

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र
डो० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125

बुलेटिन संख्या-२७

दिनांक- बृहस्पतिवार, ०६ अप्रैल, २०२३



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 34.7 एवं 15.7 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 73 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 27 प्रतिशत, हवा की औसत गति 5.1 किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पन 6.9 मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 9.0 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 21.5 एवं दोपहर में 36.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(०७ से ११ अप्रैल, २०२३)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डो०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी ०७ से ११ अप्रैल, २०२३ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के से मध्यम बादल आ सकते हैं। हलाकि मौसम के शुष्क बने रहने का अनुमान है।
- इस अवधि में लगभग २-३ डिग्री सेल्सियस की बढ़ोत्तरी हो सकती है जिसके चलते दिन का तापमान ३५ से ३९ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान १९ से २२ डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- पूर्वानुमानित अवधि सतही हवा की रफतार थोड़ी ज्यादा रहने की संभावना है। हवा की दिशा पछिया रहने का अनुमान है।

● समसामयिक सुझाव

- शुष्क मौसम की संभावना को देखते हुए तैयार गेहूँ एवं मक्का फसल की कटनी तथा दौनी करें। गेहूँ एवं मक्का के दानों को अच्छी तरह धूप में सूखाने के बाद भंडारण करें।
- 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 सेमी० 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 १० ग्राम युरिया, ३७.५ ग्राम सिंगल सुपर फास्फेट एवं १६ ग्राम पोटेशियम सल्फेट का व्यवहार करें। ओल की कटे कन्द को ट्राइकोर्डमा भिरोडी 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 मूँग तथा उरद की बुआई प्राथमिकता देकर सम्पन्न करें। खेत की जुताई में २० किलो ग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम स्फूर, २० किलोग्राम पोटाय तथा २० किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। मूँग के लिए पूसा विषाल, सम्राट, एस०एम०एल०-६६८, एच०य००एम०-१६ 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 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 ३०x१० सेमी० रखें।
- आम में मटर के दाने के बराबर फल लग चुके हैं। इस अवस्था में इमिडाक्लोरप्रीड (१७.८ एस०एल०)/१ मिली० 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।
- 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। थीप्स की संख्या अधिक पाये जाने पर प्रोफेनोफॉस ५० ई०सी० दवा का १.० मिली० प्रति लीटर पानी या इम्डिक्लोप्रिड दवा का १.० मी.ली. प्रति ४ लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव करें।
- गरमा सब्जियों जैसे भिन्डी, नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा की बुआई अविलंब संपन्न करें। बिगत माह बोयी गई सब्जियों की फसल में आवश्यकतानुसार निकाई-गुडाई करें। इन फसलों में कीट की निगरानी करें। कीट का प्रकोप फसल में दिखने पर मैलाथियान ५० ई०सी० या डाइमेथोएट ३० ई०सी० दवा का १ मिली० प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव करें।
- भिंडी की फसल में फल एवं प्रोरोह वेधक कीट की निगरानी करें। इसके पिल्लू भिंडी फलों के अन्दर छेद बनाकर उसके अन्दर घुसकर फलों को खाते हैं तथा इसे पुरी तरह नष्ट कर देते हैं। इसकी रोक-थाम के लिए सर्वप्रथम प्रभावित फलों को तोड़कर मिट्टी के अन्दर दबा दें। अधिक नुकसान होने पर डाइमेथोएट ३० ई०सी० दवा का १.५ मीली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- भिंडी की फसल को लीफ हॉपर कीट की निगरानी करें। यह कीट दिखने में सुक्ष्म होता है। हरे रंग के छोटे कीट शिशु व प्रौढ़ दोनों भिंडी की पत्तियों के निचले हिस्से में रहते हैं और रस चुसते हैं जिसके फलस्वरूप पत्तियों किनारे से पिली होकर सिकुड़ती हैं तथा च्यालानुमा आकार बनाकर धीरे धीरे सुखने लगती है। फलन प्रभावित होती है। इस कीट का प्रकोप दिखाई देने पर इमिडाक्लोप्रिड ०.५ मीली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: ३५.७ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से ०.१ डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: १३.५ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से ५.२ डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

(डॉ० ए. सत्तार)
वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)