

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-67

दिनांक- गुरुवार, 04 सितम्बर, 2025



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 33.1 एवं 25.8 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 92.0 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 73.0 प्रतिशत, हवा की औसत गति 10.0 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 3.4 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 7.9 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 30.1 एवं दोपहर में 37.8 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 8.2 मिमी/घंटा वर्षा रिकार्ड हुई।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(05–10 सितम्बर, 2025)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 05 से 09 सितम्बर, 2025 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—

- पूर्वानुमानित अवधि में हल्की से मध्यम बदल आ सकते हैं। स्थानीय स्तर पर अनेक स्थानों पर हल्की-हल्की वर्षा हो सकती है। 8 से 10 सितम्बर के बीच में कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा हो सकती है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 32–34 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। न्यूनतम तापमान 26–28 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 85–95 प्रतिशत के आसपास तथा दोपहर में 40–45 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 12 से 15 किमी/घंटा प्रति घंटा की रफतार से पूर्वा हवा चलने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- धन की फसल में पत्ती लपेटक (लीफ फोल्डर) कीट की निगरानी करें। इस कीट के पिल्लू धन के पत्तियों के दोनों किनारों को रेशमी धागे से जोड़कर उसके अन्दर रहते हैं तथा पत्तियों की हरीतिमा को खाता है। इस प्रकार का लक्षण दिखने पर बचाव के लिए करताप हाईड्रोक्लोराईड दाने-दार दवा का 90 किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से व्यवहार करें।
- धनबाल निकलने की अवस्था में जो मक्का की फसल आ गयी हो उसमें 30 किलो नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन 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 धोल कर छिड़काव करें।
- गन्ना की फसल में स्थम्भन करें। इसके लिए एक पंक्ति की गन्ना को दूसरे पंक्ति के तरफ झुकाते हुए पत्ती-रस्सी विधि से गन्ने की बंधाई करनी चाहिए। गन्ना बंधाई के लिए नीचली सूखी पत्तियों और कुछ हरी पत्तियों का इस्तेमाल करना चाहिए। इस विधि से गन्ना की बंधाई करने पर हथिया नक्षत्र की तेज हवा और बारिस के समय गन्ना गिरने से बच जाता है।
- स्वरस्थ एवं सुडौल आकार वाली सब्जियों के उत्पादन के लिए किसान भाई ट्राइकोडरमा खाद से मृदा उपचार कर सब्जियों की रोपाई करें। सब्जियों की नर्सरी, प्याज, फूलगोभी, हल्दी, मिर्च, बैगन में आवश्यकतानुसार निकाई-गुड़ाई एवं सिंचाई करें। कीट-व्याधि की नियमित रूप से निगरानी करें।
- टमाटर की नर्सरी उथली क्यारियों में पंक्तियों में गिरावें। इसके लिए अर्का विकास, अर्का अभेद, अर्का अभिजीत, अर्का सौरभ, संकर किस्मे - अर्का सप्ट्राट, अर्का अपेक्षा, पूसा दिव्या अर्का, वरदान, मिर्च, बैगन, टमाटर की नर्सरी में लाही, सफेद मक्खी व चूसक कीड़ों की निगरानी करें। ये कीट विषाणु जनित रोग के लिए वाहक का काम करते हैं जिससे पौधे के पत्ते टेढ़े-मेढ़े होकर सिकुड़कर रोगप्रस्त हो जाते हैं। यह बड़ी तेजी से एक-पौधे से दुसरे पौधे में फैलता है। इससे बचाव के लिए इमिडाक्लोरोप्रिड दवा का 0.3 मी.ली. प्रति लीटर पानी की दर से धोल कर छिड़काव करें।
- बैगन की तैयार पौध की रोपाई करें। रोपनी से पहले १ ग्राम फ्युराडान ३ जी० दानेदार दवा प्रति पौधा की दर से जड़ के पास मिट्टी में मिला कर रोपनी करें।
- मूली की अगात किस्मों की बुआई करें। इसके लिए पूसा चेतकी, पूसा देशी, पूसा हिमानी, जैनपुरी जापानी सफेद, पूसा रश्मि, जापानी सफेद, पंजाब सफेद, अर्का निशान्त आदि प्रभेद अनुशंसित हैं। बीजदर ४ से ५ किमी/घंटा प्रति हेक्टेयर तथा २५ X १० सेमी० की दुरी पर बुआई करें।
- पत्तागोभी की अगात किस्मों की बुआई नर्सरी में करें। इसके लिए प्राइड ऑफ इण्डिया, गॉल्डेन एकर, पूसा मुक्ता, पुसा अगोती एवं अर्ली ड्रम हेड किस्में अनुशंसित हैं।

आज का अधिकतम तापमान: 32.8 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.1 डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: 25.2 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.2 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी