

बुलेटिन संख्या-५

दिनांक-शुक्रवार, १७ जनवरी, २०२०



### विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः १६.९ एवं ७.५ डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ६४ प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में ७६ प्रतिशत, हवा की औसत गति ४.९ कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण ०.४ मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ३.९ घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में १३.९ एवं दोपहर में १६.० डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा। रात्रि एवं सुबह में कुहासा देखा गया।

### मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(१८-२२ जनवरी, २०२०)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी १८-२२ जनवरी, २०२० तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- अगले १२-२४ घंटों में पश्चिमी विक्षेप के प्रभाव से उत्तर बिहार के जिलों में कहीं-कहीं हल्की वर्षा या बूंदा-बूंदी की संभावना है। इसकी संभावना तराई के जिलों एवं इससे सटे मैदानी भागों के कुछ हिस्सों में अधिक है। उसके बाद मौसम के शुष्क रहने की संभावना है। १८-२१ जनवरी के दौरान सुबह में घना कुहासा छा सकता है।
- पूर्वानुमान की अवधि में अधिकतम तापमान २० से २२ डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान ६ से ११ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- १८-१६ जनवरी में पूरवा हवा तथा शेष अवधि में पछिया हवा चल सकती है। इस दौरान हवा की रफ्तार औसतन ५ से ८ कि०मी० प्रति घंटा रह सकती है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ८५ से ६० प्रतिशत तथा दोपहर में ७० से ८० प्रतिशत रहने की संभावना है।

### समसामयिक सुझाव

- 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 धोलकर प्रति हेक्टेयर की दर से १५ दिन के अन्तराल पर दो बार छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- वर्तमान मौसम आलु की फसल में पिछेती झुलसा रोग के फैलाव के लिए अनुकूल है। कृषक भाई फसल की नियमित रूप से निगरानी करें। इस रोग में फसलों की पत्तियों के किनारे व शिरे से झुलसना प्रारंभ होती है जिसके कारण पुरा पौधा झुलस जाता है। इसके बचाव हेतु २.० से २.५ ग्राम इण्डोफिल एम० ४५ फॉर्टी नाशक दवा का प्रति लीटर पानी की दर से धोल बना कर छिड़काव करें। इस छिड़काव के ८-१० दिनों बाद पुनः रीडेमिल दवा का १.५ से २.० ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से धोल बना कर छिड़काव करें। कटवर्म या कजरा पिल्लू कीट का प्रकोप फसल में दिखने पर बचाव के लिए क्लोरपायरीफॉस २० ई०सी० दवा का २.५ से ३ मि०ली० प्रति लीटर पानी की दर से धोल बनाकर छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- मटर की फसल में चूर्णित फॉर्टी (पाउडरी मिल्डयु) रोग की निगरानी करें। इस रोग में पत्तीयों, फलों एवं तनों पर सफेद चूर्ण दिखाई पड़ती है। इस रोग से बचाव के लिए फसल में कैराथेन दवा का १.० मि०ली०लीटर प्रति लीटर पानी अथवा सल्फेक्स दवा का ३ ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से धोल बनाकर छिड़काव करें। मटर में नियमित रूप से फली छेदक कीट की निगरानी करें।
- विलम्ब से बोई गयी दलहनी फसल में २ प्रतिशत यूरिया के धोल का छिड़काव एक सप्ताह के अन्तराल पर दो बार करें। अरहर में फली छेदक कीट की नियमित रूप से निगरानी करते रहें।
- सरसों की फसल में लाही कीट की नियमित रूप से निगरानी करें। यह सुक्ष्म आकार का कीट पौधों के सभी मूलायम भागों-तने व फलीयों का रस चुसते हैं। ये कीट मधु-स्वाव निकालते हैं, जिससे पौधे पर फंगस का आक्रमण हो जाता है तथा जगह-जगह काले धब्बे दिखाई देते हैं। ग्रसित पौधों में शाखाएं कम लगती 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 ३० ई०सी० दवा का १.० मि०ली० प्रति ३ लीटर पानी की दर से धोल बनाकर फसल पर छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- मिर्च की फसल में शिशु/वयस्क कीट कीट कीट सैकड़ों की संख्या में पौधों की पत्तियों की निचली सतह पर छिपे रहते हैं और कभी-कभी उपरी सतह पर भी देखे जा सकते हैं। ये पत्तियों, कलियों व फूलों का रस चुसते हैं। यह कीट मिर्च में बांझी/विषाणु रोग फैलाता है। इससे बचाव हेतु इमिडक्लोप्रीड १७.८ ई०सी० का १ मि०ली० या डायमेथोएट ३० ई०सी० का २ मि०ली० प्रति ३ लीटर पानी की दर से धोल बनाकर फसल पर छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- चने एवं टमाटर की फसल में फलीछेदक कीट के नियंत्रण हेतु फिरोमोन प्रपंश @ ३-४ प्रपंश प्रति एकर की दर से उन खेतों में लगायें।
- पशुपालक भाई दूधारु पशुओं के रख-रखाव एवं खान-पान पर विशेष ध्यान दें। हरे एवं शुष्क चारों के मिश्रण के साथ नियमित रूप से ५० ग्राम नमक, ५० से १०० ग्राम खनिज मिश्रण प्रति पशु एवं दाना खिलावें। दूधारु पशुओं के दूध उत्पादन में आयी कमी को दूर करने के लिए नियमित रूप से कैल्सियम की सूई दिलायें अथवा तरल कैल्सियम दिलायें।

आज का अधिकतम तापमान: २३.८ डिग्री सेल्सियस, सामान्य से १.६ डिग्री अधिक	आज का न्यूनतम तापमान: १४.५ डिग्री सेल्सियस, सामान्य से ७.२ डिग्री अधिक
--	---

(डॉ० ए. सत्तार  
नोडल पदाधिकार