

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
 जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र
 डॉ राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
 पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125

बुलेटिन संख्या-५६

दिनांक- शुक्रवार, ३० जुलाई, २०२९



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 32.7 एवं 25.0 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 95 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 86 प्रतिशत, हवा की औसत गति 12.0 किमी/घण्टा एवं दैनिक वाष्णव 0.3 मिमी तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 4.2 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 30.0 एवं दोपहर में 33.8 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 26.6 मिमी वर्षा रिकार्ड हुई।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(31 जूलाई—4 अगस्त, 2021)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डाओआरोपी0सी0एय००, पूर्णा, समरस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से
जारी 31 जुलाई-4 अगस्त, 2021 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में आसमान में मध्यम से घने बादल छाये रह सकते हैं। इस अवधि में अच्छी वर्षा होने की संभावना है। आमतौर पर तराई तथा मैदानी भागों के जिलों में हल्की से मध्यम वर्षा होने का अनुमान है। इन जिलों के कुछ स्थानों पर भारी वर्षा भी हो सकती है। 2–3 अगस्त को पूर्वी तथा पश्चिमी चम्पारण के जिलों में भारी वर्षा होने की संभावना है।
 - इस अवधि में अधिकतम तापमान 28–33 डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान 22–24 डिग्री सेल्सियस के आस–पास रह सकता है।
 - सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 85 से 90 प्रतिशत तथा दोपहर में 65 से 75 प्रतिशत रहने की संभावना है।
 - पूर्वानुमानित अवधि में औसतन 14 से 20 किमी/0 प्रति घंटा की रफ्तार के साथ अगले दो से तीन दिनों तक पूरवा हवा तथा उसके बाद पछिया हवा चलने का अनुमान है।

- समसामयिक सुझाव

- विगत सप्ताह में उत्तर बिहार में अच्छी वर्षा हुई है। अभी वर्षा होने की संभावना बनी हुई है। वर्षा जल का संग्रह खेत में करने के लिए मेडों को मजबूत बनाने का कार्य करें। किसान भाई वर्षा जल का लाभ उठाते हुए नीचली एवं मध्यम जमीन में धान रोपनी प्राथमिकता के आधार पर करें। रोपाई के २-३ दिन बाद तथा एक सप्ताह के अन्दर धान की फसल में खरपतवार नियंत्रण के लिए ब्यूटाक्लोर (३ लीटर दवा प्रति हेक्टर) या प्रीटलाक्लोर (९.५ लीटर दवा प्रति हेक्टर) या पेन्डीमिथेलन (३ लीटर दवा प्रति हेक्टर) का ५००-६०० लीटर पानी में धोल बनाकर एक हेक्टर क्षेत्र में छिड़काव करें। धान की २० से २५ दिनों वाली फसल से खर-पतवार निकाल दें तथा ३० किलोग्राम नेत्रजन का उपरिवेशन करें।
 - फलदार एवं वानिकी पौधों को लगाने का यह समय अनुकूल चल रहा है। किसान भाई अपने पसंद के अनुसार अलग-अलग समय में पकने वाली आम की किस्मों का चयन कर सकते हैं। मई के अन्त से जुन माह में पकने वाली किस्में मिठुआ, गुलाबखास, बम्बई, एलफान्जो, जड़दातु, जून माह में पकने वाली किस्में लंगड़ा (मालदह), हेमसागर, कृष्णभोग, अमन दशहरी, जुलाई माह में पकने वाली किस्में फजली, सुकूल, सिपिया, तैमूरिया, अगस्त में पकने वाली किस्में समरबहिश्त, चौसा, कतिकी हैं। आम के संकर किस्मों के लिए महमूद बहार, प्रभाशंकर, अम्रपाली, मल्तिका, मंजीरा, मेनिका, सुन्दर लंगड़ा राजेंद्र आम-९, रत्ना, सबरी, जवाहर, सिंधु, अर्का, अरुण, मेनका, अलफजली, पूसा अरुणिमा आदि अनुशंसित हैं। कलमी आम के लिए पौधा से पौधा की दूरी ९० मीटर, बीजु के लिए १२ मीटर रखें। आमपाली किस्म की सघन बागवानी हेतु पौधों को २.५ रे २.५ मीटर की दूरी पर लगा सकते हैं।
 - उच्चास जमीन में अरहर की बुआई यथाशीघ्र समाप्त कर लें। बुआई के समय प्रति हेक्टेयर २० किलो नेत्रजन, ४५ किलो स्फूर एवं २० किलो पोटाश तथा २० किलो सल्फर का व्यवहार करें। बहार, पूसा ६, नरेद्र अरहर ९, मालवीय-१३, राजेन्द्र अरहर-९ आदि किस्में बुआई के लिए अनुशंसित है। बुआई के २४ घंटे पूर्व २.५ ग्राम थीरम दवा से प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचार करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राइजावियम कल्चर से उपचारित कर बुआई करनी चाहिए। पक्ति से पक्ति की दूरी ६० से०मी० रखें। बीज दर १८ से २० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर रखें।
 - खरीफ प्याज की रोपाई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में १५०-२०० किलोटल प्रति हेक्टेयर सड़ी हुई गोबर की खाद, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ८० किलोग्राम स्फूर एवं ८० किलोग्राम पोटाश के साथ २० किलोग्राम सल्फर का व्यवहार करें। प्याज के पौध की रोपाई के लिए खेतों को समतल कर छोटी-छोटी उथली क्यारियाँ बनावें, जिसकी चौड़ाई २ मीटर एवं लम्बाई ३ से ५ मीटर तक रख सकते हैं। प्रत्येक दो क्यारियों के बीच जल निकास हेतु नालियाँ अवश्य बनावें। जिन किसान भाई का प्याज का पौध ४५-५० दिनों का हो गया हो वे पाँक्ति से पाँक्ति की दूरी १५ से०मी०, पौध से पौध की दूरी ९० से०मी० पर रोपाई करें। पिछात बोयी गई प्याज की पौधशाला में नियमित रूप से कीट एवं रोग-व्याधि की निगरानी करते रहें। स्वस्थ एवं सुडौल पौध के लिए पौधशाला से खरपतवार को निकालते रहें।
 - मिर्च का बीज उथली क्यारियों में गिराये। इसके लिए उन्नत प्रभेद पंत मिर्च-३, कृष्णा, अर्का लोहित, पूसा ज्वाला, पूसा सदाबहार, पंजाब लाल, काशी अनमोल तथा संकर किस्में अग्नि रेखा, कल्याणपुर चमन, कल्याणपुर चमत्कार, बी०एस०एस०-२६७ अनुशंसित है। बीज को गिराने से पूर्व थीरम ७५ प्रतिशत दवा से बीजोपचार करें।
 - पिछले माह बोयी गई साग-सब्जियों की निकाई-गुराई करें। सब्जियों की नसरी में लाही, सफेद मक्की व चूसक कीड़ों की निगरानी करें। ये कीट विषाणु जनित रोग फैलाते हैं। इन कीट का प्रकोप दिखाई देने पर बचाव के लिए इमिडाक्लोरोप्रिड दवा का ०.३ मी.ली. प्रति लीटर पानी की दर से धोल कर आसमान साफ रहने पर छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: 32.4 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 0.1 डिग्री सेल्सियस कम	आज का न्यूनतम तापमान: 24.5 डिग्री सेल्सियस, सामान्य से 1.1 डिग्री सेल्सियस कम
---	--

(डॉ गुलाब सिंह)
तकनीकी पद्धिकारी