ప్రొఫెసర్ జయశంకర్ తెలంగాణ వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధన కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధన సంస్థ, రాజేంద్రనగర్, హైదరాబాద్.



# బులెటిన్ సెం. XXXV/95/2024

# రాష్ట్ర రైతాంగానికి

ವాతావరణ ಆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

తేది: 27.11.2024 (బుధవారం) నుండి 01.12.2024 (ఆదివారం) వరకు



గ్రామీణ కృషి మౌసమ్ సేవ పథకం (GKMS Project) భారత వాతావరణ శాఖ, న్యూఢిల్లీ.

# గత మూడు రోజుల వాతావరణం:

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో వాతావరణం ప్రధానంగా పొడిగా ఉంది. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 27 నుండి 32 డిగ్రీల సెల్ఫియస్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 11 నుండి 19 డిగ్రీల సెల్ఫియస్ గా నమోదయ్యాయి.

# రాబోవు ఐదు రోజుల వాతావరణ విశ్లేషణ (ఈరోజు మధ్యాహ్నం 1300 గంటల ఆధారంగా):

హైదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో వాతావరణం ప్రధానంగా ఏొడిగా ఉండవచ్చును. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 27 నుండి 31 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 10 నుండి 20 డిగ్రీల సెల్ఫియస్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

# వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

- భాస్పరం రసాయనిక ఎరువును విత్తే సమయంలో మాత్రమె పేసుకోవాలి. నూనె గింజల పంటలలో భాస్పరంను సింగల్ సూపర్ పాస్ఫీట్ రూపంలో పేసుకోవడం వలన భాస్పరం తో పాటుగా కాల్సీయం మరియు గంధకం పోషకాలు లభ్యంకావడం వలన గింజలో నూనె శాతం మరియు గింజ బరువు పెరిగి అధిక దిగుబడులు హిందవచ్చును.
- పేరుశనగ, బొబ్బర్లు పంటలను నవంబర్ 30వ తేదీ వరకు నాణ్యమైన విత్తనమును వినియోగించుకొని
   విత్తుకోగలరు.
- మినుములు మరియు పెసర పంటలను డిసెంబర్ 10వ తేదీ వరకు నాణ్యమైన విత్తనమును వినియోగించుకొని విత్తుకోగలరు.
- మొక్కజొన్న, జొన్న మరియు ప్రొద్దుతిరుగుడు పంటలను డిసెంబర్ 31వ తేదీ వరకు నాణ్యమైన విత్తనమును వినియోగించుకొని విత్తుకోగలరు.

### వరి

- ప్రస్తుత చెల వాతావరణ పరిస్థితులు వెరి నారుమళ్ళలో జింక్ దాతువు లభ్యతను తగ్గించును. జింక్ లోప లక్షణాలు గమనించినచో జింక్ లోప నివారణకు 2 గ్రా. జింక్ సల్ఫేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- యాసంగి వరి నారుమళ్ళను నవంబర్ 15వ తేదీ నుండి డిసెంబర్ 10వ తేదీ మధ్యలో పోసుకోవాలి.
- తెలంగాణా జిల్లాల్లో రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు తక్కువగా నమోదైనట్లైతే వరి నారుమడిలో చలి ప్రభావం తగ్గించి నారు ఎదుగుదలకు
  - ం పాలిథీన్ పీట్లతో నారుమడిని రాత్రిళ్ళు కప్పి ఉదయం పేళల్లో తీసిపేయాలి.
  - ం ప్రతి రోజు ఉదయం నారుమడి నుండి నీటిని తీసిపేయాలి మరియు పెంటసే నీరు పెట్టవలెను.

2క్వింటాల బాగా చివికిన కోళ్ళు లేదా గొర్రెల ఎరువును 200 చదరపు మీటరు విస్తీర్ణం గల నారుమడికి ఆఖరి దుక్కిలో మరియు 1కిలో నత్రజనీ, 1కిలో భాస్వరం మరియు 1కిలో పొటాపియంలను ఇచ్చే రసాయనిక ఎరువులను విత్తే సమయంలో పేయవలెను.

# మొక్కజొన్న

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులలో చలి ప్రభావం వలన మొక్కజోన్నలో భాస్వరం లభ్యంగాక పోవడం వలన ఆకులు ఊదారంగులోకి మారును. భాస్వరంలోప లక్షణాలు గమనించినట్లితే నివారణకు 10 గ్రా. 19-19-19 లేదా డి.ఎ.పి మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మొక్కజొన్నలో కత్తెర పురుగు నివారణకు 0.4 మి.లీ. క్లోరంట్రానిలిఫ్రోల్ లేదా 0.5 మి.లీ. స్పైనటోరం మందును లీటరు నీటికి కలిపి ఆకుల సుడులు తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.

#### కంది

- కందిలో పేనుటంక గమనించడమైనది. నివారణకు, 2మి.లీ. డైమిథోయేట్ లేదా 1.6మి.లీ. మోనోక్రోటోఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కందిలో శనగపచ్చ పురుగు నివారణకు, ఈ క్రింది సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించాలి.
  - ం శనగ పచ్చ పురుగు లార్వాలను తినుటకు అనుగుణంగా ఎకరాకు 10-15 ప<u>టి</u> స్థావరాలను ఏర్పరచాలి.
  - ం శనగ పచ్చ పురుగుల ఉనికిని గమనించుటకు ఎకరాకు 4 లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చాలి.
  - ం పురుగు గ్రుడ్లు, తొలిదశ లార్వాల నివారణకు, 5 శాతం పేపగింజల కషాయాన్స్తి పిచికారి చేయాలి.
  - ం ఉద్పతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు 1.5గ్రా. ఎసిఫేట్ లేదా 2మి.లీ. క్వినాల్ ఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కందిలో ఆకుచుట్టు పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు 1.6 మి.లీ. మొనోక్రోటోఫాస్ లేదా 2 మి.లీ. క్వినాల్ఫాస్ 2.5 మి.లీ. క్లోరోపైరిఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## **వేరుశనగ**

- పేరుశనగలో ఆకుముడత పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు 2.5మి.లీ. క్లోరిపైరిపాస్ లేదా 1.5గ్రా. ఎసిఫీట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- పేరుశనగలో టిక్కాఆకుమచ్చ తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 1.0 మి.లీ. టేబ్యుకోనజోల్ లేదా 2 గ్రా. క్లోరోథాలోనిల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- పేరుశనగలో ఏొగాకు లద్దె పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - ం జల్లెడ ఆకులు ఏరి పురుగులను నాశనం చేయాలి.
  - ం ఎకరానికి 10-15పఓి స్థావరాలను ఏర్పర్చుకోవాలి.
  - ం పురుగులు చిన్నవిగా ఉన్నప్పుడు 5శాతం పేపగింజల కషాయం పిచికారి చేయాలి.

ఎదిగిన లార్వా నివారణకు 1మి.లీ. నోవాల్యూరాన్ లేదా 0.2మి.లీ. ప్లూబెండమైడ్ మందును లీటరు
 నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### మిరప

- మిరపలో తామర పురుగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 1.5గ్రా. అసిఫేట్ లేదా 2మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 0.3గ్రా. థయోమితాక్సం లేదా 1.0గ్రా. డైఫెన్ థయోరాన్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మీరపలో ఎండుతెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 3గ్రా. కాపర్ ఆక్స్తి క్లోరైడ్ లేదా 2.5గ్రా. మాంకోజేట్ లేదా 1మి.లీ. ప్రోపికొనజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మీరపలో కోయినోఫ్గౌర కొమ్మకుళ్ళు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 3 గ్రా. పైరాక్లోస్ట్రోబిస్ + మెటిరామ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో కొమ్మ ఎండు మరియు కాయకుళ్ళు తెగులు గమనించినట్లయితే, నివారణకు 3 గ్రా. కాపర్ ఆక్సీక్లోరైడ్ లేదా 2.5 గ్రా. మాంకోజెబ్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### టమాట

- టమాట నారుమళ్ళలో నారు కుళ్ళు తెగులు గమనించినట్లయితే, నివారణకు 3 గ్రా. కాపర్-ఆక్సి-క్లోరైడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి వారం రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు నేల పూర్తిగా తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.
- టమాటలో పచ్చదోమ మరియు తామర పురుగులు గమనించడమైనది. నివారణకు, 2.0మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 1.5గ్రా. ఎసిఫేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### వంగ

- వంగలో రసం పీల్చే పురుగుల నివారణకు, 5 మి.లీ. పేపనూనె లీటరు నీటికి కలిపి ప్రధాన పొలంలో పిచికారి చేయాలి.
- వంగలో కొమ్మ మరియు కాయతొలుచు పురుగు నివారణకు ఎకరానికి 10-15 లింగాకర్వక బుట్టలను అమర్చుకోవాలి. తలలను త్రుంచి 10000 పి.పి.యమ్ పేపనూసెను 3 మి.లీ. లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. పురుగు ఉద్భతి ఎక్కువగా ఉంటే 0.25 మి.లీ. ఫ్లూబెండమైడ్ లేదా 0.4 గ్రా. ఇమామెక్టిన్ బెంజోయేట్ లేదా 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్.

### పసుపు

• ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పసుపులో దుంప తొలుచు ఈగ ఆశించుటకు అనుకూలం. ముందు జాగ్రత్త చర్యగా ఎకరాకు 100కిలోల పేప పిండిని మొక్కల మధ్య పేయాలి.

• ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పసుపులో దుంప, పేరుకుళ్ళు తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు 2.5గ్రా. మేఫీనొక్షమ్ మరియు మ్యాంకోజేట్ లేదా 2గ్రా. కాప్టాన్ లేదా 3గ్రా. కాపర్ఆక్సీక్లోరైడ్ మందును మొక్కల మొదళ్ళు తడిచేలా పోయాలి.

### ಬತ್ತಾಯ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్ధితులు బత్తాయిలో గజ్జి తెగులు ఆశించుటకు భాగా అనుకూలం. నివారణకు
  - ం తెగులు ఏోకినా కొమ్మలను, ఆకులను కత్తిరించి కార్చిపేయాలి.
  - $\circ$  30 గ్రా. కాపర్ ఆక్స్ క్లోరైడ్ + 1గ్రా. స్టైప్టోసైక్లిన్ పది లీటర్ల నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు బత్తాయిలో ఆకుముడత పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. ముందు జాగ్రత్త చర్యగా నివారణకు, 5మి.లీ. పేపనూనెను లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. పురుగు ఉద్భతి అధికంగా ఉన్నప్పుడు 1.5మి.లీ. ప్రోఫెనోఫాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

సీనియర్ శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి)& అధిపతి

# PROFESSOR JAYASHANKAR TELANGANA AGRICULTURAL UNIVERSITY

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



Bulletin No. XXXV/95/2024

# WEATHER BASED AGROMET ADVISORIES FOR TELANGANA STATE

FROM DATE: 27.11.2024(Wednesday) TO 01.12.2024 (Sunday)



Grameen Krishi Mausam Seva (GKMS Project)

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT, NEW DELHI.

# Weather details of past 3 days:

During last three days, dry weather prevailed over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 27°C to 32°C and 11°C to 19°C respectively.

# Weather forecast for the next 5 days (Based on today's forecast at 1300 hrs):

As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, dry weather may prevail over different parts of the state during next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 27°C to 31°C and 10°C to 20°C respectively.

# **Weather based Agromet Advisories**

- Apply Phosphorus as basal application only and for oil seeds apply phosphorus in the
  form of single super phosphate as it contains calcium and sulphur in addition to the
  phosphorus which helps in increasing the seed weight and oil content and it leads to
  higher crop yields.
- Farmers are advised to take up the sowings of Groundnut and Cowpea up to November 30<sup>th</sup> using quality seed.
- Farmers are advised to take up the sowings of Blackgram and Greengram up to December 10<sup>th</sup> using quality seed.
- Farmers are advised to take up the sowings of Maize, Jowar and Sunflower up to December 31<sup>st</sup> using quality seed.

## **Paddy**

- Farmers are advised to take up rice nursery sowings between November 15<sup>th</sup> to December 10<sup>th</sup> using quality seed.
- Low temperatures may cause cold injury in rice nurseries. To overcome cold injury and for better nursery growth, adopt the following measures.
  - Cover the nursery beds with polythene sheet during night and remove in the morning.
  - Let out the water from the nursery bed in the morning followed by irrigate the nursery bed with fresh water.
  - Apply well decomposed poultry / sheep manure @ 2 Quintals at the time of land preparation and apply 1 kg Nitrogen 2 kg Phosphorus and 1 kg Potassium per 200 Sq Mtrs area at the time of sowing.
- Prevailing weather conditions (low night temperatures) are congenial for the deficiency of Zinc in rice nursery. To correct the Zinc deficiency, spray Zinc Sulphate @ 2 g per liter of water.

### **Maize**

- Prevailing low night temperatures reduces the availability of Phosphorus and leads to turning of leaves in to purple colour in Maize. If phosphorus deficiency symptoms observed spray 19-19-19 or DAP @ 10 g per liter of water.
- Incidence of Fall Army Worm observed in Maize. To control, spray Chlorantriniliprole @ 0.4 ml or Spinotorum @ 0.5 ml per liter of water around the whorls.

# Redgram

- Incidence Aphids is noticed in Redgram. To control, spray Dimethoate @ 2 ml or Monocrotophos @ 1.6 ml per liter of water.
- To control Helicoverpa in Redgram, 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
  - At initial stages advised to spray Acephate @ 1.5 g or Quinalphos @ 2 ml per liter of water.
- Incidence of Leaf Webber is noticed in Redgram. To control, spray Monocrotophos @ 1.6 ml or Quinalphos @ 2.5 ml or Chlorpyriphos @ 2.5 ml per liter of water.

### Groundnut

- Incidence of Leaf Miner is noticed in groundnut. To control, spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Acephate @ 1.5g per liter of water.
- Incidence of Tikka Leafspot is noticed in groundnut. To control, spray Tebuconazole @ 1.0 ml or Chlorothalonil @ 2.0 g per liter of water.
- Incidence of Spodoptera is noticed in Groundnut. To control,
  - Collect and destroy the affected leaves
  - Arrange 10-15 bird perches per acre
  - Spray 5% Neem oil to control early instar larvae.
  - In severe incidence spray Novaluron @ 1ml or Flubendiamide @ 0.2 ml per liter of water.

### **Chillies**

- Incidence of Thrips is noticed in chillies. To control, spray Acephate @ 1.5g or Fipronil @ 2 ml or Thiamethoxam @ 0.3g or Diafenthiuron @ 1 g per liter of water.
- Incidence of wilt is noticed in chillies. To control spray Copper-Oxy-Chloride @ 3 g
   @ Mancozeb @ 2.5 g or Propiconazole @ 1 ml per liter of water.
- Incidence of Coneophora stem rot is noticed in Chillies. To control, spray Pyraclostrobin + Metiram @ 3 g per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Dieback and Fruit Rot in Chillies. To control spray Copper-Oxy-Chloride @ 3 g or Mancozeb @ 2.5g or Propiconazole @ 1 ml per liter of water.

### **Tomato**

- If incidence of Wilt / Damping off is noticed in Tomato, drench nursery bed with Copper-Oxy-Chloride @ 3 g per liter of water twice at 5-7 days interval.
- Incidence of Jassids and Thrips is noticed in Tomato. To control, spray Fipronil @ 2ml or Acephate @ 1.5 g per liter of water.

# **Brinjal**

- To control sucking pests in brinjal, advised to spray Neem oil @ 5 ml per liter of water in the main field.
- To control shoot and fruit borer install 08-10 pheromone traps per acre followed by spraying of Neem Oil 10000 PPM @ 3 ml per liter of water as prevent measure. Pinching of shoot tips is also advised. If incidence is more spray Flubendiamide @ 0.25 ml or Emamectin Benzoate @ 0.4 g.

## **Turmeric**

- Prevailing weather conditions are congenial for the occurrence of Rhizome fly in Turmeric. As a preventive measure apply 100 kg of Neem Cake powder per acre in between the rows.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Rhizome Rot disease in Turmeric. To control, soil drench with Mefenoxam and Mancozeb @2.5g or Captan @ 2g or Copper Oxy Chloride @ 3 g per liter of water.

# **Sweet Orange**

- Prevailing weather conditions are highly congenial for the incidence of Canker in Sweet Orange. To control,
  - Prune the affected twigs and leaves and burn them.
  - Spray Copper-Oxy-Chloride @ 30g + Streptocycline @ 1g per 10 liters of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Citrus Leaf Miner in Sweet Orange. As prophylactic measure, spray Neem Oil @ 5 ml per liter of water. If incidence is severe spray Profenophos @ 1.5 ml per liter of water.

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