

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

बुलेटिन संख्या-०६
दिनांक- शुक्रवार, २० जनवरी, २०२३



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 21.5 एवं 4.7 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 99 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 59 प्रतिशत, हवा की औसत गति 1.7 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पण 1.3 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 3.5 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 मिमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 8.9 एवं दोपहर में 23.2 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(२१–२५ जनवरी, २०२३)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डाउआर०पी०सी००४०४०४००, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी २१–२५ जनवरी, २०२३ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल देखे जा सकते हैं तथा इस अवधि में आमतौर पर मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है। सुबह में हल्का कुहासा छा सकता है।
- पूर्वानुमान की अवधि में अधिकतम तापमान 21 से 23 डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान 6 से 9 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- इस पूर्वानुमानित अवधि में लगातार पछिया हवा 4 से 6 किमी/घंटा की रफ्तार से चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 90 प्रतिशत तथा दोपहर में 50 से 60 प्रतिशत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- मक्का की फसल में आवध्यकतानुसार सिंचाई करें। सिंचाई के बाद 25–30 किलोग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेषन करें, जिससे कम तापमान तथा शीतलहर के प्रभाव से फसल पर हुए नुकसान को कम किया जा सके।
- पिछात बोयी गई गेहूँ की फसल में खर-पतवार नियंत्रण के कार्य को प्राथमिकता दें। 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 बुज्जा 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 करें।
- बसन्तकालीन ईख की रोपाई के लिए मौसम अनुकूल हो रहा है। रोपाई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की तैयारी के वक्त जुलाई में 15–20 टन सड़ी हुई गोबर की खाद का व्यवहार करें। यह खाद भूमि की जलधारण क्षमता एवं पोषक तत्वों की मात्रा बढ़ाती है।
- आलू की अगात प्रभेद की तैयार फसलों की खुदाई कर लें। बीज वाली फसल की ऊपरी लत्ती की कटाई कर लें तथा खुदाई के 15 दिनों पूर्व सिंचाई बन्द कर दें। पिछात आलू की फसल में कटवर्म या कजरा पिल्लू की निगरानी करें। आलू की फसल में शुरुआती अवस्था से कंद बनने की अवस्था तक यह कीट फसल को नुकसान पहुँचाती है। उपचार हेतु क्लोरोपायरोफॉस 20 ई०सी० दवा का 2.5 से 3 मिली० प्रति लीटर पानी की दर से से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- सरसों की फसल में लाही कीट की निगरानी करें। यह सुक्ष्म आकार का कीट पौधों के सभी मुलायम भागों—तने व फलीयों का रस चुसते हैं। ये कीट मधु-स्त्राव निकालते हैं, जिससे पौधे पर फंगस का आक्रमण हो जाता है तथा जगह-जगह काले धब्बे दिखाई देते हैं। ग्रसित पौधों में शाखाएँ कम लगती हैं। पौधे की बढ़वार रुक जाती हैं। पौधे की बढ़वार रुक जाती है। पौधे पीले पड़कर सुखने लगते हैं। फलीयों कम लगती हैं तथा तेल की मात्रा में भी कमी आती है। इस कीट से बचाव के लिए डाइमेथोएट 30 ई०सी० दवा का 1.0 मिली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल कर छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- पिछात फूलगोभी, पत्तागोभी, गाजर, मूली, मटर, बैंगन, टमाटर एवं मिर्च फसलों में निराई—गुराई एवं सिंचाई करते रहें। इन फसलों में रोग-व्याधि से बचाव हेतु कार्बोनायीजी (वैविस्टीन)/ 2.0 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर समान रूप से छिड़काव करें। गरमा सब्जी की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें।
- गरमा मौसम की सब्जियों जैसे—भिन्नी, कद्दू, कद्दू, कद्दू, करेला, खीरा एवं नेनुओं की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। सब्जियों की स्वस्थ एवं गुणवत्तापूर्ण उत्पादन के लिए सड़ी—गली गोबर खाद का प्रबंध करें। 150–200 विचंतल प्रति हेक्टेयर की दर से गोबर खाद की मात्रा पुरे खेत में अच्छी प्रकार विखरेकर मिला दें। यह खाद भूमि की जलधारण क्षमता एवं पोषक तत्वों की मात्रा बढ़ाती है। कजरा (कटुआ) पिल्लू से होने वाले नुकसान से बचाव हेतु खेत की जुलाई में क्लोरोपायरोफॉस 20 ई०सी० दवा का 2 लीटर प्रति एकड़ की दर से 20–30 किलो बालू में मिलाकर व्यवहार करें। इस कीट के पिल्लू रात्री के समय निकलकर इन सब्जियों की छोटे-छोटे उग रहे पौधों पर चढ़कर पत्तियों तथा कोमल शाखाओं को काटकर खाती है एवं जमीन पर गिरा देती है जिससे पूरा पौधा ही सूख जाता है।
- पिल्लू से बोई गयी दलहनी फसल में 2 प्रतिशत यूरिया के घोल का छिड़काव एक सप्ताह के अन्तराल पर दो बार करें। अरहर में फली छेदक कीट की नियमित रूप से निगरानी करते रहें।
- पशुपालक भाई दूधारु पशुओं को हरे एवं शुष्क चारे के मिश्रण के साथ नियमित रूप से 50 ग्राम नमक, 50 से 100 ग्राम खनिज मिश्रण प्रति पशु एवं दाना खिलावें।
- चारा की खड़ी फसल—जई, बरसीम एवं लूसर्न की कटाई 25–30 दिनों के अन्तर पर करें। प्रत्येक कटनी के बाद सिंचाई कर खेतों में 10 किलोग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टर की दर से उपरिवेषन करें।

आज का अधिकतम तापमान: 22.8 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.3 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 5.0 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 2.0 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ. गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

(डॉ. ए. सत्तार)

वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)