

**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)-८४८ १२५**

बुलेटिन संख्या-३३

दिनांक-शुक्रवार, २६ अप्रैल, २०१६



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः ३६.४ एवं २३.७ डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ७२ सुबह में एवं दोपहर में ५० प्रतिशत, हवा की औसत गति ३.९ किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण ६.४ मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ६.३ घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में २८.६ एवं दोपहर में ३८.५ डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(२७ से ३० अप्रैल, २०१६)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ई०य००, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी २७ से ३० अप्रैल, २०१६ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ तथा मौसम के आमतौर पर शुष्क रहने का अनुमान है।
- अधिकतम तापमान ३७ से ३६ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है। न्यूनतम तापमान २३ से २५ डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- इस अवधि में औसतन ८-१० किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से पूरवा हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ७० से ७५ प्रतिशत तथा दोपहर में ४५ से ५० प्रतिशत रहने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- पूर्वानुमानित अवधि में मौसम के शुष्क रहने की संभावना को देखते हुए किसान भाई बसंतकालीन मक्का, पिछात बोयी गई रवी मक्का, प्याज, सब्जियों की फसल एवं चारा फसलों में सिंचाई शाम के समय करें। ध्यान दें कि, सिंचाई करते समय हवा की गति कम हो।
- गेहूँ की कटाई एवं दैनी के कार्य को प्राथमिकता दें। कटाई के बाद गेहूँ को पुरी तरह सुखाकर भंडारित करें। भंडारण के लिए जुट के बोरे की व्यवस्था कर लें। एवं बोरे को पलटकर अच्छी प्रकार धुप में सुखाकर कीट रहित कर लें।
- रबी फसल की कटाई के बाद खाली खेतों की गहरी जुलाई कर खेत को खुला छोड़ दें ताकि सुर्य की तेज धुप मिट्टी में छिपे किड़ों के अण्डे, युपा एवं धास के बीजों को नष्ट कर दें।
- उत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा फसलों में फल मक्खी कीट की निगरानी करें। इन फसलों को क्षति पहुंचाने वाला यह प्रमुख कीट है। यह घरेलू मक्खी की तरह दिखाई देने वाली भूरे रंग की होती है। मादा कीट मुलायम फलों की त्वचा के अन्दर अंडे देती है। अंडे से पिल्लू निकलकर अन्दर ही अन्दर फलों के भीतरी भाग को खाता है। जिसके कारण पूरा फल सड़ कर नष्ट हो जाता है। इस कीट का प्रकोप शुरू होते ही ९ किलोग्राम छोआ, २ लीटर मैलाथियान ५० ई०सी० को १००० लीटर पानी में धोल कर प्रति हेक्टेयर की दर से १५ दिनों के अन्तराल पर दो बार छिड़काव करें।
- भिण्डी में फल एवं प्रोह वेधक कीट की निगरानी करें। इसके पिल्लू भिण्डी के शीर्ष प्रोह, पुष्प एवं फल को नुकसान पहुंचाती है। इस कीट से बचाव हेतु सर्वप्रथम क्षतिग्रस्त पौधे के भागों व अक्षन्त फल की तुराई कर खेत से अलग कर दें एवं इसके बाद मैलाथियान ५० ई०सी० दवा का १ मिं १० ली० या डाइमेथोएट ३० ई०सी० का १.५ मिं १० ली० प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
- आम एवं लीची के बगीयों में नमी बनाये रखें। आम के पेड़ में मिलीबग (दाहिया कीट) की निगरानी करें। यह कीट चिपटे गोल आकार के पंखहीन तथा शरीर पर सफेद दही के रंग का पॉउडर चिपका रहता है। यह आम के पेड़ में मुलायम डालों और मंजर वाले भाग में बहुतों की संख्या में चिपका हुआ देखा जा सकता है तथा यह उन हिस्सों से लागातार रस चुसता रहता है जिससे अक्रान्त भाग सुख जाता है तथा मंजर झङ्ग जाते हैं। इस कीट से रोकथाम हेतु डाइमेथोएट ३० ई०सी० दवा का १.० मिं १० लीटर पानी की दर से धोल बनाकर पेड़ पर समान रूप से छिड़काव करें।
- शुष्क एवं गर्म मौसम थ्रिप्स कीट के फैलाव के लिए अनुकूल है। इस मौसम में इनकी संख्या चरम तक पहुंच जाती है। अतः प्याज में थ्रिप्स कीट की निगरानी करें। इनकी संख्या अधिक पाये जाने पर प्रोफेनोफोस ५० ई०सी० दवा का १.० मिं १० लीटर प्रति लीटर पानी या इम्डिक्लोप्रिड दवा का १.० मी.ली. प्रति ४ लीटर पानी की दर से धोलकर छिड़काव करें।
- मूँग व उरद की फसलों में सघन रोमोवाली सुंडिया की निगरानी करें। इनके सुंडियों के शरीर के उपर काफी धने वाल पाये जाते हैं। यह मूँग एवं उरद के पौधों के कोमल भागों विशेषकर पत्तियों को खाती है। इनकी संख्या अधिक रहने पर कभी-कभी केवल डण्ठल ही शेष रह जाती है। इस प्रकार इस कीट से फसल को काफी नुकसान एवं उपज में काफी कमी आती है। रोक-थाम हेतु फसल में मिथाइल पैराथियान ५० ई०सी० दवा का २ मिं १० लीटर या क्लोरपाइरफोस २० ई०सी० दवा का २.५ मिं १० लीटर पानी की दर से धोल बनाकर फसल में छिड़काव करें।
- फलदार वृक्षों तथा वानिकी पौधों को लगाने के लिए अनुशंसित दूरी पर १ मी० व्यास के १ मीटर गहरे गड्ढे बना कर छोड़ दें।
- गर्मीयों में दुधारु पशुओं को सुखा चारा की मात्रा कम दें और दाना की मात्रा बढ़ा दें। दाना में तिलहन अनाज का प्रयोग करें। चारा दाना प्रातः ५:०० बजे और शाम में धुप खत्म होने के बाद ही दें। साफ ठंडा पानी पुरे समय दें। प्रत्येक व्यक्त पशुओं को ५० ग्राम खनीज-विटामिन मिश्रण एवं ५० ग्राम नमक दें।

आज का अधिकतम तापमान: ३८.४ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से २.२ डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: २३.६ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से १.७ डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० ए. सत्तारा
नोडल पदाधिकारी)