

**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-२७  
दिनांक- शुक्रवार, ०६ अप्रैल, २०२१



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 35.3 एवं 20.4 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 79 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 42 प्रतिशत, हवा की औसत गति 10.0 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 3.4 मिमी/१० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 8.2 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 24.6 एवं दोपहर में 33.8 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

(१०-१४ अप्रैल 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य००, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 10-14 अप्रैल, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल देखें जा सकते हैं। अगले १२ घंटों में कहीं-कहीं हल्का बूंदा बूंदी हो सकती है। हालांकि १०-१४ अप्रैल के बीच आमतौर पर मौसम शुष्क रहने की सम्भावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान ३७-४० डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान २२-२५ डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ६० से ७० प्रतिशत तथा दोपहर में ४० से ५० प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन ०९ से १३ किमी/घंटा की रफ्तार से अगले एक दिन पुरवा हवा तथा उसके बाद तीन दिन पछिया हवा तथा आखिरी दिन पुरवा हवा चलने की सम्भावना है।

**● समसामयिक सुझाव**

- अगले १२ घंटों में कहीं-कहीं हल्का बूंदा बूंदी की सभावना को देखते हुए गेहूँ की तैयार फसलों की कटनी-दौनी में सावधानी बरतें। किसान भाई खेत में खड़ी फसलों में कीटनाशकों का छिड़काव मौसम साफ रहने पर ही करें।
- टमाटर की फसल को फल छेदक कीट से बचाव हेतु खेतों में पक्षी बसेरा लगायें। कीट से ग्रसित फलों को इकठा कर नष्ट कर दें, यदि कीट की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसेड ४८ इ०सी०/१ मिली० प्रति ४ ली० पानी की दर से छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- भिण्डी की फसल में लीफ हॉपर कीट की निगरानी करें। यह कीट दिखने में सुक्ष्म होता है। इसके नवजात एवं व्यस्क दोनों पत्तियों पर चिपककर रस चुसते हैं। पत्तियाँ पीली तथा पौधे कमज़ोर हो जाते हैं, जिससे फलन प्रभावित होती है। इसका प्रकोप दिखाई देने पर इमिडाक्लोप्रिड ०.५ मीली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव मौसम साफ रहने पर ही करें।
- गरमा मूँग तथा उरद की बुआई अविलंब संपन्न करें। खेत की जुताई में २० किलो ग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम स्फूर, २० किलोग्राम पोटाष तथा २० किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। मूँग के लिए पूसा विषाल, सम्राट, एस०एम०एल०-६६८, एच०य००म०-१६ एवं सोना तथा उरद के लिए पंत उरद-१९, पंत उरद-३१, नवीन एवं उत्तरा किस्में बुआई के लिए अनुर्ध्वसित हैं। बुआई के दो दिन पूर्व बीज को कार्बन्डाजीम २.५ ग्राम प्रति किलो ग्राम की दर से शोधित करें। बुआई के ठीक पहले शोधित बीज को उचित राईजोबियम 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 ३०X१० सेमी० रखें।
- प्याज फसल में थिप्स कीट की निगरानी करें। थिप्स प्याज को नुकसान पहुँचानेवाला मुख्य कीट है। यह आकार में अतिसुक्ष्म होता है तथा यह पत्तियों की सतह पर चिपक कर रस चुसते हैं जिससे पत्तियों पर दाग दिखाई देते हैं जो बाद में हल्के सफेद हो जाते हैं। थ्रीप्स की संख्या अधिक पाये जाने पर प्रोफेनोफॉस ५० इ०सी० दवा का १.० मिली० प्रति लीटर पानी या इमिडाक्लोप्रिड दवा का १.० मी.ली० प्रति ४ लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव मौसम साफ रहने पर ही करें।
- ओल की रोपाई करें। रोपाई के लिए गजेन्द्र किस्म अनुर्ध्वसित है। प्रत्येक ०.५ किलोग्राम के कन्द की रोपनी के लिए दूरी ७५ग७५ सेमी० रखें। ०.५ किलोग्राम से कम वजन की कंद की रोपाई नहीं करें। बीज दर ८० किंविटल प्रति हेक्टेयर की दर से रखें। बुआई से पूर्व प्रति गड़डा ३ किलोग्राम सड़ी हुई गोबर, २० ग्राम अमोनियम सल्फेट या १० ग्राम युरिया, ३७.५ ग्राम सिंगल सुपर फास्फेट एवं १६ ग्राम पोटेशियम सल्फेट का व्यवहार करें। ओल की कटे कन्द को ट्राइकोर्डमा भिरेडी दवा के ५.० ग्राम प्रति लीटर गोबर के घोल में मिलाकर २०-२५ मिनट तक डुबोकर रखने के बाद कन्द को निकालकर छाया में १०-१५ मिनट तक सुखने दें उसके बाद उपचारित कन्द को लगायें ताकि मिट्टी जनित बीमारी लगने की संभावना को रोका जा सके तथा अच्छी उपज प्राप्त हो सके।
- गरमा सब्जियों जैसे भिन्डी, नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा की फसल में आव्यकतानुसार निकाई-गुड़ाई करें। सब्जियों में कीट एवं रोग-व्याधि की निगरानी प्राथमिकता से करते रहें। कीट का प्रकोप इन फसलों में दिखने पर मैलाथियान ५० इ०सी० या डाइमेथोएट ३० इ०सी० दवा का १ मिली० ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।

आज का अधिकतम तापमान: ३६.२ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से ०.३ डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: २०.४ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से ०.९ डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)  
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तारा)  
नोडल पदाधिकारी