

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-६५

दिनांक- मंगलवार, २४ अगस्त, २०२१



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 32.7 एवं 25.7 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 94 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 82 प्रतिशत, हवा की औसत गति 8.0 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण 0.6 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 4.0 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 30.2 एवं दोपहर में 34.4 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 8.3 मि०मी० वर्षा रिकार्ड हुई।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान  
(25-29 अगस्त, 2021)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 25-29 अगस्त, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में आसमान में मध्यम से घने बादल छाये रह सकते हैं। इस अवधि में हल्की हल्की वर्षा होने की सम्भावना है तथा कहीं कहीं मध्यम वर्षा भी हो सकती है। सीतामढी, पूर्वी चम्पारण तथा पार्श्वी चम्पारण के एक-दो स्थानों में 26-27 अगस्त को भारी वर्षा भी हो सकती है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 30-34 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 23-26 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 85 से 95 प्रतिशत तथा दोपहर में 75 से 85 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में अगले दो दिनों तक पछिया हवा तथा उसके बाद पूरवा हवा चलने का अनुमान है। औसतन 10-12 कि०मी० प्रति घंटा की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।

**समसामयिक सुझाव**

- अगात धान की फसल में तना छेदक कीट की निगरानी करें। इसकी सूंड़ियों तनो में घुसकर क्षती पहुंचाती है। प्रारंभिक अवस्था में पौधों की मध्य कलिका मुरझाकर सुखी हुई नजर आती है। ऐसे पौधों में बालीयों सुखी एवं खोखली रह जाती है। इसे अगर पकड़कर खींचा जाए तो वह आसानी से बाहर निकल आती है। इस प्रकार का लक्षण दिखने पर बचाव के लिए फेरोमोन ट्रैप की 92 ट्रैप प्रति हेक्टेयर का प्रयोग करें। खेतों में ५ प्रतिशत क्षतिग्रस्त पौधों दिखाई देने पर करताप हाईड्रोक्लोराईड दाने-दार दवा का अथवा फिप्रोनिन ०.३ जी का 90 किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से व्यवहार करें।
- धान की फसल में खैरा बीमारी दिखाई पड़ने पर खेतों में जिंक सल्फेट ५.० किलोग्राम तथा २.५ किलोग्राम बुझा चूना का ५०० लीटर पानी में घोल बना कर एक हेक्टेयर में छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें। पिछात धान की फसल में खरपतवार नियंत्रण के कार्य को प्राथमिकता दें।
- उरदू की फसल में पीला मौजूक वायरस से ग्रस्त पौधों को उखार कर नष्ट कर दें। बीमार पौधों की पत्तियों पर पीले सुनहरे चकत्ते पाये जाते हैं एवं बीमारी की उग्र अवस्था में पूरी पत्ती पिली पड़ जाती है। पत्तियाँ आकार में छोटी हो जाती है। पुष्प एवं फलन प्रभावित हो जाती है। यह रोग सफेद मक्खी द्वारा फैलता है। रोग के विस्तार से बचाव के लिए इमिडाक्लोप्रिड एक मी०ली० प्रति ३ लीटर पानी की दर से घोल बनाकर आसमान साफ रहने पर छिड़काव करें।
- फूलगोभी की अगात किस्में कुँआरी, पटना अली, पूसा कतकी, हाजीपुर अगात, पूसा दिपाली की रोपाई समाप्त करें। बोरान तथा मॉलिब्डेनम तत्व की कमी वाले खेत में 90-9५ किलो ग्राम बोरेक्स तथा 9-२ किलोग्राम अमोनियम मालिब्डेट का व्यवहार खेत की तैयारी के समय करें। फुलगोभी की मध्यकालीन किस्में अगहनी, पूसी, पटना मेन, पूसा सिन्थेटिक-9, पूसा शुभा, पूसा शरद, पूसा मेघना, काशी कुवारी एवं अली स्नोबॉल किस्मों की बुआई नर्सरी में उथली क्यारियों में पंक्तियों में गिराये। पौधशाला को तेज धूप अथवा वर्षा से बचाने के लिए ४० प्रतिशत छायादार नेट से ६-७ फीट की ऊंचाई पर ढकने की व्यवस्था करें।
- सितम्बर अरहर की बुआई उर्चास जमीन में करें। बुआई के समय प्रति हेक्टेयर २० किलोग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम स्फुर, २० किलोग्राम पोटाश तथा २० किलोग्राम सल्फर का व्यवहार करें। अरहर की पूसा-६ तथा शरद प्रभेद उत्तर बिहार के लिए अनुसंशित है। बुआई के २४ घंटे पूर्व २.५ ग्राम थीरम दवा से प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचार करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राईजोबियम कल्चर से उपचारित कर बुआई करनी चाहिए। जुन-जुलाई में बोयी गई अरहर की फसल में कीट-व्याधि का निरीक्षण करते रहें।
- परवल की राजेन्द्र परवल-9, राजेन्द्र परवल-२, एफ०पी०-9, एफ०पी०-३, स्वर्ण रेखा, स्वर्ण अलौकिक, आई०आई०बी०आर०-9 आदि किस्मों की रोपनी करें। बीज दर २५०० गुच्छियाँ प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी २ग२ मीटर रखें। परवल की रोपाई के लिए प्रति गड्ढा कम्पोस्ट ३ से ५ किलो ग्राम, नीम या अंडी की खल्ली २५० ग्राम, एस०एस०पी० 900 ग्राम, म्यूरैट ऑफ पोटाश २५ ग्राम एवं थिमेट 90 से 9५ ग्राम का व्यवहार करें।
- हल्दी, अदरक, ओल और बरसाती सब्जियों में आवश्यकतानुसार निकाई-गुड़ाई करें। इन फसलों में कीट-व्याधि का निरीक्षण करते रहें।
- मिर्च की नर्सरी गिराने का कार्य अविनाश संपन्न करें। जिनका पौध तैयार हो वे किसान रोपनी करें। रोपाई पूर्व जीवाणु खाद से विचड़ों का उपचार अवश्य करें।
- मक्का की खड़ी फसल में तना छेदक कीट की निगरानी करें। बचाव के लिए कार्बोफ्यूथ्रान (३ जी) का 9 किलोग्राम/हे० की दर से पौधों के गाभा में डालें।

आज का अधिकतम तापमान: 33.3 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 1.1 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 24.9 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 0.9 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)  
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)  
नोडल पदाधिकारी