

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

बुलेटिन संख्या-६६

दिनांक- शुक्रवार, २६ दिसम्बर, २०२३



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 25.5 एवं 11.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 98 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 66 प्रतिशत, हवा की औसत गति 1.2 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पन 1.2 मिमी/दिन तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 4.1 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 14.8 एवं दोपहर में 25.6 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा तथा सुबह में मध्यम से घने कुहासा देखा गया।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(३० दिसम्बर, २०२३ से ०३ जनवरी, २०२४)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डाठोआरोपी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी ३० दिसम्बर, २०२३ से ०३ जनवरी, २०२४ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जितों में आसमान प्रायः साफ एवं मौसम के शुष्क रहने की संभावना है।
- अधिकतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 11 से 13 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है। पूर्वानुमानित अवधि में ठण्ड बढ़ने की सम्भावना है। सुबह में मध्यम से घने कुहासा छा सकता है।
- औसतन 2 से 3 किमी/घंटा की रफ्तार से मुख्यतः पछिया हवा चलने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 95 प्रतिशत तथा दोपहर में 40 से 45 प्रतिशत रहने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- बिलम्ब से बोयी गयी गेहूँ की फसल जो 21 से 25 दिनों की हो गयी हो 30 किलो नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेष्ण करें। गेहूँ की बुआई के 30 से 35 दिनों के बाद की अवस्था जिसमें (पहली सिंचाई के बाद) गेहूँ की फसल में कई प्रकार के खर-पतवार उग आते हैं। इन खरपतवारों का विकास काफी तेजी से होता है और ये गेहूँ की बढ़वार को प्रभावित करती है। जिससे उपज प्रभावित होता है। इन सभी प्रकार के खरपतवारों के नियंत्रन हेतु सल्कोसल्कयुरॉन 33 ग्राम प्रति हेक्टर एवं मेटसल्कयुरॉन 20 ग्राम प्रति हेक्टर दवा 500 लीटर पानी में मिलाकर खड़ी फसल में पर छिड़काव करें।
- गेहूँ की फसल जो 40 से 45 दिनों की हो गई है तो उसमें दूसरी सिंचाई कर 30 किलो ग्राम नेत्रजन का प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेष्ण करें।
- गेहूँ की बुआई के 30 से 35 दिनों के बाद की अवस्था जिसमें (पहली सिंचाई के बाद) गेहूँ की फसल में कई प्रकार के खर-पतवार उग आते हैं। इन खरपतवारों का विकास काफी तेजी से होता है और ये गेहूँ की बढ़वार को प्रभावित करती है। जिससे उपज प्रभावित होता है। इन सभी प्रकार के खरपतवारों के नियंत्रन हेतु सल्कोसल्कयुरॉन 33 ग्राम प्रति हेक्टर एवं मेटसल्कयुरॉन 20 ग्राम प्रति हेक्टर दवा 500 लीटर पानी में मिलाकर खड़ी फसल में छिड़काव करें।
- रबी प्याज की रोपाई प्राथमिकता से करें। पाँकित से पाँकित की दूरी 15 सेमी/तथा पौध से पौध की दूरी 10 सेमी/पर करें। पौध की रोपाई अधिक गहराई में नहीं करें। अगात रोपी गई प्याज में निकौनी करें। लहसुन की फसल में निकौनी एवं कीट-व्याधि की निगरानी करें।
- नवम्बर माह के शुरु में बोयी गई रबी मक्का की फसल जो 50 से 60 दिनों की अवस्था में है। इन फसलों में 50 किलोग्राम नेत्रजन उर्वरक का व्यवहार कर मिट्टी चढ़ावें। मक्का की फसल में तना बेधक कीट की निगरानी करें। इसकी सूडिया कोमल पत्तियों को खाती है तथा मध्य कलिका की पत्तियों के बीच घुसकर तने में पहुँच जाती है। तने के गुदे को खाती हुई जड़ की तरफ बढ़ती हुई सुरंग बनाती है। जिससे मध्य कलिका मुरझायी नजर आती है जो बाद में सुख जाती है। एक ही पौधे में कई सूडिया मिलकर पौधे को खाती है। इस प्रकार फसल को यह काफी नुकसान पहुचाती है। उपचार हेतु फसल में फोरेट 10 जी ० या कार्बोप्यूरान 3 जी ० का 7-8 दाना प्रति गाभा प्रति पौधा दें। फसल में अधिक नुकसान होने पर डेल्टामिथ्रिन 250-300 मिली० प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव 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 48 इ०सी०/ 1 मिली० प्रति 4 ली० पानी की दर से छिड़काव करें।
- पिछात मटर में निकाई-गुराई करें। फसल में फली छेदक कीट की निगरानी करें। इस कीट के पिल्लू फलियों में जारीनूपा आवरण बनाकर उसके नीचे फलियों में प्रवेष कर अन्दर ही अन्दर मटर के दानों को खाती रहती हैं। एक पिल्लू एक से अधिक फलियों को नष्ट करता है। अकान्त फलियों खाने योग्य नहीं रह जाती, जिससे उपज में अत्यधिक कमी आती है। कीट प्रबन्धन हेतु प्रकाश फंदा का उपयोग करें। 15-20 टी आकार का पंछी वैठका (वर्ड पर्चर) प्रति हेक्टर लगावें। अधिक नुकसान होने पर वर्धीनालफास 25 इ० सी० या नोवाल्युरॉन 10 इ० सी० का 1 मिली० प्रति लीटर पानी की दर से धोल बनाकर फसल पर छिड़काव करें।
- पशुओं को रात में खुले स्थान पर नहीं रखें। बिछावन के लिए सुखी धास या राख का उपयोग करें। दूधारु पशुओं को लिवरफ्लूक संक्रमण से बचाव हेतु धान का पुआल नहीं खिलावें। अगर पशुओं में दस्त, निचले जबड़े में सुजन जैसी लक्षण दिखाई दे तो ट्राकाबेन्डाजोल दवा खिलाएँ।
- दूधारु पशुओं के रख-रखाव एवं खान पान पर विषेश ध्यान दें। पशुओं को रात में खुले स्थानों पर नहीं रखें। बिछावन के लिए सुखी धास या राख का उपयोग करें।

आज का अधिकतम तापमान: 21.2 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.1 डिग्री कम अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 10.7 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 1.6 डिग्री अधिक

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