

**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
डाउ राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विष्वविद्यालय
पूर्णा, समस्तीपुर (बिहार)–848125**

बुलेटिन संख्या-८३

दिनांक- शुक्रवार, २७ नवम्बर, २०२०



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूरा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 25.7 एवं 12.9 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 93 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 64 प्रतिशत, हवा की औसत गति 4.0 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 1.6 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 6.3 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 16.5 एवं दोपहर में 22.7 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान
(28 नवम्बर – 02 दिसम्बर, 2020)**

- ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डाउआर0पी0सी0ए0यू, पूरा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 28 नवम्बर – 02 दिसम्बर तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-
- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में अगले २४ घंटों तक आसमान में हल्के बादल छा सकते हैं। हालाँकि इस दौरान मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 25 से 26 डिग्री सेल्सियस जबकि न्यूनतम तापमान 13–16 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- पूर्वानुमानित अवधि में पछिया हवा चलने का अनुमान है। औसतन 5–7 किमी/घंटा की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 70 से 80 प्रतिशत तथा दोपहर में 35 से 45 प्रतिष्ठत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- सिंचित एवं समयकालीन गेहूँ की किस्मों की बुआई किसान भाई 5 दिसम्बर तक जल्द से जल्द सम्पन्न कर लें। उत्तर बिहार के लिए सिंचित एवं समयकालीन गेहूँ की पी0बी0डब्लू0–343, पी0बी0डब्लू0–443, सी0बी0डब्लू0–38, डी0बी0डब्लू0–39, एच0डी0–2733, एच0डी0–2967, एच0डी0–2824, के0–9107, के0–307, एच0यू0डब्लू0–206 एवं एच0यू0डब्लू0–468 किस्में अनुरूपित हैं। बीज को बुआई से पहले बेबीस्टीन 2.5 ग्राम की दर से प्रति किलोग्राम बीज को उपचारित करें। छिटकबाँ विधि से बुआई के लिए प्रति हेक्टेयर 125 किलोग्राम तथा सीड झील से पंकित में बुआई के लिए 100 किलोग्राम बीज का व्यवहार करें। बुआई पूर्व खेत में 150–200 विटल कम्पोस्ट, 60 किलोग्राम फॉस्फोरस एवं 40 किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। जल्द से जल्द
- आलू की रोपाई प्राथमिकता दे कर पूरा करने का प्रयास करें। विगत माह में लगाये गये आलू के पौधों की उँचाई 15–20 सेमी हो जाने पर आलू में निकौनी कर मिट्टी चढ़ाने का कार्य करें। कुफरी चन्द्रमुखी, कुफरी अशोका, कुफरी पुखराज, कुफरी बादशाह, कुफरी लालीमा, कुफरी ज्योति, कुफरी सिदुरी, कुफरी आनन्द, कुफरी पुष्कर, कुफरी अरुण, कुफरी गिरधारी, कुफरी सदाबहार, राजेन्द्र आलू–1, राजेन्द्र आलू–2 तथा राजेन्द्र आलू–3। बीज दर 25–30 विटल प्रति हेक्टेयर रखें। पंकित से पंकित की दुरी 50–60 सेमी एवं बीज से बीज की दुरी 15–20 सेमी रखें। आलू को काट कर लगाने पर तीन स्वरूप आँख वाले टुकडे को उपचारित कर 24 घंटे के अन्दर लगावे। बीज को एगलाँया या एमीसान के 0.5 प्रतिष्ठत घोल या डाइथेन एमो 45 के 0.2 प्रतिष्ठत घोल में 10 मिनट तक उपचारित कर छाया में सुखाकर रोपनी करें। समूचा आलू (20–40 ग्राम) लगाना श्रेष्ठ कर है। खेत की जुताई में कम्पोस्ट 200–250 विटल, 75 किलोग्राम नेत्रजन, 90 किलोग्राम फास्फोरस एवं 100 किलोग्राम पोटाष प्रति हेक्टर की दर से प्रयोग करें।
- रबी मक्का की बुआई 30 नवम्बर तक सम्पन्न कर लें। अन्यथा उपज प्रभावित हो सकती है। बुआई के लिए संकर किस्में शक्तिमान 1 सफेद, शक्तिमान 2 सफेद, शक्तिमान–3 पीला, शक्तिमान 4 पीला, शक्तिमान–5 पीला, गंगा 11 नारंगी पीला, राजेन्द्र संकर मक्का 1, राजेन्द्र संकर मक्का 2 एवं राजेन्द्र संकर मक्का दीप ज्वाला तथा संकुल किस्में— देवकी सफेद, लक्ष्मी सफेद एवं सुआन पीला इस क्षेत्र के लिए अनुरूपित हैं। खेत की जुताई में 50 किलोग्राम नेत्रजन, 75 किलोग्राम फास्फोरस एवं 50 किलोग्राम पोटाष प्रति हेक्टर की दर से प्रयोग करें।
- चना की बुआई के लिए उपयुक्त समय चल रहा है। खेत की तैयारी के समय 20 किलोग्राम नेत्रजन, 45 किलोग्राम फॉस्फोरस, 20 किलोग्राम पोटास एवं 20 किलोग्राम सल्फर प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। चना के लिए उन्नत किस्म पूरा–256, के0पी0जी0–59(उदय), के0डब्लू0आर0 108, पंत जी 186 एवं पूरा 372 अनुरूपित हैं। बीज को बेबीस्टीन 2.5 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। 24 घंटा बाद उपचारित बीज को कजरा पिल्लू से बचाव हेतु वल्टोरपाईरीफॉस 8 मिलीलीटर प्रति किलोग्राम की दर से मिलावें। पुनः 4 से 5 घंटे छाया में रखने के बाद राईजोबीयम कल्चर (पॉच पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें। छोटे दानों की किस्मों के लिए बीज दर 75 से 80 किलोग्राम एवं बड़े दानों के लिए 100 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा दूरी 30X10 सेमी रखें।
- गोमी की फसल में पत्ती खाने वाली कीट (डायमंड बैक मॉथ) की निगरानी करें। इस कीट के पिल्लू गोमी की मध्यवाली पत्तियों तथा सिरवाले भाग को अधिक क्षति पहुँचाती हैं। शुरुआती अवस्था में यह पिल्लू पत्तियों की निचली सतह में सुरंग बनाकर एवं उसके अन्दर पत्तियों को खाता है। इस कीट से चाचाव हेतु स्पेनोसेड 48 इलीटी दवा एक मिलीलीटर प्रति 4 लीटर पानी में धोलकर छिड़काव करें। अच्छे परिणाम के लिए एक मिलीलीटर गोन्द प्रति लीटर पानी में डालें।
- राई की पिछेती किस्में राजेन्द्र अनुकूल, राजेन्द्र सुफलाम एवं राजेन्द्र राई पिछेती की बुआई इस माह के अन्त तक कर लें। राई की फसल जो 20 से 25 दिनों की हो गयी है उसमें निकौनी तथा बछनी कर पौधे से पौधे की दुरी 12–15 सेमी रखें। आवध्यकतानुसार सिंचाई करें।

आज का अधिकतम तापमान: 23.0 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 4.3 डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: 14.8 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 2.3 डिग्री अधिक

(डॉ. गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ. ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी