

बुलेटिन संख्या-७४

दिनांक-मंगलवार, १७ सितम्बर, २०१६



### विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः ३९.२ एवं २५.४ डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ८८ सुबह में एवं दोपहर में ६५ प्रतिशत, हवा की औसत गति ५.८ किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण ४.८ मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ५.५ घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में ३०.० एवं दोपहर में ३९.३ डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में पूसा मौसमीय वेद्यशाला में १८.० मिमी० वर्षा रिकार्ड हुई।

### मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(१८-२२ सितम्बर, २०१६)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य००, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी १८-२२ सितम्बर, २०१६ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के से मध्यम बादल छाये रह सकते हैं। अगले १८-२४ घंटों के दौरान तराई एवं मैदानी जिलों के ज्यादातर स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने का अनुमान है। इसके बाद की अवधि में वर्षा की सक्रियता में कमी आने के साथ-साथ १८-२२ स्थानों पर हल्की वर्षा हो सकती है।
- अधिकतम तापमान ३९ से ३३ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है। न्यूनतम तापमान २५ से २७ डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- औसतन ८ से १२ किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से मुख्यतः पूरवा हवा चलने का अनुमान है। हलाकि कुछ स्थानों पर २० सितम्बर में पछिया हवा चल सकती है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ८० से ६० प्रतिशत तथा दोपहर में ५५ से ६५ प्रतिशत रहने की संभावना है।

### समसामयिक सुझाव

- विगत सप्ताह में उत्तर बिहार में हल्की से मध्यम वर्षा हुई है। फिल्हॉल अगले १८-२४ घंटों के दौरान अनेक स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना को देखते हुए किसान भाई इस अवधि में कीटनाशी दवाओं का छिड़काव स्थगित रखें। कीटनाशी दवाओं का छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें। धान, मक्का, खरीफ प्याज, चारा एवं अन्य सब्जियों की फसलों में आवश्यकतानुसार नब्रजन उर्वरक का व्यवहार करें।
- पिछात धान की फसल जो कल्ले निकलने की अवस्था में ३० किलोग्राम नेब्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें। फसल की इस अवस्था में तना छेदक (स्टेम बोरर) एवं पत्ती लपेटक (लीफ फोल्डर) कीट की निगरानी करें। प्रकोप दिखाई देने पर बचाव के लिए करताप हाईड्रोक्लोराईड दाने-दार दवा का ९० किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से व्यवहार करें। किसान भाई नेब्रजन उर्वरक के साथ बताई गयी कीटनाशक दानेदार दवा को अच्छी प्रकार से मिलाकर खेतों में समान रूप से व्यवहार करें।
- धान की फसल जो गाभा निकलने की अवस्था में आ गयी हो, उसमें ३० किलोग्राम नेब्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें। धान की फसल जो दुग्धावस्था में आ गयी हो उसमें गंधी बग कीट की निगरानी करें। इस कीट के शिशु एवं पौढ़ जब पौधों में बाली निकलती है तो यह बालियों का रस चुसना प्रारंभ कर देती है जिससे दाने खोखले एवं हल्के हो जाते हैं तथा छिलका का रंग सफेद हो जाता है। धान की दुग्धावस्था में यह पौधों को अधिक क्षति पहुंचाती है जिससे उपज में कमी होता है। इसके शरीर से विशेष प्रकार का बदबु निकलती है, जिसकी वजह से इसे खेतों में आसानी से पहचाना जा सकता है। इसकी संख्या जब अधिक हो जाती है तो एक-एक बाल पर कई कीट बैठे मिलते हैं। इसके नियंत्रण के लिए फॉलीडाल ९० प्रतिशत धूल का प्रति हेक्टेयर ९०-९५ किलोग्राम की दर से आसमान साफ रहने पर भूरकाव ८ बजे सुबह से पहले अथवा ५ बजे शाम के बाद बालियों पर करें। खेतों के आस-पास के मेड़ों पर दवा का भूरकाव अवश्य करें।
- धनबाल निकलने की अवस्था में जो मक्का की फसल आ गयी हो उसमें ३० किलोग्राम नेब्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें। कीट एवं रोग व्याधि की निगरानी फसल में नियमित रूप से करें।
- बैगन की तैयार पौध की रोपाई करें। रोपनी से पहले १ ग्राम प्युराडान ३ जी० दानेदार दवा प्रति पौधा की दर से जड़ के पास मिट्टी में मिला कर रोपनी करें। अगात रोपी गई बैगन की फसल में तना एवं फल छेदक कीट की निगरानी करें। इस कीट का आक्रमण होने पर कीट से ग्रसित तना एवं फल की तुराई कर मिट्टी में गाड़ दें। यदि कीट की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसेड ४८ ई०सी०/१ मिली० प्रति ४ लीटर पानी या क्वीनालफॉस २५ ई०सी० दवा का १.५ मिमी० प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
- मिर्च की फसल में विषाणु रोग से ग्रसित पौधों को उखाड़कर जमीन में गाड़ दे, तदुपरांत इमिडाक्लोप्रिड एक मीली० प्रति ३ लीटर पानी की दर धोल बनाकर छिड़काव करें।
- विगत माह रोपी गई फूलगोभी में आवश्यकतानुसार निकौनी करे एवं फसल में पत्ती खाने वाली कीट (डायमंड बैक मॉथ) की निगरानी करे। इस कीट के पिल्लू फूलगोभी की मध्यवाली पत्तियों तथा सिरवाले भाग को अधिक क्षति पहुंचाती हैं। शुरुआती अवस्था में यह पिल्लू पत्तियों की निचली सतह में सुरंग बनाकर एवं उसके अन्दर पत्तियों को खाता है। इस कीट से वचाव हेतु स्पेनोसेड ४८ ई०सी० दवा एक मिली० प्रति ४ लीटर पानी में धोलकर छिड़काव करें।
- सब्जियों की नर्सरी में लाही, सफेद मक्खी व चूसक कीड़ों की निगरानी करें। ये कीट विषाणु जनित रोग के लिए वाहक का काम करते हैं। इससे बचाव के लिए इमिडाक्लोरोप्रिड दवा का ०.३ मी.ली. प्रति लीटर पानी की दर से धोल कर छिड़काव करें। नर्सरी से खरपतवार समय-समय पर निकालते रहें ताकि स्वस्थ पौध मिल सकें।
- मूली एवं गाजर की बुआई करें। बीजदर ४ से ५ किमी० प्रति हेक्टेयर तथा २५ X ९० सेमी० की दुरी पर बुआई करें।

आज का अधिकतम तापमान: ३०.८ डिग्री सेल्सियस,  
 सामान्य से ९.७ डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: २५.६ डिग्री सेल्सियस,  
 सामान्य के बराबर