



**ప్రో. జయశంకర్ తెలంగాణా రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం**  
**వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం**  
**వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రనగర్**  
**రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు**



తేది 28.10.2018 (ఆదివారం ఉదయం) వరకు

బులెటిన్ నెం . XXIX /85/2018

తేది: 23.10.2018

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం ప్రధానంగా పాడిగా ఉంది. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 31-36 డిగ్రీల సెల్పియన్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 15-25 డిగ్రీల సెల్పియన్ గా నమోదయ్యాయి. ప్రాదరూబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం ప్రధానంగా పొడిగా ఉండవచ్చును. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 32-36 డిగ్రీల సెల్పియన్ మర్యాద మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 15-23 డిగ్రీల సెల్పియన్ మర్యాద నమోదుకొవచ్చ.

**వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు**

- నీటిపారుదల క్రింద రచీ వేరుశ, మొక్కజోన్సు, ఆముదము పంటలను విత్తుకోవలేను.
- నీటి వసతి మన్న రైతులు కంది పంట విత్తుకోవడం పూర్తి చేయాలి.

**వరి**

- వరిలో కంకి నల్లి ఆశించి మరియు గింజ రంగు మారడం నివారించుటకు, 5 మి.లీ. డైకోఫాల్ + 1 మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ లేదా 1 మి.లీ. స్ట్రోమ్సెఫిన్ + 1 మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో కాండంతోలుచు మరియు ఆకు ముడత పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. పురుగు మరియు తెగులు గమనించినట్లయితే, నివారణకు

**కాండంతోలుచు పురుగు**

- 8 కిలోల కార్బాప్ ప్రైట్రికోరైడ్ 4G గుళికలను ఎకరా పొలంలో వేసుకోవాలి.

**ఆకు ముడత**

- 0.3 మి.లీ. క్లోరాంటునిలిపోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- నిజామూబాద్ మరియు మెదక్ జిల్లాలో వరిలో సుడిదోము గమనించడమైనది. ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులో సుడిదోము ఉద్యుతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. దోము ఉద్యుతిని బట్టి ఎసెఫ్ట్ 1.5 గ్రా. లేదా బుప్పోఫజెన్ 1.6 మి.లీ. మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో అగ్గి తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 0.6 గ్రా. ట్రైసెక్సోజోల్ లేదా 1.5 మి.లీ. ఐసోప్రోదయోల్స్ లేదా 2.5 మి.లీ. కాసుగామైనెన్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

**ప్రతి**

- ప్రస్తుతం బెట్ట వాతావరణ పరిస్థితులలో పైరు కాయ ఉర్చ దశలో ఉన్నందున నీటి వసతి గల రైతులు ఒక తడి నీరు పెట్టాలి.

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రత్యేకిలో తామర పురుగులు మరియు తెల్ల దోష ఆశించడమైనది. నివారణకు,  
తామర పురుగులు
  - 2 మి.లీ. ఫిట్రోనిల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- తెల్ల దోష
  - 2 మి.లీ. ట్రైజోఫాన్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్యేకిలో పచ్చ దోష ఉద్యతి గమనించడమైనది. నివారణకు, 2 మి.లీ. ఫిట్రోనిల్ లేదా 0.2 ర్రా. ఎసెటామిప్రైడ్ లేదా 0.3 ర్రా. ఫ్లోనికామిడ్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్యేకిలో రాత్రి చలి వాతావరణం వలన బూజు తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. తెగులు ఆశించడం గమనించినచో నివారణకు 3 ర్రా. నీటిలో కరిగే గంధకం మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్యేకిలో గులాబి రంగు పురుగు గమనించడమైనది. పురుగు ఉద్యతిని గమనిస్తు నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి.
  - పొలంలో ఎకరాకు 4 లింగాకర్క్రూక బుట్టలు అమర్చి పురుగు ఉనికిని గమనించాలి.
  - పొలంలో ఎకరాకు 10 లింగాకర్క్రూక బుట్టలు అమర్చి తల్లి పురుగులను అరికట్టాలి.
  - లింగాకర్క్రూక బుట్టలలో వరుసగా మూడు రోజులు తల్లి పురుగులను గమనించినచో పురుగు నివారణకు, ప్రోఫీనోఫాన్ 2.0 మి.లీ. లేదా థయోడికార్బ్ 1.5 ర్రా. మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## కండి

- ప్రస్తుతం చెట్టు వాతావరణ పరిస్థితులలో పైరు మొగ్గ లేదా పూత దశలో ఉన్నచో నీటి వసతి గల రైతులు ఒక తడి నీరు పెట్టాలి.
- కండిలో మారుక మచ్చల పురుగు మరియు శనగపచ్చ పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,  
**మారుక మచ్చల పురుగు**
  - 2.5 మి.లీ. క్లోరిప్రైఫాన్ లేదా 0.75 మి.లీ. నోవోల్యూరాన్ తో పాటు 1.0 మి.లీ. డైక్లోరోవాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

**శనగపచ్చ పురుగు నివారణకు, ఈ క్రింది సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించాలి.**

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

## ఆముదం

- ఆముదం పంటపై దాసరి పురుగు ఆశించడం గమనించడమైనది. పురుగు ఉద్యతిని గమనిస్తూ సమగ్ర సస్యరక్షణ పద్ధతులను పాటించాలి.
  - పాలంలో ఎకరాకు 8-10 పక్కి స్టావరాలను అమర్చాలి.
  - దాసరి పురుగు మొదటి దశలో పరాన్న జీవులకు హోని చేయని వేపనూనె 5 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి ఆకుల అడుగు భాగం బాగా తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.
  - పాలంలో దాసరి పురుగును ఆశించే మైక్రోఫ్లైటీస్ పరాన్న జీవి ఉనికిని గమనించాలి. పరాన్న జీవి ఆశించినచో ఏ విధమైన పురుగు మందులు పిచికారి చేయరాదు.

- పురుగు ఉద్యతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు 1.5 రూ. ఎసిఫేట్ లేదా 1.5 రూ, థయోడికార్బ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పొగాకు లదై పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. ఉద్యతి గమనించినచో 1 రూ. థయోడికార్బ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## ద్రాక్ష

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు ద్రాక్షలో పళ్ళికన్ను తెగులు సౌకుటకు 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. క్లోరిప్రెస్టాన్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## కూరగాయలు

- ప్రస్తుత పాండి వాతావరణ పరిస్థితులలో రసం పీల్చే పురుగుల ఉద్యతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. నివారణకు 2 మి.లీ. ఫిష్టోనిల్ లేదా 0.3 రూ థయోమిథాక్సిమ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు టమాటలో ఆకుమాడు తెగులు సౌకుటకు అనుకూలము. తెగులు నివారణకు 2.5 రూ. మృంగోజెట్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి) & అధివతి

---

ప్రకటన ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రనగర్ 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 28.10.2018 (Till Sunday morning)**



**Bulletin No. XXIX/85/2018**

**Dt: 23.10.2018**

During last three days mainly dry weather prevailed over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 31-36°C and 15-25°C respectively. As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, mainly dry weather may prevail over different parts of the State during next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 32-36°C and 15-23°C, respectively.

## **WEATHER BASED AGRO-ADVISORIES**

- **Take up sowing of Rabi Maize, Groundnut and Castor under irrigated situation.**
- **Farmers are advised to complete the sowing of Rabi Redgram under irrigated situation.**

### **Rice**

- Incidence of Panicle Mite and Grain Discoloration are noticed in rice. To control, spray Dicofol @ 5ml + Propiconazole @ 1 ml or Spiromesifen @ 1 ml + Propiconazole @ 1 ml per litre of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Stem borer and Leaf Folder in rice. If incidence is noticed, to control

#### **Stem Borer**

- Apply Cartap Hydrochloride 4g @ 8kg per acre.

#### **Leaf Folder**

- Spray Chlorantriniliprole @ 0.3 ml per liter of water.

- The incidence of BPH is noticed in Nizamabad and Medak districts. Prevailing weather conditions are congenial for the spread of the pest. Monitor the pest, if noticed control it by spraying Acephate @ 1.5 g or Buprofezin @ 1.6 ml per liter of water.
- Incidence of Blast is noticed in rice. To control, spray Tricyclazole @ 0.6 g or Isoprothiolane @ 1.5 ml or Kasugamycin @ 2.5 ml per litre of water.

### **Cotton**

- In view of prevailing dry spell, if the crop is at boll development stage, where ever the irrigation facilities available, give one irrigation for better yield.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Thrips and Whitefly in cotton. To control,

#### **Thrips**

- Spray Fipronil @ 2 ml per liter of water.

### **Whitefly**

- Spray Triazophos @ 2 ml per liter of water.
- The incidence of Greenleaf Hopper is noticed in Cotton. To control, spray Fipronil @ 2ml or Acetamiprid @ 0.2 g or Flonicamid @ 0.3 g per liter of water.
- Prevailing night temperatures are congenial for the incidence of gray mildew in cotton. Monitor the disease incidence, if noticed control it by spraying Wettable Sulphur @ 3 g per liter of water.
- The incidence of pink boll worm is noticed in cotton. Monitor the pest and control by adopting
  - Arrange pheromone traps @ 4 per acre for monitoring the pest.
  - Arrange Pheromone traps @ 10 per acre for moth trapping.
  - If more than 8 moths are found in trap consecutively for 3 days control it by spraying Profenophos @ 2 ml or Thiodicarb @ 1.5 g per liter of water.

### **Redgram**

- In view of prevailing dry spell, if the crop is at bud initiation to flowering stage, where ever the irrigation facilities available, give one irrigation for better yield.
- 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

### **Castor**

- The incidence of Castor Semilooper is noticed. Monitor the spread of the pest and adopt the following IPM measures
  - Arrange bird perches @ 8-10 per acre
  - To control early instar larvae spray Neem oil @ 5 ml or BT @ 1 g per litre of water.
  - Observe for natural Parasitization of *Microplitis* in the field. If noticed, do not spray the chemical
  - Under severe incidence of pests spray Acephate @ 1.5 g or Thiodicarb @ 1.5g per litre of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Spodoptera. Monitor the incidence, if noticed control by spraying Thiodicarb @ 1 g per liter of water.

### **Grapes**

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Anthracnose in grapes, control it by spraying Propieb @ 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.

## **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 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.

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