

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-३६
दिनांक- मंगलवार, ११ मई, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 30.7 एवं 21.3 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 89 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 65 प्रतिशत, हवा की औसत गति 4.2 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 2.2 मिमी तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 6 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 26.3 एवं दोपहर में 40.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 9.0 मिमी वर्षा रिकार्ड हुई।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान (१२–१६ मई, २०२१)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०१०५०२०२१, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 12–16 मई, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित अवधि में आसमान में हल्के से मध्यम बादल छाए रह सकते हैं। अगले २–३ दिनों तक वर्षा की सम्भावना बनी रह सकता है। उसके बाद मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 30–34 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 21–24 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 60 से 70 प्रतिशत तथा दोपहर में 30 से 35 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 15–25 किमी/घंटा की रफ्तार से पुर्वा हवा चलने की संभावना है।

समसामयिक सुझाव

- अगले २–३ दिनों तक वर्षा की संभावना को देखते हुए किसान भाई कृषि कार्यों में सर्तकता बरते। इस दौरान खींच की कटनी-दौनी नहीं करें। खड़ी फसलों में सिंचाई स्थगित रखें।
- हल्दी की बुआई 15 मई से शुरू करें। हल्दी की राजेन्द्र सोनिया, राजेन्द्र सोनाली किस्में उत्तर बिहार के लिए अनुषंसित है। खेत की जुताई में 25 से 30 टन गोबर की सड़ी खाद, नेत्रजन 60 से 75 किलोग्राम, स्फूर 50 से 60 किलोग्राम, पोटास 100 से 120 किलोग्राम एवं जिंक सल्फेट 20 से 25 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। हल्दी के लिए बीज दर 20 से 25 विंटल प्रति हेक्टेयर रखें। बीज प्रकन्द का आकार 30–35 ग्राम जिसमें 4 से 5 स्वस्थ कलियाँ हों। रोपाई की दुरी 30x20 सेमी तथा गहराई 5 से 6 सेमी रखें। अच्छे उपज के लिए 2.5 ग्राम दाईथेन एम० 45 + 0.1 प्रतिष्ठत कारवेन्डाजीम प्रति किलोग्राम बीज की दर से घोल बनाकर उसमें आधा घंटे तक उपचारित करने के बाद बुआई करें।
- खरीफ मक्का की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में 10 से 15 टन गोबर की सड़ी खाद प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। खरीफ मक्का की बुआई 25 मई से करें।
- मूँग एवं उरद में कीट एवं रोग-व्याधि की नियमित रूप से निगरानी करें। इन फसलों में सफेद मक्खी (एक रस चुसक कीट) के द्वारा प्रसारित होने वाला एक विनाषकारी रोग पीला मोजैक विषाणु रोग है। इसके शुरुवाती लक्षण पत्तियों पर पीले धब्बे के रूप दिखाई देता है, बाद में पत्तियों तथा फलियों पूर्ण रूप से पीली हो जाती है। इन पत्तियों पर उत्तक क्षय भी देखा जाता है। फलन काफी प्रभावित होता है। उपचार हेतु रोग ग्रसित पौधों को शुरू में ही उखाड़ कर नष्ट कर दें तथा इमिडाक्लोरोप्रिड 17.8 एस० एल०/0.3 मिमी प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- खरीफ मक्का की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में 10 से 15 टन गोबर की सड़ी खाद प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। हरी खाद के लिए सनई और ढैचा की बुआई करें।
- अदरक की बुआई 15 मई से शुरू करें। अदरक की मरान एवं नदिया किस्में उत्तर बिहार के लिए अनुषंसित है। खेत की जुताई में 25 से 30 टन गोबर की सड़ी खाद, नेत्रजन 30 से 40 किलोग्राम, स्फूर 50 किलोग्राम, पोटास 80 से 100 किलोग्राम जिंक सल्फेट, 20 से 25 किलोग्राम एवं बोरेक्स 10 से 12 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। अदरक के लिए बीज दर 18 से 20 विंटल प्रति हेक्टेयर रखें। बीज प्रकन्द का आकार 20–30 ग्राम जिसमें 3 से 4 स्वस्थ कलियाँ हों। रोपाई की दुरी 30x20 सेमी रखें। अच्छे उपज के लिए रीडोमिल दवा के 0.2 प्रतिष्ठत घोल से उपचारित बीज की बुआई करें।

आज का अधिकतम तापमान: 30.3 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 5.4 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: 21.6 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.4 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी