

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-२१

दिनांक- मंगलवार, १५ मार्च, २०२२



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 31.2 एवं 15.6 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 92 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 55 प्रतिशत, हवा की औसत गति 2.9 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पन 4.7 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 8.7 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 19.1 एवं दोपहर में 37.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(१६-२० मार्च, २०२२)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी १६-२० मार्च, २०२२ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल आ सकते हैं। हलाकि मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 35 से 38 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान 20 से 23 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकती है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 9 से 12 किमी/घंटा की रफ्तार से पछिया हवा चलने की सम्भावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 8 से 10 किमी/घंटा की रफ्तार से अगले एक-दो दिनों तक पछिया हवा तथा उसके बाद पुरवा हवा चलने की सम्भावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 65 से 75 प्रतिशत तथा दोपहर में 35 से 45 प्रतिशत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- उत्तर बिहार में मौसम के शुष्क रहने की संभावना को देखते हुए किसान भाई खड़ी फसलों में आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। सरसों की कटनी, दौनी एवं सुखाने के कार्य को उच्च प्राथमिकता देकर समर्पन करें। आलू की अविलंब खुदाई कर भंडारित करें।
- गरमा मूँग तथा उरद की बुआई प्राथमिकता देकर करें। बुआई के पूर्व २० किलोग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम सल्फर, २० किलोग्राम पोटाश तथा २० किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। मूँग के लिए पूसा विशाल, सप्राट, एस०एम०एल०-६६८, एच०य०एम०-९६ एवं सोना तथा उरद के लिए पंत उरद-९६, पंत उरद-३९, नवीन एवं उत्तरा किसमें बुआई के लिए अनुशंसित हैं। बुआई के दो दिन पूर्व बीज को कार्बोन्डाजीम २.५ ग्राम प्रति किलो ग्राम की दर से शोधित करें। बुआई के ठीक पहले शोधित बीज को उचित राईजोवियम कल्वर से उपचारित कर बुआई करें। बीजदर छोटे दानों के प्रभेदों हेतु २०-२५ किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बड़े दानों के प्रभेदों हेतु ३०-३५ किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर रखें। बुआई की दूरी ३०X९० सेमी/घंटा रखें। बुआई पूर्व मिट्टी में नमी की जाँच कर लें।
- ओल की फसल की बुआई करें। बुआई के लिए गजेन्द्र किस्म अनुशंसित है। प्रत्येक ०.५ किलोग्राम के कन्द की रोपनी के लिए दूरी ७५X७५ सेमी/घंटा रखें। ०.५ किलोग्राम से कम वजन की कंद की रोपाई नहीं करें। बीज दर ८० विवर्टल प्रति हेक्टेयर की दर से रखें। बुआई से पूर्व प्रति गड़ा ३ किलोग्राम सड़ी हुई गोबर, २० ग्राम अमोनियम सल्फेट या ९० ग्राम युरिया, ३७.५ ग्राम सिंगल सुपर फारफेट एवं ९६ ग्राम पोटेशियम सल्फेट का व्यवहार करें। ओल की कटे कन्द को ट्राइकोडमा भिरीडी दवा के ५.० ग्राम प्रति लीटर गोबर के घोल में मिलाकर २०-२५ मिनट तक दुबोकर रखने के बाद कन्द को निकालकर छाया में ९०-९५ मिनट तक सुखाने दें उसके बाद उपचारित कन्द को लगायें ताकि मिट्टी जनित बीमारी लगने की संभावना को रोका जा सके तथा अच्छी उपज प्राप्त हो सके।
- इन दिनों आम के बगीचों में मंजर पूरी तरह आ चुका है। किसान भाई आम में मंजर वाली अवस्था से फल के मटर के दाने के बराबर होने की अवस्था के मध्य फिरी प्रकार का कोई भी कृषि रसायण का प्रयोग नहीं करें। विकृत दिखने वाले मंजर को तोड़कर बाग से बाहर ले जाकर जला दें अथवा जमीन में गाड़ दें।
- बैगन की फसल में तना एवं फल छेदक कीट की निगरानी करें। इसके पिल्लू फल में घुसकर अन्दर से खाकर पूरी तरह फल को नष्ट कर देते हैं, जिससे प्रभावित फलों की बढ़वार रुक जाती है और वे खाने लायक नहीं रहते, आगे चलकर पूरी फसल बरबाद हो जाती है। कीट का प्रकोप दिखाई देने पर सर्वप्रथम कीट से क्षतिग्रस्त तना एवं फलों की तुराई कर नष्ट कर दें एवं उसके बाद स्पीनेसेड ४८ ई०सी०/ ९ मिली० प्रति ४ लीटर पानी की दर से या क्वीनालफॉस ९.५ मिली० प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर आसमान साफ रहने पर छिड़काव करें।
- लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करेला, लौकी (कद्दू), और खीरा की छोटे-छोटे पौधों में लाल भूंग कीट की निगरानी करें। पौधों की प्रारंभिक अवस्था जो की फरवरी-मार्च माह के दौरान आता है, इस अवधि में कीट से फसलों को काफी नुकसान होता है। इस कीट के पीट का रंग नारंगी लाल तथा अधर भाग का रंग काला होता है। इसके शिशु फसल की जड़ को काट देते हैं। व्यस्क कीट बड़े पौधों की पत्तियों एवं फुलों को हानी पहुंचाते हैं। पत्तियाँ खा लेने की वजह से पौधे की बढ़वार रुक जाती है तथा कभी-कभी पौधे सुख जाते हैं। गाय के गोबर की राख में थोड़ा किरासन मिलाकर पौधों पर सुबह में भुकाव करने से इस कीट का आक्रमण कम हो जाता है। अधिक नुकसान होने पर कलोरोपायरिफास २ प्रतिशत धूल दवा का २० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से पौधों की जड़ों के पास मिट्टी में मिला देने से इस कीट शिशु नष्ट हो जाते हैं। पत्तियों पर डाइक्लोरोफॉर्म ७६ ई०सी० का ९ मिली० प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
- दूधारु पशुओं के दुग्ध उत्पादन बढ़ाने हेतु साफ दाना, हरे एवं शुष्क चारे के मिश्रण के साथ खिलाये। इनके आहार में प्र्याप्त मात्रा में कैल्सियम, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट वसा, विटामिन्स, खनिज लवण एवं एण्टीबायोटिक का समावेश करें।

आज का अधिकतम तापमान: ३२.० डिग्री सेल्सियस, सामान्य से ०.५ डिग्री सेल्सियस अधिक	आज का न्यूनतम तापमान: १६.० डिग्री सेल्सियस, सामान्य से ०.७ डिग्री सेल्सियस अधिक
---	--

(डॉ गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी