

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-६२

दिनांक- शुक्रवार, ०६ दिसम्बर, २०२२



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 25.8 एवं 9.3 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 99 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 51 प्रतिशत, हवा की औसत गति 2.1 कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण 1.7 मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 5.8 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 13.7 एवं दोपहर में 23.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान
(10-14 दिसम्बर, 2022)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 10-14 दिसम्बर, 2022 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- अगले १४ दिसंबर तक उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ तथा मौसम के शुष्क रहने की सम्भावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में अधिकतम तापमान यथावत रहने की सम्भावना है और यह तापमान 25-26 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। इस अवधि में रात के तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि हो सकती है। कुछ जिलों में न्यूनतम तापमान 13 डिग्री सेल्सियस से अधिक भी जा सकता है। सुबह में हल्का कुहासा छा सकता है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 5-7 किलोमीटर प्रति घंटा के रफतार से मुख्य रूप से पछिया हवा चलने की सम्भावना है हलाकि तराई के कुछ जिलों में जैसे सीतामढ़ी शिवहर एवं पूर्वी चम्पारण जिलों में 10-11 दिसंबर को पुरवा हवा भी चल सकती है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 75 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 40 से 50 प्रतिशत रहने की संभावना है।

समसामयिक सुझाव

- गेहूँ की फसल जो 21-25 दिनों की हो गई हो, उसमें हल्की सिंचाई करें। सिंचाई के 1-2 दिनों बाद प्रति हेक्टेयर 30 किलोग्राम नेत्रजन उर्वरक का व्यवहार करें। गेहूँ की फसल में यदि दीमक का प्रकोप दिखाई दें तो बचाव हेतु क्लोरपायरीफॉस 20 ई० सी० 2 लीटर प्रति एकड़ 20-25 किलोग्राम बालू में मिलाकर खेत में सिंचाई से पहले छिड़क दें।
- गेहूँ की फसल में खर-पतवार नियंत्रण की सबसे उपयुक्त अवस्था बोआई के 30 से 35 दिनों बाद होती है। गेहूँ में उगने वाले सभी प्रकार के खरपतवार के नियंत्रण हेतु पहली सिंचाई के बाद सल्फोसल्फयुरॉन 33 ग्राम प्रति हेक्टेयर एवं मेटसल्फयुरॉन 20 ग्राम प्रति हेक्टेयर दवा 500 लीटर पानी में मिलाकर खड़ी फसल में छिड़काव करें। ध्यान रहें छिड़काव के वक्त खेत में प्रयाप्त नमी हों।
- चना की बुआई अतिशीघ्र सम्पन्न करने का प्रयास करें। चना के लिए उन्नत किस्म पूसा-256, के०पी०जी०-59(उदय), के०डब्लू०आर० 108, पंत जी 186 एवं पूसा 372 अनुषंसित हैं। बीज को बेबीस्टीन 2.5 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। 24 घंटा बाद उपचारित बीज को कजरा पिल्लू से बचाव हेतु क्लोरपायरीफॉस 8 मि०ली० प्रति किलोग्राम की दर से मिलावें। पुनः 4 से 5 घंटे छाया में रखने के बाद राईजोबीयम कल्चर (पाँच पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई 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 डाइमथोएट 30 ई०सी० का 1.0 मि०ली० प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर पौधों पर समान रूप से छिड़काव करें।
- आलू की फसल में निकौनी करें। निकौनी के बाद नेत्रजन उर्वरक का उपरिवेशन कर आलू में मिट्टी मिट्टी चढ़ाने का कार्य करें। आलू में कीट-व्याधि की निगरानी करें।
- टमाटर की फसल में फल छेदक कीट की निगरानी करें। इसके पिल्लू फल में घुसकर अन्दर से खाकर पूरी तरह फल को नष्ट कर देते हैं, जिससे प्रभावित फलों की बढ़वार रुक जाती है और वे खाने लायक नहीं रहते, पूरी फसल बरबाद हो जाती है। फल छेदक कीट से बचाव हेतु खेतों में पक्षी बसेरा लगायें। कीट का प्रकोप दिखाई देने पर सर्वप्रथम कीट से क्षतिग्रस्त फलों की तुराई कर नष्ट कर दें एवं उसके बाद स्पीनेसेड 48 ई०सी०/ 1 मि०ली० प्रति 4 लीटर पानी की दर से घोलकर छिड़काव करें। सब्जियों वाली फसल में निकौनी करें।
- प्याज के 50-55 दिनों के तैयार पौध की रोपाई करें। इसके लिए खेत को समतल कर छोटी-छोटी क्यारियाँ बनावें। क्यारियों का आकार, चौड़ाई 1.5 से 2.0 मीटर तथा लम्बाई सुविधानुसार 3-5 मीटर रखें। प्रत्येक दो क्यारियों के बीच जल निकासी के लिए नाले अवष्य बनावें। पॉक्ति से पॉक्ति की दुरी 15 से०मी०, पौध से पौध की दुरी 10 से०मी० पर रोपाई करें। खेत की तैयारी में 15 से 20 टन गोबर की खाद, 60 किलोग्राम नेत्रजन, 80 किलोग्राम फॉसफोरस, 80 किलोग्राम पोटास तथा 40 किलोग्राम सल्फर प्रति हेक्टेयर का व्यवहार करें। पिछात प्याज की पौधशाला से खरपतवार निकाल कर हल्की सिंचाई करें।
- हरा चारा के लिए वरसीम का मेस्कावी या वरदान प्रभ्रद, जई का केन्ट प्रभेद एवं लुसर्न लगायें। दुधारु पशुओं को 250 ग्राम तिलहन खल्ली प्रतिदिन दें। गलाघोटू एवं लंगड़ी बिमारी से बचाव के लिए टीका लगावें।
- बैंगन की फसल को तना एवं फल छेदक कीट से बचाव हेतु ग्रसित तना एवं फलो को इकठा कर नष्ट कर दें, यदि कीट की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसेड 48 ई०सी०/1 मि०ली० प्रति 4 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-व्याधि की निगरानी करें।
- पशुओं को रात में खुले स्थान पर नहीं रखें। बिछावन के लिए सूखी घास या राख का उपयोग करें। दूधारु पशुओं को हरे एवं शुष्क चारे के मिश्रण के साथ नियमित रूप से दाने एवं कैल्सियम खिलायें।

आज का अधिकतम तापमान: 25.8 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.0 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 11.0 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.2 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

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