



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



తేది 06.10.2018 (శనివారం ఉదయం) వరకు

బులెటిన్ నెం . XXIX /79/2018

తేది: 01.10.2018

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి వర్షాలు కురిసాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 29-35 డిగ్రీల సెల్సియస్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 19-27 డిగ్రీల సెల్సియస్ గా నమోదయ్యాయి. హైదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో దక్షిణ మరియు మధ్య తెలంగాణా జిల్లాలలో చాలా చోట్ల తేలికపాటి నుండి ఓ మోస్తరు వర్షాలు మరియు ఉత్తర తెలంగాణా జిల్లాలలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి నుండి ఓ మోస్తరు వర్షాలు కురిసే సూచనలున్నాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 32-35 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 18-26 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

వరి

- నల్గొండ, ఖమ్మం మరియు నిజామాబాద్ జిల్లాలలో లద్దె పురుగు (Cut Worm) ఆశించడమైనది. నివారణకు, 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రనిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వరిలో తాటాకు తెగులు, కాండంతోలుచు మరియు ఆకు ముడత పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. పురుగు మరియు తెగులు గమనించినట్లయితే, నివారణకు

తాటాకు తెగులు

- 2 మి.లీ. క్వినాల్ ఫాస్ లేదా ప్రోఫినోఫాస్ లేదా 2.5 మి.లీ. క్లోరిఫైరిఫాస్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కాండంతోలుచు పురుగు

- 8 కిలోల కార్బాప్ హైడ్రోక్లోరైడ్ 4G గుళికలను ఎకరా పొలంలో వేసుకోవాలి.

ఆకు ముడత

- 0.3 మి.లీ. క్లోరాంట్రనిలిప్రోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- నిజామాబాద్ మరియు మెదక్ జిల్లాలలో వరిలో సుడిదోమ గమనించడమైనది. ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితుల్లో సుడిదోమ ఉధృతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. దోమ ఉధృతిని బట్టి ఎసిఫెట్ 1.5 గ్రా. లేదా బుప్రోఫెజిన్ 1.6 మి.లీ. మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మొక్కజొన్న

- మొక్కజొన్నలో కత్తెర పురుగు ఆశించినట్లుగా గమనించడమైనది. నివారణకు,

- విషపు ఎర తయారు చేసుకోవడానికి గాను 10 కిలోల వరి తవుడులో 2 కిలోల బెల్లంను కలిపి 2-3 లీ నీటిని చేర్చి సుమారు 12 గంటల పాటు పులియనిచ్చి మరుసటిరోజు 100 గ్రా. డైడికార్బ్ ను కలుపుకొని ఈ మిశ్రమాన్ని చిన్న చిన్న ఉండలుగా చేసి మొక్క సుడులలో వేసుకోవాలి.
- ఎమమేక్టిన్ బెంజోయేట్ 0.4 గ్రా. లేదా డైమేమిథాక్సాన్ 9.5% + లానుసైహాలోత్రిన్ 12.6% - 0.5మి.లీ. లేదా క్లోరాన్ట్రినిలిప్రోల్ 0.3 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

వేరుశనగ

- నీటిపారుదల క్రింద రబీ వేరుశనగ విత్తుకోవలెను.

ప్రత్తి

- ప్రస్తత వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రత్తిలో తామర పురుగులు మరియు తెల్ల దోమ ఆశించడమైనది. నివారణకు,

తామర పురుగులు

- 2 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

తెల్ల దోమ

- 2 మి.లీ. ట్రైజోఫాస్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

- ప్రత్తిలో పచ్చ దోమ ఉద్యతి గమనించడమైనది. నివారణకు, 2 మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 0.2 గ్రా. ఎసిటామిప్రిడ్ లేదా 0.3 గ్రా. ఫ్లోనికామిడ్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తిలో రాత్రి చలి వాతావరణం వలన బూజు తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. తెగులు ఆశించడం గమనించినచో నివారణకు 3 గ్రా. నీటిలో కరిగే గంధకం మందును లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తిలో గులాబి రంగు పురుగు గమనించడమైనది. పురుగు ఉద్యతిని గమనిస్తు నివారణ చర్యలు చేపట్టాలి
 - పొలంలో ఎకరాకు 4 లింగాకర్షక బుట్టలు అమర్చి పురుగు ఉనికిని గమనించాలి.
 - పొలంలో ఎకరాకు 10 లింగాకర్షక బుట్టలు అమర్చి తల్లి పురుగులను అరికట్టాలి.
 - లింగాకర్షక బుట్టలలో వరుసగా మూడు రోజులు తల్లి పురుగులను గమనించినచో పురుగు నివారణకు, ప్రోఫినోఫాస్ 2.0 మి.లీ. లేదా థయోడికార్బ్ 1.5 గ్రా. మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కంది

- కందిలో మారుక మచ్చల పురుగు మరియు శనగపచ్చ పురుగు గమనించడమైనది. నివారణకు,

మారుక మచ్చల పురుగు

- 2.5 మి.లీ. క్లోరిఫైరిఫాస్ లేదా 0.75 మి.లీ. నోవోల్యూరాన్ తో పాటు 1.0 మి.లీ. డైక్లోరోవాస్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

శనగపచ్చ పురుగు నివారణకు, ఈ క్రింది సమగ్ర యాజమాన్య పద్ధతులను పాటించాలి.

- శనగ పచ్చ పురుగు లార్యాలను తినుటకు అనుగుణంగా ఎకరాకు 10-15 పక్షి స్థావరాలను ఏర్పరచాలి.
- శనగ పచ్చ పురుగుల ఉనికిని గమనించుటకు ఎకరాకు 4 లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చాలి.
- పురుగు గుడ్లు, తొలిదశ లార్యాల నివారణకు, 5 శాతం వేపగింజల కషాయాన్ని పిచికారి చేయాలి.

ఆముదం

- ఆముదం వంటపై దాసరి పురుగు ఆశించడం గమనించడమైనది. పురుగు ఉద్యతిని గమనిస్తూ సమగ్ర సస్యరక్షణ పద్ధతులను పాటించాలి.
 - పొలంలో ఎకరాకు 8-10 పక్షి స్థావరాలను అమర్చాలి.
 - దాసరి పురుగు మొదటి దశలో పరాన్న జీవులకు హాని చేయని వేపనూనె 5 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి ఆకుల అడుగు భాగం బాగా తడిచేలా పిచికారి చేయాలి.
 - పొలంలో దాసరి పురుగును ఆశించే మైక్రోస్ట్రెటిస్ పరాన్న జీవి ఉనికిని గమనించాలి. పరాన్న జీవి ఆశించినచో ఏ విధమైన పురుగు మందులు పిచికారి చేయరాదు.
 - పురుగు ఉద్యతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు 1.5 గ్రా. ఎసిఫేట్ లేదా 1.5 గ్రా. థయోడికార్బ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పొగాకు లద్దె పురుగు మరియు బూజు తెగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. ఉద్యతి గమనించినచో 1 గ్రా. థయోడికార్బ్ మరియు 1 గ్రా. కార్బోండజిమ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కూరగాయలు

- ప్రస్తుత పొడి వాతావరణ పరిస్థితులలో రసం పీల్చే పురుగుల ఉద్యతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. నివారణకు 2మి.లీ. ఫిప్రోనిల్ లేదా 0.3 గ్రా థయోమిథాక్సిమ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు టమాటలో ఆకుమాడు తెగులు సోకుటకు అనుకూలము. తెగులు నివారణకు 2.5 గ్రా. మ్యంకోజేట్ లేదా 1 మి.లీ. ప్రోపికోనజోల్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపి 15 రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి) & అధిపతి

ప్రకటన ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజేంద్రనగర్ ఫాస్. నెం 040-

24016901



PROFESSORJAYASHANKARTELANGANASTATEAGRICULTURALUNIVERSITY

Agro Climate Research Centre(ACRC),
Agricultural Research Institute, Rajendranagar, Hyderabad-30.
WEATHER BASED AGRO ADVISORIES FOR THE
PERIOD ENDING 06.10.2018 (Till Saturday morning)



BulletinNo.XXIX/79/2018

Dt:01.10.2018

During last three days light rains occurred at isolated places over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 29-35⁰C and 19-27⁰C respectively. As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, light to moderate rains may occur at many places over South & Central Telangana and at isolated places over North Telangana districts of the State during next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 32-35⁰C and 18-26⁰C, respectively.

WEATHER BASED AGRO-ADVISORIES

Rice

- The incidence of Cut Worm is noticed in Nalgonda, Khammam and Nizamabad districts. To control, spray Chlorantriliprole @ 0.3 ml per liter of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Hispa, Stem borer and Leaf Folder in rice. If incidence is noticed, to control

Hispa

- Spray Quinalphos or Profenophos @ 2 ml or Chlorpyrifos @ 2.5 ml per liter of water.

Stem Borer

- Apply Cartap Hydrochloride 4g @ 8kg per acre.

Leaf Folder

- Spray Chlorantriliprole @ 0.3 ml per liter of water.
- The incidence of BPH is noticed in Nizamabad and Medak districts. Prevailing weather conditions are congenial for the spread of the pest. Monitor the pest, if noticed control it by spraying Acephate @ 1.5 g or Buprofezin @ 1.6 ml per liter of water.

Maize

- Incidence of Fall Armyworm (*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/liter (@80g/acre) or Chlorantriliprole @ 0.3 ml (@60ml/acre) per liter of water into the whorl of the plant.

Groundnut

- Take up sowing of Rabi groundnut under irrigated situation.

Cotton

- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Thrips and Whitefly in cotton. To control,

Thrips

- Spray Fipronil @ 2 ml per liter of water.

Whitefly

- Spray Triazophos @ 2 ml per liter of water.
- The incidence of Greenleaf Hopper is noticed in Cotton. To control, spray Fipronil @ 2ml or Acetamiprid @ 0.2 g or Flonicamid @ 0.3 g per liter of water.
- Prevailing night temperatures are congenial for the incidence of gray mildew in cotton. Monitor the disease incidence, if noticed control it by spraying Wettable Sulphur @ 3 g per liter of water.
- The incidence of pink boll worm is noticed in cotton. Monitor the pest and control by adopting
 - Arrange pheromone traps @ 4 per acre for monitoring the pest.
 - Arrange Pheromone traps @ 10 per acre for moth trapping.
 - If more than 8 moths are found in trap consecutively for 3 days control it by spraying Profenophos @ 2 ml or Thiodicarb @ 1.5 g per liter of water.

Redgram

- The incidence of Maruca and Helicoverpa are noticed. To control,

Maruca

- Spray Chlorpyrifos @ 2.5 ml or Novaluron @ 0.75 ml along with Dichlorvos @ 1.0 ml per litre of water.

Helicoverpa is noticed, 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

Castor

- The incidence of Castor Semilooper is noticed. Monitor the spread of the pest and adopt the following IPM measures
 - Arrange bird perches @ 8-10 per acre
 - To control early instar larvae spray Neem oil @ 5 ml or BT @ 1 g per litre of water.
 - Observe for natural Parasitization of *Microplitis* in the field. If noticed, do not spray the chemical
 - Under severe incidence of pests spray Acephate @ 1.5 g or Thiodicarb @ 1.5g per litre of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Spodoptera and Gray Mold. Monitor the incidence, if noticed control by spraying Thiodicarb @ 1 g + Carbendazim @ 1 g per liter of water.

Vegetables

- The prevailing dry weather conditions are congenial for incidence of sucking pests in vegetables. To control, spray Fipronil @ 2ml or Thiomethoxim @ 0.3g per litre of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Leaf Blight disease in Tomato. To control, spray Mancozeb @ 2.5 g or Propiconazole @ 1 ml per liter of water twice at 15 days interval.

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