

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-४८
दिनांक- मंगलवार, २२ जून, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 30.1 एवं 23.4 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 96 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 86 प्रतिशत, हवा की औसत गति 11.0 किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्णव 0.1 मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 0.7 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 28.1 एवं दोपहर में 31.9 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 85.5 मिमी० वर्षा रिकार्ड हुई।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(23–27 जून, 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 23–27 जून, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—

- पूर्वानुमानित अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के से मध्यम बादल छाये रह सकते हैं। उत्तर बिहार के जिलों के अनेक स्थानों पर हल्की वर्षा होने का अनुमान है। फिलहाल भारी वर्षा की संभावना नहीं है। हल्किंकि कुछ स्थानों पर माध्यम वर्षा हो सकती है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 32–34 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 23–26 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 45 से 55 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में मुख्यतः पूरवा हवा औसतन 10 से 13 किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से रहने का अनुमान है।

• समसामयिक सुझाव

- पूर्वानुमानित अवधि में वर्षा की संभावना को देखते हुए किसान भाई अपने खेतों में मेडों को मजबूत बनाने का कार्य करें। धान की बीजस्थली में जो बिचड़े 90 से १५ दिनों के हो गये हो, खर-पतवार निकाल कर तथा प्रति एक हजार वर्ग मीटर बीजस्थली के लिए ५ किलो अमोनियम सल्फेट अथवा २ किलो यूरिया का उपरिवेशन मौसम साफ रहने पर करें।
- उच्चांस जमीन अरहर की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। उच्चांस जमीन में बुआई के समय प्रति हेक्टेयर २० किलो नेत्रजन, ४५ किलो स्फुर, २० किलो पोटाश तथा २० किलो सल्फर का व्यवहार करें। बहार, पूसा ६, नरेद्र अरहर ९, मालवीय-१३, राजेन्द्र अरहर-९ आदि किसमें बुआई के लिए अनुशंसित है। पूर्वानुमानित अवधि मध्यम से भारी वर्षा की संभावना को देखते हुए बुआई में बरतें। मौसम साफ रहने पर करें।
- अगात एवं मध्यम धान की किसमें, जिनकी किसान भाई सीधी बुवाई करना चाहते हैं ऐसे किसान भाई खेत में ही धान को छिटकौवा विधी से सीधी बुवाई करें। यदि खेत सुखा है तो सीड़ड्रील मशीन से या छिटकौवा विधी से बुवाई कर सकते हैं। सुखे खेत में सीधी बुवाई करने पर बुवाई के ४८ घंटे के अन्दर खरपतवारनाशी दवा पेन्डिमेथीलीन ९.० लीटर प्रति एकड़ की दर से छिड़काव करें। यदि बुवाई के बाद बारिश शुरू हो जाती है तो पेन्डिमेथीलीन दवा का छिड़काव न कर वैसी हालत में बुवाई के ९०-९५ दिनों के बीच में नामिनी गोल्ड (बिसपेरिवेक सोडियम ९०: एस० सी०) दवा का ९०० मिली० प्रति एकड़ की दर से छिड़काव करना नहीं भुलें।
- खरीफ मौसम की सब्जियों जैसे- कहू, नेनुआ, झींगली, खीरा लगाने के मौसम अनुकूल है। इसके लिए किसान भाई मिट्टी परिक्षण के आधार पर ही खाद का प्रयोग करें। मिट्टी परिक्षण न होने की स्थिति में प्रति हेक्टेयर २०-२५ टन सढ़ा हुआ गोबर की खाद का प्रयोग करें। प्रति हेक्टेयर ६० किलो ग्राम नेत्रजन, ५० किलो ग्राम फॉस्फोरस एवं ४० किलो ग्राम स्फूर का उपयोग करें। फसल ३ मी० x ९ मी० की दूरी पर लगायें। प्रति थाल २-३ मी० बीच पर बोयें।
- बरसाती भिंडी फसल लगाने का समय अनुकूल है। इसके लिए अर्का अभय, पंत भिंडी-९, काशी लीला किसमें उपयुक्त है। इस फसल में मौजेक एवं फल छेदक कीट काफी नूकसान पहुंचाते हैं। रोकथाम के लिए मैलाथियन दवा का २ से २.५ मिली० प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर १५ दिन के अन्तराल पर छिड़काव करें।
- प्याज की बीजस्थली में जहाँ बिचड़े १५ से २० दिनों के हो गये हो, उसमें से खर-पतवार निकालें। पौधशाला को तेज धूप से बचाने के लिए ४० : छायादार नेट से ६-७ फीट की ऊचाई पर ढक सकते हैं।
- इस माह में आम, लीची, आदि वृक्षों के लिए खोदे गये गड्ढों में मिट्टी के साथ अनुशंसित मात्रा में खाद, उर्वरक एवं थिमेट दे कर ऊपर तक भरने का कार्य कर लें।

आज का अधिकतम तापमान: 31.4 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से ३.६ डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब रिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: 24.5 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से ०.७ डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० ए. सत्तारा)
नोडल पदाधिकारी