



**ప్రో. జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం**  
**వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం**  
**వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజేంద్రనగర్**  
**రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు**



తేది: 29.07.2020 (బుధవారం ఉదయం) వరకు

బులెటిన్ నెం . XXXI/59/2020

తేది: 24.07.2020

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ భారీ వర్షాలు మరియు చాలా చోట్ల తేలికపాటి నుండి ఓ మొస్తురు వర్షాలు కురిసాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 25-35 డిగ్రీల సెల్పియన్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 19-27 డిగ్రీల సెల్పియన్ గా నమోదయ్యాయి. ప్రాదరాభాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో రాష్ట్రంలో చాలా చోట్ల తేలికపాటి నుండి ఓ మొస్తురు వర్షాలు కురిసే సూచనలున్నాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 26-36 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 20-26 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

#### వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

- భారీ వర్షాలు కురిసిన ప్రాంతాలలో వర్షాధార పంటపోలాల్లో నుండి మురుగు నీటిని తీసివేయాలి.

#### వరి

- రైతులు తెలంగాణ సోన (RNR 15048) మరియు స్వల్ప కాలిక వరి రకాల నారుమఱ్ఱ జూలై 31 లోపు నారు పోసుకోవాలి.
- వరిలో తాటాకు తెగులు (హిస్పు) ఉనికిని గమనించడమైనది. తెగులు ఉద్యతి గమనిస్తు కుదురుకి 2 పురుగులు లేదా 2 ఆకుల నష్టం గమనించినట్లయితే నివారణకు, 2 మి.లీ. ప్రోఫీనోఫాస్ లేదా 2.5 మి.లీ. క్లోరైఫిఫాస్ లేదా 2 మి.లీ. కియొలాఫ్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

#### మొక్కొన్ను

- మొక్కొన్నులో కత్తెర పురుగు ఆశించినట్లుగా గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - విషపు ఎర తయారు చేసుకోవడానికి గాను 10 కిలోల వరి తప్పడులో 2 కిలోల బెల్లంను కలిపి 2-3 లీ నీటిని చేర్చి సుమారు 24 గంటల పాటు పులీయనిచ్చి మరుపటిరోజు 100 గ్రా. షైడ్యార్ట్ ను కలుపుకొని ఈ మిశ్మాన్ని చిన్న ఉండలుగా చేసి మొక్క సుడులలో వేసుకోవాలి.
  - ఇమామెక్సిన్ బెంజోయేట్ 0.4 గ్రా. లేదా క్లోరాన్స్ట్రైనిలిప్రోల్ 0.4 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రశ్నుత పరిస్థితులలో నేలలో తేమ లభ్యత ఉన్నందున, మొక్కొన్నులో మోకాలు ఎత్తు దశలో పైపాటుగా ఎకరానికి 60 కిలోల యూరియా వేసుకోవాలి.

## ప్రత్యుత్త

- ప్రశ్నుత వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రత్యుతో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించడానికి అనుకూలం, నివారణకు, మొనోక్రోటోఫాన్ మందును మరియు నీటిని 1:4 నిష్పత్తిలో కలిపి లేత కాండంపై మెత్తని బ్ర్యాంజులో విత్తిన 30 రోజుల పైరుకు పూయువలెను.
- ప్రశ్నుత పరిస్థితులలో నేలలో తేమ లభ్యత ఉన్నందున, ప్రత్యుతో పైపాటుగా ఎకరానికి 25 కిలోల యూరియా మరియు 10 కిలోల పోటాష్ వేసుకోవాలి.

## సోయాచిక్కుడు

- ప్రశ్నుత వాతావరణ పరిస్థితులు సోయాచిక్కుడులో పెంకు పురుగు ఆశించడానికి అనుకూలం. నివారణకు 1.25 మి.లీ. ట్రైబోఫాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## కూరగాయలు

- కూరగాయ పంటలలో రసం పీల్చే పురుగులు గమనించినట్టేతే, నివారణకు 2 మి.లీ. డైమిథోయేట్ లేదా 1.5 గ్రా. ఎసిఫేట్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ఉమ్రాట, వంగ మరియు మిరప నారుమళ్ళు పోసుకోవాలి.
- నీటి వసతి గల ప్రాంతాలలో బెండ, చిక్కుడు మరియు తీగజాతి కూరగాయలను విత్తుకోవాలి.
- అధిక వర్షాలు మరియు ఆకాశం మేఘావృతమై ఉండడం వలన కూరగాయ పంటల నారుమళ్ళలో నారు కుళ్ళు తెగులు సోకుటకు అనుకూలం. నివారణకు ఈ క్రింది యాజమాన్య పద్ధతులు పాటించవలెను.
  - 3 గ్రా. కాపర్-ఆక్సి-క్లోరైడ్ మందును ఒక లీటరు నీటికి కలిపి నారుమడిని పూర్తిగా తడపాలి.
  - నారుమళ్ళలో మురుగు నీటి వసతిని ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.
  - విత్తే ముందు కిలో విత్తనానికి 5 గ్రా. ఇమిడాక్లోపైడ్ మరియు 3 గ్రా. కాష్టాన్ చౌపున విత్తనా శుద్ధి చేసి నారుమడిలో రసం పీల్చే పురుగులు మరియు ఆకుమచ్చ తెగుళ్ళను నివారించవచ్చును.
  - విత్తనాలను ఎత్తెన నారుమళ్ళలో 10 సెం. మీ ఎడంతో వరుసలలో విత్తుకోవలెను.

## పశుపోషణ

- ప్రశ్నుత వాతావరణ పరిస్థితులు
  - కోళ్ళలో కొక్కుర తెగులు, గొర్రెలలో చిటుకు, మశూచి వ్యాధి మరియు PPR
  - ఆవులు మరియు గేదేలలో గొంతువాపు వ్యాధి, గొంతు మరియు గాలికుంటు వ్యాధి, సోకుటకు అనుకూలం వీటి నివారణకు, టీకాలు వేయించాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి) & అధిపతి

# **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 29.07.2020 (Till Wednesday morning)**



**Bulletin No. XXXI/59/2020**

**Dt: 24.07.2020**

During the last three days heavy rains occurred at isolated places and light to moderate rains occurred at many places over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 25-35°C and 19-27°C respectively. As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, light to moderate rains may occur at many places over different parts of the state during the next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 26-36°C and 20-26°C respectively.

## **WEATHER BASED AGRO-ADVISORIES**

- Drain out excess water from the fields of rainfed crops wherever heavy rainfall received.

### **Rice**

- Farmers are advised to complete the sowings of rice nurseries of short duration varieties and Telangana Sona (RNR 15048) by 31<sup>st</sup> July.
- The incidence of Hispa is noticed in Rice. Monitor for the incidence of the pest. If 2 adults per hill or 2 damaged leaves per hill is noticed, control by spraying Profenophos @ 2 ml or Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Quinalphos @ 2 ml per liter of water.

### **Maize**

- Incidence of Fall army worm (*Spodoptera Frugiperda*) is noticed in 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 or Chlorantriniliprole @ 0.4 ml per liter of water into the whorl of the plant.
- In view of available soil moisture, go for top dressing of Urea @ 60 kg per acre in maize at knee height stage.

### **Cotton**

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of sucking pests in cotton, to control, apply Monocrotophos and water in 1:4 ratio with a soft brush on tender part of the stem for 30 days old crop.
- In view of available soil moisture, go for top dressing of Urea @ 25 kg per acre and MOP @ 10 kg per acre.

## **Soybean**

- Prevailing weather conditions are congenial for incidence of Stem Girdle Beetle in Soybean. To control, spray Triazophos @ 1.25 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.
- Take-up nursery sowing of Tomato, Brinjal and Chillies
- Take-up direct sowing of Gourds, Beans and Bhendi wherever irrigation facility is available.
- Prevailing continuous rains and cloudy weather is congenial for incidence of damping off in vegetable nurseries. To control, adopt the following measures,
  - Drench nursery bed with Copper-Oxy-Chloride @ 3 g per litre of water.
  - Provide adequate drainage.
  - Treat the seed with Imidachloprid @ 5g and Captan @ 3g per kg seed to prevent the incidence of sucking pests and leafspot disease in the nursery.
  - Raise the nursery bed and sow the seeds in a row at a distance of 10 cm.

## **Cattle and buffaloes**

- 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

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