

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विष्वविद्यालय
पूर्णासमस्तीपुर (बिहार)–848125

बुलेटिन संख्या-८०

दिनांक- शुक्रवार, १३ 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 30.7 एवं 17.0 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 81 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 53 प्रतिशत, हवा की औसत गति 3.6 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 3.1 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 9.4 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 20.3 एवं दोपहर में 26.9 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(१४–१८ नवम्बर, २०२०)

- ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूरा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 14–18 नवम्बर तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—
- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ तथा मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 30 से 31 डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान 15–17 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- पूर्वानुमानित अवधि में पूरवा हवा चलने का अनुमान है। औसतन 6–7 किमी/घंटा एवं दोपहर की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 60 से 70 प्रतिशत तथा दोपहर में 30 से 40 प्रतिशत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- धान की कटाई तथा दौनी के कार्य को उच्च प्राथमिकता दे कर पूरा करने का प्रयास 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। सब्जियों में कीट-व्याधी की निगरानी करें। प्याज की श्वस्थ पौध के लिए पौधाशाला से प्रत्येक 10 से 12 दिनों के अन्तराल में खरपतवार निकाल कर हल्की सिंचाई करें।
- आलू की रोपाई प्राथमिकता से करें। कुफरी चन्द्रमुखी, कुफरी अशोका, कुफरी बादशाह, कुफरी ज्योति, कुफरी सिंदुरी, कुफरी अरुण, राजेन्द्र आलू— 1, राजेन्द्र आलू— 2 तथा राजेन्द्र आलू—3 इस क्षेत्र के लिए अनुरूपित किस्में हैं। बीज दर 20–25 विवर्तन प्रति हेक्टेयर रखें। पंक्ति से पंक्ति की दुरी 50–60 सेमी/० एवं बीज से बीज की दुरी 15–20 सेमी/० रखें। आलू को काट कर लगाने पर 2 से 3 श्वस्थ आँख वाले टुकड़े को उपचारित कर 24 घंटे के अन्दर लगावे। बीज को एगलाउं 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 विवर्तन, 75 किलोग्राम फास्फोरस एवं 100 किलोग्राम पोटाष प्रति हेक्टर की दर से प्रयोग करें।
- गेहूँ की बुआई के लिए तापमान तथा अन्य मौसमीय परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। किसान भाई अब सिंचित एवं समयकालीन गेहूँ की किस्मों की बुआई पुरु कर सकते हैं। खेत की तैयारी के समय 150–200 विवर्तन कम्पोस्ट, 60 किलोग्राम नेत्रजन, 60 किलोग्राम फॉस्फोरस एवं 40 किलोग्राम पोटाष 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 अनुरूपित 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 सीडी झील से पंक्ति में बुआई के लिए 100 किलोग्राम बीज का व्यवहार करें।
- रबी मक्का की बुआई प्राथमिकता से करें। इसके 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 100–150 विवर्तन कम्पोस्ट, 60 किलोग्राम नेत्रजन, 75 किलोग्राम फास्फोरस एवं 50 किलोग्राम पोटाष प्रति हेक्टर की दर से व्यवहार करें। बीज दर 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा दूरी 60 ग 20 सेमी/० रखें।
- पिछेती धान की कटाई कर राई की पिछेती किस्में राजेन्द्र अनुकूल, राजेन्द्र सुफलाम एवं राजेन्द्र राई पिछेती की बुआई कर सकते हैं। राई—तोरी—सरसों की फसल जो 15 से 20 दिनों की हो गयी है उसमें निकौनी तथा बछनी कर पौध से पौध की दुरी 12–15 सेमी/० रखें।
- मसुर के मलिलका (के०–75), अरुण (पी०एल० 77–12), बी०आर०–25 के०एल०एस०– 218, एच०य०एल०–57, पी०एल०–5 एवं डब्लू०बी०एल० 77 किस्मों की बुआई करें। बुआई के समय खेत की जुताई में 20 किलोग्राम नेत्रजन, 45 किलोग्राम फॉस्फोरस, 20 किलोग्राम पोटाष एवं 20 किलोग्राम सल्फर का व्यवहार करें। बुआई के 2–3 दिन पूर्व कार्बन्डाइजीम फूंदनापक दवा का 1.0 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से शोधित करें। तत्पञ्चात कीटनाशी दवा कलोरपाईरीफॉस 20 ई.सी. का 8 मि.ली. प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राईजोबियम कल्वर (5 पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- मटर की बुआई करें। इसके लिए रचना, मालवीय मटर-15, अपर्णा, हरमजन, पूरा प्रभात एवं भी० ऐल०–42 किस्में अनुरूपित हैं। बीज दर 75–80 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी 30ग10 सेमी/० रखें। बीज को उचित राईजोबियम कल्वर (5 पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- करजा (कटुआ) पिल्लू से मक्का, मटर, मसूर एवं राजमा की फसलों की निगरानी करें। इस कीट के पिल्लू रात्री के समय निकलकर इन फसलों के छोटे-छोटे उग रहे पौधों पर चढ़कर पत्तियों तथा कोमल धार्खाओं को काटकर खाती है एवं जमीन पर गिरा देती है जिससे पूरा पौधा ही सूख जाता है। यह पिल्लू अधिकतर दिन में भूमि के अन्दर दरारों में या ढेलों के नीचे छिपी रहती है और इन कटी शाखाओं को जमीन के अन्दर ले जा कर दिन में भी खाती है। यह खाती कम नुकसान अधिक करती है। इसकी रोकथाम के लिए बुआई से पूर्व खेत की सिंचाई करने पर इसके पिल्लू दरार से बाहर निकलते हैं एवं पक्षियों द्वारा खिलाफ हो जाते हैं। खड़ी फसलों में बीच-बीच में घास-फूस के छोटे-छोटे ढेर शाम के समय लगा देते हैं। रात्री में यह कीट फसलों को खाकर इसी ढेर में छिप जाती है। किसान सुबह में छिपे पिल्लू को चुनकर नष्ट कर देते हैं। अधिक नुकसान होने पर कलोरपायरीफॉस 20 ई.सी. 10 दवा का 2.5 मि.ली. प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: 31.5 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 2.0 डिग्री अधिक
--

आज का न्यूनतम तापमान: 16.8 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 1.2 डिग्री अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी