

**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-०४

दिनांक- शुक्रवार, १४ जनवरी, २०२२



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 23.5 एवं 14.3 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 98 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 73 प्रतिशत, हवा की औसत गति 1.1 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पण 1.2 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 3.5 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 16.4 एवं दोपहर में 23.8 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

**(15–19 जनवरी, 2022)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 15–19 जनवरी, 2022 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल छा सकते हैं तथा इस अवधि में आमतौर पर मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- अधिकतम तापमान 20 से 22 डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान 8 से 10 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है। इस अवधि में पछिया हवा चलने के कारण ठंडे में वृद्धि हो सकती है।
- पछिया हवा चलने की संभावना है। इस दौरान हवा की रफ्तार औसतन ६ से ८ किमी/घंटा रह सकती है। रात्री एवं सुबह में हल्के से मध्यम कुहासे छा सकते हैं।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 50 से 55 प्रतिशत रहने की संभावना है।

**● समसामयिक सुझाव**

- पिछात बोयी गई गेहूँ की फसल में खर-पतवार नियन्त्रण 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, ९.२५ 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 मौसम साफ रहने पर करें।
- अरहर की फसल में फल मक्खी कीट की निगराणी करें। इस कीट के मैगट सर्वप्रथम अरहर के पौधे के तने में छेद करके उसे खाते हैं। जिससे पौधे के तने एवं शाखाये सुखने लगती है। बाद में दाना आने पर बीजों को खाते हैं। जिस स्थानों पर मैगट खाते हैं, वहाँ कवक एवं जीवाणु उत्पन हो जाते हैं। फलस्वरूप ऐसे दाने खाने योग्य नहीं रह जाते हैं और उपज में काफी कमी आती है। इस कीट से बचाव के लिए करताप हाइड्रोक्लोराइड दवा ९.५ मिलीलीटर प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव करें।
- मटर की फसल में चूर्णिल फर्फूटी (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 ९.० मिलीलीटर प्रति लीटर पानी अथवा सल्फेक्स दवा का ३ ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें। मटर में नियमित रूप से फली छेदक कीट की निगराणी करें।
- 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 फसल की नियमित निरीक्षण करें। अभी इस फसल पर झुलसा रोग का अधिक प्रकोप होने की संभावना है। बचाव के लिए रिडोमिल नामक दवा का ९.५ ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें। खेतों में नमी को देखते हुए आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। टमाटर, मटर एवं मक्का की फसल में आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।
- चने की फसल में सूंडी कीट की निगरानी करें। यह कीट चने की फलियों में छेद करके अन्दर प्रवेश कर जाती है और दानों को खाकर खोखला कर देती है, जिससे उपज में काफी कमी आती है। यह कीट दिन में भी पौधे में लगी फलियों में आधी घुसी हुई और आधी लटकी हुई देखा जा सकता है। इससे बचाव हेतु खेतों के पास प्रकाश प्रपंच लगाकर प्रौढ़ कीटों को आकर्षित कर तथा नष्ट कर इसकी संतति को कम किया जा सकता है। फिरोमोन प्रपंश / ३-४ प्रपंस प्रति एकड़ की दर से लगायें। यदि कीट की संख्या अधिक हो तो स्पेनोसेड ९ मिलीलीटर प्रति ३ लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- पिछात गेहूँ में दीमक कीट का प्रकोप दिखाई देने पर बचाव हेतु क्लोरपायरीफाँस २० ई०सी० दवा का २ लीटर प्रति एकड़ की दर से २०-३० किलो बालू में मिलाकर शाम के समय खेत में छिड़काव कर सिंचाई करें। विलम्ब से बोयी गयी गेहूँ की २९ से २५ दिनों की फसल में सिंचाई कर ३० किलो नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें।
- 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-स्त्राव निकालते हैं, जिससे पौधे पर फंगस का आक्रमण हो जाता है तथा जगह-जगह काले धब्बे दिखाई देते हैं। ग्रसित पौधों में शाखाएँ कम लगती हैं। पौधे की बढ़वार रुक जाती हैं। पौधे पौले पड़कर सुखने लगते हैं। फलीयों कम लगती है तथा तेल की मात्रा में भी कमी आती है। इस कीट से बचाव के लिए डाइमेथोएट ३० ई०सी० दवा का ९.० मिलीलीटर प्रति लीटर पानी की दर से घोल कर छिड़काव करें।
- मिर्च की फसल में थिप्प कीट की निगरानी करें। इसके शिशु/वयस्क 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 ९ मिलीलीटर या डायमेथोएट ३० ई०सी० का २ मिलीलीटर प्रति ३ लीटर पानी की दर से घोल बनाकर फसल पर छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: २१.० डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से १.१ डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: ९.५ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से २.० डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)

तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तारा)

नोडल पदाधिकारी