



శ్రీ. జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం

వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రనగర్

రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు



తేది 09.06.2019 (ఆదివారం ఉదయం) వరకు

బులెటీన్ నెం . XXX /45/2019

తేది: 04.06.2019

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి నుండి ఓ మొస్తురు వర్షాలు కురిసాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 33-45 డిగ్రీల సెల్పియన్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 24-33 డిగ్రీల సెల్పియన్ గా నమోదయ్యాయి. హైదరాబాద్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో రాష్ట్రంలో అక్కడక్కడ తేలికపాటి నుండి ఓ మొస్తురు వర్షాలు కురిసే సూచనలున్నాయి. రాబోవు ఐదు రోజులలో రాష్ట్రంలోని ఆదిలాబాద్, నిజామాబాద్, నిర్వైల్, కొమరంబీమ్ ఆసిఫాబాద్, మంచిర్యాల్, జగిత్యాల్, రాజన్న సిరిసెల్ల, పెద్దపల్లి, కరీంనగర్, జయశంకర్ భూపాలపల్లి, భద్రాద్రి కోతగుడెం, ఖమ్మం, సూర్యాపేట, నల్గొండ, వరంగల్ రూరల్, వరంగల్ అర్బ్న్ మరియు మహాబూబాబాద్ జిల్లాల్లో అక్కడక్కడ వడగాలులు వీయవచ్చును. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 38-49 డిగ్రీల సెల్పియన్ మర్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 26-34 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య నమోదుకొవచ్చు.

వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

- ప్రస్తుతం కురుస్తున్న వర్షాలు బుతుపవనాల వలన కురిసే వర్షాలు కానందున ఈ వర్షాలను ఆధారంగా చేసుకోని వర్షాధార పంటలను విత్తుకోకూడదు. పంటలు విత్తుకోడానికి దుక్కులు చేసుకోవాలి.
- వర్షాధారపు పంటలను సరైన సమయంలో విత్తుకోడానికి విత్తనాలు, ఎరువులు మరియు పురుగు మందులు సేకరించుకోవాలి.
- సైరుతి బుతుపవనాలు ప్రవేశించిన తరువాత తేలిక పాటి నేలల్లో 50 నుంచి 60 మి.మీ. మరియు బరువు నేలల్లో 60 నుంచి 75 మి.మీ వర్షపాతం నమోదైన తరువాత లేదా నేల 15-20 సెం.మీ. లోతు తడిసిన తరువాతనే రైతులు వర్షాధార పంటలైన సోయాచిక్కుడు, జోన్సు, మొక్కజోన్సు, కంది, పెసర, ప్రత్తి మొదలగు పంటలను విత్తుకోవాలి.
- వరి సాగు చేసే పొలాల్లో, తోలకరి వర్షాలను ఉపయోగించుకోని జనుము మరియు జీలుగు పచ్చి రోట్ పైరుగా, ఆలస్యంగా నీరు విడుదలయ్యే ప్రాంతాలలో పెసరను పైరుగా లేనిచో పచ్చి రోట్గా విత్తుకోవాలి.
- వర్షాధారపు పంటలను సరైన సమయంలో విత్తుకోడానికి విత్తనాలు, ఎరువులు మరియు పురుగు మందులు సేకరించుకోవాలి.
- రైతులు తెలంగాణ సోస (RNR 15048) వరి విత్తనాన్ని జూన్ నెలలో నారుమడి పోసుకోకూడదు.

బత్తాయి, నిమ్మ

- కొత్తగా బత్తాయి, నిమ్మ తోటలను పెట్టడలుచుకొన్న రైతులు ముందుగా ఈ మాసంలో 1 మీ. పొడవు, వెడల్పు లోతుగల గుంతలను 6x6 మీ. దూరంలో తీసుకోని బాగా ఎండనివ్వాలి.

కూరగాయలు

- ప్రస్తుత పాడి వాతావరణ పరిస్థితులలో రసం వీళ్ళే పురుగుల ఉద్యతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. నివారణకు 2 మి.లీ. ఫిట్టోనిల్ లేదా 0.3 గ్రా. థయోమిథాన్సీమ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు వంగలో కొమ్ము మరియు కాయ తొలుచు పురుగు ఉద్యతి పెరిగే సూచనలున్నాయి. నివారణకు 0.4 గ్రా. ప్లూబిండ్ మైడ్ లేదా 0.2 మి.లీ. క్లోరాంట్ నిలిపోల్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి వారం వ్యవధిలో రెండు సార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు టమాటలో తామర పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, 2 మి.లీ. డైమిథోయెట్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

కోళ్ళయాజమాన్యం

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు కోళ్ళలో కొక్కర తెగులు నోకుటకు అనుకూలం. నివారణకు టీకాలు వేయించాలి.
- కోళ్ళు వేడి వాతావరణాన్ని తట్టుకొనుటకు పెడల్లో ప్యాసను మరియు ఫాగార్స్ ను అమర్చి పెడల్లపై పరిగడ్డితో కప్పి స్ట్రోంకర్నను అమర్చాలి. కోళ్ళు ఎక్కువ మోతాదులో తినుటకు అనుగుణంగా మెత్తటి దానాను పెట్టి త్రాగుటకు చల్లని నీటిని అందుబాటులో ఉంచాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి) & అధిపతి

ప్రకటన ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజేంద్రవర్గర్ ఫాన్. నెం 040-24016901

**Bulletin No.XXX/45/2019****Dt:04.06.2019**

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 33-45°C and 24-33°C respectively. As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, light to moderate rains may occur at isolated places over different parts of Telangana during next five days. Heat wave conditions very likely to prevail at isolated places in the districts of Adilabad, Nizamabad, Nirmal, Kumarambheem_Asifabad, Mancherial, Jagtial, Rajanna Sircilla, Peddapalli, Karimnagar, Jayashankar_Bhupalpally, Bhadrakuti_Kothagudem, Khammam, Suryapet, Nalgonda, Warangal_Rural, Warangal_Urban and Mahabubabad during next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 38-49°C and 26-34°C, respectively.

WEATHER BASED AGRO-ADVISORIES

- Don't take-up the sowing of rainfed crops by utilizing the recent rains as these are pre-monsoon showers. By taking advantage of these rains land preparation may be done to sow the crops.
- Procure and keep ready the seed, fertilizers and pesticides for timely sowing of rained crops.
- Take-Up sowing of rainfed crops like Soybean, Jowar, Maize, Redgram, Greengram, Cotton etc., only after receiving cumulative rainfall of 50-60 mm in light soils and 60-75 mm in heavy soils or the soil should be wet up to top 15-20 cm after onset of South-West monsoon rains.
- By taking advantage of rains, take-up sowing of Sunhemp and Dhaincha as in-situ green manure crop preceding rice. Sow green gram as catch crop preceding rice depending on the availability of release of water.
- Procure and keep ready the seed, fertilizers and pesticides for timely sowing of rained crops.
- Don't sow the paddy nurseries using Telangana Sona (RNR 15048) in the month of June.

Vegetables

- The prevailing dry weather conditions are congenial for incidence of sucking pests in vegetables. To control, spray Fipronil @ 2ml or Thiometoxim @ 0.3g per litre of water.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Shoot & Fruit Borer in Brinjal. To control, spray Flubendiamide @ 0.4 g or Chlorantriniliprole @ 0.2ml per liter of water two times at weekly interval.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Thrips in Tomato. Monitor the pest, if noticed control it by spraying Dimethoate @ 2 ml per liter of water.

Sweet Orange & Acid Lime

- Dig pits of 1m x 1m size with 6m x 6m spacing for planting sweet orange and acid lime.

Poultry

- Prevailing weather conditions are congenial for the occurrence of Ranikhet disease in poultry.
To prevent the diseases, vaccinate the birds.
- To protect the poultry birds arrange fans and foggers in sheds, cover the sheds with paddy straw and arrange sprinklers. Feed with wet mash to increase the feed intake and provide cool water for drinking.

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