

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

बुलेटिन संख्या-३०
 दिनांक- शुक्रवार, २२ अप्रैल, २०२२



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 32.3 एवं 21.5 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 84 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 60 प्रतिशत, हवा की औसत गति 7.9 किमी/घण्टा एवं दैनिक वाष्णव 4.9 मिमी/घण्टा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 2.4 घण्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घण्टा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 27.3 एवं दोपहर में 40.7 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(23–27 अप्रैल 2022)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डाठ राजेन्द्र पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 23–27 अप्रैल, 2022 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—

- 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 39–43 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 22–24 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 70 से 80 प्रतिशत तथा दोपहर में 30 से 35 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 10 से 12 किमी/घण्टा प्रति घण्टा की रफतार से पछिया हवा चलने की सम्भावना है। पूर्वी तथा पश्चिमी चम्पारण जिलों में पुरवा हवा चलने का अनुमान है।

समसामयिक सुझाव

- पूर्वानुमानित अवधि में मौसम के शुष्क रहने की संभावना को देखते हुए किसान भाई गेहूँ, अरहर एवं मक्का फसल की कटनी एवं दोनों के कार्य को प्राथमिकता दें। गेहूँ एवं मक्का के दानों को अच्छी तरह धूप में सूखाने के बाद भंडारण करें।
- 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।
- 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।
- मिण्डी में फल एवं प्ररोह वेधक कीट की निगरानी करें। इसके पिल्लू भिण्डी के शीर्ष प्ररोह, प्युष एवं फल को नुकसान पहुंचाती है। इस कीट से बचाव हेतु सर्वप्रथम क्षतिग्रस्त पौधे के भागों व अक्रन्त फल की तुराई कर खेत से अलग कर दें एवं इसके बाद मैलाथियान 50 ई0सी0 दवा का 1 मिमी ली0 या डाइमेथोएट 30 ई0सी0 का 1.5 मिमी ली0 प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
- बसंतकालीन मक्का, पिछात बोयी गई रवी 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 हो।
- लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कहू), और खीरा में लाल भूंग कीट से बचाव हेतु डाइक्लोरोवॉस 76 ई0सी0 / 1 मिमीली0 प्रति ली0 पानी की दर से आसमान साफ रहने पर ही छिड़काव करें।
- लीची के पेड़ में फल बेधक कीट के षिपु जो उजले रंग के होते हैं। यह फलों के डंठल के पास से फलों में प्रवेष कर गुदे को खाते हैं जिससे प्रभावित फल खाने लायक नहीं रहता। इस कीट से बचाव हेतु लीची के पत्तियों एवं टहनियों पर प्रोफेनोफॉस 50 ई0सी0 का 10 मिमीली0 या कार्बारिल 50 प्रतिष्ठत घुलनील पॉवडर का 20 ग्राम दवा को 10 लीटर पानी में घोलकर अप्रैल माह में 15 दिनों के अन्तराल पर प्रति पेड़ की दर से दो छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- मूंग व उरद की फसलों में सघन रोमोवाली सुंडिया की निगरानी करें। इनके सुंडियो के शरीर के ऊपर 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 50 ई0सी0 दवा का 2 मिमीली0/लीटर या क्लोरपाईरिफॉस 20 ई0सी0 दवा का 2.5 मिमीली0/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर फसल में छिड़काव करें।
- हल्दी एवं अदरक की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में प्रति हेक्टेयर 25 से 30 टन गोबर की सड़ी खाद डालें। 15 मई से किसान भाई हल्दी एवं अदरक की बुआई कर सकते हैं।
- ओल की फसल की रोपाई शीघ्र संपन्न करें। रोपाई के लिए गजेन्द्र किरम अनुशासित है। ओल की कटे कन्द को ट्राइकोर्डमा भिरीड़ी दवा के 5.0 ग्राम प्रति लीटर गोबर के घोल 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।

आज का अधिकतम तापमान: 33.9 डिग्री सेल्सियस,
 सामान्य से 1.9 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
 तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: 23.5 डिग्री सेल्सियस,
 सामान्य से 2.0 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० ए. सत्तार)
 नोडल पदाधिकारी