

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग  
डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय  
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)-८४८१२५

बुलेटिन संख्या-२६

दिनांक- मंगलवार, २८ अप्रैल, २०२०



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः २७.५ एवं १८.१ डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ८८ प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में ६२ प्रतिशत, हवा की औसत गति १८.० कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण १.२ मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ५.४ घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में २३.६ एवं दोपहर में २६.६ डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में कहीं-कहीं वर्षा हुई है।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

(२६ अप्रैल - ०३ मई, २०२०)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी २६ अप्रैल - ०३ मई तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित अवधि में अगले २ मई तक मौसमीय परिस्थितियाँ अनुकूल रहने के कारण उत्तर बिहार के ज्यादातर स्थानों पर तेज हवा के झोंके के साथ वर्षा होने की संभावना बनी रहेगी। वर्षा के बाद मौसम के साफ होने के संकेत हैं। इस दौरान वर्षा की संभावना लगातर नहीं है हलाकि मौसमीय परिस्थितियाँ सक्रिय रहने से वर्षा कभी भी हो सकती है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान ३० से ३२ डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान २०-२२ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन २०-२५ कि०मी० प्रति घंटा की रफ्तार से पूरवा हवा चलने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ७५ से ८५ प्रतिशत तथा दोपहर में ५५ से ६५ प्रतिशत रहने की संभावना है।

**सामान्य सलाह**

- सामान्य सलाह- कोरोना वायरस के संक्रमण को ध्यान में रखते हुए खेतों में एक-दूसरे के बीच सामाजिक दूरी (अर्थात कम से कम १ मीटर यानी ३ फीट की दूरी) बनाए रखें तथा हमेशा मास्क लगाएं।
- किसान भाई आरोग्य सेतु एप इस्तेमाल कर कोरोना वायरस के संक्रमण से बच सकते हैं। इस एप को आसानी से अपने मोबाइल फोन के प्ले स्टोर में जा के डाउनलोड कर सकते हैं। यह एप आपको आपके आसपास कोरोनावायरस पॉजिटिव लोगों के बारे में पता लगाने में मदद करेगा।

**समसामयिक सुझाव**

- ०३ मई तक में गरज वाले बादल बनने के साथ-साथ वर्षा होने की संभावना को देखते हुए किसान भाईयों को कृषि कार्य में सावधानी बरतने की सलाह दी जाती है। कटी हुई गेहूँ की दौनी कर सुरक्षित स्थान पर भंडारीत कर लें। फिलहाल खड़ी फसलों में सिंचाई स्थगित रखें। क्रीटनाशकों का छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- मूंग एवं उरद की फसल में रस चूसक कीट माहु, हरा फुदका, सफेद मक्खी व थ्रीप्स कीट की निगरानी करें। यह कीट पौधे की पत्तियों, कोमल टहनियों, फूल व अपरिपक्व फलियों से रस चूसते हैं। सफेद मक्खी पीला मौजैक रोग को फैलाने का काम करती है। थ्रीप्स कोमल कलियों व पुष्पों को बहुत क्षति पहुंचाती हैं जिससे अक्रान्त फूल खिलने से पहले झड़ जाती है, फलियाँ नहीं बन पाती हैं। इन कीटों का प्रकोप दिखने पर बचाव हेतु मैलाथियान ५० ई०सी० या डाडमेथोएट ३० ई०सी० का १ लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से फसल में छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- फल मक्खी लत्तर वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा फसल को क्षति पहुंचाने वाला प्रमुख कीट है। यह धरेलू 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 १ किलोग्राम छोआ, २ लीटर मैलाथियान ५० ई०सी० को १००० लीटर पानी में घोल कर १५ दिनों के अन्तराल पर दो बार छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
- भिण्डी की फसल को लीफ हॉपर कीट द्वारा काफी नुकसान होता है। यह कीट दिखने में सूक्ष्म होता है। इसके नवजात एवं ब्यस्क दोनों पत्तियों पर चिपककर रस चूसते हैं। अधिकता की अवस्था में पत्तियों पर छोटे-छोटे घबबे उभर जाते हैं और पत्तियाँ पीली तथा पौधे कमजोर हो जाते हैं जिससे फलन प्रभावित होती है। इस कीट का प्रकोप दिखाई देने पर इमिडाक्लोप्रिड ०.५ मि०ली० प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें। भिण्डी फसल में माइट कीट की निगरानी करते रहे। प्रकोप दिखाई देने पर ईथियाँ / १.५ से २ मि०ली० प्रति ली० पानी की दर से छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें। गरमा सब्जियों जैसे भिन्डी, नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा की फसल में निकाई-गुड़ाई करें।
- रबी फसल की कटाई के बाद खाली खेतों की गहरी जुताई कर खेत को खुला छोड़ दें ताकि सूर्य की तेज धूप मिट्टी में छिपे किड़ों के अण्डे, प्युपा एवं घास के बीजों को नष्ट कर दें।
- फलदार वृक्षों तथा वानिकी पौधों को लगाने के लिए अनुशंसित दूरी पर १ मी० व्यास के १ मीटर गहरे गड्ढे बना कर छोड़ दें।

आज का अधिकतम तापमान: २८.६ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से ७.५ डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: १८.५ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से ३.६ डिग्री कम

(डॉ० गुलाब सिंह)  
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)  
नोडल पदाधिकारी