

**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
डॉ राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विष्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125**

बुलेटिन संख्या–75

दिनांक— शुक्रवार, 23 अक्टूबर, 2020



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 33.0 एवं 24.1 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 90 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 78 प्रतिशत, हवा की औसत गति 5.2 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 2.8 मिमी तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 8.2 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 30.2 एवं दोपहर में 35.4 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान
(24–28 अक्टूबर, 2020)**

- ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉआर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 24–28 अक्टूबर तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः-
- पूर्वानुमानित अवधि में अगले पांच दिनों तक आमतौर मौसम के शुष्क रहने की सम्भावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 32 से 34 डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान 22–24 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- पूर्वानुमानित अवधि में मुख्य रूप से पछिया हवा चलने का अनुमान है। गोपालगंज, दरभंगा एवं बेगुसराय जिलों में अगले दो दिनों तक पूरवा हवा चल सकती है। औसतन 7–8 किमी/घंटा की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 75 से 85 प्रतिष्ठत तथा दोपहर में 45 से 55 प्रतिष्ठत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- शुष्क मौसम की संभावना को देखते हुए किसान अगत धान एवं मक्का की तैयार फसलों की कटाई करें। कटाई के बाद धान की फसल को 2–3 दिनों तक खेत में सूखने के लिए रहने दें एवं उसके बाद धान की झाड़ाई करें। खड़ी फसलों में कीट-व्याधि का निरीक्षण करते रहें।
- आलू, मक्का, चना, मटर, राजमा, मेथी एवं लहसुन फसलों के समय से बुआई के लिए खेतों की तैयारी करें। गोबर की सड़ी खाद 150–200 विवर्टल प्रति हेक्टेयर की दर से पुरे खेत में अच्छी प्रकार विखेकर एवं जुताई कर मिला दें। खेतों में अंकुरण के लायक नमी बनाये रखने के लिए खाली खेतों की प्रत्येक जुताई के बाद पाटा अवध्य चला दें।
- सूर्यमूर्खी की बुआई करें। बुआई के समय खेत की जुताई में 30–40 किलोग्राम नेत्रजन, 80–90 किलोग्राम फॉस्फोरस एवं 40 किलोग्राम पोटास का व्यवहार करें। उत्तर बिहार के लिए सूर्यमूर्खी की उन्नत संकुल प्रभेद मोरडेन, सूर्य, सी०ओ०–१ एवं पैराडेविक तथा संकर प्रभेद के लिए बी०एस०एच०–१, कै०बी०एस०एच०–१, कै०बी०एस०एच०–४४, एम०एस०एफ०एच०–१, एम०एस०एफ०एच०–८ एवं एम०एस०एफ०एच०–१७ अनुसंधित हैं। 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।
- धनियाँ की बुआई करें। राजेन्द्र स्वाती, पंत हरितिमा, कुमारगंज सेलेक्षन, हिसार आंनद धनियाँ की अनुसंधित किस्में हैं। पंक्ति में लगाने पर बीज दर 18–20 किमी/घंटा प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी 30ग20 सेमी रखें। 2.5 ग्राम बेविस्टीन प्रति किलोग्राम बीज की दर से बीज को उपचारित करें। अच्छे जमाव के लिए बीज को दररकर दो भागों में विभाजित कर बुआई करें।
- सरसों एवं राई की बुआई करें। सरसों के लिए उन्नत प्रभेद 66–197–३, राजेन्द्र सरसों–१ तथा स्वर्णा एवं राई के लिए किस्में वरुणा, पूसा वोल्ड, क्रान्ति एवं पूसा महक इस क्षेत्र के लिए अनुसंधित हैं। बीज दर 5 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बुआई 30ग10 सेमी पर कतार में करें। बुआई के समय खेत की जुताई में 30–40 किलोग्राम नेत्रजन, 40 किलोग्राम स्फुर, 40 किलोग्राम पोटास एवं 30 से 40 किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें।
- लहसुन की बुआई छोटी-छोटी क्षारियों में करें। क्षारियों का आकार जिसमें चौटाई 1 से 2 मीटर तथा लम्बाई अपनेनुसार 3 से 5 मीटर रखें। प्रत्येक 2 क्षारियों के बीच जल निकास के लिए नाली अवध्य बनावें। गोदावरी (सेलेक्षन–१), श्वेता (सेलेक्षन–१०), एग्रीफाउंड डार्करेड (जी–११), एग्रीफाउंड व्हाईट (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 अनुसंधित किस्में हैं। बीज दर 300–500 किलोग्राम जावा प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी 15ग10 सेमी रखें। खेत की जुताई में प्रति हेक्टेयर 200 से 250 विवर्टल कम्पोस्ट, 60 किलोग्राम नेत्रजन, 80 किलोग्राम फॉस्फोरस, 80 किलोग्राम पोटास एवं 20–40 किलोग्राम सल्फर का प्रयोग करें।
- मसुर के मल्लिका(कै०–७५), अरुण (पी०एल० ७७–१२), बी०आर०–२५ कै०एल०एस०–२१८, एच०य०एल०–५७, पी०एल०–५ एवं डब्लू०वी०एल० ७७ किस्मों की बुआई कर सकते हैं। बुआई के समय खेत की जुताई में 20 किलोग्राम नेत्रजन, 45 किलोग्राम फॉस्फोरस, 20 किलोग्राम पोटास एवं 20 किलोग्राम सल्फर का व्यवहार करें। बुआई के 2–3 दिन पूर्व कार्बोन्डाजीम फूदनापक दवा का 1.0 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से शोधित करें। तत्पञ्चात कीटनापी दवा क्लोरपाइरीफॉस 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। छोटे दाने की प्रजाति के लिए बीज दर 30–35 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर एवं बड़े दाने के लिए 40–45 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर एवं बुआई की दुरी पंक्ति से पक्ति 30 सेमी रखें।

आज का अधिकतम तापमान: 31.9 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 1.1 डिग्री अधिक
--

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: 24.2 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 2.5 डिग्री अधिक

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी