

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-५१

दिनांक- मंगलवार, १२ जुलाई, २०२२



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 35.2 एवं 26.4 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 80 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 61 प्रतिशत, हवा की औसत गति 7.0 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण 7.5 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 11.1 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 31.4 एवं दोपहर में 41.8 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(13-17 जुलाई, 2022)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 13-17 जुलाई, 2022 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित अवधि में मानसून के कमजोर बने रहने की सम्भावना है जिसके कारण उत्तरी बिहार के जिलों में वर्षा होने की सम्भावना नहीं है। फिलहाल शुष्क अवस्था बने रहने की सम्भावना है।
- इस अवधि में दिन के तापमान, सामान्य से ३-४ डिग्री सेल्सियस अधिक रह सकता है। न्यूनतम तापमान में भी सामान्य से अधिक बने रहने की सम्भावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 75 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 45 से 50 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 10 से 15 कि०मी० प्रति घंटा की रफतार से पुरवा हवा चलने का अनुमान है।

समसामयिक सुझाव

- खेत की जुताई में गोबर की खाद/कम्पोस्ट का अधिक से अधिक प्रयोग करें। यह भूमि की जलधारण क्षमता एवं पोषक तत्व की मात्रा बढ़ाती है। मिट्टी जाँच के बाद संतुलित मात्रा में उर्वरक का प्रयोग करें, विशेष तौर पर पोटाश की मात्रा बढ़ायें। ताकि फसल की सुखें से लड़ने की क्षमता बढ़ सके।
- कमजोर मानसून को देखते हुए धान के बदले तिल (कृष्णा), मक्का (सुवान) + उरद (पंत यू 31) को अपनाना चाहिये। जिन क्षेत्रों में सिंचाई के अभाव में गेहूँ की बुआई नहीं की जाती है, खरीफ, अरहर कि किस्मों जैसे- बहार, नरेन्द्र अरहर-1, मालवीय-13 किसान कुछ दिनों में लगा सकते हैं।
- उच्च जमीन में अरहर की बुआई करें। उपरी जमीन में बुआई के समय प्रति हेक्टेयर 20 किलो नेत्रजन, 45 किलो फास्फोरस, 20 किलो पोटाश तथा 20 किलो सल्फर का व्यवहार करें। बहार, पूसा 9, नरेन्द्र अरहर 1, मालवीय-13, राजेन्द्र अरहर-1 आदि किस्में बुआई के लिए अनुषंसित है। बीज दर 18-20 किलो प्रति हेक्टेयर रखें। बुआई के 24 घंटे पूर्व 2.5 ग्राम थीरम दवा से प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचार करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राईजोबियम कल्चर से उपचारित कर बुआई करनी चाहिए।
- किसान भाई अपने पसंद के अनुसार अलग-अलग समय में पकने वाली किस्मों का चयन कर सकते हैं। मई के अन्त से जून माह में पकने वाली किस्में मिटुआ, गुलाबखास, बम्बई, एलफॉन्जों, जडदालू, जून माह में पकने वाली किस्में लंगडा (मालदह), हेमसागर, कृष्णभोग, अमन दषहरी, जुलाई माह में पकने वाली किस्में फजली, सुकुल, सिपिया, तैमूरिया, अगस्त में पकने वाली किस्में समरबहिप्त, चौसा, कतिकी है। आम के संकर किस्मों के लिए महमूद बहार, प्रभाषकर, अन्नपाली, मल्लिका, मंजीरा, मेनिका, सुन्दर लंगडा राजेंद्र आम-1, रत्ना, सबरी, जवाहर, सिंधु, अर्का, अरुण, मेनका, अलफजली, पूसा अरुणिमा आदि अनुषंसित है। कलमी आम के लिए पौधा से पौधा की दूरी 10 मीटर, बीजु के लिए 12 मीटर रखें। आमपाली किस्म की सघन बागवानी हेतु पौधों को 2.5X2.5 मीटर की दूरी पर लगा सकते हैं।
- केला की रोपाई करें। उत्तर बिहार में लम्बी किस्मों के लिए अलपान, चम्पा, कंथाली, मालभोग, चिनियाँ, शक्कर चिनियाँ, फिआ-23 तथा बौनी एवं खाने वाली किस्मों के लिए ग्रेडनेन, रोबस्टा, बसराई, फिआ-1 अनुषंसित है। सब्जी वाली किस्में बतीसा, सावा, बनकेल, कचकेल, फिआ-3 तथा सब्जी एवं फल दोनों में उपयोग आने वाली किस्में कोटियाँ, मुटियाँ, दुधसागर एवं चकिया अनुषंसित है। लम्बी जातियों में पौधा से पौधा की दुरी 2.0 मीटर है एवं बौनी जातियों में 1.5 मीटर रखें।
- लीची के लिए, मई के अन्त में पकने वाली किस्में जैसे देषी, शाही, अर्ली वेदाना, देहरारोज, पूर्वी तथा रोज सेण्टेड, जून के आरंभ में पकने वाली किस्में जैसे- कसवा, सबौर वेदाना, चाईना तथा लेट बेदाना, जून के मध्य में पकने वाली किस्में जैसे- कसैलिया, लौंगिया, स्वर्णरुपा, सबौर मधु, सबौर प्रिया आदि हैं। उपजाऊ मिट्टी में 10x10 मीटर की दुरी पर पौधों की रोपाई करें।

आज का अधिकतम तापमान: 34.7 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 2.1 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

आज का न्यूनतम तापमान: 26.4 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.7 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० ए. सत्तार)
वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी