

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग  
जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र  
डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय  
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)—848125

बुलेटिन संख्या-34

दिनांक- शुक्रवार, 03 मई, 2024



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 39.5 एवं 18.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 50 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 20 प्रतिशत, हवा की औसत गति 15.4 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पन 10.2 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 10.4 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 24.3 एवं दोपहर में 38.0 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

**(04-08 मई, 2024)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 04-08 मई, 2024 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित के अवधि में पश्चिम विक्षोभ के प्रभाव से उत्तर बिहार के जिलों में अगले 1-2 दिनों के बाद आसमान में हल्के से मध्यम बादल आ सकते हैं। अनुकूल मौसमीय परिस्थितियाँ बनने के कारण 5 मई के बाद उत्तर बिहार के जिलों में कहीं-कहीं हल्की वर्षा मेघ गर्जन के साथ हो सकती है। कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा भी होने की सम्भावना है। वर्षा के समय हवा की गति तेज रहने की सम्भावना है।
- इस अवधि में 6 मई से अधिकतम तापमान में गिरावट आ सकता है यह 35-37 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 22-25 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 40 से 60 प्रतिशत तथा दोपहर में 20 से 30 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 20 से 25 कि०मी० प्रति घंटा की रफतार से पुरवा हवा चलने का अनुमान है।

**समसामयिक सुझाव**

- किसानों को सलाह दी जाती है कि 5 मई के बाद मौसम में परिवर्तन होने से हल्की बूँदा-बूँदी तथा कुछ स्थानों में मध्यम वर्षा की संभावना बन सकती है। इस मौसम को देखते हुए कृषि कार्यों में सर्तकता बरतने की आवश्यकता है। गेहूँ अरहर तथा रबी मक्का की कटनी तथा सुखाने का काम सावधानी पूर्वक करें। कटी हुई गेहूँ की दौनी कर सुरक्षित स्थान पर भंडारित कर लें। फिलहाल खड़ी फसलों में सिंचाई मौसम को देखते हुए स्थगित रखें या वर्षा न होने की स्थिति में करें। कीटनाशकों का छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- हल्दी एवं अदरक की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में प्रति हेक्टेयर 25 से 30 टन गोबर की सड़ी खाद डालें। 15 मई से किसान भाई हल्दी एवं अदरक की बुआई सकते हैं।
- ओल की फसल की रोपाई करें। रोपाई के लिए गजेन्द्र किस्म अनुशंसित है। ओल की कटे 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 सुखाने दें उसके बाद उपचारित कन्द को लगायें ताकि मिट्टी जनित बीमारी लगने की संभावना को रोका जा सके तथा अच्छी उपज प्राप्त हो सके।
- मूंग एवं उरद की फसल में रस चूसक कीट माहु, हरा फुदका, सफेद मक्खी व थ्रीप्स कीट की निगरानी करें। यह कीट पौधे की पत्तियों, कोमल टहनियों, फूल व अपरिपक्व फलियों से रस चूसते हैं। सफेद मक्खी पीला मोजैक रोग को फैलाने का काम करती है। थ्रीप्स कोमल कलियों व पुष्पों को बहुत क्षति पहुँचाती हैं जिससे अक्रान्त फूल खिलने से पहले झड़ जाती है, फलियाँ नहीं बन पाती हैं। इन कीटों का प्रकोप दिखने पर बचाव हेतु मैलाथियान 50 ई०सी० या डाडमेथोएट 30 ई०सी० का 1 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से फसल में छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- किसान भाई हल्दी एवं अदरक की बुआई के लिए खेत की तैयारी कर सकते हैं। खेत की जुताई में प्रति हेक्टेयर 25 से 30 टन गोबर की सड़ी खाद डालें।
- भिन्डी की फसल को लीफ हॉपर कीट द्वारा काफी नुकसान होता है। यह कीट दिखने में सुक्ष्म होता है। इसके नवजात एवं व्यस्क दोनों पत्तियों पर चिपककर रस चूसते हैं। अधिकता की अवस्था में पत्तियों पर छोटे-छोटे घब्रे उभर जाते हैं और पत्तियाँ पीली तथा पौधे कमजोर हो जाते हैं जिससे फलन प्रभावित होती है। इस कीट का प्रकोप दिखाई देने पर इमिडाक्लोप्रिड 0.5 मि०ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें। भिन्डी फसल में माइट कीट की निगरानी करते रहे। प्रकोप दिखाई देने पर ईथियोन/1.5 से 2 मि०ली० प्रति ली० पानी की दर से छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें। गरमा सब्जियाँ जैसे भिन्डी, नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा की फसल में निकाई-गुड़ाई करें।
- फल मक्खी लत्तर वाली सब्जियाँ जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा फसल को क्षति पहुँचाने वाला प्रमुख कीट है। यह घरेलू मक्खी की तरह दिखाई देने वाली भूरे रंग की होती है। मादा कीट मुलायम फलों की त्वचा के अन्दर अंडे देती है। अंडे से पिल्लू निकलकर अन्दर ही अन्दर फलों के भीतरी भाग को खाता है। जिसके कारण पूरा फल सड़ कर नष्ट हो जाता है। इस कीट का प्रकोप शुरू होते ही 1 किलोग्राम छोआ, 2 लीटर मैलाथियान 50 ई०सी० को 1000 लीटर पानी में घोल कर 15 दिनों के अन्तराल पर दो बार छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- फलदार वृक्षों तथा वानिकी पौधों को लगाने के लिए अनुशंसित दूरी पर 1 मि० व्यास के 1 मीटर गहरे गड्ढे बना कर छोड़ दें।

आज का अधिकतम तापमान: 37.8 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 3.3 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 15.5 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 8.1 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)

तकनीकी पदाधिकारी/वैज्ञानिक (कृषि मौसम)

(डॉ० ए. सत्तार)

वरिय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)