

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र
डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–८४८१२५

बुलेटिन संख्या-३९
दिनांक- शुक्रवार, २३ अप्रैल, २०२९



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 35.6 एवं 20.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 78 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 46 प्रतिशत, हवा की औसत गति 4.8 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पण 5.6 मिमी/तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 4.9 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 26.83 एवं दोपहर में 33.8 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में हल्की तेज हवा के साथ बूंदा-बूंदी हुई है।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(२४–२८ अप्रैल २०२१)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य००, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी २४–२८ अप्रैल, २०२१ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में अगले दो दिनों तक आसमान में हल्के बादल आ सकते हैं। हालांकि, पूरे पूर्वानुमानित अवधि में मौसम के शुष्क रहने की संभावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान ३६–४० डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान २३–२६ डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 45 से 55 प्रतिशत तथा दोपहर में 25 से 30 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 10 से 14 किमी/घंटा की रफ्तार से पछिया हवा चलने की सम्भावना है। मुजफ्फरपुर, दरभगा मध्यबन्नी तथा सीतामढ़ी जिलों में २६ से २८ अप्रैल के बीच पुरवा हवा चलने का अनुमान है।
- **विशेष सलाह-**कोरोना (कोविड-१९) के गंभीर फैलाव को देखते हुए किसानों को सलाह है कि तैयार फसलों कि कटाई तथा अन्य कृषि कार्यों के दौरान भारत सरकार द्वारा दिए गए दिशा निर्देशों, व्यक्तिगत स्वच्छता, मास्क का उपयोग, साबुन से उचित अंतराल पर हाथ धोना तथा एक-दूसरे के बीच सामाजिक दूरी (अर्थात् कम से कम १ मीटर यानी ३ फीट की दूरी) बनाए रखने पर विशेष ध्यान दें।

● समसामयिक सुझाव

- पूर्वानुमानित अवधि में मौसम के शुष्क रहने की संभावना को देखते हुए किसान भाई गेहूं अरहर एवं मक्का फसल की कटनी एवं दौनी के कार्य को प्राथमिकता दें। गेहूं एवं मक्का के दानों को अच्छी तरह धूप में सूखाने के बाद भंडारण करें। भंडारण के लिए जुट के बोरे की व्यवस्था कर लें। एवं बोरे को पलटकर अच्छी प्रकार धूप में सुखाकर कीट रहित कर लें।
- रबी फसल की कटाई के बाद खाली खेतों की गहरी जुताई कर खेत को खुला छोड़ दें ताकि सुर्य की तेज धूप मिट्टी में छिपे किड़ों के अण्डे, प्युपा एवं घास के बीजों को नष्ट कर दें।
- बस्तकालीन मक्का, पिछात बोयी गई रबी मक्का, प्याज, सब्जियों की फसल एवं चारा फसलों में सिंचाई शाम के समय में करें। ध्यान दें कि, सिंचाई करते समय हवा की गति कम हों।
- लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कहू), और खीरा में लाल भूंग कीट से बचाव हेतु डाइक्लोरवॉस 76 इ०सी०/ १ मिमीली० प्रति ली० पानी की दर से आसमान साफ रहने पर ही छिड़काव करें।
- मूंग व उरद की फसलों में सघन रोमोवाली सुंडिया की निगरानी करें। इनके सुंडियो के शरीर के उपर काफी घने बाल पाये जाते हैं। यह मूंग एवं उरद के पौधों के कोमल भागों विषेषकर पत्तियों को खाती है। इनकी संख्या अधिक रहने पर कभी-कभी केवल डण्ठल 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 इ०सी० दवा का २ मिमीली०/ लीटर या क्लोरपाईरिफॉस २० इ०सी० दवा का २.५ मिमीली०/ लीटर पानी की दर से घोल बनाकर फसल में छिड़काव करें।
- आम एवं लीची के बगीचों में नमी बनाये रखें। 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 पॉउडर विपक्षा 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 लागातार रस चुस्ता रहता है जिससे अक्रान्त भाग सुख जाता है तथा मंजर झड़ जाते हैं। इस कीट से रोकथाम हेतु डाइमेथोएट ३० इ०सी० दवा का १.० मिमीली०/ लीटर पानी की दर से घोल बनाकर पेड़ पर समान रूप से छिड़काव करें।
- खरपतवार रोग एवं कीट नियंत्रण हेतु पड़ती खेत की ग्रीष्मकालीन जुताई करें। कीट नियंत्रण हेतु बसंतकालीन ईख तथा गरमा फसलों पर कीटनाशक एवं फफूंदनाशक दवाओं का व्यवहार करें। हरा चारा के लिए मक्का, ज्वार, बाजरा तथा लोबिया की बुआई करें।
- भिण्डी में फल एवं प्रोहे वेधक कीट की निगरानी करें। इसके पिल्लू भिण्डी के शीर्ष प्रोहे, पुष्प एवं फल को नुकसान पहुंचाती है। इस कीट से बचाव हेतु सर्वप्रथम क्षतिग्रस्त पौधों के भागों व अकर्न्त फल की तुराई कर खेत से अलग कर दें एवं इसके बाद मैलाथियान ५० इ०सी० दवा का १ मिमी ली० या डाइमेथोएट ३० इ०सी० का १.५ मिमी ली० प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: ३५.३ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से १.२ डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: १७.८ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से ४.१ डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी