

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

बुलेटिन संख्या-८२

दिनांक- मंगलवार, २४ 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 26.0 एवं 14.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 80 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 59 प्रतिशत, हवा की औसत गति 3.9 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 1.4 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 7.2 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 17.2 एवं दोपहर में 23.8 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(25–29 नवम्बर, 2020)

- ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डाउआरोपी०सी०ए०य०, पूरा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 25–29 नवम्बर तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः–
- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल आ 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।
- अगले दो दिनों तक औसतन 6–7 किमी/घंटा की रफ्तार से पुरवा हवा तथा उसके बाद पछिया हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 65 से 75 प्रतिशत तथा दोपहर में 30 से 40 प्रतिशत रहने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- पिछले धान की कटाई कर किसान प्राथमिकता देकर गेहूं की बुआई करें। सिंचित एवं सामान्य समय पर गेहूं की बुआई के लिए तापमान तथा अन्य मौसमीय परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। खेत की तैयारी के समय 150–200 विवर्टल कम्पोस्ट, 60 किलोग्राम नेत्रजन, 60 किलोग्राम फॉस्फोरस एवं 40 किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। बुआई हेतु पी०बी०डब्लू०–343, पी०बी०डब्लू०–443, सी०बी०डब्लू०–38, डी०बी०डब्लू०–39, एच०डी०–2733, एच०डी०–2824, के०–9107, के०–307, एच०य०डब्लू०–206 एवं एच०य०डब्लू०–468 किस्में उत्तर बिहार के लिए अनुषंसित हैं। बीज को बुआई से पहले 2.5 ग्राम बेबीस्टीन की दर से प्रति किलोग्राम बीज को उपचारित करें। छिटकबाँ विधि से बुआई के लिए प्रति हेक्टेयर 125 किलोग्राम तथा सीड ड्रील से पंचित में बुआई के लिए 100 किलोग्राम बीज का व्यवहार 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 अनुषंसित हैं। खेत की जुताई में 50 किलोग्राम नेत्रजन, 75 किलोग्राम फास्फोरस एवं 50 किलोग्राम पोटाष प्रति हेक्टर की दर से प्रयोग करें।
- आलू की रोपाई यथापीघ सम्पन्न करें। कुफरी चन्द्रमुखी, कुफरी अशोका, कुफरी पुखराज, कुफरी बादशाह, कुफरी लालीमा, कुफरी ज्योति, कुफरी सिंदुरी, कुफरी आनन्द, कुफरी पुष्कर, कुफरी अरुण, कुफरी गिरधारी, कुफरी सदाबहार, राजेन्द्र आलू–1, राजेन्द्र आलू–2 तथा राजेन्द्र आलू–3। बीज दर 25–30 विवर्टल प्रति हेक्टेयर रखें। पंचित से पवित्र की दुरी 50–60 सेमी/घंटा एवं बीज से बीज की दुरी 15–20 सेमी/घंटा रखें। आलू को काट कर लगाने पर तीन स्वस्थ आँख वाले टुकडे को उपचारित कर 24 घंटे के अन्दर लगावे। बीज को एगलाँया या एमीसान के 0.5 प्रतिशत घोल या डाइथेन एम० 45 के 0.2 प्रतिशत 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 विवर्टल, 75 किलोग्राम नेत्रजन, 90 किलोग्राम फास्फोरस एवं 100 किलोग्राम पोटाष प्रति हेक्टर की दर से प्रयोग करें।
- विगत माह बोयी गई मटर, राजमा, लहसून एवं सब्जियों वाली फसलें—बैगन, टमाटर, मिर्च, पत्तागोभी एवं फूलगोभी में निकाई गुराई तथा आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। सजियों में कीट-व्याधी की निगरानी करें।
- अकट्टुबर माह में बोयी गयी लहसून की फसल से खर-पतवार की निकासी कर हल्की सिंचाई आवश्यकतानुसार करें। फसल में कीट की निगरानी करें।
- चारे के लिए जई तथा बरसीम की बुआई करें। जई के लिए 80–100 किलो ग्राम बीज तथा बरसीम के लिए 25–30 किलो ग्राम बीज प्रति हेक्टेयर का व्यवहार करें।
- चना की बुआई के लिए उपयुक्त समय चल रहा है। खेत की तैयारी के समय 20 किलोग्राम नेत्रजन, 45 किलोग्राम फॉस्फोरस, 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। चना के लिए उन्नत किस्म पूरा—256, के०पी०जी०–59(उदय), के०डब्लू०आर० 108, पंत जी 186 एवं पूरा 372 अनुषंसित हैं। बीज को बेबीस्टीन 2.5 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। 24 घंटा बाद उपचारित बीज को कजरा मिल्लू से बचाव हेतु क्लोरोपाइरीफॉस 8 मिली० 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/घंटा रखें।
- ठंड के मौसम में दुधारु पशुओं को सुखे स्थानों पर रखें एवं जलजमाव, गोबर मुत्र जमाव नहीं होने दें। दाने में तेलहन अनाज की मात्रा बढ़ा दें। नवम्बर से मार्च माह तक पशुओं को डेंगनाला रोग से बचाव के लिए धान की पुआँल को सुखाकर एवं हरे चारे के साथ खिलावें। फफूंद लगे पुआँल को खिलाने से डेंगनाला रोग की संभावना बढ़ जाती है।

आज का अधिकतम तापमान: 26.5 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.8 डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: 14.2 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.0 डिग्री अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी