



**बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर, भागलपुर, बिहार**  
**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा**

बुलेटिन संख्या- 37/2025

दिनांक-16मई 2025

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

(17-21 मई 2025)

**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, बिहार कृषि विश्वविद्यालय एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-**

- भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा जारी पूर्वानुमान के अनुसार, 17 से 21 मई के दौरान जिले के एक या दो स्थानों पर गरज के साथ बिजली चमकने और 40-50 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से तेज़ हवाएं चलने की संभावना है।
- अधिकतम तापमान 36-39 डिग्री सेंटीग्रेड और न्यूनतम तापमान 24-28 डिग्री सेंटीग्रेड रहने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 85-90 प्रतिशत तथा दोपहर में 30-35 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमान की अवधि में 15-25 किमी/घंटा की रफ्तार से दक्षिण पूरबा हवा चल सकती है।

फसल	समसामयिक सुझाव
धान	धान की नर्सरी के लिए खेत की तैयारी करें। स्वस्थ पौध के लिए नर्सरी में सड़ी हुई गोबर की खाद का व्यवहार करें। एक हेक्टेयर क्षेत्रफल में रोपाई हेतु 800- 1000 बर्ग मीटर क्षेत्रफल में बीज गिरावें। नर्सरी में क्यारी की चौड़ाई 1.25-1.5 मीटर तथा लम्बाई सुविधा अनुसार रखें। बीज की व्यवस्था प्रमाणित स्त्रोत से करें। देर से पकने वाली किस्मों की नर्सरी 25 मई से लगा सकते हैं।
मूंग एवं उरद	मूंग एवं उरद की फसल में रस चूसक कीट माहु, हरा फुदका, सफेद मक्खी व शीप्स कीट की निगरानी करें। बचाव हेतु मैलाथियान 50 ई0सी0 या डाडमेथोएट 30 ई0सी0 का 1 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से फसल में छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
भिन्डी	भिन्डी की फसल को लीफ हॉपर कीट का प्रकोप दिखाई देने पर इमिडाक्लोप्रिड 0.5 मी0ली0 प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें। भिन्डी फसल में माइट कीट की निगरानी करते रहे। प्रकोप दिखाई देने पर ईथियाॉन/1.5 से 2 मि0ली0 प्रति ली0 पानी की दर से छिड़काव करें। गरमा सब्जियों जैसे भिन्डी, नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा की फसल में निकाई-गुड़ाई करें।
सब्जियाँ	फल मक्खी लतार वाली सब्जियों जैसे नेनुआ, करैला, लौकी (कद्दू), और खीरा फसल को क्षति पहुंचाने वाला प्रमुख कीट है। इस कीट का प्रकोप शुरू होते ही 1 किलोग्राम छोआ, 2 लीटर मैलाथियान 50 ई0सी0 को 1000 लीटर पानी में घोल कर 15 दिनों के अन्तराल पर दो बार छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
आम	आम के बागों में फल मक्खी के प्रबन्धन के लिए "फ्रूट फ्ललाई ट्रेप" स्थापित करें। प्रति हेक्टेयर 15-20 फरोमैन ट्रेप लगाकर फ्रूट फ्ललाई मक्खी को प्रबंधित किया जा सकता है। इन ट्रेपो को निचली शाखाओं पर 4 से 6 फिट की ऊंचाई पर बांधना चाहिए। एक ट्रेप से दूसरे ट्रेप के बीच में 35 मीटर की दूरी रखे। ट्रेप को कभी भी सीधे सूर्य की किरणों में नहीं रखे। ट्रेप को आम की बहुत घनी शाखाओं के बीच में नहीं बांधना चाहिए। ट्रेप बाग में स्पष्ट रूप से दिखाई देना चाहिए की कहा बाधा गया है। ट्रेप बांधने की अवस्था फल पकने से 60 दिन से पहले होना चाहिए और 6 से 10 सप्ताह के अंतराल पर नर की सुगंध बदलते रहना चाहिए।
लीची	लीची के पेड़ में फल बेधक कीट से बचाव हेतु लीची के पत्तियों एवं टहनियों पर प्रोफेनोफॉस 50 ई0सी0 का 10 मि0ली0 या कार्बारिल 50 प्रतिशत घुलनशील पाँवडर का 20 ग्राम दवा को 10 लीटर पानी में घोलकर अप्रैल माह में 15 दिनों के अन्तराल पर प्रति पेड़ की दर से दो छिड़काव आसमान साफ रहने पर ही करें।
पशुपालन	गलाघोट्ट एवं लंगड़ी रोग से वचाव के लिए टीकाकरण कराने की आवश्यकता है। सभी दुधारू पशुओं में टीकाकरण अवश्य कराये। नए गेहूँ के भूसा को खिलाने के पूर्व करीब 2 घंटा पानी में फुला लें एवं 50 ग्राम खनिज मिश्रण तथा 50 ग्राम नमक, चारा-दाना मिलाकर दें।

(डॉ० नेहा पारीक)  
वैज्ञानिक (ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)

(डॉ० बीरेंद्र कुमार)  
नोडल पदाधिकारी (ग्रामीण कृषि मौसम सेवा)