



శ్రీ. జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం

వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రనగర్

రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

తేది: 11.03.2020(బుధవారం ఉదయం) వరకు



టులటీన్ నెం . XXXI/19/2020

తేది:06.03.2020

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి వర్రాలు కురిసాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 31-35 డిగ్రీల సెల్చియస్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 15-22 డిగ్రీల సెల్చియస్ గా నమోదయ్యాయి. ప్రాదరాటాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి నుండి ఓ మొస్తరు వర్రాలు కురిసే సూచనలున్నాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 29-37 డిగ్రీల సెల్చియస్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 16-24 డిగ్రీల సెల్చియస్ మధ్య నమోదుకొవచ్చు.

వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

- రాబోవు మూడు రోజులలో ఉరుములతో కూడిన వర్ష సూచనలు ఉన్నందున శనగ మరియు కుసుమ పంటల కోతలను వాయిదా వేసుకోవాలి.
- కోసిన పంటలను తార్వాలీన్ తో కప్పి భద్రపర్చుకోవాలి.
- కోసిన పంటల దిగుబడులను మార్కెట్ కి తరలించడం వాయిదా వేసుకోవాలి.

వరి

- వరిలో అగ్గితెగులు గమనించడమైనది. ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులలో అధిక తేమ శాతం వలన అగ్గి తెగులు వ్యాప్తి చెందేందుకు అనుకూలం. తెగులు గమనించినచో నివారణకు ఎకరానికి 0.6 రూ. ట్రైస్కెబోల్ లేదా 1.5 మి.లీ. ఐసోప్రోఫిలోల్ లేదా 2.5 మి.లీ. కాసుగామైసిన్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.
- వరిలో కాండంతోలుచు పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు, ఎకరానికి 8 కిలోల కార్బాప్ ప్రైటోక్లోరైడ్ 4G గుళికలు లేదా 4 కిలోల క్లోరాంట్రానిలిప్రోల్ 0.4 % గుళికలను పలుచగ నీరు పుంచి వేయవలెను.

కూరగాయలు

- వంగలో కొమ్మ మరియు కాయతోలుచు పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
 - లింగాకర్మక బుట్టలను అమర్చి పురుగు యొక్క ఉద్యతిని పర్యవేక్షించుకోవాలి.
 - పురుగు సోకిన కొమ్మలను తుంచి నాశనం చేయాలి.
 - 2 మి.లీ. ప్రోఫెసాన్ లేదా 0.4 రూ. ఇమమెక్సీన్ బెంజోయేట్ మందును ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కూరగాయ పంటలలో పొగాకు లడ్డి పురుగు గమనించినట్టుతే, నివారణకు 1.25 మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వివిధ కూరగాయ పంటలలో బూడిద తెగులు సోకుటకు అనుకూలం. నివారణకు 3 ర్గా. నీటిలో కరిగే గంధకం లేదా 1.0 మి.లీ. కేరాతేన లేదా 2 మి.లీ. హాక్కొనజోల్ మందును శీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులలో అన్ని కూరగాయలలో ఆకు మచ్చ తెగులు సోక్ సూచనలున్నాయి. ముందు జాగ్రత్తగా కార్బూండజిమ్ 1.0 ర్గా. లేదా సాఫ్ 2.0 మి.లీ. శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కూరగాయ పంటలలో రసం పీల్చ పురుగులు గమనించినట్టుతే, నివారణకు 2 మి.లీ. డైమిథోయెట్ లేదా 1.5 ర్గా. ఎనిషేట్ శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మిరప

- మిరపలో తామర పురుగులు మరియు నల్లి ఉద్యుతి గమనించినట్టులుతే నివారణకు, 1.5 ర్గా. డిఫెన్సథయూరాన్ లేదా 2 మి.లీ. క్లోరిఫినాపీర్ మందును శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మామిడి

- మామిడిలో తేనె మంచు పురుగు, పీండి నల్లి మరియు పొలుసు పురుగుల ఉద్యుతి గమనించడమైనది. నివారణకు, 2 మి.లీ. డైమిథోయెట్ మందును శీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మామిడిలో పిందె రాలకుండా నివారించుటకు 1 శాతం యూరియా (10 ర్గా. యూరియా ఒక శీటరు నీటికి) లేదా 1 మి.లీ. ప్లానోఫిక్స్ మందును 4.5 శీటర్ల నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

పశుపోషణ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు
 - గొర్రెలలో చిటుకు, మసూచి వ్యాధి మరియు PPR సోకుటకు అనుకూలం. ఏటి నివారణకు, టీకాలు వేయించాలి.
 - ఆపులు మరియు గేదేలలో గొంతువాపు వ్యాధి, గొంతు మరియు గాలికుంటు వ్యాధి, సోకుటకు అనుకూలం ఏటి 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 11.03.2020 (Till Wednesday morning)**



Bulletin No. XXXI/19/2020

Dt: 06.03.2020

During last three days light rains occurred at isolated places over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 31-35°C and 15-22°C respectively. As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, light to moderate rains may occur at isolated places over different parts of the state during next three days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 29-37°C and 16-24°C respectively.

WEATHER BASED AGRO-ADVISORIES

- In view of the thunderstorm activity and rainfall forecast for the next three days, postpone the harvesting of Bengalgram and Safflower.
- Cover the already harvested crop produce with tarpaulin to avoid postharvest losses.
- Postpone the transportation of the crop produce to the markets.

Rice

- Incidence of Blast disease is noticed in rice. Prevailing high relative humidity conditions are more congenial for further spread of the disease. To control, spray Tricyclazole @ 0.6 g or Isoprothiolane @ 1.5 ml or Kasugamycin @ 2.5 ml per litre of water twice in 10-15 days interval.
- Incidence of stem borer is noticed in rice. To control, apply Cartap Hydrochloride 4 G granules @ 8 kg or Chlorantriniliprole 0.4% granules @ 4 kg per acre.

Vegetables

- 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 Powdery Mildew disease in vegetables. To control spray Wettable Sulphur @ 3.0 g or Kerathen @ 1.0 ml or Hexaconazole @ 2 ml per litre of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of leaf spot disease in Vegetables. To control spray Carbendazim @ 1.0 g or SAAF @ 2.0 ml per liter of water.
- If the incidence of sucking pests is noticed in vegetables, control it by spraying Dimethoate @ 2 ml or Acephate @ 1.5 g per litre of water.

Chillies

- If the incidence of Thrips and Mites are noticed in Chillies. To control, spray Diafenthiuron @ 1.5 g or Chlorfenapyr @ 2 ml per liter of water.

Mango

- Incidence of Hoppers, Mealy Bugs and Scale Insects are noticed in Mango. To control, spray Dimethoate @ 2 ml per liter of water.
- To avoid fruit drop, spray 1% urea (10 g urea per liter of water) or Planofix @ 1 ml per 4.5 liters of water.

Livestock

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

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