



### विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः १६.३ एवं ७.५ डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ६३ प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में ६८ प्रतिशत, हवा की औसत गति ४.० किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण १.० मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ५.५ घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में १२.५ एवं दोपहर में २१.० डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा। रात्रि एवं सुबह में धना कुहासा देखा गया।

### मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(२५-२६ जनवरी, २०२०)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी २५-२६ जनवरी, २०२० तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- उत्तर बिहार के जिलों में अगले ३-४ दिनों तक मौसम के शुष्क रहने की संभावना है। हलाकि २८ जनवरी के बाद आसमान में गरज वाले बादल बन सकते हैं, जिसके प्रभाव से उत्तर बिहार के जिलों में कहीं-कहीं हल्की बुंदा-बुंदी होने की संभावना बन रही है।
- पूर्वानुमान की अवधि में अधिकतम तापमान २० से २२ डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान ८ से १० डिग्री सेल्सियस के बीच बने रहने का अनुमान है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन ७ से ६ किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से पछिया हवा चलने की संभावना है। हलाकि २६ जनवरी में पुरवा हवा चलने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ८० से ८५ प्रतिशत तथा दोपहर में ६५ से ७० प्रतिशत रहने की संभावना है।

### समसामयिक सुझाव

- पूर्वानुमानित अवधि में अगले ३-४ दिनों तक मौसम के शुष्क रहने की संभावना को देखते हुए कृषक भाईयों को सलाह दी जाती है कि अगात प्रभेद की तैयार फसलों जैसे हल्दी, ओल एवं आलू की खुदाई करें।
- 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 २.५ किलोग्राम जिंक सल्फेट, १.२५ किलोग्राम बुझा हुआ चुना एवं १२.५ किलोग्राम युरिया को ५०० लिटर पानी में घोलकर प्रति हेक्टेयर की दर से १५ 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 जुताई में १५-२० टन सड़ी हुई गोबर की खाद का व्यवहार करें। यह खाद भूमि की जलधारण क्षमता एवं पोषक तत्वों की मात्रा बढ़ाती है।
- गरमा मौसम की अगात सब्जियों जैसे-भिन्डी, कद्दू, कदिमा, करेला, खीरा एवं नेनुआँ की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। सब्जियों की स्वस्थ एवं गुणवत्तापूर्ण उत्पादन के लिए सड़ी-गली गोबर खाद का प्रबंध करें। १५०-२०० किलोट्रॉन प्रति हेक्टेयर की दर से गोबर खाद की मात्रा पुरे खेत में अच्छी प्रकार विखेरकर 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 जुताई में क्लोरापायरीफॉस २० ई०सी० दवा का २ लीटर प्रति एकड़ की दर से २०-३० किलो बालू में मिलाकर व्यवहार करें। इस कीट के पिल्लू रात्रि 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 हैं जिससे पूरा पौधा ही सूख जाता है।
- विलम्ब से बोई गयी दलहनी फसल में २ 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।
- आलू की अगात प्रभेद की तैयार फसलों की खुदाई कर लें। बीज वाली फसल की ऊपरी लत्ती की कटाई कर लें तथा खुदाई के १५ 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 क्लोरापायरीफॉस २० ई०सी० दवा का २.५ से ३ मिली० प्रति लीटर पानी की दर से से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- चारा की खड़ी फसल-जई, बरसीम एवं लूसर्न की कटाई २५-३० दिनों के अन्तर पर करें। प्रत्येक कटनी के बाद सिंचाई कर खेतों में १० किलोग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टर की दर से उपरिवेशन करें।

आज का अधिकतम तापमान: २२.४ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से १.० डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: ८.० डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से ०.२ डिग्री अधिक

(डॉ० ए. सत्तार)  
नोडल पदाधिकार