



ప్రొ. జయశంకర్ తెలంగాణా రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం
 వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం
 వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజేంద్రనగర్
 రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు



తేది 20.03.2019 (బుధవారం ఉదయం) వరకు

బులెటిన్ నెం . XXX /22/2019

తేది: 15.03.2019

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం పొడిగా ఉంది. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 36-39 డిగ్రీల సెల్సియస్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 20-26 డిగ్రీల సెల్సియస్ గా నమోదయ్యాయి. హైదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం 17వ తేదీన రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి నుండి ఓ మోస్తరు వర్షాలు కురిసే సూచనలున్నాయి మరియు మిగిలిన రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం ప్రధానంగా పొడిగా ఉండవచ్చును. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 37-40 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 21-25 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

పశుగ్రాస పంటలు

- నీటివసతి గల ప్రాంతాలలో పచ్చిమేత కొరకు పశుగ్రాస పంటలుగా సజ్జ, మొక్కజొన్న, జొన్న, అలసంద మరియు ఉలవలు వంటి పంటలను వేసుకోవచ్చును.

వరి

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో కాండం తొలుచు పురుగు ఆశించడమైనది. నివారణకు 2 గ్రా. కార్బాప్ హైడ్రోక్లోరైడ్ లేదా 0.4 మి.లీ. క్లోరాంటినిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో ఆకుముడత పురుగు ఆశించడమైనది. నివారణకు 2 గ్రా. కార్బాప్ హైడ్రోక్లోరైడ్ లేదా 0.1 మి.లీ. ప్లూబిండమైడ్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో అగ్గితెగులు సోకుటకు అనుకూలం. తెగులును గమనించినచో నివారణకు 0.6 గ్రా. ట్రైసైక్లోజోల్ లేదా 1.5 మి.లీ. ఐసోప్రోథయోలేన్ లేదా 2.5 మి.లీ. కాసుగామైసిన్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో మొవ్వ ఈగ గమనించినట్లయితే 1.6 మి.లీ. మొనోక్రోటోఫోస్ లేదా 2 గ్రా. కార్బాప్ హైడ్రోక్లోరైడ్ 50 ఎస్ పి మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మామిడి

- మామిడిలో తామర మరియు తేనె మంచు పురుగుల నివారణకు 2 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 1.5 గ్రా ఎసిఫేట్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మామిడిలో పిందె రాలుట నివారణకు, 0.25 మి.లీ. NAA మందును లీటరు నీటికి కలిపి 15 రోజుల వ్యవధితో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

- మామిడిలో కాయ పరిమాణం పెరుగుటకు 10 గ్రా. 13-0-45 + 1.25 గ్రా. బోరాన్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మామిడిలో బూడిద తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. తెగులు గమనించినచో నివారణకు, 3 గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకము లేదా 2 మి.లీ. హెక్సాక్సోనజోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మిరప

- మిరపలో తామర పురుగులు మరియు నల్లి ఉదృతి గమనించినట్లయితే నివారణకు, 1.5 గ్రా. డిఫెన్ ధయూరాన్ లేదా 2 మి.లీ. క్లోర్ ఫినాపిర్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మిరపలో కాయకుళ్ళు మరియు బూడిద తెగుళ్ళు వ్యాప్తికి అనుకూలం. నివారణకు, కాయకుళ్ళు తెగులు

- 3 గ్రా. కాపర్ ఆక్సిక్లోరైడ్ లేదా 2 గ్రా. ప్రాపికోనజోల్ లేదా 3 గ్రా. షైరాక్యూలోస్ట్రోబిన్ + మేటిరామ్ లేదా 0.8 గ్రా. ట్రైప్లోక్సిస్ట్రోబిన్+టేబుకోనజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

బూడిద తెగులు

- 3 గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకం లేదా 1 మి.లీ. డైనోకాప్ లేదా 1 మి.లీ అజాక్వి స్ట్రోబిన్ లేదా 0.4 గ్రా. మైక్రోబ్యుటానిల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కూరగాయలు

- ప్రస్తుత పాడి వాతావరణ పరిస్థితులలో రసం పీల్చే పురుగుల ఉదృతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. నివారణకు 2మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 0.3 గ్రా థయోమిథాక్సిమ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వంగలో కొమ్మ మరియు కాయ తొలుచు పురుగు ఉదృతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. నివారణకు 0.4 గ్రా. ఫ్లుటెండమైడ్ లేదా 0.2 మి.లీ. క్లోరాంట్రనిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి వారం వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు టమాటలో ఆకుమాడు తెగులు సోకుటకు అనుకూలము. తెగులు నివారణకు 2.5 గ్రా. మ్యంకోజేబ్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు టమాటలో తామర పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2 మి.లీ. డైమిథోయేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి) & అధిపతి

ప్రకటన ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజేంద్రనగర్ ఫాన్. నెం 040-24016901

PROFESSORJAYASHANKARTELANGANASTATEAGRICULTURALUNIVERSITY



Agro Climate Research Centre (ACRC),
Agricultural Research Institute, Rajendranagar, Hyderabad-30.
WEATHER BASED AGRO ADVISORIES FOR THE
PERIOD ENDING 20.03.2019 (Till Wednesday morning)



BulletinNo.XXX/22/2019

Dt:15.03.2019

During last three days dry weather prevailed over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 36-39⁰C and 20-26⁰C respectively. As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, light to moderate rains may occur at isolated places on 17th March and mainly dry weather may prevail over different parts of the state on remaining days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 37-40⁰C and 21-25⁰C, respectively.

WEATHER BASED AGRO-ADVISORIES

Fodder Crops

- Fodder crops like Bajra, Maize, Sorghum, Cowpea and Horsegram can be taken up for fodder purpose where irrigation facilities are available.

Rice

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of stem borer in rice. If noticed control it by spray Cartap Hydrochloride @ 2 g or Chlorantriliprole @ 0.4 ml per litre of water.
- Incidence of Leaf Folder is noticed in rice. To control, spray Cartap Hydrochloride @ 2 g or Flubendiamide @ 0.1 ml per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Blast disease in rice. To control, spray Tricyclazole @ 0.6 g or Isoprothiolane @ 1.5 ml or Kasugamycin @ 2.5 ml per litre of water twice in 10-15 days interval.
- Monitor the incidence of Whorl Maggot. If noticed, control it by spraying Monocrotophos @ 1.6 ml per litre of water or Cartap hydrochloride 50SP@ 2grams per litre of water.

Mango

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Thrips and Hoppers in Mango. To control, spray Fipronil @ 2 ml or Acephate @ 1.5 g per liter of water.
- Prevent fruit drop in mango by spraying NAA @ 0.25 ml per liter twice at 15 days interval.
- Improve fruit set and fruit size in mango by spraying 13-0-45 @ 10g per liter + Boron @ 1.25 g per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Powdery Mildew in Mango. If noticed, control it by spraying Wettable Sulphur @ 3 g or Hexaconazole @ 2ml per liter of water.

Chillies

- If incidence of Thrips and Mites are noticed in Chillies. To control, spray Diafenthiuron @ 1.5 g or Chlorfenapyr @ 2 ml per liter of water.
- The prevailing weather conditions are favorable for flare-up of Fruit Rot and Powdery Mildew diseases in Chillies. To Control,

Fruit Rot

- Spray Copper-Oxy-Chloride @ 3 g or Propiconazole @ 2 g or Pyraclostrobin + Metiram @ 3 g or Trifloxystrobin + Tebuconazole @ 0.8 g per liter of water.

Powdery Mildew

- Spray Wettable Sulphur @ 3 g or Dinocap @ 1 ml or Azoxystrobin @ 1 ml or Myclobutanil @ 0.4 g per liter of water.

Vegetables

- The prevailing dry weather conditions are congenial for incidence of sucking pests in vegetables. To control, spray Fipronil @ 2ml or Thiomethoxim @ 0.3g per litre of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Shoot & Fruit Borer in Brinjal. To control, spray Flubendiamide @ 0.4 g or Chlorantriliprole @ 0.2ml per liter of water two times at weekly interval.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Leaf Blight disease in Tomato. To control, spray Mancozeb @ 2.5 g or Propiconazole @ 1 ml per liter of water twice at 15 days interval.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Thrips in Tomato. Monitor the pest, if noticed control it by spraying Dimethoate @ 2 ml per liter of water.

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