

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-३५

दिनांक- शुक्रवार, ०७ मई, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेदशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 30.7 एवं 21.6 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 87 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 60 प्रतिशत, हवा की औसत गति 7.5 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण 4.5 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 7 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 25.2 एवं दोपहर में 33 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 3.5 मि०मी० वर्षा रिकार्ड हुई।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान
(08-12 मई, 2021)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 08-12 मई, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित अवधि में आसमान में हल्के से मध्यम बादल छाए रह सकते हैं। आज (७ मई) के बाद यानि ११ मई के बीच मौसम के शुष्क रहने की सम्भावना है। हालांकि ११-१२ मई के बीच उत्तर बिहार के अनेक स्थानों पर हल्की वर्षा हो सकती है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 35-37 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 40 से 50 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 15-21 कि०मी० की रफ्तार से पुर्वा हवा चलने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- किसानों को सलाह दी जाती है की अगले ११ मई तक मौसम शुष्क रहने की सम्भावना को देखते हुए कृषि कार्य करने में प्राथमिकता दें। रबी मक्का की कटनी तथा सुखाने का काम सम्पन्न कर लें। कीटनाषकों का छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- अदरक की बुआई 15 मई से करें। अदरक की मरान एवं नदिया किस्में उत्तर बिहार के लिए अनुषंसित है। खेत की जुताई में 25 से 30 टन गोबर की सड़ी खाद, नेत्रजन 30 से 40 किलोग्राम, स्फूर 50 किलोग्राम, पोटास 80 से 100 किलोग्राम जिंक सल्फेट 20 से 25 किलोग्राम एवं बोरेक्स 10 से 12 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। अदरक के लिए बीज दर 18 से 20 क्विंटल प्रति हेक्टेयर रखें। बीज प्रकन्द का आकार 20-30 ग्राम जिसमें 3 से 4 स्वस्थ कलियाँ हो। रोपाई की दुरी 30ग20 से०मी० रखें। अच्छे उपज के लिए रीडोमिल दवा के 0.2 प्रतिषत घोल से उपचारित बीज की बुआई करें।
- खरीफ मक्का की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में 10 से 15 टन गोबर की सड़ी खाद प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। खरीफ मक्का की बुआई 25 मई से करें।
- फलदार वृक्षों तथा वानिकी पौधों को लगाने के लिए अनुषंसित दूरी पर 1 मी० व्यास के 1 मीटर गहरे गड्ढे बना कर छोड़ दें।
- उरद और मूंग की फसल में पीला मोजैक वायरस से ग्रस्त पौधों को उखार कर नष्ट कर दें। यह रोग सफेद मक्खी द्वारा फैलता है। इसके शुरुवाती लक्षण पत्तियों पर पीले धब्बे के रूप दिखाई देता है, बाद में पत्तियाँ तथा फलियाँ पूर्ण रूप से पीली हो जाती है। इन पत्तियों पर उत्तक क्षय भी देखा जाता है। फलन काफी प्रभावित होता है।
- लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कहू), और खीरा में लाल भुंग कीट से बचाव हेतु डाइक्लोरफॉस 76 इ०सी०/ 1 मि०ली० प्रति ली० पानी की दर से छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- ओल के गजेन्द्र किस्म की रोपाई संपन्न करें। प्रत्येक 0.5 किलोग्राम के कन्द की रोपनी के लिए दूरी 75ग75 से० मी० रखें। 0.5 किलोग्राम से कम वजन की कंद की रोपाई नहीं करें।
- भिंडी की खड़ी फसल पर जैसीड एवं बोरर का प्रकोप होने पर नीम आधारित दवाएँ जैसे नीमीगोल्ड, नीमीसाईड का प्रयोग/2 मि०ली० प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- सभी दुधारु पशुओं को गलाघोटू एवं लंगडी रोग से वचाव के लिए टीकाकरण करायें। नए गेहूँ के भूसा को खिलाने के पूर्व करीब 2 घंटा पानी में फुला लें एवं 50 ग्राम खनिज मिश्रण तथा 50 ग्राम नमक, चारा-दाना मिलाकर दें।
- सामान्य सलाह- कोरोना वायरस के संक्रमण को ध्यान में रखते हुए कम से कम 6 फीट की शारीरिक दूरी बनाकर खेतों में कृषि कार्य करें साथ ही माँस्क अथवा गमछा, रुमाल से मुँह को ढक लें।

आज का अधिकतम तापमान: 29.3 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 6.9 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: 22.4 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.6 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी