

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-३६
दिनांक-शनिवार, २२ मई, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 37.1 एवं 25.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 86 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 52 प्रतिशत, हवा की औसत गति 1.5 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 5.3 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 8.6 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 27.5 एवं दोपहर में 38.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 64.3 मिमी/घंटा वर्षा रिकार्ड हुई।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान (22–26 मई, 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 22–26 मई, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल देखे जा सकते हैं तथा इस दौरान मौसम के आमतौर पर शुष्क रहने की संभावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 32–39 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 22–28 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 90 प्रतिशत तथा दोपहर में 50 से 60 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में मुख्यतः पछिया हवा औसतन 11 से 16 किमी/घंटा प्रति घंटा की रफ्तार से रहने का अनुमान है।

● समसामयिक सुझाव

- पूर्वानुमानित अवधि में तापमान में वृद्धि तथा ज्यादातर दिनों में मौसम के शुष्क रहने की संभावना है। इसे देखते हुए किसान भाई रबी मक्का की तैयार फसलों की कटनी तथा दौनी एवं दानों को सुखाने के कार्य को उच्च प्राथमिकता दे कर सम्पन्न करें।
- अग्रात मूँग, उरद की तैयार फलियों की तुड़ाई कर लें। पिछात बोयी गयी मूँग एवं उरद की फसल में पीला मोजैक रोग की निगराणी करें। यह विषाणु द्वारा उत्पन्न होने वाला विनाशकारी रोग है जो सफेद मक्खी (एक रस चुसक कीट) के द्वारा फसल में प्रसारित होता है। इसके शुरुवाती लक्षण पत्तियों पर पीले धब्बे के रूप दिखाई देता है, बाद में पत्तियों तथा फलियों पूर्ण रूप से पीली हो जाती है। इन पत्तियों पर उत्तक क्षय भी देखा जाता है। फलन काफी प्रभावित होता है। उपचार हेतु रोग ग्रसित पौधों को शुरू में ही उखाड़ कर नष्ट कर दें तथा इमिडाक्लोरोप्रिड ७७.८ एस० एल० /०.३ मिलीली० प्रति लीटर पानी की दर से धोल बनाकर छिड़काव करें।
- परती खेतों की गहरी जुताई कर खेत को खुला छोड़ दें ताकि सुर्य की तेज धूप मिट्टी में छिपे किड़ों के अण्डे, युपा एवं घास के बीजों को नष्ट कर दें।
- फल मक्खी लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करेला, लौकी (कद्दू), और खीरा फसल को क्षति पहुंचाने वाला प्रमुख कीट है। यह धेरेलू मक्खी की तरह दिखाई देने वाली भूरे रंग की होती है। मादा कीट मुलायम फलों की त्वचा के अन्दर अंडे देती हैं। अंडे से पिल्लू निकलकर अन्दर ही अन्दर फलों के भीतरी भाग को खाता है। जिसके कारण पूरा फल सड़ कर नष्ट हो जाता है। अतः इस कीट की निगराणी करें एवं प्रकोप दिखाई देने पर वचाव हेतु मिथाइल यूजीनोल ट्रैप का प्रयोग कर सकते हैं अथवा डाईमेथोएट ३० ई०सी० दवा २ मिलीली० +९० ग्राम चीनी/गुड़ प्रति लीटर पानी की दर मिलाकर आसमान साफ रहने पर छिड़काव करें। इन सब्जियों की फसल में निकाई-गुड़ाई का कार्य करें।
- लम्बी अवधि वाले धान की किस्में जैसे-राजश्री, राजेन्द्र मंसुरी, राजेन्द्र स्वेता, किशोरी, स्वर्णा, स्वर्णा सब-१ वी०पी०टी०-५२०४ एवं सत्यम की नर्सरी २५ मई से लगा सकते हैं। नर्सरी के लिए खेत की तैयारी करें। स्वस्थ पौध के लिए नर्सरी में सड़ी हुई गोबर की खाद का व्यवहार करें। नर्सरी में क्यारी की चौराई ९.२५-९.५ मीटर तथा लम्बाई सुविधानुसार रखें। एक हेक्टेयर क्षेत्रफल में रोपाई हेतु ८००- ९००० बर्ग मीटर क्षेत्रफल की नर्सरी तैयार करें। बीज की व्यवस्था प्रमाणित स्रोत से करें। बीज गिराने के पूर्व बीजोपचार अवश्य कर लें।
- खरीफ मक्का की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में ९० से ९५ टन गोबर की सड़ी खाद प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। बुआई के समय प्रति हेक्टेयर ३० किलो नेत्रजन, ६० किलो स्फुर एवं ५० किलो पोटाश का व्यवहार करें। उत्तर बिहार के लिए अनुशंसित मक्का की किस्में जैसे सुआन, देवकी, शक्तिमान-१, शक्तिमान-२, राजेन्द्र संकर मक्का-३, गंगा-९९ हैं। खरीफ मक्का की बुआई २५ मई से करें।

आज का अधिकतम तापमान: 34.0 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 3.1 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: 23.5 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.8 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी