

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग  
डा0 राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय  
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)—848125

बुलेटिन संख्या-६०

दिनांक- मंगलवार, २२ दिसम्बर, २०२०



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 18.6 एवं 7.7 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 95 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 70 प्रतिशत, हवा की औसत गति 5.9 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण 0.7 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 2.05 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 12.7 एवं दोपहर में 16.6 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान  
(23-27 दिसम्बर, 2020)**

- ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा0आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 23-27 दिसम्बर तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-
- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के कुछ जिलों में आसमान में हल्के बादल रह सकते हैं। इस दौरान मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है। रात्री एवं सुबह में मध्यम कुहासे छा सकते हैं।
- अधिकतम तापमान 19 से 21 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 8 से 10 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- औसतन 8 से 10 कि०मी० प्रति घंटा की रफतार से पछिया हवा चलने की संभावना है। पूर्वानुमानित अवधि में सर्द वाली पछिया हवा चलने से ठंड व कनकनी बरकरार रहने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 75 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 35 से 40 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- समसामयिक सुझाव**
- पहली सिंचाई के बाद गेहूँ की फसल में कई प्रकार के खर-पतवार उग आते हैं। यह गेहूँ की बुआई के 30 से 35 दिनों के बाद की अवस्था है। इन खरपतवारों का विकास काफी तेजी से होता है और ये गेहूँ की बढ़वार को प्रभावित करती है। जिससे उपज प्रभावित होता है। इन सभी प्रकार के खरपतवारों के नियंत्रण हेतु सल्फोसल्फयुरॉन 33 ग्राम प्रति हेक्टर एवं मेटसल्फयुरॉन 20 ग्राम प्रति हेक्टर दवा 500 लीटर पानी में मिलाकर खड़ी फसल में पर छिड़काव करें।
- गेहूँ की पिछात किस्मों की बुआई 25 दिसम्बर से पहले किसान समपन्न कर लें। पी०बी०डब्लू० 373, एच०डी० 2285, एच०डी० 2643, एच०यू०डब्लू० 234, डब्लू०आर० 544, डी०बी०डब्लू० 14, एन०डब्लू० 2036, एच०डी० 2967 तथा एच०डब्लू० 2045 किस्में इस क्षेत्र के लिए अनुषंसित हैं। प्रति किलोग्राम बीज को 2.5 ग्राम बेबीस्टीन की दर से पहले उपचारित करें। पुनः बीज को क्लोरपायरिफॉस 20 ई०सी० दवा का 8 मि०ली० प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। बुआई के पूर्व खेत की जुताई में 40 किलोग्राम नेत्रजन, 40 किलोग्राम फॉसफोरस एवं 20 किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर डालें। जिन क्षेत्रों में फसलों में जिक की कमी के लक्षण दिखाई देती हो वैसे क्षेत्रों के किसान खेत की अन्तिम जुताई में जिक सल्फेट 25 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। छिटकबाँ विधि से बुआई के लिए प्रति हेक्टेयर 150 किलोग्राम तथा सीड ड्रील से पंक्ति में बुआई के लिए 125 किलोग्राम बीज का व्यवहार करें। बुआई पूर्व खेतों की हल्की सिंचाई अवष्य करें ताकि बीजों का समुचित जमाव सुनिश्चित हो सके।
- आलू में नियमित रूप से झुलसा रोग की निगरानी करें। बदलीनुमा मौसम तथा वतावरण में नमी होने पर यह बीमारी काफी तेजी से फैलती है। इस रोग में फसलों की पत्तियों के किनारे व षिरे से झुलसना प्रारंभ होती है जिसके कारण पुरा पौधा झुलस जाता है। पत्ती पर भुरे रंग के जलीय धब्बे बनते हैं। कभी-कभी भुरे व काले धब्बे तने पर दिखाई देते हैं जिससे कंद भी प्रभावित होते हैं। इस रोग के लक्षण दिखने पर डाई-इथेन एम० 45 फफूँदनाशक दवा का 2 किलोग्राम 1000 लीटर पानी में घोल कर प्रति हेक्टेयर की दर से 2-3 छिड़काव 10 दिनों के अन्तराल पर करें। आलू में कजरा पिल्लू दिखने पर फसल में क्लोरपायरिफॉस 20 ई०सी० का 2.5 लीटर 1000 लीटर पानी में घोल बनाकर प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करें। दोनों दवाओं को मिलाकर किसान भाई छिड़काव कर सकते हैं। पिछात आलू में प्रति हेक्टेयर 75 किलोग्राम नेत्रजन उर्वरक का उपरिवेषण कर मिट्टी चढ़ाने का कार्य करें।
- सब्जियों में निकाई-गुड़ाई एवं आवष्यकतानुसार सिंचाई करें। कीट-व्याधी की निगरानी करें। मटर की फसल में अच्छे फलन के लिए 2 प्रतिषत यूरिया के घोल का छिड़काव करें।
- टमाटर की फसल में फल छेदक कीट की निगरानी करे। इस कीट के पिल्लू टमाटर को बहुत अधिक नुकसान पहुंचाते हैं। ये कच्चे तथा पके टमाटरों में छेद करके उनके अन्दर घुस कर गुदा खाते हैं। कीट के मल-मूत्र के कारण फल में सड़न प्रारंभ हो जाती है जिससे उत्पादन में काफी कमी आती है। इस कीट से बचाव हेतु 8-10 फेरोमोन ट्रेप प्रति हेक्टेयर खेत में लगाये। ब्यूभेरिया बेसियाना जैविक कीटनाषी का 1 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे। यदि कीट की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसेड 48 ई०सी०/1 मि०ली० प्रति 4 ली० पानी या इन्डोक्साकार्ब 14.5 एस०सी० 1 मी०ली० प्रति 2.5 लीटर पानी की दर से घोल बनाकर फसल पर छिड़काव करे।
- पशुओं को रात में खुले स्थान पर नहीं रखें। बिछावन के लिए सुखी घास या राख का उपयोग करें। दुधारु पशुओं को लिवरपलूक संक्रमण से बचाव हेतु धान का पुआल नहीं खिलावें। अगर पशुओं में दस्त, निचले जबड़े में सुजन जैसी लक्षण दिखाई दे तो ट्राकाबेन्डाजोल दवा खिलाएँ।
- निम्न तापमान के कारण दुधारु पशुओं के दुध में आयी कमी को दूर करने के लिए हरे एवं शुष्क चारे के मिश्रण के साथ नियमित रूप से दाने एवं कैल्सियम खिलाये।

आज का अधिकतम तापमान: 19.0 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 4.7 डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: 8.3 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 0.4 डिग्री कम

(डॉ० गुलाब सिंह)  
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)  
नोडल पदाधिकारी