

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-८१

दिनांक- शुक्रवार, २७ अक्टूबर, २०२३



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 30.8 एवं 20.1 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 94 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 55 प्रतिशत, हवा की औसत गति 2.0 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पन 3.0 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 8.6 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 23.5 एवं दोपहर में 32.4 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान
(28 अक्टूबर-01 नवम्बर, 2023)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 28 अक्टूबर-01 नवम्बर, 2023 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ तथा मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस दौरान दिन और रात के तापमान में गिरावट आने के साथ-साथ अधिकतम तापमान 28 से 30 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 17 से 20 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 70 से 80 प्रतिशत तथा दोपहर में 40 से 50 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- औसतन 5-6 कि०मी० प्रति घंटा की रफतार से अगले दो-तीन दिनों तक पछिया हवा उसके बाद पुरवा हवा चलने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- शुष्क मौसम को देखते हुए किसान अगात धान एवं मक्का की तैयार फसलों की कटाई एवं झराई करें। शरदकालीन गन्ना की रोपाई करें।
- आलू रोप के लिए तापमान अनुकूल हो रहा है। किसान भाई आलू के लिए खेत की तैयारी एवं रोपाई करें। कुफरी चन्द्रमुखी, कुफरी अशोका, कुफरी बादशाह, कुफरी ज्योति, कुफरी सिंदुरी, कुफरी अरुण, राजेन्द्र आलू- 1, राजेन्द्र आलू- 2 तथा राजेन्द्र आलू-3 इस क्षेत्र के लिए अनुसंधित किस्में हैं। बीज दर 20-25 क्विंटल प्रति हेक्टेयर रखें। पंक्ति से पंक्ति की दूरी 50-60 से०मी० एवं बीज से बीज की दूरी 15-20 से०मी० रखें। आलू को काट कर लगाने पर तीन स्वस्थ आँख वाले टुकड़े को उपचारित कर 24 घंटे के अन्दर लगावे। बीज को एगलॉल या एमीसान के 0.5 प्रतिशत घोल या डाइथेन एम० 45 के 0.2 प्रतिशत घोल में 10 मिनट तक उपचारित कर छाया में सुखाकर रोपनी करें। समूचा आलू (20-40 ग्राम) लगाना श्रेष्ठकर है। खेत की जुताई में कम्पोस्ट 200-250 क्विंटल, 75 किलोग्राम नेत्रजन, 90 किलोग्राम फास्फोरस एवं 100 किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें।
- रबी मक्का की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। इसकी बुआई 1 नवम्बर से शुरु कर सकते हैं। इसके लिए संकर किस्में शक्तिमान 1 सफेद, शक्तिमान 2 सफेद, शक्तिमान-3 पीला, शक्तिमान 4 पीला, शक्तिमान-5 पीला, गंगा 11 नारंगी पीला, राजेन्द्र संकर मक्का 1, राजेन्द्र संकर मक्का 2 एवं राजेन्द्र संकर मक्का दीप ज्वाला तथा संकुल किस्में- देवकी सफेद, लक्ष्मी सफेद एवं सुआन पीला इस क्षेत्र के लिए अनुसंधित हैं। खेत की जुताई में 100-150 क्विंटल कम्पोस्ट, 60 किलोग्राम नेत्रजन, 75 किलोग्राम फास्फोरस एवं 50 किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। बीज दर 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा दूरी 60x20 से०मी० रखें।
- मटर की बुआई करें। इसके लिए रचना, मालवीय मटर-15, अपर्णा, हरभजन, पूसा प्रभात एवं भी० ऐल०-42 किस्में अनुसंधित हैं। बीज दर 75-80 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दूरी 30x10 से०मी० रखें। बीज को उचित राइजोबियम कल्चर (5 पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- रबी प्याज की बुआई नर्सरी में करें। इसके लिए एग्रीफाउण्ड लाईट रेड, अर्का निकेतन, एन 2-4-1, नासिक रेड, पूसा रेड एवं भीमाराज किस्में अनुसंधित हैं। बीज दर 8-10 किलो प्रति हेक्टेयर रखें। पौधशाला में क्यारियों की चौड़ाई 1.0 मीटर एवं लंबाई अपने सुविधानुसार 3 से 5 मीटर रख सकते हैं।
- लहसुन की बुआई करें। गोदावरी (सेलेक्सन-1), श्वेता (सेलेक्सन-10), एग्रीफाउंड डार्करेड (जी-11), एग्रीफाउंड व्हाइट (जी-41), एग्रीफाउंड पार्वती (जी-313), जमुना सफेद-2 (जी०-5०), जमुना सफेद-3 (जी०-282), जमुना सफेद-4 (जी०-323) एवं आर०ए०यू० (जी-5) लहसुन की अनुसंधित किस्में हैं। बीज दर 300-500 किलोग्राम जावा प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दूरी 15x10 से०मी० रखें।
- धनियाँ की बुआई करें। राजेन्द्र स्वाती, पंत हरितिमा, कुमारगंज सेलेक्शन, हिसार आनंद धनियाँ की अनुसंधित किस्में हैं। पंक्ति में लगाने पर बीज दर 18-20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दूरी 30x20 से०मी० रखें। बीज को 2.5 ग्राम बेविस्टीन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें।
- राई के वरुणा, पूसा वोल्ड एवं क्रान्ति किस्मों की बुआई करें। बीज दर 5 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बुआई 30x15 से०मी० पर कतार में करें।
- धान 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 झड़ाई करें।

आज का अधिकतम तापमान: 30.7 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.1 डिग्री सेल्सियस कम

आज का न्यूनतम तापमान: 18.0 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.0 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

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