

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-२५

दिनांक- मंगलवार, ०५ अप्रैल, २०२२



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 35.6 एवं 21.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 94 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 54 प्रतिशत, हवा की औसत गति 4.9 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पन 4.4 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 3.7 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 26.6 एवं दोपहर में 41.3 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान  
(06 से 10 अप्रैल, 2022)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 06 से 10 अप्रैल, 2022 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ रह 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 21 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकती है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 10 से 12 कि०मी० प्रति घंटा की रफतार से पुरवा हवा चलने की सम्भावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 75 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 45 से 55 प्रतिशत रहने की संभावना है।

**• समसामयिक सुझाव**

- प्याज फसल में थ्रिप्स कीट की निगरानी करें। थ्रिप्स प्याज को नुकसान पहुँचानेवाला मुख्य कीट है। यह आकार में अतिसूक्ष्म 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। थ्रिप्स की संख्या अधिक पाये जाने पर प्रोफेनोफॉस ५० ई०सी० दवा का १.० मि०ली० प्रति लीटर पानी या इमिडाक्लोप्रिड 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। 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 मैलाथियान ५० ई०सी० या डाइमैथोएट ३० ई०सी० दवा का १ मि० ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव करें।
- आम में मटर के दाने के बराबर फल लग चुके हैं। इस अवस्था में इमिडाक्लोप्रिड (१७.८ एस०एल०)/१ मि०ली० दवा प्रति २ लीटर पानी में और हैक्साकोनाजोल १ ग्राम/२ लीटर पानी या डाइनोकेप (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।
- भिन्डी की फसल को लीफ हॉपर कीट की निगरानी करें। यह कीट दिखने में सूक्ष्म होता है। हरे रंग के छोटे कीट शिशु व प्रौढ दोनों भिन्डी की पत्तियों के निचले हिस्से में रहते हैं और रस चुसते हैं जिसके फलस्वरूप पत्तियाँ किनारे से पिली होकर सिकुड़ती हैं तथा प्यालानुमा आकार बनाकर धीरे धीरे सुखने लगती हैं। फलन प्रभावित होती है। इस कीट का प्रकोप दिखाई देने पर इमिडाक्लोप्रिड ०.५ मि०ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- लाल भृंग कीट से लत्तीदार सब्जियों की फसल को काफी नुकसान होता है। इस कीट के पीठ का रंग नारंगी लाल तथा अधर भाग का रंग काला होता है। इसके शिशु फसल की जड़ को तथा व्यस्क पत्तियों एवं फूलों को हानी पहुँचाते हैं। इससे बचाव के लिए डाइक्लोरोवाँस ७६ ई०सी० का १ मि०ली० प्रति ली० पानी की दर से घोलकर छिड़काव करें।
- गरमा मूंग तथा उरद की बुआई प्राथमिकता देकर १० अप्रैल तक सम्पन्न करें। खेत की जुताई में २० किलो ग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम स्फूर, २० किलोग्राम पोटाश तथा २० किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। मूंग के लिए पूसा विशाल, सम्राट, एस०एम०एल०-६६८, एच०यू०एम०-१६ एवं सोना तथा उरद के लिए पंत उरद-१६, पंत उरद-३१, नवीन एवं उत्तरा किस्में बुआई के लिए अनुशंसित हैं। बुआई के दो दिन पूर्व बीज को कार्बेन्डाजिम २.५ ग्राम प्रति किलो ग्राम की दर से शोधित करें। बुआई के ठीक पहले शोधित बीज को उचित राईजोबियम कल्चर 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 से०मी० रखें।
- खरीफ की चारा फसल के लिए एम०पी० चरी, मल्टीकट ज्वार, कोहवा ज्वार की किस्में लगाना शुरू करें। ज्वार एवं मक्का के साथ मैथ या लोबिया की दलहनी चारा फसल भी लगायें। बहुवर्षीय चारा फसल जैसे हाइब्रीड नेपीयर एवं गिनिया घास लगाने के लिए मौसम अनुकूल है। इन चारा फसलों की बुआई करें

आज का अधिकतम तापमान: ३६.८ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से १.४ डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)  
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: २१.२ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से २.८ डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० ए. सत्तार)  
नोडल पदाधिकारी