

**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग**  
**जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र**  
**डॉ राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय**  
**पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125**

बुलेटिन संख्या-09

दिनांक- शुक्रवार, 02 फरवरी, 2024



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 23.5 एवं 8.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 98 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 54 प्रतिशत, हवा की औसत गति 7.3 किमी/घण्टा एवं दैनिक वाष्पन 1.5 मिमी/दिन तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 3.5 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 11.8 एवं दोपहर में 26.8 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

**(03–07 फरवरी, 2024)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉआर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 03–07 फरवरी, 2024 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल आ सकते हैं। पश्चिमी विक्षेप के प्रभाव के कारण 4–5 फरवरी को उत्तर पश्चिमी बिहार के अनेक स्थानों पर हल्की वर्षा या बूंदा बूंदी हो सकती है। तराई के कुछ क्षेत्रों तथा इसके आसपास मैदानी भागों के कुछ स्थानों पर भी इसका प्रभाव पड़ सकता है।
- पूर्वानुमानित की अवधि अधिकतम तापमान 20 से 23 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। जबकि न्यूनतम 10 से 12 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकती है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 3 से 5 किमी/घण्टा एवं 1.5 मिमी/दिन प्रति घण्टा की रफ्तार से पछिया हवा चलने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 90 प्रतिशत तथा दोपहर में 65 से 70 प्रतिशत रहने की संभावना है।

**● समसामयिक सुझाव**

- आलू की अगात प्रभेद की तैयार फसलों की खुदाई कर लें। बीज वाली फसल की ऊपरी लती की कटाई कर लें तथा खुदाई के 15 दिनों पूर्व सिंचाई बन्द कर दें। पिछात आलू की फसल में कट्टर्वर्म या कजरा पिल्लू की निगराणी करें। आलू की फसल में शुरुआती अवस्था से कंद बनने की अवस्था तक यह कीट फसल को नुकसान पहुंचाती है। उपचार हेतु क्लोरपायरीफॉस 20 ई0सी० दवा का 2.5 से 3 मिली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- रबी मक्का की फसल जिसमें धनबाल एवं मोचा आ गई हो, 40 किलोग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें।
- पिछात बोयी गई गेहूँ की फसल में जिंक की कमी के लक्षण (गेहूँ के पौधों का रंग हल्का पीला हो जाना) दिखाई दें रहें हो तो 2.5 किलोग्राम जिंक सल्फेट, 1.25 किलोग्राम बुझा हुआ चुना एवं 12.5 किलोग्राम युरिया को 500 लिटर पानी में घोलकर प्रति हेक्टेयर की दर से 15 दिन के अन्तराल पर दो बार छिड़काव आसमान साफ रहने पर करें। दीमक कीट का प्रकोप फसल में दिखाई देने पर बचाव हेतु क्लोरपायरीफॉस 20 ई0सी० दवा का 2 लीटर प्रति एकड़ की दर से 20–30 किलो बालू में मिलाकर खड़ी फसलों में समान रूप से व्यवहार मौसम साफ रहने पर करें।
- अरहर की फसल में फल मक्खी कीट की निगराणी करें। इस कीट के मैगट बीजों को खाते हैं। जिस स्थानों पर मैगट खाते हैं, वहाँ कवक एवं जीवाणु उत्पन्न हो जाते हैं। फलस्वरूप ऐसे दाने खाने योग्य नहीं रह जाते हैं और उपज में काफी कमी आती है। इस कीट से बचाव के लिए करताप हाईड्रोक्लोराइड दवा 1.5 मिली० प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- बसन्तकालीन ईख, शकरकन्द, गरमा सब्जी की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। अकट्टुवर–नवम्बर महीनों में रोपी गई ईख की फसल में हल्की सिंचाई करें। जो किसान भाई ईख लगाना चाहते हैं, खेत की तैयारी कर बुआई शुरू कर सकते हैं।
- झुलसा रोग से बचाव के लिए आलू की फसल में रिडोमिल नामक दवा का 1.5 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बना कर छिड़काव करें। खेतों में नमी को देखते हुए आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।
- सज्जियों में निकाई–गुड़ाई एवं आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। गरमा मौसम की सज्जियों की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। 150–200 किंवटल प्रति हेक्टेयर की दर से गोबर खाद की मात्रा पुरे खेत में अच्छी प्रकार विखेकर कर मिला दें। कजरा (कटुआ) पिल्लू से होने वाले नुकसान से बचाव हेतु खेत की जुताई में क्लोरपायरीफॉस 20 ई0सी० दवा का 2 लीटर प्रति एकड़ की दर से 20–30 किलो बालू में मिलाकर व्यवहार करें।
- ऐसे बाग जिसमें निकट भविष्य में फूल आनेवाले हो उसमें इमिडाक्लोप्रीड (17-8 SL)@0.5 मिली/लीटर एवं हेक्सा कॉनाजोल (हेक्साकॉनाजोल) 1 मिलीलीटर/लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करने से क्रमशः हापर एवं चूर्णिल आसिता के साथ साथ अन्य फर्फूद जनित रोगों की उग्रता में कमी आती है।
- आम एवं लीची में मंजर आने की संभावना को देखते हुए किसान अपने आम एवं लीची के बागानों में किसी भी प्रकार का कर्षण क्रिया नहीं करें। इन बगानों में दीमक, मधुआ एवं दहिया कीटों तथा पौच्छ्री मिल्डेव रोग की निगरानी करें।
- केला की सुखी एवं रोगग्रस्त पत्तियों को काटकर खेत से बाहर करें जिससे रोग की उग्रता में कमी आयेगी। हल्की गुड़ाई करने के बाद प्रति केला 200 ग्राम यूरिया, 200 ग्राम स्पूरेट आफ पोटाश एवं 100 ग्राम सिंगल सुपर फार्स्फेट का प्रयोग करें।

आज का अधिकतम तापमान: 24.8 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 1.9 डिग्री अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 9.6 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 0.5 डिग्री कम

(डॉ ए. सत्तार)  
वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)