

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-७५

दिनांक- मंगलवार, २८ सितम्बर, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 33.8 एवं 26.4 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 86 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 70 प्रतिशत, हवा की औसत गति 8 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण 2.9 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 5.4 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 29.7 एवं दोपहर में 37.6 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 2.4 मि०मी० वर्षा रिकार्ड हुई।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(29 सितम्बर-03 अक्टूबर, 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 29 सितम्बर-03 अक्टूबर, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल छाये रह सकते हैं। 1-2 अक्टूबर के आस पास उत्तर बिहार के अनेक स्थानों पर सक्रिय मौसमीय सिस्टम के प्रभाव से हल्की वर्षा हो सकती है। सीतामढ़ी, पूर्वी तथा पश्चिमी चम्पारण में थोड़ी अधिक वर्षा होने की संभावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 31-33 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 25-26 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 85 से 90 प्रतिशत तथा दोपहर में 70 से 75 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 06-12 कि०मी० प्रति घंटा की रफ्तार से पुरवा हवा चलने की संभावना है।

समसामयिक सुझाव

- 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 कमजोर हो जाती है 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 हैं 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 फॉलीडाल 90 प्रतिशत धूल का प्रति हेक्टेयर 90-95 किलोग्राम की दर से भूरकाव ८ बजे सुबह से पहले अथवा ५ बजे शाम के बाद बालियों पर करें। खेतों के आस-पास के मेड़ों पर दवा का भूरकाव करें।
- पिछात धान की फसल जो कल्ले निकलने की अवस्था में 30 किलोग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें। फसल की इस अवस्था में तना छेदक (स्टेम बोरर) एवं पत्ती लपेटक (लीफ फोल्डर) कीट की निगरानी करें। प्रकोप दिखाई देने पर बचाव के लिए करताप हाईड्रोक्लोराईड दाने-दार दवा का 90 किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से व्यवहार करें। किसान भाई नेत्रजन उर्वरक के साथ बताई गयी कीटनाशक दानेदार दवा को अच्छी प्रकार से मिलाकर खेतों में समान रूप से व्यवहार करें।
- मटर, राजमा, मेथी, लहसुन, धनियाँ, राई एवं सुर्यमुखी फसलों के समय से बुआई के लिए खेतों की तैयारी करें। गोबर की सड़ी खाद 950-2000 क्विंटल प्रति हेक्टेयर की दर से पुरे खेत में अच्छी प्रकार विखेरकर एवं जुताई कर मिला दें। यह खाद भूमि की जलधारण क्षमता एवं पोषक तत्वों की मात्रा बढ़ाती है।
- फूलगोभी की पूसा अगहनी, पूसी, पटना मेन, पूसा सिन्थेटिक-9, पूसा शुभ्रा, पूसा शरद, पूसा मेधना, काशी कुवौरी एवं अर्ली स्नोवॉल आदि किस्मों की रोपाईं करें। फूलगोभी की पिछात किस्मों जैसे माधी, स्नोकिंग, पूसा स्नोकिंग-9, पूसा-२, पूसा स्नोवॉल-9६, पूसा स्नोवॉल के-9 की नर्सरी में बुआई के लिए खेत की तैयारी शुरू करें। पत्तागोभी की प्राइड ऑफ इण्डिया, गोल्डेन एकर, पूसा मुक्ता, पुसा अगेती एवं अर्ली ड्रम हेड किस्मों की बुआई नर्सरी में करें।
- सब्जियों की नर्सरी 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 0.3 मी.ली. प्रति लीटर पानी की दर से घोल कर छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- बैंगन की फसल में तना एवं फल छेदक कीट की निगरानी करें। शुरुवाती रोक-थाम के लिए बैंगन की रोपाईं के 90-95 दिनों बाद 9 ग्राम फ्युराडान 3 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 8८ ई०सी०/9 मि०ली० प्रति 8 लीटर पानी या क्वीनालफॉस २५ ई०सी० दवा का 9.५ मि०मी० प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: 32.2 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.2 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 24.8 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.3 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी