

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
 जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र
 डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
 पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125

बुलेटिन संख्या-८६

दिनांक- मंगलवार, १४ नवम्बर, २०२३



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेदशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 29.1 एवं 15.9 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 97 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 52 प्रतिशत, हवा की औसत गति 1.5 किमी/0 प्रति घंटा एवं दैनिक वाप्पन 2.0 मिमी/0 तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 4.7 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/0 की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 20.5 एवं दोपहर में 28.3 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पर्वानुमान

१३
(१५-१९ नवम्बर, २०२३)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से
जारी 15–19 नवम्बर, 2023 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के बादल रह सकते हैं। इस दौरान मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
 - इस अवधि में अधिकतम तापमान 29 से 31 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान 16 से 19 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
 - सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 75 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 50 से 60 प्रतिशत रहने की संभावना है।
 - औसतन 5 से 7 किमी/घण्टा की रफ्तार से अगले एक दिन पछिया हवा उसके बाद पुरवा हवा चलने की संभावना है।

- समसामयिक सुझाव

- गेहूँ की बुआई के लिए तापमान तथा अन्य मौसमीय परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। किसान भाई सिंचित एवं समयकालीन गेहूँ की किस्मों की बुआई प्राथमिकता से करें। खेत की तैयारी के समय 150–200 विवर्टल कम्पोस्ट, 60 किलोग्राम नेत्रजन, 60 किलोग्राम फॉसफोरस एवं 40 किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। बुआई हेतु पी0बी0डब्लू0–178, पी0बी0डब्लू0–252, एच0डी0–2967, राजेंद्र गेहूँ–3 एवं 4 किस्में उत्तर बिहार के लिए अनुशंसित हैं। बीज को बुआई से पहले 2.5 ग्राम बैबीस्टीन की दर से प्रति किलोग्राम बीज को उपचारित करें। छिटकबाँ विधि से बुआई के लिए प्रति हेक्टेयर 125 किलोग्राम तथा सीड ड्रील 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 अनुशंसित हैं। खेत की जुताई में 100–150 विवर्टल कम्पोस्ट, 60 किलोग्राम नेत्रजन, 75 किलोग्राम फास्फोरस एवं 50 किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टर की दर से व्यवहार करें। बीज दर 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा दूरी 60X20 से0मी0 रखें।
 - पिछेती धान की कटाई कर राई की पिछेती किस्में राजेन्द्र अनुकूल, राजेन्द्र सुफलाम एवं राजेन्द्र राई पिछेती की बुआई करें। राई–तोरी–सरसों की फसल जो 20 से 25 दिनों की हो गयी है उसमें निकौनी तथा बछनी कर पौधे से पौधे की दूरी 12–15 से0मी0 रखें।
 - चना की बुआई के लिए मौसम अनुकूल है। बुआई के समय 20 किलोग्राम नेत्रजन, 45 किलोग्राम फॉसफोरस, 20 किलोग्राम पोटाश एवं 20 किलोग्राम सल्फर प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। चना के लिए उन्नत किस्म पूसा–256, के0पी0जी0–59(उदय) एवं पूसा 372 अनुशंसित हैं। बीज को बैबीस्टीन 2.5 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। 24 घंटा बाद उपचारित बीज को कजरा पिल्लू से बचाव हेतु क्लोरार्पाईरीफॉस 8 मि0ली0 प्रति किलोग्राम की दर से मिलायें। पुनः 4 से 5 घंटे छाया में रखने के बाद राईजोबीयम कल्वर (पॉच पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
 - मसूर के मलिका(के0–75), अरुण (पी0एल0 77–12), बी0आर0–25 के0एल0एस0– 218, एच0यू0एल0–57, पी0एल0–5 एवं डब्लू0बी0एल0 77 किस्मों की बुआई सम्पन्न करने का प्रयास करें। बुआई के 2–3 दिन पूर्व कार्बन्डाइजीम फूंदनाशक दवा का 1.0 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से शोधित करें। तत्पश्चात कीटनाशी दवा क्लोरार्पाईरीफॉस 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।
 - 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 अनुशंसित किस्में हैं। बीज दर 20–25 विवर्टल प्रति हेक्टेयर रखें। पंक्ति से पंक्ति की दूरी 50–60 से0मी0 एवं बीज से बीज की दुरी 15–20 से0मी0 रखें। आलू को काट कर लगाने पर 2 से 3 स्वस्थ आँख वाले टुकडे को उपचारित कर 24 घंटे के अन्दर लगावे। बीज को एगलालू या एमीसान के 0.5 प्रतिष्ठत घोल या डाइथेन एम0 45 के 0.2 प्रतिशत घोल में 10 मिनट तक उपचारित कर छाया में सुखाकर रोपनी करें। समूचा आलू (20–40 ग्राम) लगाना श्रेष्ठकर है। खेत की जुताई में कम्पोस्ट 200–250 विवर्टल, 75 किलोग्राम नेत्रजन, 90 किलोग्राम फास्फोरस एवं 100 किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टर की दर से प्रयोग करें।
 - विगत माह बोयी गई मटर, राजमा, लहसून एवं सब्जियाँ वाली फसलें—बैगन, टमाटर, मिर्च, पत्तागोभी एवं फूलगोभी में निकाई गुराई तथा आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। कजरा (कटुआ) पिल्लू से मक्का, मटर, मसूर एवं राजमा की फसलों की निगरानी करें। अधिक नुकसान होने पर क्लोरार्पाईरीफॉस 20 ई.सी.0 दवा का 2.5 मि0ली0 प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: 29.8 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 0.4 डिग्री सेल्सियस अधिक	आज का न्यूनतम तापमान: 15.0 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 1.3 डिग्री सेल्सियस कम
---	--

(डा० गुलाब रसह) (डा० ए. सत्तार) वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)