

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-३२
दिनांक- शुक्रवार, २६ 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 36.5 एवं 23.9 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 87 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 53 प्रतिशत, हवा की औसत गति 5.5 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 5.5 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 8.4 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 28.3 एवं दोपहर में 42.9 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान
(३० अप्रैल–०५ मई, २०२२)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी ३० अप्रैल –०५ मई, २०२२ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार—

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के से मध्यम बादल आ सकते हैं। अनुकूल मौसमीय परिस्थितियाँ बनने के कारण ९ से ३ मई को उत्तर बिहार के जिलों में कहीं-कहीं हल्की वर्षा हो सकती है। सीतामढ़ी, पूर्वी तथा पश्चिमी चम्पारण के जिलों में हल्की से मध्यम वर्षा हो सकती है। वर्षा के समय हवा की गति तेज रहने की संभावना है।
- इस अवधि में ९ मई से अधिकतम तापमान में गिरावट आ सकता है यह ३४–३५ डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान २२–२४ डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ६५ से ७५ प्रतिशत तथा दोपहर में ४५ से ५५ प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन २० से २५ किमी/घंटा प्रति घंटा की रफ्तार से पुरवा हवा चलने का अनुमान है।

• समसामयिक सुझाव

- किसानों को सलाह दी जाती है कि ९ से ३ मई के आसपास में हल्की बूदा-बूदी तथा कुछ स्थानों में मध्यम वर्षा की संभावना को देखते हुए कृषि कार्यों में सर्तकता बरतने की आवश्यकता है। गेहूँ अरहर तथा रवी मक्का की कटनी तथा सुखाने का काम सावधानी पूर्वक करें। कटी हुई गेहूँ की दौनी कर सुरक्षित स्थान पर भंडारीत कर लें। फिलहाल खड़ी फसलों में सिंचाई स्थगित रखें। कीटनाशकों का छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- भिंडी की फसल को लीफ हॉपर कीट द्वारा काफी नुकसान होता है। यह कीट दिखने में सुक्ष्म होता है। इसके नवजात एवं व्यस्क दोनों पत्तियों पर चिपककर रस चुसते हैं। अधिकता की अवस्था में पत्तियों पर छोटे-छोटे घब्बे उभर जाते हैं और पत्तियाँ पीली तथा पौधे कमज़ोर हो जाते हैं जिससे 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। भिंडी फसल में माइट कीट की निगरानी करते रहें। प्रकोप दिखाई देने पर ईथियाँन / १.५ से २ मीली० प्रति ली० पानी की दर से छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें। गरमा सब्जियों जैसे भिंडी, नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा की फसल में निकाई-गुडाई करें।
- ओल की फसल की रोपाई करें। रोपाई के लिए गजेन्द्र किस्म अनुशासित है। ओल की कटे कन्द को ट्राइकोर्डमा भिरीड़ी 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।
- फल मक्खी लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा फसल को क्षति पहुंचाने वाला प्रमुख कीट है। यह घरेलू मक्खी की तरह दिखाई देने वाली भूरे रंग की होती है। मादा कीट मुलायम फलों की त्वचा के अन्दर अंडे देती हैं। अंडे से पिल्लू निकलकर अन्दर ही अन्दर फलों के भीतरी भाग को खाता है। जिसके कारण पूरा फल सड़ कर नष्ट हो जाता है। इस कीट का प्रकोप शुरू होते ही १ किलोग्राम छोआ, २ लीटर मैलाथियान ५० ई०सी० को १००० लीटर पानी में घोल कर १५ दिनों के अन्तराल पर दो बार छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- मूंग एवं उरद की फसल में रस चूसक कीट माहु, हरा फुदका, सफेद मक्खी व थ्रीप्स कीट की निगराणी करें। यह कीट पौधे की पत्तियों, कोमल टहनियों, फूल व अपरिक्व फलियों से रस चूसते हैं। सफेद मक्खी पीला मोजैक रोग को फैलाने का काम करती है। थ्रीप्स कोमल कलियों व पुष्पों को बहुत क्षति पहुंचाती हैं जिससे अकग्न्त फूल खिलने से पहले झड़ जाती है, फलियों नहीं बन पाती हैं। इन कीटों का प्रकोप दिखने पर बचाव हेतु मैलाथियान ५० ई०सी० या डाडमेथोएट ३० ई०सी० का १ लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से फसल में छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- किसान भाई हल्दी एवं अदरक की बुआई के लिए खेत की तैयारी कर सकते हैं। खेत की जुताई में प्रति हेक्टेयर २५ से ३० टन गोबर की सड़ी खाद डालें।

आज का अधिकतम तापमान: ३५.८ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से १.२ डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: २४.४ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से १.७ डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० ए. सत्तार)
वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी