

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र
डो० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125

बुलेटिन संख्या-१५

दिनांक- मंगलवार, २९ फरवरी, २०२३



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 29.2 एवं 13.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 99 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 51 प्रतिशत, हवा की औसत गति 1.5 किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पन 3.1 मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 5.3 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 17.5 एवं दोपहर में 31.7 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(२२–२६ फरवरी, २०२३)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी २२–२६ फरवरी, २०२३ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ तथा मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है। हलाकि २३ फरवरी को आसमान में हल्के बादल देखे जा सकते हैं।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 30 से 32 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 12 से 15 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 4–6 किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से अगले दो दिनों तक मुख्य रूप से पछिया हवा तथा २६ फरवरी के आसपास पूरवा हवा चलने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 85 से 90 प्रतिशत तथा दोपहर में 55 से 60 प्रतिशत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- पूर्वानुमानित अवधि में तापमान के वृद्धि होने की संभावना को देखते हुए सब्जियों की लगी हुई फसल जैसे— मटर, टमाटर, बैगन, मिर्च, प्याज, पत्ता गोभी में सिंचाई करें।
- गरमा सब्जियों की बुआई करें। भिंडी के लिए परभनी क्रान्ति, अर्का अभय, अर्का अनामिका, वर्षा उपहार, के०एस०-३१२ लौकी के लिए राजेन्द्र चमत्कार, पूसा समर प्रौलिफिक लौंग, पूसा समर प्रौलिफिक राजंड नेनुआ के लिए राजेन्द्र नेनुआ-१, पूसा चिकनी पूसा प्रिया, कल्याणपुर चिकनी करेला के लिए पूसा दो मौसमी, पूसा विशेष, कोयम्बटूर लौंग, पंत करेला और कल्याणपुर बारहमासी अनुशंसित किरम्में हैं। स्वरूप फसल के लिए बीज को सदैव उपचारित कर बुआई करें।
- सुर्यमूखी की बुआई करें। बुआई से पुर्व 100 किवटल कम्पोस्ट, 30 किलोग्राम नेत्रजन, 80 किलोग्राम स्फुर, 40 किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। उत्तर बिहार के लिए सूर्यमूखी की उन्नत संकुल प्रभेद भोरडेन, सूर्या, सी०ओ०-१ एवं पैराडेविक तथा संकर प्रभेद के लिए बी०एस०एच०-१, के०बी०एस०एच०-१, के०बी०एस०एच०-४४, एम०एस०एफ०एच०-१, एम०एस०एफ०एच०-८ एवं एम०एस०एफ०एच०-१७ अनुशंसित 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।
- गरमा मक्का की बुआई करें। जुताई से पूर्व खेतों में प्रति हेक्टेयर 10–15 टन गोबर की खाद, 50 किलोग्राम नेत्रजन, 40 किलोग्राम स्फुर एवं 30 किलोग्राम पोटास का व्यवहार करें। बुआई के लिए सुवान, देवकी, गंगा 11, शक्तिमान 1,२,३,४ एवं शक्तिमान 5 किस्में अनुषंसित हैं। बीज दर 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। प्रति किलोग्राम बीज को 2.5 ग्राम थीरम या कैप्टाफ द्वारा उपचारित कर बुआई करें।
- बसन्तकालीन ईख एवं शकरकन्द की रोपाई/ बुआई करें। अकटुवर–नवम्बर महीनों में रोपी गई ईख की फसल में हल्की सिंचाई करें।
- केला की सूखी एवं रोगग्रस्त पत्तियों को काटकर खेत से बाहर करें। प्रति केला 200 ग्राम युरिया, 200 ग्राम म्यूरेट ऑफ पोटाश एवं 100 ग्राम सिंगल सुपर फॉस्फेट का प्रयोग करें।
- जुलाई माह में लगाई गयी पपीता के बगीचे में निकाई–गुडाई करें तथा उसके बाद प्रति पौधा 100 ग्राम युरिया, 50 ग्राम म्यूरेट ऑफ पोटाश एवं 100 ग्राम सिंगल सुपर फॉस्फेट का प्रयोग कर हल्की सिंचाई करें।
- रवी मक्का की धनबाल व मोचा निकलने से दाना बनने की अवस्था वाली फसल में प्रयाप्त नमी बनाए रखें।
- अगात बोयी गई गेहूँ की दाना बनने से दुध भरने की अवस्था वाली फसल में प्रयाप्त नमी का विशेष ध्यान रखें। इस अवस्था में नमी की कमी रहने से उपज में कमी आती है।
- पिछात बोयी गयी सरसों की फसल में लाही कीड़ों के प्रकोप का अनुकूल समय चल रहा है। अतः सरसों में इस कीट की निगरानी करें। फसल में इस कीट का प्रकोप होने पर बचाव के लिए डाईमेथोएट 30 ई०सी० दवा का 1.0 मिली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल कर समान रूप से छिड़काव मौसम साफ रहने पर करें।
- प्याज की फसल में थ्रिप्स कीट की निगरानी करें। यह प्याज को नुकसान पहुँचानेवाला मुख्य कीट है। तापमान में बढ़ोत्तरी के साथ–साथ फसल में इस कीट की सक्रियता में वृद्धि होती है। यह आकार में अतिसूक्ष्म होता है तथा पत्तियों की सतह पर चिपक कर रस चुसते हैं जिससे पत्तियों का ऊपरी हिस्सा टेढ़ा–मेढ़ा हो जाता है। पत्तियों पर दाग सा दिखाई देता है जो बाद में हल्के सफेद हो जाते हैं। जिससे उपज में काफी कमी आती है। थ्रीप्स की संख्या फसल में अधिक पाये जाने पर प्रोफेनोफॉस 50 ई०सी० दवा का 1.0 मिली० प्रति लीटर पानी या इम्डिक्लोप्रिड दवा का 1.0 मी.ली. प्रति 4 लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: 29.4 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 2.4 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 14.0 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 3.2 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

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