



ప్రో. జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం



వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం

వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రనగర్

రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

తేది: 08.09.2019 (ఆదివారం ఉదయం) వరకు

బులెటిన్ నెం . XXX /71/2019

తేది: 03.09.2019

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో చాలా చేట్ల తేలికపాటి నుండి ఓ మొస్తరు వర్రాలు కురిసాయి. పగటి ఛాష్టోగ్రతలు 25-33 డిగ్రీల సెల్పియన్ మరియు రాత్రి ఛాష్టోగ్రతలు 18-25 డిగ్రీల సెల్పియన్ గా నమోదయ్యాయి. ప్రాదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో రాష్ట్రంలో చాలా చేట్ల తేలికపాటి నుండి ఓ మొస్తరు వర్రాలు కురిసే సూచనలున్నాయి. పగటి ఛాష్టోగ్రతలు 23-33 డిగ్రీల సెల్పియన్ మర్యాద మరియు రాత్రి ఛాష్టోగ్రతలు 21-25 డిగ్రీల సెల్పియన్ మర్యాద నమోదుకావచ్చు.

వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

- వర్షాల వలన వర్షాధార పంటలలో నిలిచిన వర్షపు నీటిని తీసివేయాలి.
- రాబోవు ఐదు రోజులలో వర్షపాత సూచనలున్నందున వర్రాలు కురిసిన తరువాత వర్షాధార పంటలలో పైపాటు ఎరువులను వేసుకోవాలి.

ప్రత్యే

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రత్యే రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, మొనోక్రోటోఫాన్ మందును మరియు నీటిని 1:4 నిష్పత్తిలో కలిపి లేత కాండంపై మెత్తని బ్ర్యాంతో విత్తిన 60 రోజుల పైరుకు పూరుచలను.
- ప్రత్యే రసంపీల్చే పురుగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 0.2 రూ. ఎసిటామిప్రీడ్ లేదా 0.2 రూ. థయోమిథాక్యామ్ లేదా 1.5 రూ. ఎసిఫోట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రత్యే పొగాకు లడ్డె పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. పురుగు గమనించినచో నివారణకు, 1.5 రూ. థయోడికార్బ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మొక్కెన్ను

- మొక్కెన్నులో కత్తెర పురుగు ఆశించినట్లుగా గమనించడమైనది. నివారణకు,
 - విషపు ఎర తయారు చేసుకోవడానికి గాను 10 కిలోల వరి తపుడులో 2 కిలోల బెల్లంను కలిపి 2-3 లీ నీటిని చేర్చి సుమారు 24 గంటల పాటు పులియనిచ్చి మరుసటిరోజు 100 రూ. ట్రైడికార్బ్ ను కలుపుకోని ఈ మిశ్రమాన్ని చిన్న చిన్న ఉండలుగా చేసి మొక్క సుడులలో వేసుకోవాలి.
 - ఇమామెక్స్ బెంజోయెట్ 0.4 రూ. లేదా క్లోరాన్స్ట్రైనిలిప్రోల్ 0.4 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

సోయాచిక్కుడు

- సోయాచిక్కుడులో పొగాకు లద్దై పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, 2.5 మి.లీ. క్లోరిఫాన్ లేదా 1 మి.లీ. నోపల్యూరాన్ లేదా 0.4 ర్మ. ఇమామెక్టిన్ బంబోయేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- సోయాచిక్కుడులో రసం పీల్చే పురుగులు, పచ్చదోమ మరియు తెల్లదోమ నివారణకు, 1.5 ర్మ. ఎసీప్ట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కూరగాయలు

- కూరగాయ వంటలలో రసం పీల్చే పురుగులు గమనించినట్టటే, నివారణకు 2 మి.లీ. డైమిథోయేట్ లేదా 1.5 ర్మ. ఎసీప్ట్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- వంగలో కొమ్మ మరియు కాయతోలుచు పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
 - పురుగు సోకిన కొమ్మలను త్రుంచి నాశనం చేయాలి.
 - 2 మి.లీ. ప్రోపోఫాన్ మందును ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి) & అధిపతి

ప్రకటన ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రనగర 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 08.09.2019 (Till Sunday morning)**



Bulletin No.XXX/71/2019

Dt:03.09.2019

During last three days light to moderate rains occurred at many places over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 25-33°C and 18-25°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 next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 23-33°C and 21-25°C respectively.

WEATHER BASED AGRO-ADVISORIES

- Drain out the excess water from the fields of rainfed crops wherever heavy rainfall received.
- In view of rainfall forecast for the next five days take up top dressing of fertilizers in rainfed crops only after receipt of rainfall

Cotton

- To prevent sucking pests in cotton, apply Monocrotophos and water in 1:4 ratio with a soft brush on tender part of the stem for 60 days old crop.
- Incidence of sucking pests is noticed in Cotton. To control, spray Acetamiprid @ 0.2 g or Thiometoxim 0.2 g or Acephate @ 1.5 g per litre of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of *Spodoptera* in Cotton. If noticed control it by spraying Thiodicarb @ 1.5 g per litre 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 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 or Chlorantriniliprole @ 0.4 ml per liter of water into the whorl of the plant.

Soybean

- The incidence of Spodoptera is noticed. To control, spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Novaluron @ 1 ml or Emamectin benzoate @ 0.4 g per liter of water.
- The incidence of Sucking pests, Jassids and White fly are noticed in Soybean. To control, spray Acephate @ 1.5 g per liter of water.

Vegetables

- If the incidence of sucking pests is noticed. To control, spray Dimethoate @ 2 ml or Acephate @ 1.5 g per litre of water.
- Incidence of Shoot and Fruit Borer is noticed in Brinjal. To control,
 - Clip the infested shoots and destroy
 - Spray Profenophos @ 2 ml per liter of water

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