

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-७२
दिनांक- मंगलवार, ०४ अक्टूबर, २०२२



विंगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 32.9 एवं 24.4 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 95 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 75.33 प्रतिशत, हवा की औसत गति 3.6 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 3.9 मिमी/तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 6.9 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 29.4 एवं दोपहर में 35.4 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 16 मी. मी. ० वर्षा हुई।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(०५–०८ अक्टूबर, २०२२)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य००, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी ०५–०८ अक्टूबर, २०२२ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- अगले 24-घंटो तक कम दबाव के क्षेत्र के बरकरार रहने के कारण मौसम के ऐसी स्थिति बने रहने की सम्भावना है, जिससे उत्तर बिहार के अधिकतर स्थनों पर हल्की- हल्की वर्षा होने का अनुमान है। 24-घंटो के बाद मौसम में सुधार होने की सम्भावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 30 से 33 डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान 22 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 12–16 किमी/घंटा की रफ्तार से पूरवा हवा चलने की सम्भावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 90 प्रति% तथा दोपहर में 70 से 75 प्रति% तरह रहने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- अगात रवीं फसल के लिए खेत की तैयारी मैसम साफ रहने पर शुरू करें। फसलों की स्वरक्ष एवं गुणवत्तापूर्ण उत्पादन के लिए सड़ी-गली गोबर खाद का प्रबंध करें। 150–200 किलोटल प्रति हेक्टेयर की दर से गोबर खाद की मात्रा पूरे खेत में अच्छी प्रकार विखेरकर मिला दें। यह खाद भूमि की जलधारण क्षमता एवं पोषक तत्वों की मात्रा बढ़ाती है।
- धान की फसल जो गाभा की अवस्था में हैं, उसमें वर्षा का लाभ उठाते हुए प्रति हेक्टेयर 30 किलोग्राम नेत्रजन का उपरिवेषन करें। धान की फसल जो दुग्धावस्था में आ गयी हो उसमें गंधी बग कीट की निगरानी करें। इस कीट के शिषु एवं पौढ़ 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 फॉलोइडाल 10 प्रतिशत धूल का प्रति हेक्टेयर 10–15 किलोग्राम की दर से भूरकाव 8 बजे सुबह से पहले अथवा 5 बजे शाम के बाद बालियों पर करें। खेतों के आस-पास के मेडों पर दवा का भूरकाव मौसम साफ रहने पर करें।
- मिर्च की फसल में विषाणु रोग से ग्रसित पौधों को उखाड़कर जमीन में गाड़ दे, तदुपरांत इमिडाक्लोप्रिड एक मिली० प्रति ३ लीटर पानी की दर घोल बनाकर छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- फूलगोभी की पूसा अगहनी, पूरी, पटना मेन, पूसा सिन्थेटिक-१, पूसा शुग्रा, पूसा शरद, पूसा मेधना, काषी कुवाँरी एवं अर्ली स्नोवॉल आदि किस्मों की रोपाई करें। फूलगोभी की पिछात किस्मो जैसे माधी, स्नोकिंग, पूसा स्नोकिंग-१, पूसा-२, पूसा स्नोवॉल-१६, पूसा स्नोवॉल के-१ की नरसी में बुआई के लिए खेत की तैयारी शुरू करें। पत्तागोभी की प्राइड ऑफ इण्डिया, गोल्डेन एकर, पूसा मुक्ता, पूसा अगेती एवं अर्ली ड्रम हैड किस्मों की बुआई नरसी में करें।
- सब्जियों की नरसी 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 इमिडाक्लोप्रिड दवा का 0.3 मी.ली. प्रति लीटर पानी की दर से घोल कर छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- बैगन की फसल में तना एवं फल छेदक कीट की निगरानी करें। शुरुवाती रोक-थाम के लिए बैगन की रोपाई के 10–15 दिनों बाद 1 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 48 ई०सी०/१ मिली० प्रति ४ लीटर पानी या क्वीनालफॉस 25 ई०सी० दवा का 1.5 मिली० प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।

आज का अधिकतम तापमान: 30.2 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 2.1 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: 24.0 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.1 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० ए. सत्तार)
वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी