

ప్రోఫెసర్ జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధన కేంద్రం

వ్యవసాయ పరిశోధన సంస్థ, రాజీంద్రునగర్, హైదరాబాద్.



ఒలెటిన్ నెం. XXXIII/14/2022

రాష్ట్ర రైతాంగానికి

వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

తేది: 19.02.2022 (శనివారం) నుండి 23.02.2022 (బుధవారం) వరకు



గ్రామీణ కృషి మౌసమ్ సేవ పథకం (GKMS Project)

భారత వాతావరణ శాఖ, న్యూడిల్.

## గత మూడు రోజుల వాతావరణం:

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం ప్రధానంగా పొడిగా ఉంది. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 29-34 డిగ్రీల సెల్పియన్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 15-22 డిగ్రీల సెల్పియన్ గా నమోదయ్యాయి.

## రాబోవు ఐదు రోజుల వాతావరణం:

ప్రాదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం ప్రధానంగా పొడిగా ఉండవచ్చును. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 30-35 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 18-23 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

## వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

- సాగునీటి వసతి ఉన్న ప్రాంతాలలో పెసర మరియు మినుము పంటలను విత్తుకోవచ్చును.

### వరి

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితుల్లో వరిలో కాండంతోలుచు పురుగు సోకుటకు అనుకూలం. నాటిన 25-30 రోజుల తరువాత గమనించినట్లయితే నివారణకు, 2 ర్రా. కార్బాప్ ప్రైటోక్లోరైడ్ 50 SP మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. నాటిన 45 రోజుల తరువాత గమనించినట్లయితే నివారణకు, 2 ర్రా. కార్బాప్ ప్రైటోక్లోరైడ్ 50 SP లేదా 0.3 మి.లీ.కోరాంట్రానిలిప్రోల్ 18.5 SC మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి .
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితుల్లో వరిలో అగ్గి తెగులు సోకుటకు అనుకూలం. తెగులు గమనించినచో నివారణకు ట్రిప్లాజోల్ 0.6 ర్రా. లేదా ఐసోప్రోట్రైయాలిన్ 1.5 మీ.లీ. లేదా కాసుగామైసెన్ 2.5 మీ.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.



వరిలో అగ్గి తెగులు

## మొక్కజోన్సు

- రబి మొక్కజోన్సులో కత్తెర పురుగు ఆశించినట్లుగా గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - విషపు ఎర తయారు చేసుకోవడానికి గాను 10 కీలోల వరి తపుడులో 2 కీలోల బెల్లంను కలిపి 2-3 లీ నీటిని చేర్చి సుమారు 12 గంటల పాటు పులియనిచ్చి మరుసటింజు 100 రా. ఛైడికార్బ్ ను కలుపుకొని ఈ మిశ్మాన్ని చిన్న చిన్న ఉండలుగా చేసి మొక్క సుడులలో వేసుకోవాలి.
  - ఎముమేక్సీన్ బెంజోయెట్ 0.4 రా. లేదా ఛైమేమిథాకాస్ న్ 9.5 % + లాసుపైహాలోత్రిన్ 12.6% - 0.5మి.లీ. లేదా క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్ 0.3 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.



మొక్కజోన్సులో కత్తెర పురుగు

## వేరుశనగ

- వేరుశనగలో మొదలు కుళ్ళు తెగులు గమనించినట్లుతే, నివారణకు 2 రా. కార్బ్యండజిమ్ + మూర్యంకోజేబ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి మొక్కల మొదళ్ళు తడిచేలా పోయాలి.
- వేరుశనగలో పొగాకు లదై పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వేరుశనగలో టిక్కాలకుమచ్చ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 1.0 మి.లీ. టెబ్యూకోసజోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## శనగ

- శనగలో శనగపుచ్చ పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు
  - శనగ పుచ్చ పురుగు లార్యాలను తినుటకు అనుగుణంగా ఎకరాకు 10-15 పక్షి స్థావరాలను ఏర్పరచాలి.
  - శనగ పుచ్చ పురుగుల ఉనికిని గమనించుటకు ఎకరాకు 4 లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చాలి.
  - పురుగు గ్రుడ్లు, తోలిదశ లార్యాల నివారణకు, 5 శాతం వేపగింజల కపాయాన్ని పిచికారి చేయాలి.
  - ఉద్యతి ఎక్కువగా ఉన్నపుష్టు 0.3 మి.లీ. ప్రైనోసాడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## కూరగాయలు

- కూరగాయ పంటలలో రసం పీల్చ పురుగులు గమనించినట్టుతే, నివారణకు 2 మి.లీ. డైమిథోయెట్ లేదా 1.5 రూ. ఎసిఫెట్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు కూరగాయల పంటలలో ఆకుమచ్చ తెగులు నోకుటకు అనుకూలము. తెగులు నివారణకు 1 రూ. కార్బోండజిమ్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికోనఫోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్దు పిచికారి చేయాలి.
- వంగలో కొమ్మ మరియు కాయతెలుచు పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చ పురుగు యొక్క ఉద్యతిని పర్యవేక్షించుకోవాలి.
  - పురుగు నోకిన కొమ్మలను త్రుంచి నాశనం చేయాలి.
  - 2 మి.లీ. ప్రోపసోఫాన్ లేదా 0.4 రూ. ఇమమెట్ బెంజోయెట్ మందును ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కూరగాయ పంటలలో పొగాకు లద్దె పురుగు గమనించినట్టుతే, నివారణకు 1.25 మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో బాటీరియా ఆకుమచ్చ తెగుళ్ళ ఆశించే అవకాశం ఉంది. దీని నివారణకు, 30 రూ. కాపర్టెక్నిక్లోరైట్ + 1 రూ. ప్లాంటమైన్ మందును 10 లీటర్ల నీటికి కలిపి వారం వ్యవధితో రెండుసార్దు పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో కోయినోఫోర కొమ్మకుళ్ళ తెగులు ఆశించే అవకాశం ఉంది. దీని నివారణకు, 3 రూ. పైరాక్సోస్టోబిన్ + మెటీరామ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో తామరపురుగు పూతను ఆశించడమైనది. నివారణకు, 2 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## పశుపోషణ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు కోళ్ళలో కొక్కర తెగులు నోకుటకు అనుకూలం వీటి నివారణకు, టీకాలు వేయించాలి.
- గొర్రెలలో చిటుకు, మశాచి వ్యాధి మరియు PPR
- ఆపులు మరియు గేదేలలో గొంతువాపు వ్యాధి, గొంతు మరియు గాలికుంటు వ్యాధి, నోకుటకు అనుకూలం వీటి నివారణకు, టీకాలు వేయించాలి.

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి)& అధిపతి

ప్రకటన ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రునగర్ పోస్. నెం. 9989625231

**PROFESSOR JAYASHANKAR TELANGANA STATE  
AGRICULTURAL UNIVERSITY**

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



**Bulletin No. XXXIII/14/2022**

**WEATHER BASED AGROMET ADVISORIES  
FOR TELANGANA STATE**

**FROM DATE: 19.02.2022 (Saturday) TO 23.02.2022 (Wednesday)**



**Grameen Krishi Mausam Seva (GKMS Project)**

**INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT, NEW DELHI.**

## **Weather details of past 3 days:**

During the last three days dry weather prevailed over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 29-34°C and 15-22°C respectively.

## **Forecasted weather for the next 5 days:**

As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, dry weather likely to prevail over Telangana during next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 30-35°C and 18-23°C respectively.

### **Weather based Agromet Advisories**

- Take-up sowing of Greengram and Blackgram crops wherever irrigation water facility is available.

#### **Rice**

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of stem borer in rice. If noticed at 25-30 days after transplanting to control, spray Cartap Hydrochloride 50 SP @ 2g per liter of water. If noticed at 45 days after transplanting to control, spray Chlorantriniliprole 18.5 SC @ 0.3 ml or Cartap Hydrochloride 50 SP @ 2g per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for incidence of Blast disease in rice. Monitor the incidence of the disease and if noticed, spray Tricyclazole @ 0.6 g or Isoprothiolane @ 1.5 ml or Kasugamycin @ 2.5 ml per litre of water.



**Blast disease in Rice**

#### **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 jaggery + 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.



**Fall Army Worm in Maize**

### **Groundnut**

- Incidence of Collar rot disease in groundnut is noticed. To control, soil drenching near infected plants with Carbendazim + Mancozeb @ 2 g per liter of water.
- Incidence of Spodoptera is noticed in groundnut. To control, spray Chlorantriniliprole @ 0.3 ml per liter of water.
- Incidence of Tikka Leafspot is noticed in groundnut. To control, spray Tebuconazole @ 1.0 ml per liter of water.

### **Chickpea**

- Incidence of Helicoverpa is noticed in chickpea, to control 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
  - To control spray Spinosad @ 0.3 ml per liter of water.

### **Vegetables**

- If incidence of sucking pests is noticed. To control, spray Dimethoate @ 2 ml or Acephate @ 1.5 g per litre of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for Leaf spot in vegetable crops. To control, spray Carbendazim @ 1 g or Propiconazole @1 ml per liter of water twice in 15 days interval.
- 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.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of bacterial leaf spot diseases in Chillies. To control, spray Copper-Oxy-Chloride @ 30 g + Plantomycin @ 1 g in 10 liters of water twice in weekly interval.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Coneophora stem rot in Chillies. To control, spray Pyraclostrobin + Metiram @ 3 g per liter of water.
- Incidence of Chilli flower thrips is noticed. To control, spray Fipronil @ 2 ml per liter of water.

### **Livestock & Poultry**

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

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