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



బులెటిస్ సెం. XXXIV/63/2023

రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

8





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

గత మూడు రోజుల వాతావరణం:

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి వర్షాలు కురిసాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 29 నుండి 35 డిగ్రీల సెల్సియస్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 21 నుండి 27 డిగ్రీల సెల్ఫియస్ గా నమోదయ్యాయి.

రాబోపు ఐదు రోజుల వాతావరణం:

హైదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి నుండి ఓ మోస్తరు వర్షాలు కురిసే సూచనలున్నాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 31 నుండి 38 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 21 నుండి 27 డిగ్రీల సెల్సియస్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

వాతావరణ ఆధారిత వ్యవసాయ సలహాలు

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

వరి

- వరి సాగు చేసే రైతులు వరిగట్లను శుభ్రంగా ఉంచుకోవాలి లేనట్లయితే గట్లమీద ఉండే కలుపు మొక్కలపైన కాండం తొలుచు పురుగు మరియు అగ్గి తెగులు నివసించి వరి పంటను ఆశించును.
- ఇదివరకే నార్లు పోసుకున్న రైతులు ఈ వర్షాలను సద్వినియోగం చేసుకొని నాట్లు పూర్తి చేసుకోవాలి.
- వరి నాట్లు పేసుకునే వారం రోజుల ముందు గుంట నారుమడికి 400 గ్రా. కార్బోఫ్స్యూరాన్ 3జి గుళికలను ఇసుకలో కలిపి నారుమడిలో చల్లుకోవాలి.
- ఇప్పటి వరకు నార్లు మొదలు పెట్టని రైతులు దమ్ము చేసిన పొలాలలో స్వల్ప కాఠిక
 వరి రకాలను ఎంపిక చేసుకొని నేరుగా విత్తనం పేదజల్లుకోవాలి.
- వరిలో పైపాటుగా రసాయన ఎరువులు దుబ్బు చేసే దశలో మరియు అంకురం తొడిగే దశలో బురద పదునులో మాత్రమే పొలంలో సమానంగా పెదజల్లి మరలా 48 గంటల తర్వాత నీరు పెట్టాలి.

- వరిలో దోమపోటు ఉద్భతి తగ్గించుటకు ప్రతీ రెండు మీటర్లకు 20 సెం.మీ. కాలి బాటను తూర్పు పడమర దిశలలో ఉండే విధంగా మూడు వారాల వయస్సు గల నారుతో వరినాట్లను సెప్టెంబర్ మొదటి వారంలోపు పూర్తి చేసుకోవాలి.
- వరిలో కాండంతొలుచు పురుగు మరియు ఉల్లికోడు ఆశించే ప్రాంతాలలో నాటిన 15 రోజుల తరువాత ఎకరానికి కిలోల 8 జి గుళికలు లేదా3 కిలోల కార్బోఫ్సురాన్ 10 4 కార్టాప్ హైడ్రోక్లోరైడ్G గుళికలను పొలంలో పేసుకోవాలి.

ప్రత్తి

- వర్షాభావ పరిస్థితుల సూచనలున్నందున 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 పైపాటుగా మొక్కలకు 5 సెం. మీ దూరంలో మరియు అంతే లోతులో వేసి మట్టితో కప్పవలెను.
- పంట త్వరగా కోలుకోవడానికి 10 గ్రా. పాలిఫిడ్ (19:19:19) లేదా మర్టీ-కే (13-0-45) లీటరు నీటికి కలిపి వారం రోజుల వ్యవధిలో రెండుసార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ప్రత్తిలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించకుండా ముందు జాగ్రత్తగా కాండానికి మందు పూసే పద్దతిలో మొనోక్రోటోఫాస్ + నీరు (1:4 నిష్పత్తి) మిశ్రమ ద్రావణాన్ని 30 మరియు 45 రోజుల పంట దశలో కాండం మీద పూయాలి.
- ప్రత్తిలో రసం పీల్చే పురుగుల ఉద్భతి తక్కువగా ఉన్నప్పుడు 5 మి.లీ. పేపనూనె, పురుగుల ఉద్భతి ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు నివారణకు 1.5 గ్రా. ఎసిఫేట్ లేదా 1.6 మి.లీ. మొనోక్రోటోఫాస్ లేదా 0.2 గ్రా. ఎసిటామిప్రిడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- గడ్డి జాతి మరియు పెడల్పాకు కలుపు మొక్కలను (2-3 ఆకుల దశ)
 నివారించడానికి 2.5 మి.లీ. క్విజలోఫాప్ ఇడ్జైల్ + పైరిథాయోబ్యాక్ సోడియం కలుపు
 మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

మొక్కజొన్న

- వర్షాభావ పరిస్థితుల సూచనలున్నందున వర్షాధార పంటలలో తరచుగా అంతర కృషి చేసి కలుపు నివారించి సేలలో తేమను సంరక్షించుకోవాలి.
- కలుపు నివారణకు విత్తే సమయంలో కలుపు మందులను పేయని రైతులు పంట 15-18 రోజులు లేదా కలుపు 2-4 ఆకుల దశలో 115మి.ీ. టెంబోట్రయాన్ 34.4% SC మరియు 400 గ్రా. అట్రాజిన్ కలుపు మందును పిచికారి చేసి పెడల్పాకు మరియు గడ్డి జాతి కలుపు మొక్కలను నివారించుకోవలెను.
- నేలలో తగినంత తేమ ఉన్నప్పుడు పైపాటుగా ఎకరాకు 20 కిలోల యూరియా మరియు 15 కిలోల పోటాష్ ను పేసుకోవాళి.
- రైతులు పంటను విత్తిన 15రోజుల వ్యవధిలో కత్తెర పురుగు నివారణ చెర్యలు చేపట్టాలి.
- మొక్కజొన్నలో కత్తెర పురుగు గమనించినట్లయితే, నివారణకు 0.4 మి.bీ. క్లోరంట్రానిలిప్రోల్ లేదా 0.5 మి.bీ. స్పైనటోరం మందును bీటరు 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.

సోయాచిక్కుడు

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు పంటలో పెంకు పురుగు మరియు కాండం ఈగ ఆశించుటకు అనుకూలం. ముందు జాగ్రత్తగా పురుగులు ఆశించకుండా 0.4 మి.ీల. థయోమిథాక్సిం + లాంబ్డా సైలోత్రిన్ మందును ీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి లేదా 10 కిలోల కార్బోప్యూరాన్ 3జి గుళికలను ఎకరం పొలంలో పెద జల్లుకోవాలి.
- సోయాచిక్కుడులో పొగాకు లద్దె పురుగు నివారణకు, 1 మి.ీల. నోవల్యూరాన్ లేదా 2.5
 మి.ీల. క్లోరోపైరిఫాస్ 20% EC లేదా 1.5 గ్రా. థయోడికార్బ్ మందును ీటరు నీటికి
 కలిపి పిచికారి చేయాలి.

అపరాలు

రైతులు విత్తే సమయంలో రసాయన ఎరువులు పేయనట్లయితే ఎకరాకు 50 కిలోల
 DAP రసాయన ఎరువును పైపాటుగా మినుము, పెసర మరియు కంది మొదలైన
 అపరాల పంటలలో పేసుకోవాలి.

కంది

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

మిరప

- మీరప పంట నారుమళ్ళలో నారు కుళ్ళు తెగులు గమనించినట్లయితే, నివారణకు 3 గ్రా. కాపర్-ఆక్సి-క్లోరైడ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి వారం రోజుల వ్యవధిలో రెండు సార్లు సేల పూర్తిగా తడిచేటట్లు పిచికారి చేయాలి.
- మిరపలో కోయినోఫ్గొర కొమ్మకుళ్ళు తెగులు ఆశించే అవకాశం ఉంది. దీని నివారణకు,
 3 గ్రా. పైరాక్లోస్టోబిన్ + మెటిరామ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

వంగ

- వంగలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించకుండా ముందు జాగ్రత్తగా 5 మి.లీ. పేపనూనె 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.

పశుప్రోషణ

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు కోళ్ళలో కొక్కెర తెగులు సోకుటకు అనుకూలం వీటి నివారణకు, టీకాలు పేయించాలి.
 - o 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 ఫ్లోన్. సెం. 9989625231

PROFESSOR JAYASHANKAR TELANGANA STATE AGRICULTURAL UNIVERSITY

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



Bulletin No. XXXIV/63/2023

WEATHER BASED AGROMET ADVISORIES FOR TELANGANA STATE

FROM DATE: 09.08.2023(Wednesday) TO 13.08.2023 (Sunday)



Grameen Krishi Mausam Seva (GKMS Project)

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT, NEW DELHI.

Weather details of past 3 days:

During last three days, light 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 27°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 isolated places over different parts of the state during next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 31°C to 38°C and 21°C to 27°C respectively.

Weather based Agromet Advisories

• In view of the dry weather forecast, farmers are advised to go for Intercultivation for control of weeds, it also conserves the soil moisture in rainfed crops.

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 take up transplantings by utilizing the recent rains.
- 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 in mud soil and later give irrigation after 48 hours.
- 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 20 cm alleyways at two meters interval to reduce incidence of BPH in East West direction.
- Farmers are advised to transplant 3weeks old paddy seedlings of short duration varieties in the main field.
- Farmers are advised to apply Carbofuran 3G @ 10 kg or Cartap Hydro Chloride 4G @ 8 kg per acre 15 days after transplanting as a prevent measure against Stem Borer and Gall Midge.

Cotton

- In view of the dry weather forecast, farmers are advised to go for Intercultivation for control of weeds, it also conserves the soil moisture in cotton crop.
- If sufficient soil moisture is available, 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 by pocketing method at 05 cm away from the plants.
- If soil application of fertilizers is not possible, Take up a foliar spray of Polyfeed (19:19:19) or Multi-K (13-0-45) @10g/lit of water twice at weekly intervals for the fast recovery of the cotton crop.
- 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.
- If incidence of sucking pests 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

- In view of the dry weather forecast, farmers are advised to go for Intercultivation for control of weeds, it also conserves the soil moisture in rainfed maize crop.
- 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).
- If soil moisture is sufficient, apply 20 kg Urea and 15 kg Muriate of Potash per acre as top dressing in maize crop.
- 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.
- Control the Fall Army Worm by placing Calcium and Sand mixture (1:9 ratio) in the whorls at knee high stage of the crop.

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.

Pulses

• Farmers are advised to apply 50 kg DAP per acre to the pulse crops (Blackgram, Greengram and Redgram) as top dressing if fertilizer was not applied as basal at the time of sowing.

Redgram

• In view of the dry weather forecast, farmers are advised to go for Intercultivation for control of weeds, it also conserves the soil moisture in redgram crop.

Chilli Nurseries

- 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.

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.