

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-८९

दिनांक- शुक्रवार, २२ 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 28.6 एवं 22.9 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 97 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 81 प्रतिशत, हवा की औसत गति 8.0 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पण 0.3 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 3.1 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 26.9 एवं दोपहर में 31.4 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 93.4 मिमी/घंटा वर्षा रिकार्ड हुई।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(23–27 अक्टूबर, 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 23–27 अक्टूबर, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में आसमान साफ एवं मौसम के शुष्क रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमान की अवधि में दिन एवं रात के तापमान में 1–2 डिग्री सेल्सियस गिरावट आ सकती है जिसके चलते अधिकतम तापमान 30–32 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है जबकि न्यूनतम तापमान 19–21 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 75 से 80 प्रतिशत तथा दोपहर में 45 से 50 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 15–20 किमी/घंटा की रफ्तार से पछिया हवा चलने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- विगत १८–२० अक्टूबर में उत्तर बिहार के अधिकतर स्थानों पर भारी वर्षा होने के कारण धान तथा अन्य फसलों के खेतों में जल जमाव की स्थिति हो गई। पूर्वानुमानित अवधि में शुष्क मौसम के संभावना को देखते हुए तथा इसका लाभ उठाते हुए खेतों से जल निकास की उचित व्यवस्था कर लें ताकि शुष्क मौसम की स्थिति में जल्द से जल्द धान की कटनी हो सके एवं रवी फसलों की बुआई के लिए खेत की तैयारी समय से कर सकें। कटाई के बाद धान की फसल को २–३ दिनों तक अच्छी तरह धूप में सूखने के लिए रहने दें एवं उसके बाद धान की झड़ाई करें। शरदकालीन गन्ना की रोपाई करें। खड़ी फसलों में कीट-व्याधि का निरीक्षण करते रहें।
- सरसों एवं राई की बुआई करें। सरसों के लिए उन्नत प्रभेद ६६–९७-३, राजेन्द्र सरसों-१ तथा स्वर्णा एवं राई के लिए किस्में वरुणा, पूसा वॉल्ड, क्रान्ति एवं पूसा महक इस क्षेत्र के लिए अनुसंशेष हैं। बीज दर ५ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बुआई ३०ग्र० सेमी/घंटा 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।
- मसूर के मल्लिका(के०-७५), अरुण (पी०एल० ७७-१२), बी०आर०-२५ के०एल०एस०-२९८, एच०य०एल०-५७, पी०एल०-५ एवं डब्ल्य०वी०एल० ७७ किस्मों की बुआई 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 कार्बोन्डायीम फूंदनाशक दवा का १.० ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से शोधित करें। तत्पश्चात कीटनाशी दवा क्लोरोपाईरोफॉस 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 दूरी पंक्ति से पंक्ति ३० सेमी/घंटा रखें।
- सूर्यमुखी की बुआई उचांस जमीन में 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 मोरेडेन, सूर्या, सी०ओ०-९ एवं पैराडेविक तथा संकर प्रभेद के लिए बी०एस०एच०-९, के०बी०एस०एच०-९, के०बी०एस०एच०-४४, एम०एस०एफ०एच०-९, एम०एस०एफ०एच०-८ एवं एम०एस०एफ०एच०-१७ अनुसंशेष 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 थोरम या कैप्टाफ दवा से उपचारित कर बुआई 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 (सेलेक्सन-९), श्वेता (सेलेक्सन-१०), ऐग्रीफाउंड डाकरिड (जी-११), ऐग्रीफाउंड व्हाईट (जी-४१), ऐग्रीफाउंड पार्वती (जी-३१३), जमुना सफेद-२ (जी०-५०), जमुना सफेद-३ (जी०-२८२), जमुना सफेद-४ (जी०-३२३) एवं आर०ए०य० (जी-५) लहसुन की अनुसंशेष किस्में है। बीज दर ३००-५०० किलोग्राम जावा प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी १५ग्र० सेमी/घंटा रखें। खेत की जुताई में प्रति हेक्टेयर २०० से २५० किंवद्वय कम्पोस्ट, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ८० किलोग्राम फॉस्फोरस, ८० किलोग्राम पोटास एवं २०-४० किलोग्राम सल्फर का प्रयोग करें।
- धनियाँ की बुआई करें। राजेन्द्र स्वाती, पंत हरितिमा, कुमारगंज सेलेक्शन, हिसार आंनद धनियाँ की अनुसंशेष किस्में हैं। पंक्ति में लगाने पर बीज दर ९८-२० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी ३०ग्र० सेमी/घंटा रखें। बीज को २.५ ग्राम वेविस्टीन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। अच्छे जमाव के लिए बीज को दररकर 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 ३० किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें।
- आलू, मक्का, चना के लिए खेतों की तैयारी करें। गोबर की सड़ी खाद १५०-२०० किंवद्वय प्रति हेक्टेयर की दर से पुरे खेत में अच्छी प्रकार विखरकर एवं जुताई कर मिला दें।

आज का अधिकतम तापमान: ३२.२ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से ०.९ डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: २१.६ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से १.३ डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी