

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)

बुलेटिन संख्या-६४

दिनांक-शुक्रवार, २८ दिसम्बर, २०१८



टेलीफोन -०६२७४-२४०२६६

विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः २३.४ एवं ६.८ डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ८३ सुबह में एवं दोपहर में ५६ प्रतिशत, हवा की औसत गति १.४ कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण १.५ मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ५.० घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में १०.३ एवं दोपहर में २१.२ डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा, रात्री एवं सुबह में कुहासा देखा गया।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(२६ दिसम्बर, २०१८ से ०२ जनवरी, २०१९)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी २६ दिसम्बर, २०१८ से २ जनवरी, २०१९ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ एवं मौसम के शुष्क रहने की संभावना है।
- अधिकतम तापमान १६ से २१ डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान में सामान्य से २ से ३ डिग्री सेल्सियस गिरावट के साथ यह ५ से ७ डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकती है। इस अवधि में पछियाँ हवा चलने के कारण ठण्ड में वृद्धि हो सकती है। रात्री एवं सुबह में कुहासा छा सकता है।
- औसतन ८ से १० कि०मी० प्रति घंटा की रफतार से मुख्यतः पछिया हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में करीब ८० से ८५ प्रतिशत तथा दोपहर में ५५ से ६० प्रतिशत रहने की संभावना है।

समसामयिक सुझाव

- पिछले कई दिनों से न्यूनतम तापमान में लगातार कमी हो रही है। इसके कुप्रभाव से बचने के लिए किसान भाई खड़ी फसलों में सिंचाई करें। आलू, गाजर, मटर, टमाटर, धनियाँ, लहसून में झुलसा रोग की निगरानी करें। इस रोग में फसलों की पत्तियों के किनारे व शिरे से झुलसना प्रारंभ होती है जिसके कारण पुरा पौधा झुलस जाता है। इस रोग के लक्षण दिखने पर २.५ ग्राम डाई-इथेन एम० ४५ फफूँदनाशक दवा का प्रति लीटर पानी की दर से घोल बना कर समान रूप से फसल पर छिड़काव करें।
- 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 ४८ इ०सी०@ १ मि०ली० प्रति ४ ली० पानी की दर से छिड़काव करें।
- सब्जियों वाली फसल में निकाई-गुड़ाई एवं आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। अगात बोयी गयी मटर की फसल में चूर्णिल फफूँदी (पाउडरी मिल्डयू) रोग की निगरानी करें। इस रोग में पत्तियों, फलों एवं तनों पर सफेद चूर्ण दिखाई पड़ती है। इस रोग से बचाव के लिए फसल में कैराथेन दवा का १.० मिलीलीटर प्रति लीटर पानी अथवा सल्फेक्स दवा का ३ ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें। मटर की फसल में अच्छे फलन के लिए २ प्रतिशत यूरिया के घोल का छिड़काव करें।
- गेहूँ की फसल जो ४० से ४५ दिनों की हो गई है तो उसमें दूसरी सिंचाई कर ३० किलो ग्राम नेत्रजन का प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें।
- गेहूँ की बुआई के ३० से ३५ 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 नियंत्रण हेतु सल्फोसल्फयुरॉन ३३ ग्राम प्रति हेक्टर एवं मेटसल्फयुरॉन २० ग्राम प्रति हेक्टर दवा ५०० लीटर पानी में मिलाकर खड़ी फसल में पर छिड़काव करें।
- पिछात बोयी गयी गेहूँ की जो फसल २१-२५ दिनों की हो गई हो, में सिंचाई कर प्रति हेक्टेयर ३० किलोग्राम नेत्रजन उर्वरक का व्यवहार करें। गेहूँ की पिछात किस्मों की बुआई अतिशीघ्र संपन्न करें।
- अगात मक्का की फसल जो ५० से ५५ दिनों की हो गयी हो, उसमें सिंचाई कर ५० किलो नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन कर मिट्टी चढ़ा दे।
- पिछात बोयी गई आलू की फसल से खरपतवार निकालें एवं आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। आलू में झुलसा रोग की निगरानी नियमित रूप से करें। प्याज की रोपाई पाँक्ति से पाँक्ति की दुरी १५ से०मी०, पौध से पौध की दुरी १० से०मी० पर करें।
- बरसीम और लूसर्न की कटाई २५-३० दिनों के अन्तर पर करें। प्रत्येक कटनी के बाद सिंचाई करें। सिंचाई के बाद खेतों में १० किलो ग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टर की दर से दें।
- तापमान में लगातार गिरावट के कारण दुधारु पशुओं के दुध उत्पादन में आयी कमी को दूर करने के लिए हरे एवं शुष्क चारे के मिश्रण के साथ नियमित रूप से ५० ग्राम नमक, ५० से १०० ग्राम खनिज मिश्रण प्रति पशु एवं दाना खिलावें। बिछावन के लिए सुखी घास या राख का उपयोग करें।

आज का अधिकतम तापमान: २१.२ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से १.५ डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: ६.५ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से १.५ डिग्री कम

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी