

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-६५

दिनांक- मंगलवार, १४ दिसम्बर, २०२१



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 23.7 एवं 7.6 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 98 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 60 प्रतिशत, हवा की औसत गति 8.0 किमी/घण्टा एवं दैनिक वाष्णव 1.2 मिमी/दिन तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 7.1 घण्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/दिन की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 13.2 एवं दोपहर में 23.0 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(15–19 दिसम्बर, 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डो०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 15–19 दिसम्बर, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ तथा मौसम का शुष्क रहने का अनुमान है। सुबह में हल्का कुहासा देखे जा सकते हैं।
- अधिकतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 8 से 10 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है। पछिया हवा चलने से पूर्वानुमानित अवधि में ठंडे में बढ़ोत्तरी की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में पछिया हवा चलने का अनुमान है। औसतन 10–15 किमी/घण्टा की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 70 से 80 प्रतिशत तथा दोपहर में 35 से 45 प्रतिशत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- गेहूँ की २९–२५ दिनों की फसल में प्रति हेक्टेयर ३० किलोग्राम नेत्रजन उर्वरक का व्यवहार करें। गेहूँ की पिछात किस्मों की बुआई प्राथमिकता से करें। किसान भाई पिछात गेहूँ की बुआई के लिए खेत की तैयारी में उर्वरक की मात्रा समयकालीन गेहूँ की अपेक्षा घटाकर ४० किलोग्राम नेत्रजन, ४० किलोग्राम फॉसफोरस एवं २० किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर डालें तथा बीज की मात्रा को बढ़ाकर छिटकबाँ विधि से प्रति हेक्टेयर ९५० किलोग्राम तथा सीड ड्रील से पंक्ति में बुआई के लिए ९२५ किलोग्राम बीज का व्यवहार करें। इस क्षेत्र के लिए एच०य०डब्लू० २३४, डब्लू०आर० ५४४, राजेन्द्र गेहूँ–९ एच० आई० ९५६३, डी०बी०डब्लू० १४, एच०ड०१० २६६७ तथा एच०डब्लू० २०४५ किस्में अनुशंसित हैं। प्रति किलोग्राम बीज को २.५ ग्राम बेबीस्टीन की दर से पहले उपचारित करें। पुनः बीज को क्लोरोपायरिफॉस २० ई०सी० दवा का ८ मिलीली० प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। बुआई के पूर्व खेत की जुताई में जिन क्षेत्रों में फसलों में जिंक की कमी के लक्षण दिखाई देती हो वैसे क्षेत्रों के किसान खेत की अन्तिम जुताई में जिंक सल्फेट २५ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। गेहूँ की जिन खेतों में दीमक का प्रकोप रहता हो, वैसे किसान दीमक से बचाव के लिए क्लोरोपायरिफॉस २० ई०सी० दवा का २.५ लीटर मात्रा बालू में मिलाकर प्रति हेक्टेयर की दर से अन्तिम जुताई के समय खेत में डालें।
- चना की बुआई अतिशीघ्र सम्पन्न करने का प्रयास करें। चना के लिए उन्नत किस्म पूसा-२५६, केंपी०जी०-५६(उदय), कें०डब्लू०आर० १०८, पंत जी ९८६ एवं पूसा ३७२ अनुशंसित हैं। बीज को बेबीस्टीन २.५ ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। २४ घण्टा बाद उपचारित बीज को कजरा पिल्लू से बचाव हेतु क्लोरोपाईरीफॉस ८ मिलीली० प्रति किलोग्राम की दर से मिलावें। पुनः ४ से ५ घंटे छाया में रखने के बाद राईजोबीयम कल्चर (पौंच पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- किसान भाई को सलाह दी जाती है कि गेहूँ की पिछात किस्मों की बुआई २५ दिसम्बर से पहले संम्पन्न करें। इसके बाद बुआई करने पर उपज में भारी कमी होती है।
- अगात बोयी गयी मक्का की फसल में निकौनी एवं आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। आलू में निकौनी कर मिट्टी चढ़ाने एवं सिंचाई की सलाह दी जाती है।
- टमाटर की फसल में फल छेदक कीट की निगरानी करें। इसके पिल्लू फल में घुसकर अन्दर से खाकर पूरी तरह फल को नष्ट कर देते हैं, जिससे प्रभावित फलों की बढ़वार रुक जाती है और वे खाने लायक नहीं रहते, पूरी फसल बरबाद हो जाती है। फल छेदक कीट से बचाव हेतु खेतों में पक्षी बसेरा लगायें। कीट का प्रकोप दिखाई देने पर सर्वप्रथम कीट से क्षतिग्रस्त फलों की तुराई कर नष्ट कर दें एवं उसके बाद स्पीनेसेड ४८ ई०सी०/ ९ मिलीली० प्रति ४ लीटर पानी की दर से धोलकर छिड़काव करें। सब्जियों वाली फसल में निकौनी करें।
- आलू की फसल में निकौनी करें। निकौनी के बाद प्रति हेक्टेयर ७५ किलोग्राम नेत्रजन उर्वरक का उपरिवेशन कर आलू में मिट्टी चढ़ाने का कार्य करें। आलू में कीट-व्याधी की निगरानी करें।
- अगात बोयी गई रबी मक्का की ५०–५५ दिनों की फसल में ५० किलोग्राम नेत्रजन का उपरिवेशन कर मिट्टी चढ़ाने का कार्य करें। फसल में नियमित रूप से कीट एवं रोग-व्याधी की निगरानी करें।
- लहसुन की फसल में निकाई-गुराई कर नेत्रजन उर्वरक का उपरिवेशन करें। सब्जियों में निकाई-गुराई करें। कीट-व्याधी की निगरानी करें।
- प्याज के ५०–५५ दिनों के तैयार पौध की रोपाई करें। इसके लिए खेत को समतल कर छोटी-छोटी क्यारियों बनावें। क्यारियों का आकार, चौड़ाई १.५ से २.० मीटर तथा लम्बाई सुविधानुसार ३–५ मीटर रखें। प्रत्येक दो क्यारियों के बीच जल निकासी के लिए नाले अवश्य बनावें। पाँकित से पाँकित की दुरी १५ सेमी०, पौध से पौध की दुरी १० सेमी० पर रोपाई करें। खेत की तैयारी में १५ से २० टन गोबर की खाद, ६० किलोग्राम फॉसफोरस, ८० किलोग्राम पोटास तथा ४० किलोग्राम सल्फर प्रति हेक्टेयर का व्यवहार करें। पिछात प्याज की पौधशाला से खरपतवार निकाल कर हल्की सिंचाई करें।

आज का अधिकतम तापमान: 24.3 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.1 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 8.5 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.4 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तारा)
नोडल पदाधिकारी