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



# బులెటిస్ సెం. XXXIV/66/2023

# రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

తేది: 19.08.2023 (శనివారం) నుండి 23.08.2023 (బుధవారం) వరకు



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

### గత మూడు రోజుల వాతావరణం:

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి నుండి ఓ మోస్తరు వర్షాలు కురిసాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 29 నుండి 35 డిగ్రీల సెల్సియస్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 21 నుండి 26 డిగ్రీల సెల్పియస్ గా నమోదయ్యాయి.

# రాబో వు ఐదు రోజుల వాతావరణం:

హైదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు రెండు రోజులలో రాష్ట్రంలో చాలా చోట్ల తేలికపాటి నుండి ఓ మోస్తరు వర్షాలు మరియు తరువాత మూడు రోజులు కొన్ని చోట్ల తేలికపాటి నుండి ఓ మోస్తరు వర్షాలు కురిసే సూచనలున్నాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 28 నుండి 35 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 20 నుండి 26 డిగ్రీల సెల్పియస్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

# హెచ్చరిక:

రాబోవు రెండు రోజులలో రాష్ట్రంలోని ఉత్తర మరియు మధ్య తెలంగాణా జిల్లాలలో అక్కడక్కడ ఉరుములు మెరుపులతో కూడిన భారీ వర్షాలు కురిసే సూచనలున్నాయి.

# ವಾತ್ರಾವರಣ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವస్థాయ సలహాలు

- వర్షాలు కురిసే సూచనలున్నందున రైతులు వివిధ పంటలలో పంట దశను అనుసరించి పైపాటుగా రసాయన ఎరువులను పేసుకోవలెను.
- రాటో వు రెండు రోజులలో ఉత్తర మరియు మధ్య తెలంగాణా జిల్లాలలో భారీ వర్షాలు
   కురిసే అవకాశం ఉన్నందున పంట ఏొలాల్లో మందులను పిచికారి చేయడం
   వాయిదా పేయాలి.

### వరి

- వరి సాగు చేసే రైతులు వరిగట్లను శుభ్రంగా ఉంచుకోవాలి లేనట్లయితే గట్లమీద ఉండే కలుపు మొక్కలపైన కాండం తొలుచు పురుగు మరియు అగ్గి తెగులు కలుగచేసే కారకాలు నివసించి వరి పంటను ఆశించును.
- మూడు వారాల వయస్సు గల నారుతో వరినాట్లను పేసుకోవాలి.
- వరి నాట్లు పేసుకునే వారం రోజుల ముందు గుంట నారుమడికి 400 గ్రా. కార్బోఫ్స్యూరాన్ 3జి గుళికలను ఇసుకలో కలిపి నారుమడిలో చల్లుకోవాలి.

- వరిలో పైపాటుగా రసాయన ఎరువులు దుబ్బు చేసే దశలో మరియు అంకురం తొడిగే దశలో బురద పదునులో మాత్రమే పొలంలో సమానంగా పెదజల్లీ మరలా 48 గంటల తర్వాత నీరు పెట్టాలి.
- ఇప్పటి వరకు నార్లు మొదలు పెట్టని రైతులు దమ్ము చేసిన పొలాలలో స్వల్ప కాలిక వరి రకాలను ఎంపిక చేసుకొని నేరుగా విత్తనం పేదజల్లుకోవాలి.
- వరిలో దోమపోటు ఉద్భతి తగ్గించుటకు ప్రతీ రెండు మీటర్లకు 20 సెం.మీ. కాలి బాటను తూర్పు పడమర దిశలలో ఏర్పాటు చేసుకోవాలి.
- వరిలో ఉల్లికోడు ఆశించే ప్రాంతాలలో నాటిన 10 నుండి 15 రోజులలో ఎకరానికి 10 కిలోల కార్బోప్స్యూరాన్ 3G లేదా 6 కిలోల ఫిప్రోనిల్ 0.3G గుళికలను పొలంలో పేసుకోవాలి.
- వరిలో పిలకలు లేదా దుబ్బు చేసే దశలో కాండంతొలుచు పురుగును గమనించినట్లయితే నివారణకు 10 కిలోల కార్బోఫ్యూరాన్ 3G లేదా 8 కిలోల కార్టాప్ హైడ్రో క్లోరైడ్ 4G లేదా 4 కిలోల క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్ 0.4G లేదా 6 కిలోల ఫిఫ్రోనిల్ 0.3G గుళికలను పొలంలో పేసుకోవాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో ఆకునల్లి ఆశించే అవకాశం ఉన్నది. గమనించినట్లయితే నివారణకు 3గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకము లేదా 5మి.లీ. డైకోఫాల్ లేదా 1 మి.లీ. స్పైరోమేసిఫిస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

# ప్రత్తి

- వర్షాధార పంటలలో తరచుగా అంతర కృషి చేసి కలుపు నివారించి సేలలో తేమను సంరక్షించుకోవాలి.
- సేలలో తగినంత తేమ ఉన్నప్పుడు ఎకరాకు 25 కిలోల యూరియా మరియు 10 కిలోల మ్యూరేట్ ఆఫ్ పోటాష్ రసాయనిక ఎరువులను పైపాటుగా 20 మరియు 40 రోజుల వయసున్న పంటకు మొక్కలకు 5 సెం.మీ. దూరంలో మరియు అంతే లోతులో వేసి మట్టితో కప్పవలెను.

- ప్రత్తిలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించకుండా ముందు జాగ్రత్తగా కాండానికి మందు పూస్ పద్దతిలో మొనోక్రోటోఫాస్ + నీరు (1:4 నిష్పత్తి) మిశ్రమ ద్రావణాన్ని 30 మరియు 45 రోజుల పంట దశలో కాండం మీద పూయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రత్తిలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. పురుగుల ఉద్భతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు 5 మి.ీీ. పేపనూనె, పురుగుల ఉద్భతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు నివారణకు 1.5 గ్రా. ఎసిఫేట్ లేదా 1.6 మి.ీీ. మొనోక్రోటోఫాస్ లేదా 0.2 గ్రా. ఎసిటామిప్రిడ్ మందును ీీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- గడ్డి జాతి మరియు పెడల్పాకు కలుపు మొక్కలను (2-3 ఆకుల దశ)
   నివారించడానికి 2.5 మి.లీ. క్విజలోఫాప్ ఇథైల్ + పైరిథాయోబ్యాక్ సోడియం
   కలుపు మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

# మొక్కజొన్న

- వర్షాధార పంటలలో తరచుగా అంతర కృషి చేసి కలుపు నివారించి నేలలో తేమను సంరక్షించుకోవాలి.
- కలుపు నివారణకు విత్తే సమయంలో కలుపు మందులను పేయని రైతులు పంట విత్తిన 15-18 రోజులు లేదా కలుపు 2-4 ఆకుల దశలో 115మి.ీమీ. టెంబోట్రయాన్ 34.4% SC మరియు 400 గ్రా. అట్రాజిన్ కలుపు మందును పిచికారి చేసి పెడల్పాకు మరియు గడ్డి జాతి కలుపు మొక్కలను నివారించుకోవలెను.
- సేలలో తగినంత తేమ ఉన్నప్పుడు పైపాటుగా ఎకరాకు 50 కిలోల యూరియాను పంట మోకాలు ఎత్తు దశలో, 50 కిలోల యూరియా మరియు 17 కిలోల మ్యూరేట్ ఆఫ్ పోటాష్ ను పంట పూత దశలో మొక్కలకు 5 సెం.మీ. దూరంలో మరియు అంతే లోతులో వేసి మట్టితో కప్పవలెను.
- రైతులు పంటను విత్తిన 15రోజుల వ్యవధిలో కత్తెర పురుగు నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి.

- మొక్కజొన్నలో కత్తెర పురుగు గమనించినట్లయితే, నివారణకు 0.4 మి.లీ. క్లోరంట్రానిలిప్రోల్ లేదా 0.5 మి.లీ. స్పైనటోరం మందును లీటరు నీటికి కలిపి ఆకు సుడుల లోపల తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.
- మోకాలు ఎత్తుదశలో ఉన్న పైరులో ఒక కిలో సున్నం మరియు 9 కిలోల ఇసుకను కలిపి మొక్క సుడులలో పేసి కత్తెర పురుగును నివారించుకోవలెను .

# నోయాచిక్కుడు

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పంటలో పెంకు పురుగు మరియు కాండం ఈగ ఆశించుటకు అనుకూలం. ముందు జాగ్రత్తగా పురుగులు ఆశించకుండా 0.4 మి.బీ. థయోమిథాక్సిం + లాంబ్డా సైలోత్రిన్ మందును బీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి లేదా నేలలో తగినంత తేమ ఉన్నప్పుడు 10 కిలోల కార్బోఫ్స్యూరాన్ 3జి గుళికలను ఎకరం పొలంలో పెద జల్లుకోవాలి.
- సోయాచిక్కుడులో పొగాకు లద్దె పురుగు నివారణకు, 1 మి.ీ. నోవల్యూరాన్ లేదా
   2.5 మి.ీ. క్లోరోపైరిఫాస్ 20% EC లేదా 1.5 గ్రా. థయోడికార్బ్ మందును లీటరు
   నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- సోయచిక్కుడులో పల్లాకు తెగులు గమనించడమైనది. ఒకపేళ తెగులు కొన్ని మొక్కలకు మాత్రమే సోకినట్లయితే తెగులు సోకిన మొక్కలను పొలం నుండి పీకి కాల్చి పేయవలెను.
- ఎకరాకి 10 పసుపు రంగు జిగురు అట్టలను అమర్చి తెల్లదోమ ఉద్భతిని నివారించవలెను.
- తెగులు వ్యాప్తి చెందకుండా నివారించడానికి 1.25గ్రా. డైఫెన్ థైయూరాన్ లేదా 1.5 మి.లీ. ట్రైజోఫాస్ లేదా 1.0 గ్రా ఎసిఫేట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## పెసర మరియు మీనుము

• పెసర మరియు మినిములో పల్లాకు తెగులు గమనించడమైనది. ఒకవేళ తెగులు కొన్ని మొక్కలకు మాత్రమే సోకినట్లయితే తెగులు సోకిన మొక్కలను పొలం నుండి పీకి కాల్చి పేయవలెను.

- ఎకరాకి 10 పసుపు రంగు జిగురు అట్టలను అమర్చి తెల్లదోమ ఉద్భతిని నివారించవలెను.
- పల్లాకు తెగులు ఉద్భతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు 5 మి.ీ. పేపనూనె, తెగులు ఉద్భతి పెరిగి వ్యాప్తి చెందకుండా నివారించడానికి 1.6 మి.ీ. మొనోక్రోటోఫాస్ లేదా 0.2గ్రా. ఎసిటామిప్రిడ్ లేదా 1.5గ్రా. డైఫెన్ థైయూరాన్ మందును ీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- కాయతొలుచు పురుగు గమనించినట్లయితే నివారణకు, 5మి.బీ. పేపనూసె లేదా 2.5మి.బీ. క్లోరోపైరిఫాస్ మందును బీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి. ఉద్భతి అధికంగా ఉన్నప్పుడు 1.0మి.బీ. నోవల్యూరాస్ లేదా 1.6 మి.బీ. మొనోక్లోటోఫాస్ లేదా 0.2 మి.బీ. ఫ్లుబెండమైడ్ లేదా 0.3 మి.బీ. క్లోరాంట్రినిలిప్రోల్ మందును బీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పెసర మరియు మినుములో మారుకా మచ్చల పురుగు ఆశించే అవకాశం ఉన్నది. పురుగు గమనించినట్లయితే నివారణకు, 2.5 మి.లీ. క్లోర్ పైరిఫాస్ లేదా 0.75 మి.లీ. నోవోల్యూరాన్ లేదా 1.0 మి.లీ. డైక్లోరోవాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### కంది

• వర్షాధార పంటలలో తరచుగా అంతర కృషి చేసి కలుపు నివారించి సేలలో తేమను సంరక్షించుకోవాలి.

### మిరప

- మిరప పంట 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.
- మిరపలో కోయినోఫొర కొమ్మకుళ్ళు తెగులు ఆశించే అవకాశం ఉంది. దీని నివారణకు, 3 గ్రా. పైరాక్లోస్ట్రోబిస్ + మెటిరామ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### వంగ

- వంగలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించకుండా ముందు జాగ్రత్తగా 5 మి.లీ. పేపనూసె లీటరు నీటికి కలిపి ప్రధాన పొలంలో పిచికారి చేయాలి.
- వంగలో కొమ్మ మరియు కాయతొలుచు పురుగు నివారణకు ఎకరానికి 10-15 లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చుకోవాలి. తలలను త్రుంచి 10000 పి.పి.యమ్ పేపనూనెను 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.

### టమాట

• టమాటలో ఆకుమాడు తెగులు గమనించడమైనది. నివారణకు 3 గ్రా. మాంకోజేబ్ లేదా 1 మిలీ. ప్రోపికొనజోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

## పశుప్రోషణ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు కోళ్ళలో కొక్కెర తెగులు సోకుటకు అనుకూలం వీటి నివారణకు, టీకాలు పేయించాలి.
  - ం గొర్రెలలో చిటుకు మరియు PPR
  - ం ఆవులు మరియు గేదేలలో గొంతువాపు వ్యాధి సోకుటకు అనుకూలం వీటి నివారణకు, టీకాలు పేయించాలి.
  - ం గొర్రెలలో నట్టల నివారణకు డీవార్మింగ్ చేయవలెను.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి)& అధిపతి

ప్రకటన: ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి)& అధిపతి, వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధన

కేంద్రం, వ్యవసాయ పరిశోధన సంస్థ, రాజేంద్రనగర్ ఫోన్. సెం. 9989625231

# PROFESSOR JAYASHANKAR TELANGANA STATE AGRICULTURAL UNIVERSITY

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



**Bulletin No. XXXIV/66/2023** 

# WEATHER BASED AGROMET ADVISORIES FOR TELANGANA STATE

FROM DATE: 19.08.2023(Saturday) TO 23.08.2023 (Wednesday)



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

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT, NEW DELHI.

# Weather details of past 3 days:

During last three days, light to moderate rains occurred at isolated places over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 29°C to 35°C and 21°C to 26°C respectively.

# Forecasted weather for the next 5 days:

As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, light to moderate rains may occur at many places during next two days and at few places from 3<sup>rd</sup> day onwards over different parts of the state. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 28°C to 35°C and 20°C to 26°C respectively.

# Warning:

Heavy rains accompanied with thunder storms very likely to occur at isolated places in Northern and Central Telangana districts during next two days.

# **Weather based Agromet Advisories**

- In view of the rainfall forecast, farmers are advised to apply chemical fertilizers as top dressing as per the crop stage.
- In view of heavy rainfall forecast for the next two days, postpone the spraying of chemicals in the agricultural fields in Northern and Central Telangana Zone.

### Rice

- Farmers are advised to keep the paddy bunds clean as the weeds present on the bunds acts as a alternate host for paddy stem borer and blast.
- Farmers are advised to transplant 3 weeks old paddy seedlings of short duration varieties in the main field.
- Farmers are advised to apply the Carbofuran 3G granules @ 400 g per 100 square meters of nursery (1 Gunta) one week before pulling of the nursery.
- Farmers are advised to apply chemical fertilizers at maximum tillering stage and at panicle initiation stage as top dressing by draining out the water temporarily from the field and let the water 48 hours after application.
- Farmers who have not sown the nurseries are advised to go for direct sowing of paddy under puddled conditions (wet DSR) using short duration rice varieties.
- Farmers are advised to form alleyways (20 cm width) in East West direction at two meters interval to reduce incidence of BPH.
- Farmers are advised to apply Carbofuran 3G granules @ 10kg or Fipronil 0.3 G @ 6 kg per acre within 10 to 15 days after transplanting as preventive measure against Gall Midge.
- Farmers are advised to apply Carbofuran 3G @ 10 kg or Cartap Hydro Chloride 4G @ 8 kg or Chlorantriniliprole 0.4G @ 4 kg or Fipronil 0.3G @ 6 kg per acre at tillering stage (15 days after transplanting) as a preventive measure against Stem Borer.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Leaf Mite in rice. If noticed, to control spray Wettable Sulphur @ 3 g or Dicofol @ 5ml or Spiromesifen @ 1 ml per litre of water.

### Cotton

- Farmers are advised to go for Intercultivation to conserve the soil moisture and to control of weeds.
- Farmers are advised to apply 25 kg urea and 10 kg Muriate of Potash per acre as top dressing at 20 and 40 days after sowing of Cotton crop under moist conditions, by pocketing method at 05 cm away from the plants.
- As a prophylactic measure advised to go for stem application of Monocrotophos + Water at 30 and 45 days after sowing in the ratio of 1:4.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of sucking pests. If incidence is very low advised to go for spraying of Neem oil @ 5 ml. If incidence is severe spray Acephate @ 1.5 g or Monocrotophos @ 1.6 ml or Acetamiprid @ 0.2 g per liter of water.
- Control both grassy and broad leaved weeds (2-3 leaf stage) by spraying Quizalo-Fop-Ethyl + Pyrithiobac Sodium @ 2.5 ml per liter of water as post emergence herbicide.

### **Maize**

- Farmers are advised to go for Intercultivation to conserve the soil moisture and to control of weeds.
- If pre emergence herbicide is not applied to control the weeds, spray Tembotrione 34.4% SC
   @ 115 ml + Atrazine @ 400g per acre as post emergence herbicide to control grassy and broad leaved weeds (2-3 leaf stage).
- Farmers are advised to apply top dressing of 50 kg Urea at knee high stage and 50kg Urea + 17 kg Muriate of Potash per acre as top dressing at tasseling stage under moist conditions in maize crop by pocketing method.
- Advised to take control measures against Fall Army Worm within 15 days after sowing.
- If incidence of Fall Army Worm in maize is observed, to control spray Chlorantriniliprole @ 0.4 ml or Spinotorum @ 0.5 ml per liter of water inside the whorls.
- Farmers are advised to apply mixture of *Sunnam* (Calcium) + Sand (1:9 ratio) in the whorls of maize plant at knee high stage to control the Fall Army Worm.

### Soybean

- Prevailing weather conditions are favorable for incidence of Stem Girdler and Stem Fly. As prophylactic measure to avoid the incidence, spray Thiamethoxam + Lambda-Cyhalothrin @ 0.4ml per liter or broad cast Carbofuran 3G granules @ 10kg per acre.
- To control Spodoptera in Soybean, advised to spray Novaluron @ 1 ml or Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Thiodicarb @ 1.5g per liter of water.
- Incidence of Yellow Vein Mosaic Virus is noticed. If few plants are affected advised to up root the affected plants and burn them. Further advised to install 10 yellow sticky traps per acre on community basis.
- To control further spread of YVMV advised to spray Diafenthiuron @ 1.25 g or Triazophos @ 1.5 ml or Acephate @ 1.0 g per litre of water to control the insect vector.

# **Greengram and Blackgram**

 Incidence of Yellow Vein Mosaic Virus is noticed. If few plants are affected advised to up root the affected plants and burn them. Further advised to install 10 yellow sticky traps per acre.

- Initially advised to spray Neem oil @ 5ml per liter of water.
- To control further spread advised to spray Monocrotophos @ 1.6 ml or Acetamiprid @ 0.2 g or Diafenthiuron @ 1.5 g per litre of water to control the insect vector.
- If incidence of Borers is noticed, initially advised to spray Neem oil @ 5ml or Chlorpyriphos @ 2.5 ml per liter of water. If incidence is severe advised to go for application of Novaluron @ 1.0 ml or Monocrotophos @ 1.6 ml or Flubendiamide @ 0.2ml or Chlorantriniliprole @ 0.3 ml per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Maruca. If noticed, to control spray Chlorpyriphos @ 2.5 ml or Novaluron @ 0.75 ml along with Dichlorvos @ 1.0 ml per litre of water.

# Redgram

• Farmers are advised to go for Intercultivation for control of weeds, it also conserves the soil moisture in redgram crop.

### Chilli

- If incidence of Damping off is noticed in Chilli nurseries, drench nursery bed with Copper-Oxy-Chloride @ 3 g per liter of water twice at 5-7 days 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.

## **Brinjal**

- As a prophylactic measure to control sucking pests advised to go for spraying of 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.

### **Tomato**

• Incidence of Early Blight is noticed. To control, spray Mancozeb @ 3 g or Propiconazole @ 1ml per liter of water.

### Livestock

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

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