

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

बुलेटिन संख्या-८०

दिनांक- सोमवार, १८ अक्टूबर, २०२१



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 33.2 एवं 25.5 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 92 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 69 प्रतिशत, हवा की औसत गति 7.0 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पण 2.6 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 6.7 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 26.8 एवं दोपहर में 36.6 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

(19–23 अक्टूबर, 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डाओआर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 19–23 अक्टूबर, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में हल्के से मध्यम बादल छाये रह सकते हैं। इस अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में अगले 24–48 घंटों की दौरान अनेक स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की सम्भावना है। उसके बाद मौसम के सामान्य होने की सम्भावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 30–33 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 20–23 डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 85 से 95 प्रतिशत तथा दोपहर में 65 से 75 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 15–20 किमी/घंटा एवं 0.6 मिमी/घंटा की रफ्तार से अगले तीन दिनों तक पुरवा हवा उसके बाद पछिया हवा चलने की संभावना है।

**• समसामयिक सुझाव**

- अगले २४–४८ घंटों की दौरान अनेक स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की सम्भावना को देखते हुए किसान भाई अगत धान एवं मक्का की तैयार फसलों की कटाई एवं झाराई को स्थगित रखे तथा कृषि कार्यों में सतकर्ता बरतें।
- सरसों एवं राई की बुआई मौसम को देखते हुए करें। सरसों के लिए उन्नत प्रभेद ६६–९६७-३, राजेन्द्र सरसों-९ तथा स्वर्णा एवं राई के लिए किस्में वरुणा, पूसा वौल्ड, क्रान्ति एवं पूसा महक इस क्षेत्र के लिए अनुसंशित हैं। बीज दर ५ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बुआई ३०ग्र० से०मी० पर कतार में करें। बुआई के समय खेत की जुताई में ३०–४० किलोग्राम नेत्रजन, ४० किलोग्राम स्फुर, ४० किलोग्राम पोटास एवं ३० से ४० किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें।
- धनियाँ की बुआई करें। राजेन्द्र स्वाती, पंत हरितिमा, कुमारगंज सेलेक्शन, हिसार आंनद धनियाँ की अनुसंशित किस्में हैं। पंक्ति में लगाने पर बीज दर १८–२० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी ३०ग्र० से०मी० रखें। बीज को २.५ ग्राम वेविस्टीन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। अच्छे जमाव के लिए बीज को दरकर कर दो भागों में विभाजित कर बुआई करें। खेत की जुताई में १०० से १५० सड़ी गोबर की खाद, ३० किलोग्राम नेत्रजन, ४० किलोग्राम स्फुर एवं २० किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें।
- लहसुन की बुआई छोटी-छोटी क्यारियों में करें। क्यारियों का आकार जिसमें चौराई ९ से २ मीटर तथा लम्बाई अपनेनुसार ३ से ५ मीटर रखें। प्रत्येक २ क्यारियों के बीच जल निकास के लिए नाली अवश्य बनावें। गोदावरी (सेलेक्शन-१), श्वेता (सेलेक्शन-१०), एग्रीफाउंड डाकरिड (जी-११), एग्रीफाउंड व्हाइट (जी-४१), एग्रीफाउंड पार्वती (जी-३१३), जमुना सफेद-२ (जी०-५०), जमुना सफेद-३ (जी०-२८२), जमुना सफेद-४ (जी०-३२३) एवं आर०ए०य० (जी-५) लहसुन की अनुसंशित किस्में हैं। बीज दर ३००–५०० किलोग्राम जावा प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी १५ग्र० से०मी० रखें। खेत की जुताई में प्रति हेक्टेयर २०० से २५० किवंटल कम्पोस्ट, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ८० किलोग्राम फॉस्फोरस, ८० किलोग्राम पोटास एवं २०–४० किलोग्राम सल्फर का प्रयोग करें।
- रबी फसलों (मक्का, चना, मटर, राजमा एवं मेथी) की बुआई पूर्व खेत की साफ-सफाई एवं तैयारी करें। खेत के आसपास के मेड, नालियाँ एवं रास्तों में उगे जंगलों की सफाई करें। गोबर की सड़ी खाद १५०–२०० किवंटल प्रति हेक्टेयर की दर से पूरे खेत में अच्छी प्रकार विखेंकर एवं जुताई कर मिला दें। शरदकालीन गन्ना की रोपाई करें।
- मसुर के मलिलका(के०-७५), अरुण (पी०एल० ७७-१२), बी०आर०-२५ के०एल०एस०-२९८, एच०य०एल०-५७, पी०एल०-५ एवं डब्लू०वी०एल० ७७ किस्मों की बुआई १५ अक्टूबर के बाद कर सकते हैं। बुआई के समय खेत की जुताई में २० किलोग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम फॉस्फोरस, २० किलोग्राम पोटास एवं २० किलोग्राम सल्फर का व्यवहार करें। बुआई के २–३ दिन पूर्व कावेंडाजीम फूंदनाशक दवा का १.० ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से शोधित करें। तत्पश्चात कीटनाशी दवा क्लोरपाइरीफॉस २० ई.सी. का ८ मि.ली. प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राईजोवियम कल्वर (५ पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें। छोटे दाने की प्रजाति के लिए बीज दर ३०–३५ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर एवं बड़े दाने के लिए ४०–४५ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर एवं बुआई की दुरी पंक्ति से पंक्ति ३० से०मी० रखें।
- सूर्यमुखी की बुआई करें। बुआई के समय खेत की जुताई में ३०–४० किलोग्राम नेत्रजन, ८०–६० किलोग्राम फॉस्फोरस एवं ४० किलोग्राम पोटास का व्यवहार करें। उत्तर बिहार के लिए सूर्यमुखी की उन्नत संकुल प्रभेद मोरडेन, सूर्या, सी०ओ०-९ एवं पैराडेविक तथा संकर प्रभेद के लिए बी०एस०एच०-९, के०बी०एस०एच०-९, के०बी०एस०एच०-४४, एम०एस०एफ०एच०-९, एम०एस०एफ०एच०-८ एवं एम०एस०एफ०एच०-१७ अनुसंशित हैं। संकर किस्मों के लिए बीज दर ५ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा संकुल किस्मों के लिए ८ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर रखें। बुआई से पहले प्रति किलोग्राम बीज को २ ग्राम थीरम या कैप्टाफ दवा से उपचारित कर बुआई करें।

आज का अधिकतम तापमान: 32.2 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 0.2 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 23.6 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 1.6 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)

तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)

नोडल पदाधिकारी