

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-99

दिनांक- मंगलवार, 09 मार्च, 2022



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 27.3 एवं 13.5 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 91 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 54 प्रतिशत, हवा की औसत गति 2.2 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पन 3.7 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 7.5 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 16.3 एवं दोपहर में 24.1 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान
(02-06 मार्च, 2022)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 02-06 मार्च, 2022 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान साफ तथा मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस अवधि में अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान में 2 डिग्री सेल्सियस की बढ़ोत्तरी हो सकती है। अगले 6 मार्च तक 29 से 31 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 14 से 16 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 9 से 12 कि०मी० प्रति घंटा की रफ्तार से मुख्यतः पछिया हवा चलने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 75 से 80 प्रतिशत तथा दोपहर में 35 से 45 प्रतिशत रहने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- बसंतकालीन मक्का की बुआई करें। जुताई से पूर्व खेतों में प्रति हेक्टेयर 9५-२० टन गोबर की खाद, ४० किलोग्राम नेत्रजन, ४० किलोग्राम सल्फर एवं ३० किलोग्राम पोटैस का व्यवहार करें। बुआई के लिए सुवान, देवकी, गंगा 99, शक्तिमान 9 एवं २ किस्में अनुशंसित हैं। बीज दर २० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। प्रति किलोग्राम बीज को २.५ ग्राम थीरम या कैप्टाफ द्वारा उपचारित कर बुआई करें। रवी मक्का की धनबाल व मोचा निकलने से दाना बनने की अवस्था वाली फसल में प्रयाप्त नमी बनाए रखें।
- इस मौसम में प्याज की फसल में थ्रिप्स कीट का आक्रमण हो सकता है। बचाव के लिए प्रोफेनोफॉस ५० ई०सी० दवा का 9.० मि०ली० प्रति लीटर पानी या इमिडाक्लोप्रिड दवा का 9.० मि०ली० प्रति ३ लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव हीं करें। अच्छे परिणाम हेतु चिपकाने वाला पदार्थ जैसे टीपोल 9.० मि०ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल में मिलावें।
- बसंत ईख रोप के लिए उपयुक्त समय चल रहा है। मार्च के अन्तिम सप्ताह में यदि खेत में नमी की कमी होने पर रोप से पहले हल्की सिंचाई कर रोप करना चाहिए। ईख रोप हेतु दोमट मिट्टी तथा ऊँची जमीन का चुनाव कर गहरी जुताई करनी चाहिए। अनुशंसित प्रभेदों का चुनाव कर बीज मेडो की कवकनाशी (कार्बेन्डाजिम) 9 ग्रा० प्रति लीटर के घोल में 9५-२० मिनट उपचारित कर रोपनी करनी चाहिए। प्रभेदों के बीज रोग-ब्याधि से मुक्त होना चाहिए एवं रोग मुक्त खेतों से लेना चाहिए और जहाँ तक संभव हो ८-9० महीने के फसल को ही बीज के रूप में प्रयोग करना चाहिए।
- चारा के लिए ज्वार, मकई और बाजरे की बुआई करें। चारे की लगी हुई फसलें जैसे-जई, बरसीम एवं लूसर्न की कटाई २५-३० दिनों के अन्तर पर करें। प्रत्येक कटनी के बाद खेतों में 9० किलोग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें।
- सुर्यमुखी की बुआई के लिए मौसम अनुकूल है इसकी बुआई 9० मार्च तक संपन्न कर लें। खेत की जुताई में 9०० क्विंटल कम्पोस्ट, ३०-४० किलोग्राम नेत्रजन, ८०-६० किलोग्राम फॉस्फोरस एवं ४० किलोग्राम पोटैस का व्यवहार करें। उत्तर बिहार के लिए सुर्यमुखी की उन्नत संकुल प्रभेद मोरडेन, सूर्या, सी०ओ०-9 एवं पैराडेविक तथा संकर प्रभेद के लिए बी०एस०एच०-9, के०बी०एस०एच०-9, के०बी०एस०एच०-४४, एम०एस०एफ०एच०-9, एम०एस०एफ०एच०-८ एवं एम०एस०एफ०एच०-99 अनुशंसित 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।
- गरमा मूंग तथा उरद की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। बुआई से पूर्व खेत की जुताई में २० किलोग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम सल्फर, २० किलोग्राम पोटैश तथा २० किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। मूंग के लिए पूसा विशाल, सम्राट, एस०एम०एल०-६६८, एच०यू०एम०-9६ एवं सोना तथा उरद के लिए पंत उरद-9६, पंत उरद-३9, नवीन एवं उत्तरा किस्में बुआई के लिए अनुशंसित हैं। बीजदर छोटे दानों के प्रभेदों हेतु २०-२५ किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बड़े दानों के प्रभेदों हेतु ३०-३५ किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर रखें। कृषक भाई बुआई पूर्व बीज का प्रबंध प्रमाणित स्रोत से सुनिश्चित कर लें।
- गरमा मौसम की सब्जियों की बुआई करें। 9५०-२०० क्विंटल प्रति हेक्टेयर की दर से गोबर खाद की मात्रा पूरे खेत में अच्छी प्रकार बिखेरकर मिला दें। कजरा (कटुआ) पिल्लू से होने वाले नुकसान से बचाव हेतु खेत की जुताई में क्लोरपायरीफॉस २० ई०सी० दवा का २ लीटर प्रति एकड़ की दर से २०-३० किलो बालू में मिलाकर व्यवहार करें। सब्जियों में निकाई-गुड़ाई एवं सिंचाई करें।

आज का अधिकतम तापमान: २७.9 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 9.२ डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: 99.9 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 9.9 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी