

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-२४

दिनांक- शुक्रवार, २४ 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 30.6 एवं 15.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 94 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 44 प्रतिशत, हवा की औसत गति 3.6 किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पन 4.1 मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 7.0 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 19.3 एवं दोपहर में 33.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(२५-२९ मार्च, २०२३)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी २५-२९ मार्च, २०२३ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पश्चिमी विछोभ के प्रभाव से फिर से उत्तर बिहार के कुछ जिलों में 27 मार्च के आसपास आसमान में गरज वाले बदल बन सकते हैं तथा उसके प्रभाव से मुजफ्फरपुर, गोपालगंज, सारण, पश्चिमी तथा पूर्वी चम्पारण के कुछ स्थानों पर हल्की वर्षा या बूंदा बूंदी हो सकती है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 31 से 34 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान 18 से 20 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकती है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 8 से 12 किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से अगले चार दिनों तक पछिया हवा तथा उसके बाद एक दिन पुरवा हवा चलने की सम्भावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 90 प्रतिशत तथा दोपहर में 50 से 60 प्रतिशत रहने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- विगत दिनों में हल्की वर्षा तथा कुछ स्थानों पर अच्छी वर्षा हुई है जिसके कारण खेत में नमी अच्छी आ गयी है जिसका फायदा उठाते हुये किसान भाई गरमा मूँग, उरद तथा मक्का की बुवाई प्राथमिकता देकर करें। जिन जिलों में वर्षा की सम्भावना है उन जिलों के किसान भाई कृषि कार्य सावधानी पूर्वक करें।
- गरमा मूँग तथा उरद की बुवाई का उपयुक्त समय चल रहा है। किसान भाई प्राथमिकता देकर बुआई करें। खेत की जुताई में 20 किलो ग्राम नेत्रजन, 45 किलोग्राम स्फूर, 20 किलोग्राम पोटाष तथा 20 किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। मूँग के लिए पूसा विषाल, आई०वी०एम०-२०५-७, एच०य०एम०-१६ एवं सोना तथा उरद के लिए पंत उरद-१९, पंत उरद-३१, नवीन एवं उत्तरा किस्में बुआई के लिए अनुशंसित हैं। बुआई के दो दिन पूर्व बीज को कार्बन्डाजीम 2.5 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 20-25 किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बड़े दानों के प्रभेदों हेतु 30-35 किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर रखें। बुआई की दूरी 30x10 सेमी० रखें।
- विगत दिनों में हल्की वर्षा तथा कुछ स्थानों पर अच्छी वर्षा हुई है जिसका फायदा उठाते किसान भाई ओल की रोपाई करें। रोपाई के लिए गजेन्द्र किस्म अनुशंसित है। प्रत्येक 0.5 किलोग्राम के कन्द की रोपनी के लिए दूरी 75x75 सेमी० रखें। 0.5 किलोग्राम से कम वजन की कंद की रोपाई नहीं करें। बीज दर 80 विंयटल प्रति हेक्टेयर की दर से रखें। बुआई से पूर्व प्रति गड्ढा 3 किलोग्राम सड़ी हुई गोबर, 20 ग्राम अमोनियम सल्फेट या 10 ग्राम युरिया, 37.5 ग्राम सिंगल सुपर फार्स्फेट एवं 16 ग्राम पोटैशियम सल्फेट का व्यवहार करें। ओल की कटे कन्द को ट्राइकोर्डमा मिरीडी दवा के 5.0 ग्राम प्रति लीटर गोबर के धोल में मिलाकर 20-25 मिनट तक डुबोकर रखने के बाद कन्द को निकालकर छाया में 10-15 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।
- लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा की छोटे-छोटे पौधों में लाल भूंग कीट की निगरानी करें। पौधों की प्रारंभिक अवस्था में इस कीट से फसल को काफी नुकसान होता है। गाय के गोबर की राख में थोड़ा किरासन मिलाकर पौधों पर सुबह में भुरकाव करने से इस कीट का आक्रमण कम हो जाता है। अधिक नुकसान होने पर क्लोरोपायरीफास 2 प्रतिष्ठत धूल दवा का 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से पौधों की जड़ों के पास मिट्टी में मिला देने से इस कीट का शिशु नष्ट हो जाते हैं। पत्तियों पर डाइक्लोरोवाँस 76 ई०सी० का 1 मिलीली० प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
- 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। कीट का प्रकोप दिखाई देने पर सर्वप्रथम कीट से क्षतिग्रस्त तना एवं फलों की तुराई कर नष्ट कर दें एवं उसके बाद स्पीनेसेड 48 ई०सी०/ 1 मिलीली० प्रति 4 लीटर पानी की दर से या क्वीनालफॉस 1.5 मिलीली० प्रति लीटर पानी की दर से धोलकर आसमान साफ रहने पर छिड़काव करें।
- आम के बगीचों में फल सरसों दाने के बराबर लगभग आ गया है। इस स्थिति में चुसक कीटों से बचाव हेतु इमीडाक्लोप्रीड कीटनाशी दवा का 1.0 मिलीली० दवा प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करने से आम के फलों कीटों के प्रकोप से बचाया जा सकता है।
- फल को झाड़ने से बचाने हेतु प्लेनोफिक्स नामक हार्मोन का 1.0 मिलीली० प्रति तीन लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें, जिससे पौधों पर लगे फल को झाड़ने से बचाया जा सकता है तथा फलों का आकर बढ़ने में भी सहायक होगा।

आज का अधिकतम तापमान: 32.0 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.9 डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: 15.5 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.7 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

(डॉ० ए. सत्तार)

वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)