

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-८०

दिनांक- मंगलवार, २५ अक्टूबर, २०२२



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 32.2 एवं 17.8 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 93 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 61 प्रतिशत, हवा की औसत गति 2.0 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण 3.3 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 9.9 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 23.3 एवं दोपहर में 32.8 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

(26–30 अक्टूबर, 2022)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 26–30 अक्टूबर, 2022 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ तथा मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस दौरान दिन और रात के तापमान में गिरावट आने के साथ-साथ अधिकतम तापमान 29 से 31 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 17 से 19 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 65 से 75 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 5–7 कि०मी० प्रति घंटा की रफतार से अगले दो से तीन दिनों तक पछिया हवा उसके बाद पूरवा हवा चलने की सम्भावना है।

**• समसामयिक सुझाव**

- शुष्क मौसम की संभावना को देखते हुए किसान भाई धान की कटनी तथा दौनी के कार्य को उच्च प्राथमिकता देकर पूरा करने का प्रयास करें। राई, मसूर, सूर्यमुखी, लहसुन, शरदकालीन गन्ना, मटर, राजमा की बुआई प्राथमिकता से करें। सब्जियों में आवश्यकतानुसार निकाई-गुड़ाई करें एवं कीट तथा रोग-व्याधि का नियमित रूप से निरीक्षण करें।
- सूर्यमुखी की बुआई करें। बुआई के समय खेत की जुताई में 30–40 किलोग्राम नेत्रजन, 80–90 किलोग्राम फॉस्फोरस एवं 40 किलोग्राम पोटैश का व्यवहार करें। उत्तर बिहार के लिए सूर्यमुखी की उन्नत संकुल प्रभेद मोरडेन, सूर्या, सी०ओ०-1 एवं पैराडेविक तथा संकर प्रभेद के लिए के०बी०एस०एच०-1, के०बी०एस०एच०-1, के०बी०एस०एच०-44, एम०एस०एफ०एच०-1, एम०एस०एफ०एच०-8 एवं एम०एस०एफ०एच०-17 अनुसंधित है। संकर किस्मों के लिए बीज दर 5 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा संकुल किस्मों के लिए 8 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर रखें। बुआई से पहले प्रति किलोग्राम बीज को 2 ग्राम थीरम या कैप्टाफ दवा से उपचारित कर बुआई करें।
- मसुर के मल्लिका(के०-75), अरुण (पी०एल० 77-12), के०एल०एस०- 218, एच०यू०एल०-57, पी०एल०-5 एवं डब्लू०वी०एल० 77 किस्मों की बुआई करें। बुआई के समय खेत की जुताई में 20 किलोग्राम नेत्रजन, 45 किलोग्राम फॉस्फोरस, 20 किलोग्राम पोटैश एवं 20 किलोग्राम सल्फर का व्यवहार करें। बुआई के 2–3 दिन पूर्व कार्बेन्डाजिम फूंदनाशक दवा का 1.0 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से शोधित करें। तत्पश्चात कीटनाशी दवा क्लोरपाईरीफॉस 20 ई.सी. का 8 मि.ली. प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राईजोबियम कल्चर (5 पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- रबी प्याज की बुआई नर्सरी में करें। इसके लिए एग्रीफाउण्ड लाईट रेड, अर्का निकेतन, एन 2–4–1, नासिक रेड, पूसा रेड एवं भीमासुपर किस्में अनुसंधित हैं। 20–25 दिनों के नर्सरी से खरपतवार की निकासी करते रहें।
- रवि फसल की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत के आसपास के मेड़, नालियाँ एवं रास्तों में उगे जंगलो की सफाई करें। गोबर की सड़ी खाद 150–200 क्विंटल प्रति हेक्टेयर की दर से पुरे खेत में अच्छी प्रकार बिखेरकर एवं जुताई कर मिला दें।
- राजमा की बुआई करें। इसके लिए उदय (पी०डी०आर०-14), अम्बर (आई०आई०पी०आर०-96-4) एवं उत्कर्ष (आई०पी०आर०-98-5) किस्में अनुसंधित हैं। बीज बुआई की दुरी 30ग10 से०मी० रखें। बुआई से पहले खेत की जुताई में 50 किलोग्राम नेत्रजन, 50 किलोग्राम फॉस्फोरस, 30 किलोग्राम पोटैश एवं 20 किलोग्राम सल्फर का प्रयोग करें। बीज को 2 ग्राम बेविस्टिन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें।
- मटर की बुआई करें। इसके लिए रचना, मालवीय मटर-15, अपर्णा, हरभजन, पूसा प्रभात एवं भी० एल०-42 किस्में अनुसंधित हैं। बीज दर 75–80 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी 30ग10 से०मी० रखें। बीज को उचित राईजोबियम कल्चर (5 पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- धनियाँ की बुआई करें। राजेन्द्र स्वाती, पंत हरितिमा, कुमारगंज सेलेक्सन, हिसार आनंद धनियाँ की अनुसंधित किस्में हैं। पंक्ति में लगाने पर बीज दर 18–20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी 30ग20 से०मी० रखें। बीज को 2.5 ग्राम बेविस्टिन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। अच्छे जमाव के लिए बीज को दरर कर दो भागों में विभाजित कर बुआई करें।
- लहसुन की बुआई करें। गोदावरी (सेलेक्सन-1), श्वेता (सेलेक्सन-10), एग्रीफाउंड डार्करेड (जी-11), एग्रीफाउंड व्हाईट (जी-41), एग्रीफाउंड पार्वती (जी-313), जमुना सफेद-2 (जी०-50), जमुना सफेद-3 (जी०-282), जमुना सफेद-4 (जी०-323) एवं आर०ए०यू० (जी-5) लहसुन की अनुसंधित किस्में हैं। बीज दर 300–500 किलोग्राम जावा प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी 15ग10 से०मी० रखें।

आज का अधिकतम तापमान: 31.3 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 0.2 डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: 18.0 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 1.2 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)  
तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

(डॉ० ए. सत्तार)  
वरिय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)