకరాకి 40 పసుపు రంగు జిగురు అట్టలు అమర్చుకోవాలి.
 - పూమెగ్గ దశలో ఒకసారి ఇమిడాక్లోప్రైడ్ @ 0.3మి.లీ. + అజాడిరిక్ట్ నెట్ 1500పి.పి.యం @ 5మి.లీ. + హాక్స్ నజోల్ @ 2మి.లీ. లీటర్ నీటికి కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి.
- మామిడిలో పూత బాగా రావడానికి చేయవల్సిన యాజమాన్య పద్ధతులు.
 - మోనో పోటసియం ఫోస్ఫోర్స్ (00-52-34) @ 5 ర్మ. + ఫార్మాలా -4 @ 2ర్మ. + ప్లానోఫిక్స్ @ 0.1మి.లీ. లీటర్ నీటికి కలిపి పిచికారి చేసుకోవాలి.
 - పూత అంతా ఒకేసారి వచ్చాకే నీటి తడులు ఇవ్వాలి

- పరగా సంపర్కం జరిగేటప్పుడు పురుగు మందులు వాడకూడదు.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి)& అధిపతి

**PROFESSOR JAYASHANKAR TELANGANA AGRICULTURAL
UNIVERSITY**

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



Bulletin No. XXXVI/10/2025

**WEATHER BASED AGROMET ADVISORIES
FOR TELANGANA STATE**
FROM DATE: 05.02.2025(Wednesday) TO 09.02.2025 (Sunday)



Grameen Krishi Mausam Seva (GKMS Project)

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT, NEW DELHI.

Weather details of past 3 days:

During last three days, dry weather prevailed over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 31°C to 36°C and 16°C to 22°C respectively.

Weather forecast for the next 5 days (Based on today's forecast at 1300 hrs):

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 33°C to 36°C and 17°C to 21°C respectively.

Weather based Agromet Advisories

- Farmers can take up sowing of Sesamum, Sunflower and Bajra crop up to 2nd fortnight of February under assured irrigation.
- Recommended to apply 20 kg of Zinc Sulphate per acre rice mono cropping area either after every three season of Rice or during Yasangi (Rabi).

Paddy

- Prevailing weather conditions are congenial for incidence of Blast disease in rice nurseries. Monitor the incidence of the disease and if noticed, spray Tricyclazole @ 0.5 g or Isoprothiolane @ 0.5 ml or Kasugamycin @ 2.5 ml per litre of water.
- Farmers are advised to keep the paddy field bunds clean, in order to avoid Stem Borer and Blast disease during the crop season as the weeds act as alternate hosts.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of stem borer in rice. To control, apply Carbofuran 3G @ 1 kg/200 sq.m (5 cents) to rice nurseries one week before pulling nursery. As a preventive measure advised to apply 10 kg of Carbofuran 3G granules at 15 days after transplanting in the main field to control Stem Borer and Gall Midge.
- To reduce the adverse effect of Sulphide Injury in rice, drain out the water from fields, then field should be dried till it gets thin hairline cracks and irrigate the field again.
- Incidence of BPH is noticed in Rice. To control spray Acephate + Imidachloprid @ 1.5 g per liter of water if incidence is less.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Sheath Blight in Rice. To control spray Hexaconazole @ 2ml or Propiconazole @ 1 ml or Validamycin @ 2 ml per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Leaf Folder 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 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.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Zinc Deficiency in Rice. To control, spray Zinc Sulphate @ 2 g per liter of water twice at weekly interval.

Maize

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Pink Stem Borer in Maize. To control spray Chlorantriniliprole @ 0.3 ml per liter of water to the 15 days old crop. If incidence is observed in 25-30 old crop apply Carbofuran 3G @ 3kg per acre in the whorls.
- Incidence of Fall Army Worm is observed in maize. To control,
 - Spray Chlorantriniliprole @ 0.4 ml or Spinotorum @ 0.5 ml per liter of water inside the whorls.
 - Farmers are advised to apply mixture of Sunnam (Calcium) + Sand (1:9 ratio) in the whorls of maize plant at knee high stage to control the Fall Army Worm.

Rabi Redgram

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Thrips and Black Thrips in Redgram. To control, spray Fipronil @ 0.2g per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Helicoverpa in Redgram. 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.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Maruca in Redgram. To control, Spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Novaluron @ 0.75 ml along with Dichlorvos @ 1.0 ml per litre of water.

Bengalgram

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Wilt in Bengalgram. To control, soil drench with Copper-Oxy-Chloride @ 3g per liter of water and spraying of 13-0-45 @ 5g per liter of water.
- Incidence of Rizoctonia root rot may observe under moisture stress conditions. In some places incidence was noticed. To control give light irrigation if water is available.

Groundnut

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Tikka Leafspot in groundnut. To control, spray Tebuconazole @ 1.0 ml or Chlorothalonil @ 2.0 g per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Rust in Groundnut. To control, spray Chlorothalonil @ 2 g or Mancozeb @ 2g per liter of water.

Sunflower

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of sucking pests in sunflower. To control, spray Dimethoate @ 2 ml per liter of water.

Safflower

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Aphids in November sown crop. To control spray Acetamiprid @ 0.2g per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Helicoverpa in Safflower. To control, spray Emamectin Benzoate @ 0.4g per liter of water.

Greengram and Blackgram

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Maruca. If noticed, to control spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Novaluron @ 0.75 ml along with Dichlorvos @ 1.0 ml per litre of water.

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Powdery Mildew in Greengram and Blackgram. To control, spray Myclobutanil @ 0.5g or Carbendazim @ 1 g per liter of water twice at 10-15 days interval.

Brinjal

- 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.

Chillies

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Coneophora stem rot in Chillies. To control, spray Pyraclostrobin + Metiram @ 3 g per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Thrips in Chillies. To control, spray Acephate @ 1.5g or Fipronil @ 2 ml or Thiamethoxam @ 0.3g or Diafenthuron @ 1 g per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Bacterial Leaf Spot disease in Chillies. To control, spray Copper-Oxy-Chloride @ 3g + Streptocycline @ 0.1 g per liter of water twice at 10-15 days interval.

Tomato

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Late / Early Blight in tomato. To control, spray Mancozeb @ 3g or Propiconazole @ 1ml per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Jassids and Thrips in Tomato. To control, spray Fipronil @ 2ml or Acephate @ 1.5 g per liter of water.
- Prevailing dry weather conditions are congenial for the incidence of Tomato Spotted Wilt Virus in Tomato. To control, uproot the affected plants and control Thrips by spraying Dimethoate @ 2 ml or Methyl Demeton @ 2 ml per liter of water.
- Incidence of Pin Worm is noticed in Tomato. To control, spray Novaluron @ 1.5 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4g or Flubendiamide @ 0.25 ml or Chlorantriniliprole @ 0.3 ml per liter of water.

Cucurbits

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of fruit fly in Cucurbits. To control, spray Malathion @ 2ml or Profenophos @ 2ml per liter of water.

Lemon

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Citrus Canker in Lemon. To control, spray Dimethoate @ 2ml or Imidachloprid @ 0.5ml or Thiamethoxam @ 0.5g per liter of water twice at 1 week interval.

Mango

- Advise to give light irrigation to the orchards with marble size fruits to increase the fruit size.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Thrips in Mango. To control, spray Fipronil @ 2 ml or Acephate @ 1.5 g per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Hoppers in Mango. To control,
 - Remove the weeds and keep the orchards clean
 - Install 40 yellow sticky traps per acre
 - Spray Imidachloprid @ 0.3 ml + Azadirachtin 1500 PPM @ 5ml + Hexaconazole @ 2 ml per liter of water at flowering stage.

- Management practice for better flowering in Mango.
 - Spray Mono Potassium Phosphate (00-52-34) @ 5 g + Formula - 4 @ 2 g + Planofix @ 0.1 ml per liter of water.
 - Irrigate the orchard until synchronous flowering.
 - Avoid pesticide spray during pollination.

Principal Scientist (Agro) & Head