

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

बुलेटिन संख्या-२६
दिनांक- शुक्रवार, १६ 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 37.3 एवं 20.4 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 75 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 32 प्रतिशत, हवा की औसत गति 7.0 किमी/घण्टा एवं दैनिक वाष्णव 3.6 मिमी/घण्टा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 7.8 घण्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घण्टा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 23.2 एवं दोपहर में 35.7 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(17–21 अप्रैल 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉआर०पी०सी०ए०य००, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 17–21 अप्रैल, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल आ सकते हैं। तराई (मध्यबनी एवं सीतामढी) के एक–दो स्थानों पर हल्की बूंदा—बूंदी हो सकती है। अन्य सभी जिलों में आमतौर पर मौसम के शुष्क बने रहने का अनुमान है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 37–41 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 22–24 डिग्री सेल्सियस के आस–पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 60 से 70 प्रतिशत तथा दोपहर में 30 से 35 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 11 से 13 किमी/घण्टा की रफ्तार से अगले दो दिनों तक पुरवा हवा तथा उसके बाद दो दिनों तक पछिया हवा तथा आखिरी दिन पुरवा हवा चलने की सम्भावना है।
- **सामान्य सलाह**— कोरोना वायरस के संक्रमण को ध्यान में रखते हुए खेतों में एक—दूसरे के बीच सामाजिक दूरी (अर्थात् कम से कम 1 मीटर यानी 3 फीट की दूरी) बनाए रखें तथा हमेशा मास्क लगाएं।

● समसामयिक सुझाव

- किसानों को सलाह दी जाती है कि आसमान में हल्के बादल की संभावना को देखते हुए कृषि कार्यों जैसे—गेहूं अरहर तथा रवी मक्का में सर्तकता बरतने की आवश्यकता है। गेहूं अरहर तथा मक्का के अनाज के सुखाने का काम सावधानीपूर्वक करें।
- लीची के पेड़ में फल बेधक कीट के शिशु जो उजले रंग के होते हैं। यह फलों के डंठल के पास से फलों में प्रवेष कर गुदे को खाते हैं जिससे प्रभावित फल खाने लायक नहीं रहता। इस कीट से बचाव हेतु लीची के पत्तियों एवं टहनियों पर प्रोफेनोफॉस 50 ई०सी० का 10 मिली० या काबारिल 50 प्रतिष्ठत घुलनशील पॉवर्ड का 20 ग्राम दवा को 10 लीटर पानी में घोलकर अप्रैल माह में 15 दिनों के अन्तराल पर प्रति पेड़ की दर से दो छिड़काव करें। किसान भाई लीची के बगीचों में नमी बनाये रखें।
- टमाटर की फसल को फल छेदक कीट से बचाव हेतु खेतों में पक्षी बसेरा लगायें। कीट से ग्रसित फलों को इकठा कर नष्ट कर दें, यदि कीट की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसेड 48 ई०सी०/1 मिली० प्रति 4 ली० पानी की दर से छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- भिण्डी की फसल में लीफ हॉपर कीट की निगरानी करें। यह कीट दिखने में सुक्ष्म होता है। इसके नवजात एवं व्यस्क दोनों पत्तियों पर चिपककर रस चुसते हैं। पत्तियाँ पीली तथा पोधे कमजोर हो जाते हैं, जिससे फलन प्रभावित होती है। इसका प्रकोप दिखाई देने पर इमिडाक्लोप्रिड 0.5 मीली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव मौसम साफ रहने पर ही करें।
- फलदार वृक्षों तथा वानिकी पौधों को लगाने के लिए अनुषंसित दूरी पर 1 मी० व्यास के 1 मीटर गहरे गड़े बना कर छोड़ दें। लगाये गये पॉपलर वृक्षों के चारों ओर निकौनी तथा साफ—सफाई करें।
- आम के पेड़ में मिलीबग (दहिया कीट) की निगरानी करें। यह कीट चिपटे गोल आकार के पंखहीन तथा शरीर पर सफेद दही के रंग का पॉउडर चिपका रहता है। यह आम के पेड़ में मुलायम डालों और मंजर वाले भाग में बहुतों की संख्या में चिपका हुआ देखा जा सकता है तथा यह उन हिस्सों से लागातार रस चुसता रहता है जिससे अक्रान्त भाग सुख जाता है तथा मंजर झङ्ग जाते हैं। इस कीट से रोकथाम हेतु डाइमेथोएट 30 ई०सी०दवा का 1.0 मिली०/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर पेड़ पर समान रूप से छिड़काव करें। आम के बगीचों में नमी बनाये रखें।
- गरमा सब्जियों जैसे भिन्डी, नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा की फसल में आवश्यकतानुसार निकाई—गुड़ाई एवं सिंचाई करें। सब्जियों में कीट एवं रोग—व्याधि की निगरानी प्राथमिकता से करते रहें। कीट का प्रकोप इन फसलों में दिखने पर मैलाधियान 50 ई०सी० या डाइमेथोएट 30 ई०सी० दवा का 1 मिली० प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव करें।
- हरे चने (मूंग) और काले चने (उड्डद) की बुवाई जल्द से जल्द पूरी करें। विगत माह में बोयी गई मूंग व उरद की फसलों में निकाई—गुड़ाई एवं बछनी करें। इन फसलों में सघन रोमोवाली सुडिया की निगरानी करें। इनके सुंडियों के शरीर के उपर काफी घने बाल पाये जाते हैं। यह मूंग एवं उरद के पौधों के कोमल भागों विषेशकर पत्तियों को खाती है। इनकी संख्या अधिक रहने पर कभी—कभी केवल डण्ठल ही शेष रह जाती है। इस प्रकार इस कीट से फसल को काफी नुकसान एवं उपज में काफी कमी आती है। रोक—थाम हेतु फसल में मिथाइल पैराथियान 50 ई०सी० दवा का 2 मिली०/लीटर या क्लोरपाईरिफॉस 20 ई०सी० दवा का 2.5 मिली०/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर फसल में छिड़काव करें।
- दूधार पशुओं को दिन में छायादार सुरक्षित स्थानों पर रखें तथा अधिक मात्रा में स्वच्छ पानी पिलायें।

आज का अधिकतम तापमान: 35.3 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.1 डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: 21.5 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.8 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी