

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र
डो० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125

बुलेटिन संख्या-३५

दिनांक- मंगलवार, ०६ मई, २०२३



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 38.3 एवं 18.9 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 65 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 26 प्रतिशत, हवा की औसत गति 5.1 किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पन 8.1 मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 10.7 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 25.6 एवं दोपहर में 38.2 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(१०-१४ मई, २०२३)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डो०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 10-14 मई, 2023 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल रह सकते हैं। हल्कांकि, पूर्वानुमानित अवधि में आमतौर पर मौसम के शुष्क रहने की संभावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 38-40 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 22-25 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 70 से 75 प्रतिशत तथा दोपहर में 45 से 50 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 10 से 14 किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से पछिया हवा चलने की सम्भावना है। हलांकि १२ मई को पूर्वा हवा भी चल सकती है।

● समसामयिक सुझाव

- 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 कीड़ों के अण्डे, प्युपा एवं घास के बीजों को नष्ट हो जाये। खरीफ धान की नर्सरी के लिए खेत की तैयारी करें। स्वरूप पौध के लिए नर्सरी में सड़ी हुई गोबर की खाद का व्यवहार करें।
- खरीफ धान की नर्सरी के लिए खेत की तैयारी करें। स्वरूप पौध के लिए नर्सरी में सड़ी हुई गोबर की खाद का व्यवहार करें। एक हेक्टेयर क्षेत्रफल में रोपाई हेतु 800- 1000 बर्ग मीटर क्षेत्रफल में बीज गिरावें। नर्सरी में क्यारी की चौराई 1.25-1.5 मीटर तथा लम्बाई सुविधा अनुसार रखें। बीज की व्यवस्था प्रमाणित स्त्रोत से करें। देर से पकने वाली किसिंगों की नर्सरी 25 मई से लगा सकते हैं।
- 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।
- गर्मी वाली सब्जियों जैसे भिन्डी, नेनुआ, करेला, लौकी (कहु), और खीरा की फसल में आवश्यकतानुसार सिचाई करके निकाई-गुड़ाई करें।
- मूग एवं उरद में कीट एवं रोग-व्याधि की नियमित रूप से निगरानी करें। इन फसलों में सफेद मक्खी (एक रस चुसक कीट) के द्वारा प्रसारित होने वाला एक विनाशकारी रोग पीला मोजैक विषाणु रोग है। इसके शुरुवाती लक्षण पत्तियों पर पीले धब्बे के रूप दिखाई देता है, बाद में पत्तियाँ तथा फलियाँ पूर्ण रूप से पीली हो जाती हैं। इन पत्तियों पर उत्तक क्षय भी देखा जाता है। फलन काफी प्रभावित होता है। उपचार हेतु रोग ग्रसित पौधों को शुरू में ही उखाड़ कर नष्ट कर दें तथा इमिडाक्लोरोप्रिड 17.8 एस० एल० / 0.3 मिली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- अदरक की बुआई 15 मई से शुरू करें। अदरक की मरान एवं नदिया किसमें 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 विंटल प्रति हेक्टेयर रखें। बीज प्रकन्द का आकार 20-30 ग्राम जिसमें 3 से 4 स्वरूप कलियाँ हों। रोपाई की दुरी 30ग20 सेमी० तथा गहराई 5 से 6 सेमी० रखें। अच्छे उपज के लिए 2.5 ग्राम दाईथेन एम० 45 + 0.1 प्रतिष्ठत कारबेंडाजीम प्रति किलोग्राम बीज की दर से घोल बनाकर उसमें आधा घंटे तक उपचारित करने के बाद बुआई करें।
- अभी के समय में गलाघोट एवं लंगड़ी रोग से वचाव के लिए टीकाकरण कराने की आवश्यकता है। सभी दुधारू पशुओं में टीकाकरण अवश्य कराये। 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।

आज का अधिकतम तापमान: 38.8 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 3.2 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 18.2 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 4.8 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)

तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

(डॉ० ए. सत्तार)

वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)