

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
डा0 राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विध्वविद्यालय
पूसा,समस्तीपुर (बिहार)—848125

बुलेटिन संख्या-७७

दिनांक- मंगलवार, ०३ नवम्बर, २०२०



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 31.4 एवं 19.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 83 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 51 प्रतिशत, हवा की औसत गति 3.6 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण 3.3 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 8.07 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 23.8 एवं दोपहर में 29.9 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान
(04-08 नवम्बर, 2020)**

- ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा0आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 04-08 नवम्बर 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 अवधि में अधिकतम तापमान 29 से 30 डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान 16-17 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- पूर्वानुमानित अवधि में पछिया हवा चलने का अनुमान है। 7 नवम्बर से पूरवा हवा चल सकती है। औसतन 6-8 कि०मी० प्रति घंटा की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 70 से 60 प्रतिशत तथा दोपहर में 30 से 40 प्रतिशत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- शुष्क मौसम की संभावना को देखते हुए किसान भाई धान की कटनी तथा दौनी के कार्य को उच्च प्राथमिकता दे कर पूरा करने का प्रयास करें।
- मसुर के मल्लिका(के०-75), अरुण (पी०एल० 77-12), बी०आर०-25 के०एल०एस०- 218, एच०यू०एल०-57, पी०एल०-5 एवं डब्लू०वी०एल० 77 किस्मों की बुआई करें। 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 कार्बेन्डाजीम फूंदनाशक दवा का 1.0 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से शोधित करें। तत्पश्चात कीटनाशी दवा क्लोरपाईरीफॉस 20 ई.सी. का 8 मि.ली. प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राइजोबियम कल्चर (5 पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- राजमा की बुआई करें। इसके लिए उदय (पी०डी०आर०-14), अम्बर (आई०आई०पी०आर०-96-4) एवं उत्कर्ष (आई०पी०आर०-98-5) किस्में अनुसंधित हैं। बीज बुआई की दूरी 30ग10 से०मी० रखें। बुआई से पहले खेत की जुताई में 50 किलोग्राम नेत्रजन, 50 किलोग्राम फॉस्फोरस, 30 किलोग्राम पोटास एवं 20 किलोग्राम सल्फर का प्रयोग करें। बीज को 2 ग्राम बेविस्टीन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें।
- लहसुन की बुआई करें। गोदावरी (सेलेक्सन-1), श्वेता (सेलेक्सन-10), एग्रीफाउंड डार्करेड (जी-11), एग्रीफाउंड व्हाईट (जी-41), एग्रीफाउंड पार्वती (जी-313), जमुना सफेद-2 (जी०-50), 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।
- गेहूँ एवं चना की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत के आसपास के मेड़, नालियाँ एवं रास्तों में उगे जंगलों की सफाई करें। गोबर की सड़ी खाद 150-200 क्विंटल प्रति हेक्टेयर की दर से पुरे खेत में अच्छी प्रकार बिखेरकर एवं जुताई कर मिला दें।
- धनियाँ की बुआई करें। राजेन्द्र स्वाती, पंत हरितिमा, कुमारगंज सेलेक्सन, हिसार आनंद धनियाँ की अनुसंधित किस्में हैं। पंक्ति में लगाने पर बीज दर 18-20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दूरी 30ग20 से०मी० रखें। बीज को 2.5 ग्राम बेविस्टीन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। अच्छे जमाव के लिए बीज को दरकर दो भागों में विभाजित कर बुआई करें।
- आलू की रोपनी के लिए तापमान अनुकूल हो रहा है। अतः किसान भाई खेत की तैयारी एवं रोपाई शुरू 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 पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें।
- मटर की बुआई करें। इसके लिए रचना, मालवीय मटर-15, अपर्णा, हरभजन, पूसा प्रभात एवं भी० एल०-42 किस्में अनुसंधित हैं। बीज दर 75-80 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दूरी 30ग10 से०मी० रखें। बीज को उचित राइजोबियम कल्चर (5 पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- रबी मक्का की बुआई प्रारंभ करें। 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 पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। बीज दर 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा दूरी 60 ग 20 से०मी० रखें।

आज का अधिकतम तापमान: 29.8 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.6 डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: 18.3 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.9 डिग्री अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी