

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



**బులెటిన్ నెం. XXXV/03/2024**

**రాష్ట్ర రైతాంగానికి**

**వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు**

**తేదీ: 10.01.2024 (బుధవారం) నుండి 14.01.2024 (ఆదివారం) వరకు**



**గ్రామీణ కృషి మౌసమ్ సేవ పథకం (GKMS Project)**

**భారత వాతావరణ శాఖ, న్యూఢిల్లీ.**

### గత మూడు రోజుల వాతావరణం:

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం పొడిగా ఉంది. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 26 నుండి 31 డిగ్రీల సెల్సియస్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 13 నుండి 20 డిగ్రీల సెల్సియస్ గా నమోదయ్యాయి.

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

హైదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో వాతావరణం పొడిగా ఉండవచ్చును. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 26.7 నుండి 34.9 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 14.3 నుండి 22.9 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

### హెచ్చరిక:

ఈరోజు (09.01.2024 మధ్యాహ్నం 1300 గంటల నుండి 10.01.2024 ఉదయం 0830 గంటల వరకు) రాష్ట్రంలోని ఆదిలాబాద్, కొమరంభీం ఆసిఫాబాద్, మంచిర్యాల, నిర్మల్, జనగామ, సిద్దిపేట, యాదాద్రి భువనగిరి, రంగారెడ్డి, హైదరాబాద్, మేడ్చల్ మల్కాజ్ గిరి, వికారాబాద్, సంగారెడ్డి, మెదక్ జిల్లాలలో అక్కడక్కడ ఉదయం వేళల్లో పొగమంచు నెలకొనే అవకాశం ఉంది.

రేపు (10.01.2024 ఉదయం 0830 గంటల నుండి 11.01.2024 ఉదయం 0830 గంటల వరకు) రాష్ట్రంలోని ఆదిలాబాద్, కొమరంభీం ఆసిఫాబాద్, మంచిర్యాల, నిర్మల్, జనగామ, సిద్దిపేట, యాదాద్రి భువనగిరి, రంగారెడ్డి, హైదరాబాద్, మేడ్చల్ మల్కాజ్ గిరి, వికారాబాద్, సంగారెడ్డి, మెదక్ జిల్లాలలో అక్కడక్కడ ఉదయం వేళల్లో పొగమంచు నెలకొనే అవకాశం ఉంది.

### వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

- ప్రస్తుత పొగమంచు వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో అగ్గితెగులు, ప్రత్తిలో గులాబి రంగు పురుగు, వ్యవసాయ పంటలు, కూరగాయ పంటలు మరియు పండ్ల తోటలలో పెనుబంక మరియు బూడిద తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం.
- ప్రస్తుత పొగమంచు వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రత్తిలో గులాబి రంగు పురుగు ఉద్యతి పెరుగుటకు బాగా అనుకూలం, కావున రైతులు ప్రస్తుత ప్రత్తి పంటను తీసివేసి రాబోయే పంటలో పురుగు ఉద్యతిని తగ్గించుకోవటానికి అవకాశం ఉంటుంది.
- ప్రత్తి పంటను తీసివేసి నీటి వసతి ఉన్న చోట రెండవ పంటగా నువ్వులు, ప్రొద్దుతిరుగుడు, మొక్కజొన్న లేదా కూరగాయ లాంటి పంటలను సాగు చేయాలి.
- ప్రజ్డర్ పరికరాన్ని ఉపయోగించి ప్రత్తి మోదులను చిన్న చిన్న ముక్కలుగా చేసినట్లయితే తొందరగా నేలలో కలిసిపోతాయి.

### వరి

- గడిచిన 10 రోజుల నుండి నెలకొన్న పొగమంచు వాతావరణ పరిస్థితుల వలన వరి నారుమడి మరియు ప్రధాన పొలంలో అగ్గి తెగులు సోకుటకు అనుకూలం. తెగులు గమనించినచో నివారణకు

0.5 గ్రా. ట్రైసైక్లాజోల్ లేదా 1.5 మి.లీ. ఐసోఫ్రాడైయాలిస్ లేదా 2.5 మి.లీ. కాసుగామైసిస్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- పొలంలో మరియు పొలంగట్లపైన ఉండే గడ్డిజాతి కలుపు మొక్కలు అగ్ని తెగులు వ్యాప్తి చేస్తాయి. కావున పొలం గట్లను కలుపు మొక్కలు లేకుండా చూసుకోవాలి.
- తెలంగాణా జిల్లాల్లో రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు చాలా ప్రాంతాలలో 15డిగ్రీల కంటే తక్కువగా నమోదవుతున్నాయి. యాసంగిలో చలి ప్రభావం నుండి నారు మడులలో నారు ఎదగక పోవటం, ఆకులు పసుపు మరియు ఎరుపు రంగులోకి మారి కొన్నిసార్లు నారు చనిపోవటం వంటి వాటిపై రైతులు చేపట్టవలసిన రక్షణ చర్యలు:
  - నారుమళ్ళపై ఇనుప చువ్వలు లేదా వెదురు కర్రలతో ఊతమిచ్చిపైన పలుచని పాలిథీన్ షీట్ లేదా ఖాళీ యూరియా బస్తాలతో తయారు చేసిన పట్టాలతో సాయంత్రం పూట కప్పి వుంచి మరుసటి రోజు ఉదయాన్నే తీసివేయాలి.
  - రాత్రి వేళల్లో నారుమడిలో నీరు నిండుగా ఉంచి తెల్లవారుజామున తీసివేసి కొత్తనీరు పెట్టాలి.
  - 10-12 రోజుల దశలో నారు ఆరోగ్యంగా పెరగడానికి పైపాటుగా 1 కిలో యూరియాకి 2గ్రా. కార్బండాజిమ్ + మ్యాంకోజేబ్ మిశ్రమ మందును కలిపి వేసుకోవాలి.
- ప్రస్తుత చలి వాతావరణ పరిస్థితులు వరి నారుమళ్ళలో జింక్ దాతువు లభ్యతను తగ్గించును. జింక్ లోప లక్షణాలు గమనించినచో జింక్ లోప నివారణకు 2 గ్రా. జింక్ సల్ఫేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ఒకే వరి పంట పండించే భూముల్లో ప్రతి మూడు పైర్లకు ఒకసారి లేనిచో ప్రతి యాసంగిలో ఆఖరి దుమ్ములో ఎకరాకు 20కిలోల జింకు సల్ఫేట్ వేయాలి.

### మొక్కజొన్న

- మొక్కజొన్న పంట పూతదశ 10 రోజుల ముందు నుండి గింజ పాలుపోసుకుని గింజ గట్టి పడే దశ వరకు బెట్టను తట్టుకోలేదు. ఈ సమయంలో పైరు బెట్టకు గురి అయినట్లయితే కాండం కుళ్ళు తెగులు ఆశించే అవకాశం ఉంటుంది. కాబట్టి తప్పక నీటి తడులు ఇవ్వాలి.
- మొక్కజొన్నలో కత్తెర పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు
  - 0.4 మి.లీ. క్లోరంట్రానిలిప్రోల్ లేదా 0.5 మి.లీ. స్ప్రెనటోరం 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 నివారించుకోవలెను .

### జొన్న

- గడిచిన 10 రోజుల నుండి నెలకొన్న పొగమంచు వాతావరణ పరిస్థితుల వలన జొన్నలో గింజబూజు తెగులు (Ergot) ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 1మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి గింజ ఏర్పడే దశలో పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులలో జొన్నలో పేనుబంక ఆశించే అవకాశం ఉంది. నివారణకు మిథైల్ డెమటాస్ లేదా డైమిథోయేట్ లేదా మలాథియాస్ 5% 2 మి.లీ లీటర్ నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- జొన్నలో కత్తెర పురుగు నివారణకు, 0.4 మి.లీ. క్లోరాంటినిలిప్రోల్ లేదా 0.4గ్రా. ఇమామెక్టిస్ బెంజోయేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

#### కంది

- పంట పిందె నుండి కోత దశలో ఉన్నది.
- 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 అమర్చాలి.
  - పురుగు గుడ్లు, తొలిదశ లార్వాల నివారణకు, 5 శాతం వేపగింజల కషాయాన్ని పిచికారి చేయాలి.
  - ఉద్యతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు 1.5గ్రా. ఎసిఫేట్ లేదా 2మి.లీ. క్వినాల్ ఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కందిలో మారుక మచ్చల పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, 2.5 మి.లీ. క్లోరిపైరిఫాస్ లేదా 0.75 మి.లీ. నోవోల్యూగ్రాన్ తో పాటు 1.0 మి.లీ. డైక్లోరోవాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

#### పెసర మరియు మినుము

- పంట పూత దశ నుండి కాయ అభివృద్ధి దశలో ఉన్నది.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పంటలో బూడిద తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 3గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకం లేదా 1గ్రా. కార్బండాజిమ్ లేదా 1గ్రా. థయోఫానేట్ మిథైల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పంటలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 1.5గ్రా. ఎసిఫేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- పెసర మరియు మినుము పంటలో పొగాకు లద్దె పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు

- పొలంనుండి గుడ్ల సముదాయాన్ని ఎరివేయాలి.
- జల్లెడగా ఉన్న పిల్ల పురుగులతో ఉన్న ఆకులను ఏరి నాశనం చేయాలి.
- నివారణకు 2.5 మి.లీ. క్లోరోపైరిఫాస్ లేదా 1.6మి.లీ. మునోక్రోటోఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### శనగ

- పంట పూత దశ నుండి కాయ అభివృద్ధి దశలో ఉన్నది.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు శనగలో ఎండు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 3గ్రా. కాపర్ ఆక్సి క్లోరైడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి మొక్కల మొదల చుట్టూ పోయడంతో పాటు పైపాటుగా 13-0-45@5గ్రా. పోషకాలను లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- భూమిలో తేమ తగ్గినప్పుడు లేదా బెట్ట పరిస్థితులలో పంట పూత మరియు కాయ దశలో రైజోక్టోనియా ఎండు తెగులు ఆశించడానికి అనుకూలం. అక్కడక్కడ కొన్ని ప్రాంతాలలో ఈ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, అవకాశం ఉన్న చోట తేలికపాటి తడి ఇవ్వవలెను.
- యాసంగిలో విత్తిన శనగ పంటకు 35-40 రోజులకు మరియు 55-65 రోజులకు తేలికపాటి నీటి తడి ఇచ్చినచో దిగుబడులు పెరుగుతాయి.
- శనగలో శనగపచ్చ పురుగు నివారణకు, ఈ క్రింది సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించాలి.
  - శనగపచ్చ పురుగు లార్వాలను తినుటకు అనుగుణంగా ఎకరాకు 10-15 పక్షి స్థావరాలను ఏర్పరచాలి.
  - శనగపచ్చ పురుగుల ఉనికిని గమనించుటకు ఎకరాకు 4 లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చాలి.
  - పురుగు గ్రుడ్లు, తొలిదశ లార్వాల నివారణకు, 5 శాతం వేపగింజల కషాయాన్ని పిచికారి చేయాలి.
  - ఉద్యతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు 1.5గ్రా. ఎసిఫేట్ లేదా 2మి.లీ. క్వినాల్ ఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### వేరుశనగ

- పంట శాకీయ దశ నుండి కాయ అభివృద్ధి దశలో ఉన్నది.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వేరుశనగలో తుప్పు తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 2గ్రా. క్లోరోథాలోనిల్ లేదా 2గ్రా. మ్యాంకోజేబ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- 45రోజుల దశలో ఉన్న పంటలో ఎకరానికి 200 కిలోల జిప్సం వేసి మొదళ్ళ దగ్గరకు మట్టిని ఎగడ్రోయాలి. దీని వలన తాలు కాయలని నివారించడమే కాకుండా గింజలలో నూనె శాతం పెరుగుతుంది.
- కాయ దశలో ఉన్న వేరుశనగ పంటలో శనగపచ్చ పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - 5శాతం వేపగింజల కషాయాన్ని పురుగులు చిన్నదశలో ఉన్నప్పుడు పిచికారి చేయాలి.
  - ఎదిగిన లార్వా నివారించుటకు 2మి.లీ. క్విన్సాల్ ఫాస్ లేదా 0.5గ్రా. ఇమామెక్టిన్ బెంజోయేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వేరుశనగలో కాయ అభివృద్ధి దశలో ఆలస్యంగా వచ్చే టీక్కా అకుమచ్చ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 2 గ్రా. క్లోరోథాలోనిల్ లేదా 1 మీ. లి. టేబుకోనజోల్ మందును లీటర్ నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వేరుశనగలో మొదలు కుళ్ళు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 2గ్రా. కార్బండజిమ్ + మాంకోజేబ్ మిశ్రమ మందును లీటరు నీటికి కలిపి మొక్కల మొదళ్ళ దగ్గర నేలను తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.
- వేరుశనగలో పొగాకు లద్దె పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - జల్లెడ ఆకులు ఏరి పురుగులను నాశనం చేయాలి.
  - ఎకరానికి 10-15పక్షి స్థావరాలను ఏర్పర్చుకోవాలి.
  - పురుగులు చిన్నవిగా ఉన్నప్పుడు 5శాతం వేపగింజల కషాయం పిచికారి చేయాలి.
  - ఎదిగిన లార్వా నివారణకు 1మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ లేదా 0.2మి.లీ. ప్లాటెండమైడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### కుసుమ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు నవంబర్ మాసంలో విత్తుకున్న శాకీయ దశలో ఉన్న కుసుమ పంటలో పెనుబంక ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2మి.లీ. డైమిథోయేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### ప్రొద్దుతిరుగుడు

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులలో ప్రొద్దుతిరుగుడు పంటలో పొగాకు లద్దె పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - పొలంనుండి గుడ్ల సముదాయాన్ని ఎరివేయాలి.
  - జల్లెడగా ఉన్న పిల్ల పురుగులతో ఉన్న ఆకులను ఏరి నాశనం చేయాలి.
  - 1 మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రొద్దుతిరుగుడు పంటలో రసంపీల్చే పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 1.6మి.లీ. మోనోక్రోటోఫాస్ లేదా 2మి.లీ. డైమిథోయిట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## మిరప

- పంట పూత, కాయ ఏర్పడే దశ మరియు కాయ కోసే దశలో ఉన్నది.
- గడిచిన వారంలోజులలో పొగమంచు వాతావరణ పరిస్థితుల వలన మిరపలో బూడిద తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 3గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకము లేదా 1మి.లీ. అజాక్సిస్ట్రోబిన్ లేదా 2.5గ్రా. టేబుకోనజోల్ + గంధకము లేదా 1.5గ్రా. కార్బండజిమ్ + మాంకోజేబ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో కాయకుళ్ళు మరియు కొమ్మ ఎండు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 3 గ్రా. కాపర్ ఆక్సిక్లోరైడ్ లేదా 2.5 గ్రా. మాంకోజేబ్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో శనగపచ్చ పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, 0.5 మి.లీ. ప్లూబెండమైడ్ + థయాక్లోప్రిడ్ లేదా 1.2మి.లీ. ఏమమేక్టిన్ బెంజోఎట్ + ఫిప్రోనిల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో తామర పురుగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 1.5గ్రా. అసిఫేట్ లేదా 2మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 0.3గ్రా. థయోమిటాక్సం లేదా 1.0గ్రా. డైఫెన్ థయోరాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో కోయినోఫొర కొమ్మకుళ్ళు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 3 గ్రా. ఫైరాక్లోస్ట్రోబిన్ + మెటిరామ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో జెమిని వైరస్ (ఆకుముడత) తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు
  - వ్యాధి అభివృద్ధి చెందకుండా ఉండటానికి ముందు జాగ్రత్తగా రసం పీల్చే పురుగులను సమర్థవంతంగా నివారించుకోవాలి.
  - 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. ఫైరిప్రాక్సిఫెన్ లేదా 1.0 మి.లీ. ఫైరిప్రాక్సిఫెన్ + ఫెన్ ప్రోపాత్రిన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## వంగ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వంగలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 2 మి.లీ. డైమిథోయేట్ లేదా 1.5 గ్రా. ఎసిఫేట్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వంగలో కొమ్మ మరియు కాయతొలుచు పురుగు నివారణకు ఎకరానికి 10-15 లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చుకోవాలి. తలలను త్రుంచి 10000 పి.పి.యమ్ వేపనూనెను 3 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. పురుగు ఉద్యతి ఎక్కువగా ఉంటే 0.25 మి.లీ. ప్లాటెండమైడ్ లేదా 0.4 గ్రా. ఇమామెక్స్ట్రాక్ట్ బెంజోయేట్ లేదా 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

#### టమాట

- టమాటలో పచ్చడోమ మరియు తామర పురుగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 2.0 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 1.5 గ్రా. ఎసిఫేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

#### తీగజాతి కూరగాయలు

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు తీగజాతి కూరగాయల పంటలలో బూడిద తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 1 మి.లీ. కేరాథీన్ లేదా 2.5 గ్రా. థయోఫానెట్ మిథైల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- తీగజాతి కూరగాయల పంటలలో పండు ఈగ గమనించడమైనది. నివారణకు 2 మి.లీ. మలాథియాన్ లేదా 2 మి.లీ. ప్రోఫెనోఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

#### పసుపు

- పంట దుంప అభివృద్ధి దశలో ఉంది.
- పసుపులో దుంప, వేరుకుళ్ళు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 2 గ్రా. కాష్టాన్ లేదా 3 గ్రా. కాపర్ ఆక్సిక్లోరైడ్ మందును మొక్కల మొదళ్ళు తడిచేలా పోయాలి.
- దుంప తొలుచు ఈగ ఆశించకుండా ముందు జాగ్రత్త చర్యగా ఎకరాకు 100 కిలోల వేప పిండిని మొక్కల మధ్య వేయాలి.

#### మామిడి

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మామిడిలో తేనెమంచు పురుగు మరియు బూడిద తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 0.3 గ్రా. డైనోటేపురాన్ + 1 గ్రా. కార్బండజిమ్ + 2.5 మి.లీ. వేపనూనె లేదా 0.5 గ్రా. థయోమిథాక్సామ్ + 2 మి.లీ. హెక్సాక్సోనజోల్ + 2.5 మి.లీ వేప నూనె మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి)& అధిపతి



PROFESSOR JAYASHANKAR TELANGANA STATE  
AGRICULTURAL UNIVERSITY

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



Bulletin No. XXXV/03/2024

WEATHER BASED AGROMET ADVISORIES  
FOR TELANGANA STATE

FROM DATE: 09.01.2024(Wednesday) TO 14.01.2024 (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 26°C to 31°C and 13°C to 20°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 26.7°C to 34.9°C and 14.3°C to 22.9°C respectively.

## Warning:

Today (from 1300 hrs of 09.01.2024 to 0830 hrs of 10.01.2024) Foggy conditions very likely to prevail at isolated places in Adilabad, Kumarambheem Asifabad, Mancherial, Nirmal, Jangaon, Siddipet, Yadadri Bhuvanagiri, Rangareddy, Hyderabad, Medchal Malkajgiri, Vikarabad, Sangareddy, Medak districts of Telangana during morning hours.

Tomorrow (from 0830 hrs of 10.01.2024 to 0830 hrs of 11.01.2024) Foggy conditions very likely to prevail at isolated places in Adilabad, Kumarambheem Asifabad, Mancherial, Nirmal, Jangaon, Siddipet, Yadadri Bhuvanagiri, Rangareddy, Hyderabad, Medchal Malkajgiri, Vikarabad, Sangareddy, Medak districts of Telangana during morning hours.

## Weather based Agromet Advisories

- Prevailing foggy conditions are congenial for the incidence of Blast in Rice, Pink bollworm in Cotton, Aphids and Powdery Mildew in field crops, vegetables and orchards.
- Prevailing foggy conditions aggravate the incidence of Pink bollworm. So, farmers advised to remove the cotton to reduce the carry over effect for the next *kharif* season.
- After removing the cotton crop, advised to take up the sowing of either Sesamum or Sunflower or Maize or Vegetable under assured irrigation.
- Make the cotton stalks into small pieces by using cotton Shredder.

## Rice

- **Prevailing foggy weather conditions for the last 10 days is congenial for incidence of Blast disease in rice nurseries and main field. Monitor the incidence of the disease and if noticed, spray Tricyclazole @ 0.5 g or Isoprothiolane @ 1.5 ml or Kasugamycin @ 2.5 ml per litre of water.**
- **Keep the bund and field clean from the grassy weeds as they act as the alternate hosts of the Blast disease.**
- Nursery raising beyond December 15<sup>th</sup> resulted in less head rice recovery as the crop experienced high temperatures at grain hardening stage in fine grain varieties.
- Most of the places in the State experienced less than 15°C. Prevailing low temperatures may cause cold injury in rice nurseries. To overcome cold injury and for better nursery growth, adopt the following measures.
  - Cover the nursery beds with polythene sheets or empty urea bags erected with iron rods or bamboo sticks during night and remove in the morning.
  - For better nursery growth, apply 1 kg urea along with Carbendazim + Mancozeb @ 2 g at 10-12 days after sowing.
  - Irrigate the nursery bed every day in the evening and let out the water in the morning.
  - To control Zinc deficiency spray Zinc Sulphate @ 2 g per liter of water.
- Prevailing weather conditions (low night temperatures) are congenial for the deficiency of Zinc in rice nursery. To correct the Zinc deficiency, spray Zinc Sulphate @ 2 g per liter of water.
- 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).

## Maize

- Maize is very sensitive to moisture stress from 10 days before flowering to grain hardening stage. If the crop subjected to moisture stress at this stage, may resulted in stem rot and advise to go for light irrigation.
- Incidence of Fall Army Worm is observed in maize.
  - To control spray Chlorantriliprole @ 0.4 ml or Spintorum @ 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.

### Sorghum

- **Prevailing foggy weather conditions for the last 10 days is congenial for the incidence of Ergot Disease in sorghum. To control, spray Propiconazole @ 1 ml per liter of water at grain formation stage.**
- The Prevailing weather conditions are favorable for Aphids in sorghum. Spray Methyl Demeton or Dimethoate or Malathion 5% @ 2 ml per liter of water.
- Incidence of Fall Army Worm is noticed in Sorghum vegetative stage. To control, spray Chlorantriliprole @ 0.4 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4g per liter of water.

### Redgram

- Crop is from pod formation to physiological maturity stage.
- 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 of Maruca is noticed in late sown redgram. To control, Spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Novaluron @ 0.75 ml along with Dichlorvos @ 1.0 ml per litre of water.

### Greengram and Blackgram

- Crop is from flowering to pod development stage
- **Prevailing low temperature conditions are congenial or the incidence of Powdery Mildew is noticed. To control, spray Wettable Sulphur @ 3 g or Carbendazim @ 1g or Thiophanate Methyl @ 1 g per liter of water twice at 10-15 days interval.**
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Sucking Pests in Greengram and Blackgram. To control, spray Fipronil @ 2 ml or Acephate @ 1.5g per liter of water.
- 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.

### Bengalgram

- Crop is from flowering to pod development stage.
- **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.**
- Advise to give light irrigation at 35-40 and 55-65 days after sowing to increase the yield.

- 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.
- To control Helicoverpa in Bengalgram at pod formation stage, 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.

### Groundnut

- Crop is from vegetative to pod development stage.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Rust is noticed in Groundnut. To control, spray Chlorothalonil @ 2 g or Mancozeb @ 2g per liter of water.
- Advise to apply 200kg Gypsum per acre at 45 days after sowing to reduce the pops and increase the oil synthesis.
- Incidence of Helicoverpa is noticed in Groundnut at pod development stage. To control,
  - Spray Neem oil @ 5ml per liter of water for first instar larvae
  - Spray Quinalphos @ 2 ml or Emamectin Benzoate @ 0.5g per liter of water for second and third instar larvae.
- Incidence of late Tikka Leaf Spot disease is noticed in Groundnut at pod formation stage. To control, spray Chlorothalonil @ 2 g or Tebuconazole @ 1ml per liter 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 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.

### Safflower

- **Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Aphids in November sown crop (vegetative stage). To control spray Dimethoate @ 2 ml per liter of water.**

### Sunflower

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Spodoptera in sunflower. To control,
  - Collect and destroy the egg masses
  - Collect larvae along with the leaves and destroy
  - Spray Novaluron @ 1ml per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of sucking pests in sunflower. To control, spray Monocrotophos @ 1.6ml or Dimethoate @ 2 ml per liter of water.

### Chilli

- Crop is from flowering, fruit formation and picking stage.
- **Prevailing foggy weather conditions for the last one week is congenial for the incidence of Powdery Mildew in chillies. To control, spray Wettable Sulphur @ 3 g or Azoxystrobin @ 1 ml or Tebuconazole + Sulphur @ 2.5 g or Carbendazim + Mancozeb @ 1.5 g per liter of water.**
- Prevailing foggy conditions are congenial for the incidence of Fruit Rot, Twig Blight and Wilt in Chillies. To control spray Copper-Oxy-Chloride @ 3 g or Mancozeb @ 2.5g or Propiconazole @ 1 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 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 Gemini virus is noticed in chillies. To control
  - As a preventive measure control the sucking pests complex to reduce the spread of the disease.
  - 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

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of sucking pests in vegetative stage of Brinjal. To control, spray Dimethoate @ 2 ml or Acephate @ 1.5 g per litre of water.
- 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

- Incidence of Jassids and Thrips is noticed in Tomato. To control, spray Fipronil @ 2ml or Acephate @ 1.5 g per liter of water.

### Cucurbits

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Powdery Mildew in cucurbits. To control spray Karathane @ 1 ml or Thiophanate Methyl @ 2.5 g per liter of water.
- Incidence of fruit fly is noticed in Cucurbits. To control, spray Malathion @ 2ml or Profenophos @ 2ml per liter of water.

### Turmeric

- Crop is at Rhizome development stage.
- 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.

### Mango

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Hoppers and Powdery Mildew in Mango. To control, spray Dinotefuron @ 0.3g + Carbendazim @ 1g + Neem Oil @ 2.5ml or Thiomethoxim @ 0.5g + Hexaconazole @ 2 ml + Neem Oil @ 2.5 ml per liter of water.

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