



ప్రో. జయశంకర్ తెలంగాణా రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం



వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం

వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రనగర్

రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

తేది 16.01.2019 (బుధవారం ఉదయం) వరకు

బులెటీన్ నెం . XXX /04/2019

తేది: 11.01.2019

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం పాడిగా ఉంది. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 26-33 డిగ్రీల సెల్పియన్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 07-17 డిగ్రీల సెల్పియన్ గా నమోదయ్యాయి. ప్రాదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం పొడిగా ఉండవచ్చును. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 29-33 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 12-19 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

**వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు**

**వరి**

- తెలంగాణ జిల్లాల్లో రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు తక్కువగా నమోదైనట్టుతే వరి నారుమడిలో చలి ప్రభావం తగ్గించి నారు ఎదుగుదలకు
  - పాలిధీన పీట్లతో నారుమడిని రాత్రిజ్ఞ కప్పి ఉదయం వేళల్లో తీసివేయాలి.
  - ప్రతి రోజు సాయంత్రం నారుమడికి నీరు పెట్టాలి మరియు ఉదయం నీటిని తీసివేయాలి.
  - ఎకరా పొలానికి సరిపడే నారుమడికి 2 కెలోల యూరియా ప్రైపాటుగా నారువిత్తిన 10-15 రోజుల్లో చల్లాలి.
- వరిలో నారుమళ్ళలో కార్బోప్ల్యూరాన్ 3 జి గుళికలను 200 చ.మీ. నారు మడికి (5 సంట్లకు) ఒక కిలో చౌపున నారు పీకడానికి వారం రోజుల ముందు చల్లుకోవాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో కాండం తొలుచు పురుగు ఆశించడమైనది. నివారణకు 2 రూ. కార్బోప్ల్యూర్ క్లోరోక్లోర్డ్ లేదా 0.4 మి.లీ. క్లోరాంటినిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

**కంది**

- కందిలో మారుక మచ్చల పురుగు మరియు శనగపచ్చ పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, మారుక మచ్చల పురుగు
  - 2.5 మి.లీ. క్లోరిప్రైపాన్ లేదా 0.75 మి.లీ. నోవోల్యూరాన్ తో పాటు 1.0 మి.లీ. డైక్లోవాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- శనగపచ్చ పురుగు నివారణకు, ఈ క్రింది సమగ్ర యాజిమాన్య పద్ధతులను పాటించాలి.
  - శనగ పచ్చ పురుగు లార్యాలను తెనుటకు అనుగుణంగా ఎకరాకు 10-15 పక్కి స్టావరాలను ఏర్పరచాలి.
  - శనగ పచ్చ పురుగుల ఉనికిని గమనించుటకు ఎకరాకు 4 లింగాకర్డుక బుట్టలను అమర్చాలి.
  - పురుగు గుడ్డలు, తోలిదశ లార్యాల నివారణకు, 5 శాతం పేపరింజల కషాయాన్ని పిచికారి చేయాలి.

## మొక్కజోన్సు

- రబి మొక్కజోన్సులో కత్తెర పురుగు ఆశించినట్లుగా గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - విషపు ఎర తయారు చేసుకోవడానికి గాను 10 కిలోల వరి తప్పడులో 2 కిలోల టెల్లంను కలిపి 2-3 లీ నీటిని చేర్చి సుమారు 12 గంటల పాటు పులియనిచ్చి మరుసటిరోజు 100 రూ. డైడెకార్బ్ ను కలుపుకోని ఈ మిశ్రమాన్ని చిన్న చిన్న ఉండలుగా చేసి మొక్క సుడులలో వేసుకోవాలి.
  - ధాయాడికార్బ్ 1.0 రూ. లేదా ఎమమేక్స్ట్రెన్ బెంజోయేట్ 0.4 రూ. లేదా టైయోమిథాక్స్ న్ 9.5% + లానుసైపాలోత్రీన్ 12.6% - 0.5మి.లీ. లేదా క్లోరాన్టినిలిప్రోల్ 0.3 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- పైరు మొలిచిన 10 నుండి 15 రోజుల మధ్య మొవ్వు పురుగు ఆశించే అవకాశాలున్నాయి. నివారణకు, క్లోరోప్రైరిఫాన్ 2.0 మి.లీ. లేదా ఎసెప్ట్ 1.5 రూ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. పైరు 25 నుండి 30 రోజుల దశలో కార్బ్యూప్యూరాన్ 3G గుళికలను ఎకరాకు 3-4 కిలోల చోప్పున మొవ్వులో వేయాలి.

## ద్రాక్ష

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు ద్రాక్షలో పక్షికన్ను తెగులు సోకుటకు అనుకూలము, తెగులు నివారణకు 3 రూ. ప్రోపినెట్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి కత్తిరింపులు తరువాత 20 రోజులలోపు పిచికారి చేయాలి.
- ద్రాక్షలో పెంకు పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు 2.5 మి.లీ. క్లోరిప్రైరిఫాన్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత పోడి వాతావరణ పరిస్థితులు ద్రాక్షలో తామర పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. ఉద్యతి గమనించినచో 2 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## మామిడి

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మామిడిలో పోలును పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2.5 రూ. ఎసెప్ట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## నిమ్మజాతి పంటలు

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు నిమ్మజాతి పంటలలో నల్లి ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 3.0 మి.లీ. ప్రోపర్ జైట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## జూము

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు జూములో పండు ఈగ ఉద్యతి గమనించడమైనది. నివారణకు, ఎకరాకు 4-5 లింగాకర్పుక బుట్టలను తోటలో అమర్చాలి.

## మిరప

- మిరపలో తామర పురుగులు మరియు నల్లి ఉద్యతి గమనించినట్లుయితే నివారణకు, 1.5 రూ. డిఫెన్సఫయూరాన్ లేదా 2 మి.లీ. క్లోరిఫినాపీర్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మిరపలో గుండుపూత ఈగ ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 1.5 మి.లీ. ట్రైపోన్ లేదా 2.5 మి.లీ. క్లోరిప్రైరిఫాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు మిరపలో షైరెన్ తెగులు ఉద్యతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. నివారణకు, ఈ షైరెన్ వ్యాప్తి వాహకాలైన రసంపీల్చే పురుగులను అదుపుచేయాలి.

## కూరగాయలు

- ప్రస్తుత పాణి వాతావరణ పరిస్థితులలో రసం పీల్చే పురుగుల ఉద్యతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. నివారణకు 2మి.లీ. ఫిష్టోనిల్ లేదా 0.3 గ్రా. థయోమిథాక్సిమ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వంగలో కొమ్మె మరియు కాయ తొలుచు పురుగు ఉద్యతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. నివారణకు 0.4 గ్రా. ప్లాబిండ్ మైడ్ లేదా 0.2 మి.లీ. క్లోరాంట్ నిలిప్పోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి వారం వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు తీగాజూతి పంటలైన సార, కాకర మరియు బీరకాయలలో పండు శఙగ ఉద్యతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. నివారణకు ఎకరానికి 4-5 లింగాకర్క బుట్టలను (క్యూ లూర్) అమర్చాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు టమాటలో ఆకుమాడు తెగులు సోకుటకు అనుకూలము. తెగులు నివారణకు 2.5 గ్రా. మృంకోజెట్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ఆలస్యంగా నాటిన టమాట పైరులో శనగ పచ్చ పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 1.25 మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు టమాటలో తామర పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2 మి.లీ. డైమిథోయెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వేసవి కాలం పంటగా టమాట మరియు వంగ నారుమళ్ళు పోసుకోవాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి) & అధిపతి

---

ప్రకటన ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రగర్ ఫాన్. 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 16.01.2019 (Till Wednesday morning)**



**Bulletin No. XXX/4/2019**

**Dt: 11.01.2019**

During last three days dry weather prevailed over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 26-33°C and 07-17°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 29-33°C and 12-19°C, respectively.

## **WEATHER BASED AGRO-ADVISORIES**

### **Rice**

- 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 sheet during night and remove in the morning.
  - Irrigate the nursery bed every day in the evening and let out the water in the morning.
  - Apply 2 kg urea for 200 m<sup>2</sup> nursery area at 10-15 days after sowing.
- Apply Carbofuran 3G @ 1 kg/200 sq.m (5 cents) to rice nurseries one week before pulling nursery.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of stem borer in rice. If noticed control it by, spray Cartap Hydrochloride @ 2 g or Chlorantriniliprole @ 0.4 ml per litre of water.

### **Redgram**

- The incidence of Maruca and Helicoverpa are noticed. To control,
 

#### **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

### **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 Thiodicarb @ 1.0 g/liter or 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.

- Incidence of shoot borer is noticed in maize. To control, spray Chlorpyriphos @ 2.0 ml or Acephate @ 1.5 g per litre of water at 10-15 days after sowing. If crop is at 25-30 days stage apply Carbofuran 3G granules @ 3-4 kgs per acre in leaf whorls.

### **Grapes**

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Anthracnose in grapes, control it by spraying Propineb @ 3 g per liter of water within 20 days after pruning.
- The incidence of Flea Beetle is noticed in grapes, control it by spraying Chlorpyriphos @ 2.5 ml per liter of water.
- Prevailing dry weather conditions are congenial for the incidence of Thrips in grapes. Monitor the pest, if noticed control it by spraying Fipronil @ 2 ml per liter of water.

### **Mango**

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Scales in Mango. To control spray Acephate @ 2.5g per liter of water.

### **Citrus**

- Prevailing dry weather conditions are congenial for incidence of Mites in Citrus. To control, spray Propargite @ 3.0 ml per liter of water.

### **Guava**

- Incidence of fruit fly was noticed in Guava. To control, arrange pheromone traps 4-5 per acre.

### **Chillies**

- If incidence of Thrips and Mites are noticed in Chillies. To control, spray Diafenthuron @ 1.5 g or Chlorfenapyr @ 2 ml per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for incidence of Flower Midge in Chillies. To control, spray Triazophos @ 1.5 ml or Chlorpyriphos @ 2.5 ml per liter of water.
- The prevailing weather conditions are congenial for spread of viral diseases in Chillies. To control, take up sucking pest management.

### **Vegetables**

- The prevailing dry weather conditions are congenial for incidence of sucking pests in vegetables. To control, spray Fipronil @ 2ml or Thiometoxim @ 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 Chlorantriniliprole @ 0.2ml per liter of water two times at weekly interval.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Fruit Fly in gourds. To control, arrange pheromone traps (Q lure) 4-5 per acre.

- 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.
- Incidence of Helicoverpa in late planted Kharif Tomato was noticed. To control, spray Novaluron @ 1.25 ml per liter of water.
- 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.
- Take up sowing of nurseries of summer Tomato and Brinjal.

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