

**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-७३

दिनांक- मंगलवार, २१ 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 30.6 एवं 25.5 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 93 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 89 प्रतिशत, हवा की औसत गति 8.0 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पण 2.0 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 5.0 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 30.0 एवं दोपहर में 33.3 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 36.6 मिमी/घंटा वर्षा रिकार्ड हुई।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

(22–26 सितम्बर, 2021)

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

- पूर्वानुमान अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के से मध्यम बादल छाये रह सकते हैं। इस अवधि में तराई एवं मैदानी के जिलों में कहीं-कहीं हल्की वर्षा की संभावना है। 1-2 स्थानों में मध्यम वर्षा भी हो सकती है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 30-33 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 23-26 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 85 से 90 प्रतिशत तथा दोपहर में 65 से 70 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में पूर्वा हवा चलने का अनुमान है। औसतन 10-13 किमी/घंटा प्रति घंटा की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।

**● समसामयिक सुझाव**

- पूर्वानुमानित अवधि में हल्की वर्षा होने 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। धान, मक्का, खरीफ प्याज, चारा एवं अन्य सब्जियों की फसलों में आवश्यकतानुसार नेत्रजन उर्वरक का व्यवहार करें।
- धान की फसल जो गाभा निकलने की अवस्था में आ गयी हो, उसमें 30 किलोग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें। धान की फसल जो दुग्धावस्था में आ गयी हो उसमें गंधी बग कीट की निगरानी करें। इस कीट के शिशु 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 पहुँचाती 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 आसमान साफ रहने पर भूरकाव ट बजे सुबह से पहले अथवा ५ बजे शाम के बाद बालियों पर करें। खेतों के आस-पास के मेड़ों पर दवा का भूरकाव अवश्य 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 (स्ट्रेम बोरर) एवं पत्ती लपेटक (लीफ फोल्डर) कीट की निगरानी करें। प्रकोप दिखाई देने पर बचाव के लिए करताप हाईड्रोक्लोराइड दाने-दार दवा का 90 किलोग्राम प्रति एकड़ कीट 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।
- धनबाल निकलने की अवस्था में जो मक्का की फसल आ गयी हो उसमें 30 किलोग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें। कीट एवं रोग व्याधि की निगरानी फसल में नियमित रूप से करें।
- विगत माह रोपी गई फूलगोभी में आवश्यकतानुसार निकीनी करे एवं फसल में पत्ती खाने वाली कीट (डायमंड बैक मॉर्थ) की निगरानी करें। इस कीट के पिल्लू फूलगोभी की मध्यवाली पत्तियों तथा सिरवाले भाग को अधिक क्षति पहुँचाती हैं। शुरुआती अवस्था में यह पिल्लू पत्तियों की निचली सतह में सुरंग बनाकर एवं उसके अन्दर पत्तियों को खाता है। इस कीट से बचाव हेतु स्पेनोसेड ४८ इ०सी० दवा एक मिली० प्रति ४ लीटर पानी में धोतकर छिड़काव करें।
- सब्जियों की नर्सरी में लाई, 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 करें। नर्सरी से खरपतवार समय-समय पर निकालते रहें ताकि स्वस्थ पौध मिल सकें।
- बैगन की तैयार पौध की रोपाई करें। रोपनी से पहले ९ ग्राम फ्युराडान ३ जी० दानेदार दवा प्रति पौध की दर से जड़ के पास मिट्टी में मिला कर रोपनी करें। अगात रोपी गई बैगन की फसल में तना एवं फल छेदक कीट की निगरानी करें। 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 स्पेनोसेड ४८ इ०सी०/१ मिली० प्रति ४ लीटर पानी या क्वीनालफॉस २५ इ०सी० दवा का ९.५ मिली० प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव आसमान साफ रहने पर हीं करें।

आज का अधिकतम तापमान: 33.2 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 0.5 डिग्री सेल्सियस अधिक	आज का न्यूनतम तापमान: 26.2 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 1.5 डिग्री सेल्सियस अधिक
---	--

(७० गुलाब सिंह)

तकनीकी पदाधिकारी

(७० ए. सत्तार)

नोडल पदाधिकारी