

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

बुलेटिन संख्या-६३

दिनांक- मंगलवार, ०७ दिसम्बर, २०२९



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 27.9 एवं 14.7 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 99 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 59 प्रतिशत, हवा की औसत गति 6.0 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्णव 1.6 मिमी/तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 6.6 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/ की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 18.3 एवं दोपहर में 27.4 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम प्रवर्णनमान

(08–12 दिसम्बर, 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से
जारी ०८-१२ दिसम्बर, २०२१ 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। सुबह में हल्का कुहासा देखे जा सकते हैं।
 - अधिकतम तापमान 25 से 29 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 12 से 16 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
 - औसतन 5 से 10 किमी/0 प्रति घंटा की रफ्तार से अगले 2 दिनों तक पुरवा हवा तथा उसके बाद पछिया हवा चलने का अनुमान है।
 - सापेक्ष आद्रता सुबह में 75 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 40 से 50 प्रतिशत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सङ्ग्रह

- सिंचित एवं समयकालीन गेहूँ की किस्मों की बुआई अतिशीघ्र संपन्न करने का प्रयास करें। अगात बोयी गई गेहूँ की फसल जो २२-२५ दिनों की हो गई हो, में हल्की सिंचाई करें। सिंचाई के ९-२ दिनों बाद प्रति हेक्टेयर ३० किलोग्राम नेत्रजन उर्वरक का व्यवहार करें।
 - ९० दिसम्बर के बाद गेहूँ की पिछात किस्मों की बुआई की सलाह दी जाती है। इसके लिए अभी से ही प्रमाणित स्वोत से बीज का प्रबंध कर लें। उत्तर बिहार के लिए गेहूँ की पिछात किस्में जैसे एच०यू०डब्लू० २३४, डब्लू०आर० ५४४, राजेंद्र गेहूँ-१ एच० आई० १५६३, डी०बी०डब्लू० १४, एच०डी० २६६७ तथा एच०डब्लू० २०४५ अनुशंसित हैं।
 - अगात बोयी गयी मक्का की फसल में निकौनी एवं आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। आलू में निकौनी कर मिट्टी चढ़ाने एवं सिंचाई की सलाह दी जाती है।
 - चना की बुआई अतिशीघ्र सम्पन्न करने का प्रयास करें। चना के लिए उन्नत किस्म पूसा-२५६, केंद्रीयी०जी०-५६(उदय), केंद्रब्लू०आर० ९०८, पंत जी १८६ एवं पूसा ३७२ अनुशंसित हैं। बीज को बेबीस्टीन २.५ ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। २४ घंटा बाद उपचारित बीज को कंजरा पिल्लू से बचाव हेतु क्लोरार्पाईरीफॉस ट मिल्टी० प्रति किलोग्राम की दर से मिलावें। पुनः ४ से ५ घंटे छाया में रखने के बाद राईजोबीयम कल्वर (पौंछ पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
 - सब्जियों में निकाई-गुडाई एवं आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। सब्जियों की फसल जैसे मटर, टमाटर, बैगन, मिर्च में फल छेदक कीट का प्रक्रोप दिखने पर स्पिनोसेड ४८ ई०सी०/९ मिल्टी० प्रति ४ ली० पानी या क्वीनलफॉस २५ ई०सी० दवा का १.५ मिल्टी० प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें।
 - पिछात गोभी वर्गीय सब्जियों में गोभी की तितली/छिद्रक कीट/पत्ती खाने वाली कीट (डायमंड बैक मॉथ) की निगरानी करें। इस कीट के पिल्लू गोभी की मध्यवाली पत्तियों तथा सिरवाले भाग को अधिक क्षति पहुँचाती हैं। शुरुआती अवस्था में यह पिल्लू पत्तियों की निचली सतह में सुरंग बनाकर एवं उसके अन्दर पत्तियों को खाता है। इन कीटों से बचाव हेतु मैलाथियान (५० ई०सी०) का २ मिल्टी० प्रति ली० पानी या डाइमेथोएट्र (३० ई०सी०) का १ मिल्टी० प्रति ली० पानी की दर से धोल बनाकर पौधों पर समान रूप से छिड़काव करें।
 - रबी प्याज की रोपाई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में १५ से २० टन गोबर की खाद, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ८० किलोग्राम फॉसफोरस, ८० किलोग्राम पोटास तथा ४० किलोग्राम सल्फर प्रति हेक्टेयर का व्यवहार करें। जिन किसान का प्याज का पौध ५०-५५ दिनों का हो गया हो वें छोटी-छोटी क्यारीयाँ बनाकर पौंकित से पौंकित की दूरी १५ से०मी०, पौध से पौध की दूरी १० से०मी० पर रोपाई करें। क्यारीयों का आकार, चौड़ाई १.५ से २.० मीटर तथा लम्बाई सुविधानुसार ३-५ मीटर रखें। पिछात प्याज की पौधशाला से प्रत्येक १० से १२ दिनों के अन्तराल में खरपतवार निकाल कर हल्की सिंचाई करें।
 - बैगन की फसल को तना एवं फल छेदक कीट से बचाव हेतु ग्रसित तना एवं फलों को इकठा कर नष्ट कर दें, यदि कीट की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसेड ४८ ई०सी०/९ मिल्टी० प्रति ४ ली० पानी की दर से छिड़काव करें।
 - लहसुन की फसल में निकाई-गुराई करें तथा कम अवधि के अन्तराल में नियमित रूप से सिंचाई करें। लहसुन की फसल में कीट-व्याधी की निगरानी करें।
 - चारे के लिए जई तथा बरसीम की बुआई करें। जई के लिए ८० किलोग्राम बीज तथा बरसीम के लिए २० किलोग्राम बीज प्रति हेक्टेयर का व्यवहार करें। अगात बोयी गयी मक्का की फसल में निकौनी एवं आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।

आज का अधिकतम तापमान: 27.9 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 2.2 डिग्री सेल्सियस अधिक	आज का न्यूनतम तापमान: 14.5 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 3.9 डिग्री सेल्सियस अधिक
---	--

(डॉ गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी