



ప్రో. జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం

వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రనగర్

రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

తేది: 25.12.2019(బుధవారం ఉదయం) వరకు



బులెటీన్ నెం . XXX /102/2019

తేది:20.12.2019

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రాలో వాతావరణం పోడిగా ఉంది. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 27-32 డిగ్రీల సెల్పియన్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 13-21 డిగ్రీల సెల్పియన్ గా నమోదయ్యాయి. ప్రాదరాభాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం ప్రధానగా పోడిగా ఉండవచ్చును. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 27-32 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 13-20 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

### వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు రచీ వరి నారుమళ్ళలో అగ్గి తెగులు గమనించడమైనది. తెగులు ఉద్యతిని గమనించి నివారణకు 0.6గ్రా. ట్రైప్ల్కోజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### మొక్కజోన్లు

- రబి మొక్కజోన్లో కత్తెర పురుగు ఆశించినట్టుగా గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - విషపు ఎర తయారు చేసుకోవడానికి గాను 10 కిలోల వరి తపుడులో 2 కిలోల బెల్లంను కలిపి 2-3 లీ నీటిని చేర్చి సుమారు 12 గంటల పాటు పులియనిచ్చి మరుసటిరోజు 100 గ్రా. ఘ్రెడికార్బ్ ను కలుపుకొని ఈ మిశమాన్ని చిన్న చిన్న ఉండలుగా చేసి మొక్క సుడులలో వేసుకోవాలి.
  - ఎమమేక్స్ బెంజోయేట్ 0.4 గ్రా. లేదా ట్రైమేమిథాక్స్ 9.5% + లానుసైపాలోత్రిన్ 12.6% - 0.5మి.లీ. లేదా క్లోరాప్రైనిలిఫోల్ 0.3 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### కండి

- ఆకుచుట్టు పురుగు, మారుక మచ్చల పురుగు మరియు శనగపచ్చ పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,

### ఆకుచుట్టు పురుగు

- 1.6 మి.లీ. మోనోకోటోపాస్ లేదా 2 మి.లీ. క్యూనాల్ఫాన్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### మారుక మచ్చల పురుగు

- 2.5 మి.లీ. క్లోరిప్రెరిపాస్ లేదా 0.75 మి.లీ. నోవోల్యూరాన్ తో పాటు 1.0 మి.లీ. ట్రైలోవాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### శనగపచ్చ పురుగు నివారణకు, ఈ క్రీంది సమగ్ర యాజమాన్య పథ్థతులను పాటించాలి.

- శనగ పచ్చ పురుగు లార్యాలను తినుటకు అనుగుణంగా ఎకరాకు 10-15 పక్కి స్థావరాలను ఏర్పరచాలి.
- శనగ పచ్చ పురుగుల ఉనికిని గమనించుటకు ఎకరాకు 4 లింగాకర్కు బుట్టలను అమర్చాలి.
- పురుగు గ్రుడ్లు, తోలిదశ లార్యాల నివారణకు, 5 శాతం వేపగింజల కపాయాన్ని పిచికారి చేయాలి.

## కూరగాయలు

- వంగలో కొమ్మ మరియు కాయతోలుచు పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చి పురుగు యొక్క ఉద్ఘతిని పర్యవేక్షించుకోవాలి.
  - పురుగు సోకిన కొమ్మలను తుంచి నాశనం చేయాలి.
  - 2 మి.లీ. ప్రోపెనోఫాన్ లేదా 0.4 గ్రా. ఇమమెక్సీన్ బెంజోయెట్ మందును ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కూరగాయ పంటలలో పొగాకు లదై పురుగు గమనించినట్టితే, నివారణకు 1.25 మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## మిరప

- మిరపలో తామర పురుగులు మరియు నల్లి ఉద్ఘతి గమనించినట్టిలుతే నివారణకు, 1.5 గ్రా. డిఫెన్ఫిన్థయూరాన్ లేదా 2 మి.లీ. క్లోరోఫినాపిర్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## మామిడి

- ఇటీవల కురిసిన వర్షాల వలన మామిడిలో తేనె మంచు పురుగు, పిండి నల్లి మరియు పొలుసు పురుగుల ఉద్ఘతి గమనించడమైనది. నివారణకు, 2 మి.లీ. డైమిథోయెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## పశుపోషణ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు
  - గొర్రెలలో చిటుకు, మసూచి వ్యాధి మరియు PPR
  - ఆపులు మరియు గేదేలలో గొంతువాపు వ్యాధి, గొంతు మరియు గాలికుంటు వ్యాధి, సోకుటకు అనుకూలం వీటి నివారణకు, టీకాలు వేయించాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి) & అధిపతి

ప్రకటన ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజెంద్రనగర్ ఫోన్. నెం 040-

24016901

# **PROFESSOR JAYASHANKAR TELANGANA STATE AGRICULTURAL UNIVERSITY**



**Agro Climate Research Centre (ACRC),  
Agricultural Research Institute, Rajendranagar, Hyderabad-30.  
WEATHER BASED AGRO ADVISORIES FOR THE  
PERIOD ENDING 25.12.2019 (Till Wednesday morning)**



**Bulletin No.XXX/102/2019**

**Dt:20.12.2019**

During last three days dry weather prevailed over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 27-32°C and 13-21°C respectively. 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 27-32°C and 13-20°C respectively.

## **WEATHER BASED AGRO-ADVISORIES**

- Prevailing low temperatures are congenial for the incidence of Blast in Rabi rice nurseries. Monitor the incidence, if noticed control it by spraying Tricyclazole @ 0.6 g per liter of water.

### **Maize**

- Incidence of Fall Armyworm (*Spodoptera Frugiperda*) is noticed in Rabi Maize crop. To control,
  - Poison baiting with Thiodicarb (mix 10kg rice bran + 2 kg jiggery + 2-3 liters of water; keep the mixture for 24 hours to ferment and add 100 g Thiodicarb just half an hour before the application in the field). The bait application should be done into the whorl of the plant.
  - Spray Emamectin benzoate @ 0.4 g/liter (@80g/acre) or Chlorantriniliprole @ 0.3 ml (@60ml/acre) per liter of water into the whorl of the plant.

### **Redgram**

- If incidence of Leaf Webber, Maruca and *Helicoverpa* are noticed. To control,
 **Leaf Webber**
  - Spray Monocrotophos @ 1.6 ml or Quinalphos @ 2 ml per litre of water.

### **Maruca**

- Spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Novaluron @ 0.75 ml along with Dichlorvos @ 1.0 ml per litre of water.

### ***Helicoverpa* is noticed, 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

### **Vegetables**

- Incidence of Shoot and Fruit Borer is noticed in Brinjal. To control,
  - Installation of pheromone traps to monitor the fruit and shoot borer
  - Clip the infested shoots and destroy
  - Spray Profenophos @ 2 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4g per liter of water
- If the incidence of Spodoptera is noticed in vegetable crops. To control, spray Novaluron @ 1.25 ml per liter of water.

## **Chillies**

- If the incidence of Thrips and Mites are noticed in Chillies. To control, spray Diafenthuron @ 1.5 g or Chlorfenapyr @ 2 ml 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 @ 2 ml per liter of water.

## **Livestock**

- Prevailing weather conditions are congenial for the occurrence of
  - ET, sheep pox and PPR in Sheep
  - Hemorrhagic Septicemia, Foot and mouth disease in livestock. To prevent the diseases, vaccinate the animals

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