

**ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
डाउ राजन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूर्णा, समस्तीपुर (बिहार)–848125**

बुलेटिन संख्या-८६

दिनांक- मंगलवार, ०८ दिसम्बर, २०२०



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूर्सा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 24.3 एवं 12.5 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 94 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 73 प्रतिशत, हवा की औसत गति 3.2 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पण 0.6 मिमी/घंटा तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 0.0 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 16.5 एवं दोपहर में 21.9 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान
(०९–१३ दिसम्बर, २०२०)**

- ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डाउआरोपी०सी०ए०य०, पूर्सा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी ०९–१३ दिसम्बर तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—
- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में कहीं—कहीं हल्के बादल छा सकते हैं तथा मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है। सुबह में मध्यम से धना कुहासा देखे जा सकते हैं।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस जबकि न्यूनतम तापमान 13–14 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- औसतन 6 से 8 किमी/घंटा की गति से मुख्य रूप से पछिया हवा चलने की संभावना है। मधुबनी, सीतामढ़ी, शिवहर, पूर्णी चम्पारण तथा परिचम चम्पारण जिलों में पूरवा हवा चलने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 90 प्रतिशत तथा दोपहर में 40 से 50 प्रतिशत रहने की संभावना है।

● समसामयिक सुझाव

- प्याज की रोपाई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में 15 से 20 टन गोबर की खाद, 60 किलोग्राम नेत्रजन, 80 किलोग्राम फॉस्फोरस, 80 किलोग्राम पोटास तथा 40 किलोग्राम सल्फर प्रति हेक्टेयर का व्यवहार करें। जिन किसान का प्याज का पौध 50–55 दिनों का हो गया हो वें छोटी—छोटी क्यारीयाँ बनाकर पाँकित से पाँकित की दुरी 15 सेमी, पौध से पौध की दुरी 10 सेमी पर रोपाई कर सकते हैं। क्यारीयों का आकार, चौड़ाई 1.5 से 2.0 मीटर तथा लम्बाई सुविधानुसार 3–5 मीटर रखें। प्याज की नर्सरी से खरपतवार निकाल कर हल्की सिंचाई करें।
- अगात बोयी गई गेहूँ की फसल जो 21–25 दिनों की हो गई हो, में हल्की सिंचाई करें। सिंचाई के 1–2 दिनों बाद प्रति हेक्टेयर 30 किलोग्राम नेत्रजन उर्वरक का व्यवहार करें।
- चना की बुआई राईजोबीयम कल्वर (पॉच पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर अतिषीघ्र सम्पन्न करें। पिछेती राई की फसल में निकौनी तथा बछनी कर पौध से पौध की दुरी 12–15 सेमी रखें। अगात बोयी गयी मक्का की फसल में निकौनी एवं आवध्यकतानुसार सिंचाई करें।
- गत माह के लगाये गये आलू की फसल में पौधों की ऊँचाई 12–15 सेमी हो जाने पर आलू में निकौनी कर मिट्टी ढाने का कार्य करें। आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।
- गन्ना की रोपाई के लिए स्वरूप बीज का चयन करें। इसके लिए सी०ओ०पी०– 9301, सी०ओ०पी०–2061, सी०ओ०पी०– 112, बी०ओ–91, बी०ओ– 153 एवं बी०ओ०– 154 किस्में इस क्षेत्र के लिए अनुषेषित हैं। कार्वन्डाजिम दवा के 1 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर गन्ना के गेड़ियों को 10–15 मिनट तक उपचारित कर रोपाई करें। दीमक, कल्ला एवं जड़ छिद्रक कीट से बचाव हेतु बीज को क्लोरपाईरिफॉस 20 ई०सी० का 5 लीटर प्रति हेक्टेयर रोपनी के समय पोरियों पर सिराऊर में छिड़काव करें।
- बैगन की फसल को तना एवं फल छेदक कीट से बचाव हेतु ग्रसित तना एवं फलों को इकठा कर नष्ट कर दें, यदि कीट की संख्या अधिक हो तो रिप्नोसेड 48 ई०सी०/१ मिली० प्रति 4 ली० पानी की दर से छिड़काव करें।
- लहसुन की फसल में निकाई—गुराई करें तथा कम अवधि के अन्तराल में नियमित रूप से सिंचाई करें। लहसुन की फसल में कीट—व्याधी की निगरानी करें।
- गेहूँ की पिछात किस्मों की बुआई करें। इसके लिए पी०बी०डब्लू० 373, एच०डी० 2285, एच०डी० 2643, एच०य०डब्लू० 234, डब्लू०आर० 544, डी०बी०डब्लू० 14, एन०डब्लू० 2036, एच०डी० 2967 तथा एच०डब्लू० 2045 किस्में इस क्षेत्र के लिए अनुषेषित हैं। प्रति किलोग्राम बीज को 2.5 ग्राम बेबीस्टीन की दर से पहले उपचारित करें। पुनः बीज को क्लोरपायरिफॉस 20 ई०सी० दवा का 8 मिली० प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। बुआई के पूर्व खेत की जुताई में 40 किलोग्राम नेत्रजन, 40 किलोग्राम फॉस्फोरस एवं 20 किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर डालें। जिन क्षेत्रों में फसलों में जिंक की कमी के लक्षण दिखाई देती हो वैसे क्षेत्रों के किसान खेत की अन्तिम जुताई में जिंक सल्फेट 25 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। छिटकबाँ विधि से बुआई के लिए प्रति हेक्टेयर 150 किलोग्राम तथा सीड झील से पंक्ति में बुआई के लिए 125 किलोग्राम बीज का व्यवहार करें। बुआई पूर्व खेतों की हल्की सिंचाई अवध्य करें ताकि बीजों का समुचित जमाव सुनिष्ठित हो सके।
- चारे के लिए जई तथा बरसीम की बुआई करें। जई के लिए 80 किलोग्राम बीज तथा बरसीम के लिए 20 किलोग्राम बीज प्रति हेक्टेयर का व्यवहार करें।
- अगात मटर की फसल में अच्छे फलन के लिए 2 प्रतिष्ठत यूरिया के घोल का छिड़काव करें। चने, मटर और टमाटर की फसल में फली छेदक कीट निगरानी करें। कीट से बचाव हेतु फिरोमोन प्रपंश / 3–4 प्रपंश प्रति एकड़ की दर से लगायें। यदि कीट अधिक हो तो बी.टी. नियमन का छिड़काव करें।
- दूधारु पशुओं के रख—रखाव एवं खान पान पर विषेष ध्यान दें। पशुओं को रात में खुले स्थान पर नहीं रखें।

आज का अधिकतम तापमान: 20.1 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 5.4 डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: 11.2 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.7 डिग्री अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)
नोडल पदाधिकारी