

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र
डाओ राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125

बुलेटिन संख्या-२६
दिनांक- मंगलवार, ०६ अप्रैल, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 35.6 एवं 15.3 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 81 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 30 प्रतिशत, हवा की औसत गति 11.0 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 3.8 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 9.4 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 21.3 एवं दोपहर में 33.6 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(07-11 अप्रैल 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डाओआर०पी०सी०ए०य००, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 07-11 अप्रैल, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के से मध्यम बादल आ सकते हैं। हलाकि मौसम के शुष्क बने रहने का अनुमान है। तराई (मधुबनी और दरभंगा) के 1-2 रुद्धानों पर 9-10 अप्रैल को हल्की बूंदी-बूंदी हो सकती है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान तथा न्यूनतम तापमान में वृद्धि हो सकती है, जिसके कारण अधिकतम तापमान 37-40 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 21-24 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 50 से 60 प्रतिशत तथा दोपहर में 30 से 40 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 10 से 14 किमी/घंटा की रफ्तार से अगले चार दिनों तक पुरवा हवा तथा उसके बाद एक दिन पछिया हवा चलने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- 9-10 अप्रैल को हल्की बूंदा-बूंदी की संभावना को देखते हुए किसान भाई गेहूँ की कटनी तथा दोनी एवं दानों को सुखाने का कार्य में सावधानी बरतें तथा कठे हुए फसल एवं दाने को सुरक्षित स्थानों पर भंडारित करें।
- गरमा मूँग तथा उरद की बुआई प्राथमिकता देकर सम्पन्न करें। खेत की जुताई में 20 किलो ग्राम नेत्रजन, 45 किलोग्राम स्फूर, 20 किलोग्राम पोटाष तथा 20 किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। मूँग के लिए पूसा विषाल, सम्राट, एस०एम०एल०-668, एच०य०एम०-16 एवं सोना तथा उरद के लिए पंत उरद-19, पंत उरद-31, नवीन एवं उत्तरा किसमें बुआई के लिए अनुर्ध्वसित हैं। बुआई के दो दिन पूर्व बीज को कार्बन्डाजीम 2.5 ग्राम प्रति किलो ग्राम की दर से शोधित करें। बुआई के ठीक पहले शोधित बीज को उचित राईजोबियम कल्वर से उपचारित कर बुआई करें। बीजदर छोटे दानों के प्रभेदों हेतु 20-25 किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बड़े दानों के प्रभेदों हेतु 30-35 किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर रखें। बुआई की दूरी 30ग्र०१० सेमी/घंटे रखें।
- भिंडी की फसल में फल एवं प्रोरोह वेधक कीट की निगरानी करें। इसके पिल्लू भिंडी फलों के अन्दर छेद बनाकर उसके अन्दर घुसकर फलों को खाते हैं तथा इसे पुरी तरह नष्ट कर देते हैं। इसकी रोक-थाम के लिए सर्वप्रथम प्रभावित फलों को तोड़कर मिट्टी के अन्दर दबा दें। अधिक नुकसान होने पर डाइमेथोएट 30 ई०सी० दवा का 1.5 मी०ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- भिंडी की फसल को लीफ हॉपर कीट की निगरानी करें। यह कीट दिखने में सुक्ष्म होता है। हरे रंग के छोटे कीट षिषु व प्रौढ दोनों भिंडी की पत्तियों के निचले हिस्से में रहते हैं और रस चुसते हैं जिसके फलस्वरूप पत्तियाँ किनारे से पिली होकर सिकुड़ती हैं तथा प्यालानुमा आकार बनाकर धीरे धीरे सुखने लगती हैं। फलन प्रभावित होती है। इस कीट का प्रकोप दिखाई देने पर इमिडाक्लोप्रिड 0.5 मी०ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- प्याज फसल में थ्रिप्स कीट की निगरानी करें। थ्रिप्स प्याज को नुकसान पहुँचानेवाला मुख्य कीट है। यह आकार में अतिसुक्ष्म होता है तथा यह पत्तियों की सतह पर चिपक कर रस चुसते हैं जिससे पत्तियों पर दाग दिखाई देते हैं जो बाद में हल्के सफेद हो जाते हैं। थ्रिप्स की संख्या अधिक पाये जाने पर प्रोफेनोफॉस 50 ई०सी० दवा का 1.0 मी०ली० प्रति लीटर पानी या इन्डिक्लोप्रिड 0.5 मी०ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ओल की फसल की बुआई करें। बुआई के लिए गजेन्द्र किस्म अनुर्ध्वसित है। प्रत्येक 0.5 किलोग्राम के कन्द की रोपनी के लिए दूरी 75ग्र०७५ सेमी० रखें। 0.5 किलोग्राम से कम वजन की कंद की रोपाई नहीं करें। बीज दर 80 किंवटल प्रति हेक्टेयर की दर से रखें। बुआई से पूर्व प्रति गड्ढा 3 किलोग्राम सड़ी हुई गोबर, 20 ग्राम अमोनियम सल्फेट या 10 ग्राम युरिया, 37.5 ग्राम सिंगल सुपर फास्फेट एवं 16 ग्राम पोटेशियम सल्फेट का व्यवहार करें। ओल की कठे कन्द को ट्राइकोर्डमा भिरीडी दवा के 5.0 ग्राम प्रति लीटर गोबर के घोल में मिलाकर 20-25 मिनट तक डुबोकर रखने के बाद कन्द को निकालकर छाया में 10-15 मिनट तक सुखने दें उसके बाद उपचारित कन्द को लगायें ताकि मिट्टी जिनित बीमारी लगने की संभावना को रोका जा सके तथा अच्छी उपज प्राप्त हो सके।
- गरमा सब्जियों जैसे भिन्डी, नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा की फसल में आवध्यकतानुसार निकाई-गुड़ाई करें।
- गरमा सब्जियों जैसे भिन्डी, नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा की बुआई अविलंब संपन्न करें। बिगत माह बोयी गई सब्जियों की फसल में आवध्यकतानुसार निकाई-गुड़ाई करें। इन फसलों में कीट की निगरानी करें। कीट का प्रकोप फसल में दिखने पर मैलाथियान 50 ई०सी० या डाइमेथोएट 30 ई०सी० दवा का 1 मी० ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: 35.6 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.2 डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: 17.5 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.2 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तारे)
नोडल पदाधिकारी