

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-७९

दिनांक- मंगलवार, १४ सितम्बर, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय बेघशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 33.2 एवं 26.4 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 89 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 66 प्रतिशत, हवा की औसत गति 15.0 किमी/घण्टा एवं दैनिक वाष्णव 2.5 मिमी/घण्टा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 6.1 घण्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घण्टा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 30.2 एवं दोपहर में 36.1 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में वर्षा नहीं हुई है।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(15–19 सितम्बर, 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉआर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 15–19 सितम्बर, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में मध्यम बादल छाये रह सकते हैं। इस अवधि में तराई एवं मैदानी जिलों के अनेक स्थानों पर हल्की वर्षा हो सकती है। कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की संभावना है। पूर्वी तथा पश्चिमी चम्पारण जिलों में अगले 12–24 घंटों के दौरान 1–2 स्थानों पर मध्यम से थोड़ा अधिक वर्षा का अनुमान है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 30–34 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 25–27 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 90 प्रतिशत तथा दोपहर में 60 से 65 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में पूरवा हवा चलने का अनुमान है। औसतन 10–20 किमी/घण्टा प्रति घण्टा की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- वर्षा की संभावना को देखते हुए किसान भाई खड़ी फसलों में फिल्डॉल सिंचाई स्थगित रखें एवं फसलों में कीटनाशी दवाओं का छिड़काव सावधानी पूर्वक आसमान साफ रहने पर हीं करें। मक्का, खरीफ प्याज, चारा एवं अन्य सब्जियोंवाली फसलों में आवश्यकतानुसार नेत्रजन उर्वरक का व्यवहार करें।
- अगात बोयी गई 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 नियमित रूप से निगरानी करें। इस कीट के शिशु एवं पौढ़ दोनों 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।
- पिछात धान की फसल जो कल्पे निकलने की अवस्था में 30 किलोग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें। इस फसल में तना छेदक (स्टेम बोरर) एवं पत्ती लपेटक (लीफ फोल्डर) कीट की निगरानी करें। पत्ती लपेटक कीट के पिल्लू धान के पत्तियों के दोनों किनारों को रेशमी धागे से जोड़कर उसके अन्दर रहते हैं तथा पत्तियों की हरीतिमा को खाता है। बचाव के लिए करताप हाईड्रोक्लोराईड दाने-दार दवा का 90 किलोग्राम प्रति एकड़ 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 कर सकते हैं।
- लत्तीदार वाली सब्जियों की फसलों में फल मक्खी कीट की निगरानी करें। वर्तमान नमीयुक्त गर्म मौसम इस कीट के प्रकोप के लिए अनुकूल है। मादा मक्खी लत्तीदार सब्जियों के कोमल फलों के अन्दर अप्णे देती है। ग्रसित फलों के छेद से लसदार हल्के भूरे रंग का द्रव निकलता है जो सुखने पर खुररे खुरट का रूप ले लेता है। अप्णे से मैगोट बनते ही वह गुद्रे को खाकर संज जैसा बहुत सारे छेद कर देता है। जिससे फलों में सड़न प्रारंभ हो जाती है। क्षतिग्रस्त फल पतला टेढ़ा-मेढ़ा, कभी-कभी तो पीले पड़कर डंठल से अलग होकर गिर जाते हैं। यह मैगोट एक फल को खाने वाले फूटकर दुसरे फल को खाता है। क्षतिग्रस्त फल खाने योग्य नहीं रहता। कीट नियंत्रण के लिए सर्वप्रथम सभी क्षतिग्रस्त फलों को इकट्ठा कर नष्ट कर दें। मिथाइल यूजीनोल ट्रैप का प्रयोग करें। अधिक क्षति होने पर 9 किलोग्राम छोआ एवं 2 लीटर मैलाथियान ५० ई०सी० तरल दवा को ८०० से १००० लीटर पानी में घोलकर प्रति हेक्टेयर की दर से फसल में समान रूप से छिड़काव करें।
- अरहर की बुआई अविलंब संपन्न करने का प्रयास करें। इसके लिए पूसा-८ एवं शरद प्रभेद अनुशस्ति है। बीज को उचित राईजोवियम कल्चर से उपचारित कर बुआई करनी चाहिए। जुन-जुलाई में बोयी गई अरहर की फसल में कोट-व्याधि का निरीक्षण करते रहें।
- मूली एवं गाजर की अगेती बुआई करें। मूली के लिए पूसा चेतकी, पूसा देशी, पूसा हिमानी, जौनपुरी जापानी सफेद, पूसा रशम, जापानी सफेद, पंजाब सफेद, अर्का निशान्त आदि प्रभेद अनुशस्ति है। गाजर के लिए पूसा केसर, पूसा मेघाली, पूसा यमदागिनी, अमेरिकन व्युटी, कल्याणपुर येलो एवं नैन्टेस प्रभेद अनुशस्ति है। बीजदर ४ से ५ किमी० प्रति हेक्टेयर तथा २५ ग्र०८० सेमी० की दुरी पर बुआई करें।
- भिंडी, उरदू और मूँग की फसल में पीला मोजैक वायरस रोग की निगरानी करें। यह रोग सफेद मक्खी द्वारा फैलता है। इसमें पौधे की शिराएं पीली होकर मोटी हो जाती हैं और बाद में पत्तियां भी पीली परने लगती हैं। बीमारी की उग्र अवस्था में तने एवं फलों का रंग भी पीला पर जाता है। रोगप्रस्त पौधा एवं फलियां छोटे रह जाते हैं। रोगप्रस्त पौधों को उखार कर नष्ट कर दें। रोग के विस्तार से बचाव के लिए इमिडाक्लोप्रिड एक मीली० प्रति ३ लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: 33.0 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.4 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 25.5 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.2 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तारा)
नोडल पदाधिकारी