

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-३८

दिनांक-मंगलवार, १८ मई, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेदशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 36.9 एवं 24.6 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 88 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 50 प्रतिशत, हवा की औसत गति 1.3 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण 5.0 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 9.2 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 28.0 एवं दोपहर में 39.0 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(19-23 मई, 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 19-23 मई, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के से मध्यम बादल छाये रह सकते हैं। अगले २-३ दिनों तक उत्तर बिहार के सभी जिलों में वर्षा होने की सम्भावना है। उसके बाद मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 35-37 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 65 प्रतिशत तथा दोपहर में 40 से 45 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 9-12 कि०मी० की रफ्तार से अगले एक-दो दिनों तक पुरवा हवा, उसके बाद दो दिनों तक पछिया हवा फिर उसके बाद पुरवा हवा चलने की संभावना है।

समसामयिक सुझाव

- अगले २-३ दिनों तक वर्षा की संभावना को देखते हुए तैयार मक्का फसल की कटनी, दौनी तथा दानो को सुखाने के कार्य में सावधानी बरतने की आवश्यकता है। कीटनाशकों का छिड़काव मौसम साफ रहने पर ही करें। अभी जो किसान भाई सिचाई करना चाहते हैं ऐसे किसान फिलहाल सिचाई स्थागित रखें।
- अगात मूंग, उरद की तैयार फलियों की तुड़ाई कर ले। पिछलत बोयी गयी मूंग एवं उरद की फसल में पीला मौजैक रोग की निगरानी 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 शुरूवाती 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 ग्रस्त पौधों को शुरू में ही उखाड़ कर नष्ट कर दें तथा इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस० एल० /०.३ मि०ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- गन्ना लगाने वाले किसानों के लिए सुझाव है कि अभी गन्ना फसल में कालिका रोग (Smut) के प्रकोप की संभावना है। इस रोग से आक्रांत पौधों के फुनगी से च-बुकनुमा काला डंडल निकलता जो एक सफेद झिल्ली से ढका रहता है, जिसमें अनगिनत बीजाणु पाए जाते हैं। ऐसे रोगग्रस्त पौधों को पालीथिन बैग से ढककर सूड़ के साथ निकलकर नष्ट कर दें ताकि बीजाणु यत्र तंत्र न फैल सके। रोग ग्रस्त सूड़ को सावधानी पूर्वक निकालकर कार्बेन्डाजिम नामक फफूंदनाशी दवा का ०.१ प्रतिशत प्रति लीटर पानी से ड्रेंचिंग करें एवं प्रोपिकोनाजोल नामक दवा ०.१ प्रतिशत प्रति लीटर पानी से घोल बनाकर १५ दिनों के अंतराल पर तीन बार छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें। रोग ग्रस्त खेतों में अगले तीन सालों तक गन्ने की रोपाई ना करें एवं गहरी जुताई कर फसल चक्र अपनायें।
- वर्तमान मौसम में लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा फसलों में फल मक्खी कीट की निगरानी करें। यह इन फसलों को क्षति पहुंचाने वाला प्रमुख कीट 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 १ किलोग्राम छोआ (गुड़), २ लीटर मैलाथियान ५० ई०सी० को १००० लीटर पानी में घोल कर प्रति हेक्टेयर की दर से १५ दिनों के अन्तराल पर दो बार छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- खरीफ मक्का की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में १० से १५ 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 विहार के लिए अनुशंसित मक्का की किस्में जैसे सुआन, देवकी, शक्तिमान-१, शक्तिमान-२, राजेन्द्र संकर मक्का-३, गंगा-११ है। खरीफ मक्का की बुआई २५ मई से करें।
- हल्दी एवं अदरक की बुआई करें। हल्दी की राजेन्द्र सोनिया, राजेन्द्र सोनाली किस्में तथा अदरक की मरान एवं नदिया किस्में उत्तर बिहार के लिए अनुशंसित हैं।

आज का अधिकतम तापमान: 37.3 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.5 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 26.1 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 2.5 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी