

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-७६

दिनांक- शुक्रवार, ०१ अक्टूबर, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय बेघशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 30.7 एवं 24.9 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 92 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 86 प्रतिशत, हवा की औसत गति 8 किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्ण 0.6 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 4.8 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 27.8 एवं दोपहर में 32.7 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 23.4 मि०मी० वर्षा रिकार्ड हुई।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(०२–०६ अक्टूबर, २०२१)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी ०२–०६ अक्टूबर, २०२१ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में हल्के से मध्यम बादल छाए रह सकते हैं। आज दिनांक एक अक्टूबर से अगले 24–36 घंटों के दौरान तराई एवं मैदानी जिलों में हल्के से मध्यम वर्षा हो सकती है। गोपलगंज, मधुबनी, पूर्णी तथा पश्चिमी चम्पारण के जिलों में थोड़ी अधिक वर्षा हो सकती है। इसके बाद आमतौर पर मौसम शुष्क रहने की सम्भावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 29–33 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 22–24 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 90 से 95 प्रतिशत तथा दोपहर में 70 से 75 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 06–12 किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से अगले एक दिन पुरवा हवा उसके बाद दो दिन पछिया हवा तथा अखिरी के दो दिन फिर से पुरवा हवा चलने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- अगले 24–36 घंटों के दौरान तराई एवं मैदानी जिलों में हल्के से मध्यम वर्षा की संभावना को देखते हुए किसान भाई इस अवधि में कीटनाशी दवाओं का छिड़काव स्थगित रखें। कीटनाशी दवाओं का छिड़काव आसमान साफ रहने पर हीं करें।
- किसान भाई रवी फसलों की बुआई पूर्व खेतों, खेत से सटे मेड़ों, नालों एवं आस-पास के रास्तों में उगे अवांछित जंगलों की साफ-सफाई प्राथमिकता से करें। ताकि इन जंगलों में छिपे कीट व रोगों के कारक आदी सम्पूर्ण रूप से नष्ट हो जाए। फसलों की स्वस्थ एवं गुणवत्तापूर्ण उत्पादन के लिए सड़ी-गली गोबर खाद का प्रबंध करें। १५०–२०० किवंटल प्रति हेक्टेयर की दर से गोबर खाद की मात्रा पुरे खेत में अच्छी प्रकार विखेरकर मिला दें। यह खाद भूमि की जलधारण क्षमता एवं पोषक तत्वों की मात्रा बढ़ाती है।
- धान की फसल जो दुग्धावस्था में आ गयी हो उसमें गंधी बग कीट की निगरानी करें। इस कीट के शिशु एवं पौढ़ दोनों प्रारंभ में धान की कोमल पत्तियों तथा तनों का रस चूसते हैं जिससे पत्तियाँ पीली होकर कमज़ोर हो जाती हैं तथा पौधों की बढ़वार बाधित हो जाती है और वे छोटे रह जाते हैं। जब पौधों में बाली निकलती है तो यह बालियों का रस चुसना प्रारंभ कर देती है जिससे दाने खोखले एवं हल्के हो जाते हैं तथा छिलका का रंग सफेद हो जाता है। धान की दुग्धावस्था में यह पौधों को अधिक क्षति पहुंचाती है जिससे उपज में काफी कमी होता है। इसके शरीर से विशेष प्रकार का बदबु निकलती है, जिसकी वजह से इसे खेतों में आसानी से पहचाना जा सकता है। इसकी संख्या जब अधिक हो जाती है तो एक-एक बाल पर कई कीट बैठे मिलते हैं। इसके नियंत्रण के लिए फॉलोइडल ९० प्रतिशत धूल का प्रति हेक्टेयर ९०–९५ किलोग्राम की दर से भूरकाव द बजे सुबह से पहले अथवा ५ बजे शाम के बाद बालियों पर करें। खेतों के आस-पास के मेड़ों पर दवा का भूरकाव करें।
- बैगन की फसल में तना एवं फल छेदक कीट की निगरानी करें। शुरुवाती रोक-थाम के लिए बैगन की रोपाई के १०–१५ दिनों बाद १ ग्राम फ्युराडान ३ जी० दानेदार दवा प्रति पौधा की दर से जड़ के पास मिट्टी में मिला दें। खड़ी फसल में इस कीट का आक्रमण होने पर कीट से ग्रसित तना एवं फल की तुराई कर मिट्टी में गाड़ दें। यदि कीट की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसेड ४८ ई०सी०/९ मि०ली० प्रति ४ लीटर पानी या क्वीनालफॉस २५ ई०सी० दवा का १.५ मि०मी० प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
- फूलगोभी की पूसा अगहनी, पूसी, पटना मेन, पूसा सिन्धेटिक-९, पूसा शुआ, पूसा शरद, पूसा मेधना, काशी कुवाँरी एवं अर्ली स्नोवॉल आदि किस्मों की रोपाई करें। फूलगोभी की पिछात किस्मो जैसे माधी, स्नोकिंग, पूसा स्नोकिंग-९, पूसा-२, पूसा स्नोवॉल-१६, पूसा स्नोवॉल के-९ की नसरी में बुआई के लिए खेत की तैयारी शुरू करें। पत्तागोभी की प्राइड ऑफ इण्डिया, गोल्डेन एकर, पूसा मुक्ता, पुसा अगेती एवं अर्ली इम हेड किस्मों की बुआई नसरी में करें।
- सब्जियों की नसरी में लाही, सफेद मक्खी व चूसक कीड़ों की निगरानी करें। ये कीट विषाणु जनित रोग के लिए वाहक का काम करते हैं। इससे बचाव के लिए इमिडाक्लोरोप्रिड दवा का ०.३ मी.ली. प्रति लीटर पानी की दर से धोल कर छिड़काव आसमान साफ रहने पर हीं करें।

आज का अधिकतम तापमान: 31.0 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.5 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: 24.5 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.1 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी