

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-३०

दिनांक- शुक्रवार, २१ 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 38.9 एवं 22.0 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 60 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 19 प्रतिशत, हवा की औसत गति 4.0 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पन 7.2 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 9.6 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 25.8 एवं दोपहर में 38.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान  
(22 से 26 अप्रैल, 2023)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 22 से 26 अप्रैल, 2023 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के से मध्यम बादल आ सकते हैं। अगले 24-48 घंटों में उत्तर बिहार के अनेक स्थानों पर बूदा बूदी हो सकती है। ४८ घंटों के बाद भी (२५ अप्रैल के आसपास) मधुबनी, सीतामढ़ी, शिवहर, पूर्वी तथा पश्चिमी चम्पारण जिलों में कहीं-कहीं बूदा बूदी हो सकती है। उसके बाद मौसम शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस अवधि में अधिकांश जिलों में अधिकतम तापमान 40 डिग्री सेल्सियस के नीचे रह सकता है तथा न्यूनतम तापमान 20-22 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है। उसके बाद तापमान में बढ़ोतरी होने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 50 से 55 प्रतिशत तथा दोपहर में 20 से 30 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 10 से 12 कि०मी० प्रति घंटा की रफ्तार से पछिया हवा चल सकती है।

**समसामयिक सुझाव**

- किसानों को सलाह दी जाती है कि अगले २४-४८ घंटों में कुछ जिलों में हल्की बूदा-बूदी की संभावना को देखते हुए कृषि कार्यों में सर्तकता बरतने की आवश्यकता है। गेहूं अरहर तथा रबी मक्का की कटनी तथा सुखाने का काम सावधानी पूर्वक करें।
- विगत माह में बोयी गई मूंग व उरु की फसलों में निकाई-गुराई एवं बछनी करें। इन फसलों में सघन रोमोवाली सुंडिया की निगरानी करें। इनके सुंडियों के शरीर के उपर काफी घने बाल पाये जाते हैं। यह मूंग एवं उरु के पौधों के कोमल भागों विशेषकर पत्तियों को खाती है। इनकी संख्या अधिक रहने पर कभी-कभी केवल डण्डल ही शेष रह जाती है। इस प्रकार इस कीट से फसल को काफी नुकसान एवं उपज में काफी कमी आती है। रोक-थाम हेतु फसल में मिथाइल पैराथियान ५० ई०सी० दवा का २ मि०ली०/लीटर या क्लोरपाइरिफॉस २० ई०सी० दवा का २.५ मि०ली०/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर फसल में छिड़काव करें।
- लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कहू), और खीरा में लाल भृंग कीट से बचाव हेतु डाइक्लोरवाँस ७६ ई०सी०/ १ मि०ली० प्रति ली० पानी की दर से आसमान साफ रहने पर ही छिड़काव करें।
- ओल की फसल की रोपाई शीघ्र संपन्न करें। रोपाई के लिए गजेन्द्र किस्म अनुशंसित है। 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 लगने की संभावना को रोका जा सके तथा अच्छी उपज प्राप्त हो सके।
- आम के पेड़ में मिलीबग (दहिया कीट) की निगरानी करें। यह कीट चिपटे गोल आकार के पंखहीन तथा शरीर पर सफेद दही के रंग का पोंडर चिपका रहता है। यह आम के पेड़ में मुलायम डालों और मंजर वाले भाग में बहुतों की संख्या में चिपका हुआ देखा जा सकता है तथा यह उन हिस्सों से लगातार रस चुसता रहता है जिससे अक्रान्त भाग सुख जाता है तथा मंजर झड़ जाते हैं। इस कीट से रोकथाम हेतु डाइमैथोएट ३० ई०सी०दवा का १.० मि०ली०/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर पेड़ पर समान रूप से छिड़काव करें। फल बनने के दौरान आम के बगीचे में नमी का रहना अति आवश्यक है।
- लीची के पेड़ में फल बेधक कीट के शिशु जो उजले रंग के होते हैं। यह फलों के डंठल के पास से फलों में प्रवेश कर गुद्दे को खाते हैं जिससे प्रभावित फल खाने लायक नहीं रहता। इस कीट से बचाव हेतु लीची के पत्तियों एवं टहनियों पर प्रोफेनोफॉस ५० ई०सी० का १० मि०ली० या कार्बारिल ५० प्रतिशत घुलनशील पोंडर का २० ग्राम दवा को १० लीटर पानी में घोलकर अप्रैल माह में १५ दिनों के अन्तराल पर प्रति पेड़ की दर से दो छिड़काव करें। किसान भाई लीची के बगीचों में नमी बनाये रखें।
- गर्मीयो में दुधारू पशुओं को सुखा चारा की मात्रा कम दें और दाना की मात्रा बढ़ा दें। दाना में तिलहन अनाज का प्रयोग करें। चारा दाना प्रातः ५:०० बजे और शाम में धूप खत्म होने के बाद ही दें। साफ ठंडा पानी पुरे समय दें। प्रत्येक व्यस्क पशुओं को ५० ग्राम खनीज - विटामिन मिश्रण एवं ५० ग्राम नमक दें। किलनी एवं अठगोढ़वा के नियंत्रण के लिए फ्लूमेथीन इप्रिनोमेक्टीन या अमितराज दवाओं का प्रयोग करें।

आज का अधिकतम तापमान: 35.2 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 1.0 डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: 23.4 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 1.9 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)  
तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

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