

**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग**  
**जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र**  
**डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय**  
**पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125**

बुलेटिन संख्या-४४

दिनांक- मंगलवार, ०८ जून, २०२१



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 36.7 एवं 26.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 86 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 60 प्रतिशत, हवा की औसत गति 5.0 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पण 4.5 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 9.3 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 30.7 एवं दोपहर में 39.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 4.6 मिमी/घंटा वर्षा रिकार्ड हुई।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

**(०९-१३ जून, २०२१)**

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी ०९-१३ जून, २०२१ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के से मध्यम बादल बादल छाये रह सकते हैं। मानसून के जल्द आगमन होने की संभावना है। इसके प्रभाव से पूर्वी तथा पश्चिमी चम्पारण, मुजफ्फरपुर, षिवहर, सीतामढ़ी, मधुबनी एवं दरभंगा जिलों में ११-१२ जून को मध्यम से भारी वर्षा सकती है। अन्य जिलों के अनेक स्थानों पर इस दौरान हल्की से मध्यम वर्षा होने की अच्छी संभावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान ३२-३७ डिग्री सेल्सियस के बीच रह सकता है। जबकि न्यूनतम तापमान २३-२७ डिग्री सेल्सियस के आस-पास रह सकता है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ८० से ९० प्रतिशत तथा दोपहर में ५० से ६० प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में मुख्यतः पूरवा हवा औसतन १३ से १७ किमी/घंटा प्रति घंटा की रफ्तार से रहने का अनुमान है।

**● समसामयिक सुझाव**

- मध्यम अवधि के धान के किस्मो को बीजस्थली में गिराने का काम करें। इसके लिए संतोष, सीता, सरोज, राजश्री, प्रभात, राजेन्द्र सुवासनी, राजेन्द्र कस्तुरी, राजेन्द्र भगवती, कामिनी, सुगंधा किस्में अनुशंसित हैं। एक हेक्टेयर क्षेत्रफल में रोपाई हेतु ८००-९००० वर्ग मीटर क्षेत्रफल में बीज गिरावें। नर्सरी में क्यारी की चौराई ९.२५-९.५ मीटर तथा लम्बाई सुविधा अनुसार रखें। बीज को गिराने से पहले बविस्टिन २.० ग्राम प्रति किलोग्राम की दर से बीजोपचार करें।
- गन्ना फसल में अभी गलित शिखा रोग (Top rot disease) के प्रकोप की संभावना है। इस रोग से लगभग २.० से २२.५ प्रतिशत तक एवं उग्र अवस्था में ८० प्रतिशत तक उपज एवं ७९.८० से ६८.० प्रतिशत तक की चीनी की मात्रा में कमी हो जाती है, जिससे किसान एवं चीनी मिलों का काफी हड तक नुकसान सहना पड़ता है। बिहार के वातावरण में इस रोग को वृद्धि हेतु तापक्रम २४-२८ डिग्री सेल्सियस, नमी ७५-८५ प्रतिशत एवं ७००-९००० मिमी/घंटा वर्षा उपयुक्त पाया गया इस रोग से अक्रांत पौधे के शीर्ष भाग की पत्तिया घुमावदार हो जाती है तथा अक्रांत बिन्दु से पत्तिया टूटकर नीचे झुक जाती है एवं पौधों की वृद्धि बिन्दु सङ्ग जाती है एवं पौधे की बढ़वार रुक जाती है। गन्ना फसल पर इस रोग का लक्षण दिखाई देने पर कार्बन्डाजीन (फर्कूदनाशी) का ०.९ प्रतिशत दवा को ९ लीटर पानी में घोलकर ९५ दिनों के अन्तराल पर तीन बार छिड़काव करने से रोग वृद्धि में कमी होती है।
- जिन किसान भाइयों के पास सिंचाई की सुविधा प्रयाप्त हो तथा लम्बी अवधि वाले धान लगाना चाहते हैं वे राजश्री, राजेन्द्र मंसुरी, राजेन्द्र स्वेता, किशोरी, स्वर्णा, स्वर्णा सब-१ वी०पी०टी०-५२०४ एवं सत्यम आदि किस्में ९० जून तक बीजस्थली में गिराने का प्रयास करें। जितने क्षेत्र में धान का रोप करना हो उसके दशांश हिस्सों में बीज गिरायें। बीज को गिराने से पहले ९.५ ग्राम बविस्टिन प्रति किमी बीज की दर से उपचारित करें।
- भिंडी एवं बोरा जैसे फल वाली सब्जियों में भी नत्रजन का उपरिवेशन करें एवं कीट नियंत्रण हेतु मैलाथियान २ मिमी/घंटा प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर ७-१० दिनों के अन्तराल पर फल तोड़ने के बाद दो बार छिड़काव करें। कहु वर्णीय सब्जियों में चूर्णिलअसिता के आक्रमण होने पर केराथेन ९.५ ग्राम प्रति लीटर या २५ किमी/घंटा सल्फर पाउडर प्रति हेक्टेयर की दर भुरकाव करें।
- पशुओं के चारा के लिए ज्वार, बाजरा तथा मक्का की बुआई करें। इसके साथ मेथ, लोबिया तथा राईस बीन की बुआई अन्तर्वर्ती खेती में करने से चारे की गुणवता बढ़ जायेगी तथा दुधारु पशुओं के लिए पौष्टिक चारा प्राप्त होगा। पशुओं के प्रमुख रोग एन्थ्रेक्स, व्हैक व्हार्टर (डकहा) एवं एच०एस० (गलधोंदू) से बचाव के लिए पशुओं को टीके लगावें।
- अल्प अवधि वाले धान की किस्म एवं सुगंधित धान का किस्म का विचड़ा बीजस्थली में २० जून से ९० जुलाई तक बोने के लिए अनुशंसित है। सुगंधित किस्मों का विचड़ा बीजस्थली में पहले से गिराने से उसकी सुगंध खत्म हो जाती है।
- लीची तोड़ने के बाद लीची के बगीचों की जुताई कर खाद एवं उर्वरकों का प्रयोग करें। प्रति प्रौढ़ पेड़ ६० से ८० किलोग्राम कम्पोस्ट अथवा गोबर की सड़ी खाद, २.५ किलोग्राम यूरिया, १.५ किलोग्राम सिंगल सुपर फॉसफेट, १.३ किलोग्राम म्युरेट ऑफ पोटाश तथा ५० ग्राम सुहागा के मिश्रण को बृक्ष के पूरे फैलाव में समरूप विछा कर मिट्टी में मिला दें।

आज का अधिकतम तापमान: ३७.८ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से १.२ डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: २६.९ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से १.४ डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)  
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)  
नोडल पदाधिकारी