

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-२६

दिनांक- शुक्रवार, ३१ मार्च, २०२३



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 32.0 एवं 16.5 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 86 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 43 प्रतिशत, हवा की औसत गति 3.5 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 4.1 मिमी तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 9.1 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 22.1 एवं दोपहर में 33.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(०१ से ०५ अप्रैल, २०२३)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी ०१ से ०५ अप्रैल, २०२३ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में बादल छाये रह सकते हैं। आज दिनांक ३१ मार्च के शाम से अगले 24 घंटों में उत्तर बिहार के कुछ स्थानों पर गरज वाले बादल बनने के साथ वर्षा होने का अनुमान है। इस दौरान कहीं-कहीं पर तेज हवा के साथ ओला वृष्टि भी हो सकती है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान ३१ से ३५ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान १८ से २० डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन ८ से १२ किमी/घंटा की रफ्तार से पछिया हवा चल सकती है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ६५ से ७५ प्रतिशत तथा दोपहर में ३५ से ४५ प्रतिशत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- अगले 24 घंटों में उत्तर बिहार के अधिकतर स्थानों पर वर्षा होने की संभावना को देखते हुए गेहूँ की तैयार फसलों की कटनी में सावधानी बरतें तथा कटे फसलों को सुरक्षित स्थानों पर रखें। कीटनाशकों का छिड़काव वर्षा की सम्भावना को देखते हुए अपी दो दिनों तक स्थगित रखें।
- गरमा मूँग तथा उरद की बुआई २ अप्रैल से प्राथमिकता देकर जल्द से जल्द संपन्न कर लें। 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, एच०य०एम०-१६ एवं सोना तथा उरद के लिए पंत उरद-१९, पंत उरद-३१, नवीन एवं उत्तरा किस्में बुआई के लिए अनुरूपसित 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 राइजाबियम कल्वर से उपचारित कर बुआई करें। बीजदर छोटे दानों के प्रमेदों हेतु २०-२५ किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बड़े दानों के प्रमेदों हेतु ३०-३५ किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर रखें। बुआई की दूरी ३०x१० सेमी/० रखें।
- अगले २४ घंटों में वर्षा की संभावना को देखते हुए ओल की फसल की बुआई सावधानी पूर्वक करें। बुआई के लिए गजेन्द्र किस्म अनुरूपसित है। प्रत्येक ०.५ किलोग्राम के कन्द की रोपनी के लिए दूरी ७५x७५ सेमी/० रखें। ०.५ किलोग्राम से कम वजन की कंद की रोपाई नहीं करें। बीज दर ८० विंवटल प्रति हेक्टेयर की दर से रखें। बुआई से पूर्व प्रति गड़ा 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 भिरीडी 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 लगाने की संभावना को रोका जा सके तथा अच्छी उपज प्राप्त हो सके।
- आम में मटर के दाने के बराबर फल लग चुके हैं। इस अवस्था में इमिडाक्लोरेशन (१७.८ एस०एल०) १ मिली/० दवा प्रति २ लीटर पानी में और हैक्साकोनाजोल १ ग्राम २ लीटर पानी या डाइनोकैप (४६ ई०सी०) १ मिली दवा प्रति १ लीटर पानी में घोलकर छिड़कने से मधुवा एवं चूर्णिल आसिता की उग्रता में कमी आती है। प्लेनोफिक्स नामक दवा १ मिली प्रति ३ लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करने से फल के गिरने में कमी आती है।
- गरमा सब्जियों जैसे भिन्डी, नेनुआ, करैला, लौकी (कहूँ), और खीरा की बुआई वर्षा के बाद अविलंब संपन्न करें। विगत माह बोयी गई सब्जियों की फसल में आवश्यकतानुसार निकाई-गुड़ाई करें। इन फसलों में कीट की निगरानी करें। कीट का प्रकोप फसल में दिखने पर मैलाथियन ५० ई०सी० या डाइमेथोएट ३० ई०सी० दवा का १ मिली/० प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव मौसम साफ रहने पर ही करें।
- लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कहूँ), और खीरा में लाल भूंग कीट से बचाव हेतु डाइक्लोरोवाँस ७६ ई०सी० १ मिली/० प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव वर्षा न होने की स्थिति में करें या मौसम साफ रहने पर ही करें। गाय के गोबर की राख में थोड़ा किरासन मिलाकर पौधों पर सुबह में भुरकाव करने से इस कीट का आक्रमण कम हो जाता है।
- प्याज फसल में थ्रिप्स कीट की निगरानी करें। थ्रिप्स प्याज को नुकसान पहुँचानेवाला मुख्य कीट है। यह आकार में अतिसुक्ष्म होता है तथा यह पत्तियों की सतह पर थिपक 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 प्रोफेनोफोर्स ५० ई०सी० दवा का १.० मिली/० प्रति लीटर पानी या इमिडाक्लोप्रिड दवा का १.० मी.ली. प्रति ४ लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव वर्षा न होने की स्थिति में करें या मौसम साफ रहने पर ही करें।

आज का अधिकतम तापमान: २७.५ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से ६.५ डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: १९.६ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से १.४ डिग्री सेल्सियस अधिक

(८० ए. सतार)

तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

(८० ए. सतार)
वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)