

**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-६२

दिनांक- शुक्रवार, ०३ दिसम्बर, २०२१



**विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन**

मौसमीय बेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 27.9 एवं 12.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 97 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 57 प्रतिशत, हवा की औसत गति 7.0 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पण 1.7 मिमी/घंटा एवं सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 6.7 घंटा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी/घंटा की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 16.4 एवं दोपहर में 26.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

**मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान**

(०४-०८ दिसम्बर, २०२१)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी ०४-०८ दिसम्बर, २०२१ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में हल्के से मध्यम बादल छा सकते हैं तथा मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है। सुबह में हल्के से मध्यम कुहासा देखे जा सकते हैं।
- अधिकतम तापमान 26 से 28 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 14 से 17 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- औसतन 2 से 4 किमी/घंटा की रफतार से अगले 2 दिनों तक पुरवा हवा तथा उसके बाद पछिया हवा चलने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 75 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 50 से 60 प्रतिशत रहने की संभावना है।

**● समसामयिक सुझाव**

- सब्जियों वाली फसल में निकौनी एवं आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। बैगन की फसल में तना एवं फल छेदक कीट की निगरानी करें। बचाव हेतु ग्रसित तना एवं फलों को इकठा कर नष्ट कर दें, यदि कीट की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसेड ४८ इ०सी०/९ मिली० प्रति ४ ली० पानी की दर से छिड़काव करें।
- सिंचित एवं समयकालीन गेहूँ की किस्मों की बुआई किसान भाई ९० दिसम्बर तक अवश्य संपन्न कर लें। उत्तर बिहार के लिए सिंचित एवं समयकालीन गेहूँ की सी०बी०डब्ल०-३८, डी०बी०डब्ल०-३६, एच०डी०-२६६७, एच०य००डब्ल०-४६८, आर०डब्ल०-३०९६, के०-८०२७, एच०डी०-२८२४, एच०य००डब्ल०-२०६ एवं एच०य००डब्ल०-४६८ किस्में अनुशंसित हैं। बीज को बुबाई से पहले बैबीस्टीन २.५ ग्राम की दर से प्रति किलोग्राम बीज को उपचारित करें। दीमक से बचाव के लिए क्लोरोपायरिफॉस २० इ०सी० दवा का ८ मिली० प्रति किलोग्राम बीज की दर से अवश्य उपचारित करें। छिटकबाँ विधि से बुआई के लिए प्रति हेक्टेयर १२५ किलोग्राम तथा सीड ड्रील से पंक्ति में बुआई के लिए १०० किलोग्राम बीज का व्यवहार करें। बुआई पूर्व खेत में १५०-२०० किटल कपोस्ट, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ६० किलोग्राम फॉस्फोरस एवं ४० किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। अगात बोयी गई गेहूँ की फसल जो २२-२५ दिनों की हो गई हो, में हल्की सिंचाई करें। सिंचाई के १-२ दिनों बाद प्रति हेक्टेयर ३० किलोग्राम नेत्रजन उर्वरक का व्यवहार करें।
- ९० दिसम्बर के बाद गेहूँ की पिछात किस्मों की बुआई की सलाह दी जाती है। इसके लिए अभी से ही प्रमाणित स्रोत से बीज का प्रबंध कर लें। उत्तर बिहार के लिए गेहूँ की पिछात किस्में जैसे एच०य००डब्ल० २३४, डब्ल०आर० ५४४, राजेंद्र गेहूँ-९ एच० आई० १५६३, डी०बी०डब्ल० १४, एच०डी० २६६७ तथा एच०डब्ल० २०४५ अनुशंसित हैं।
- गन्ना की रोपाई के लिए स्वस्थ बीज का चयन करें। इसके लिए सी०ओ०पी०- ६३०९, सी०ओ०पी०-२०६९, सी०ओ०पी०- ११२, बी०ओ०-६९, बी०ओ०- १५३ एवं बी०ओ०- १५४ किस्में इस क्षेत्र के लिए अनुशंसित हैं। कार्बोन्डाजिम दवा के १ ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर गन्ना के गेड़ियों को १०-१५ मिनट तक उपचारित कर रोपाई करें। दीमक, कलत्ता एवं जड़ छिद्रक कीट से बचाव हेतु बीज को क्लोरोपाईरिफॉस २० इ०सी० का ५ लीटर प्रति हेक्टेयर रोपनी के समय पोरियों पर सिराऊर में छिड़काव करें।
- रबी प्याज की रोपाई के लिए खेत की तैयारी करें। खेत की जुताई में १५ से २० टन गोबर की खाद, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ८० किलोग्राम पोटास तथा ४० किलोग्राम सल्फर प्रति हेक्टेयर का व्यवहार करें। जिन किसान का प्याज का पौध ५०-५५ दिनों का हो गया हो वें छोटी-छोटी क्यारीयाँ बनाकर पाँकित से पाँकित की दूरी १५ सेमी०, पौध से पौध की दूरी ९० सेमी० पर रोपाई करें। क्यारीयों का आकार, चौड़ाई १.५ से २.० मीटर तथा लम्बाई सुविधानुसार ३-५ मीटर रखें। पिछात प्याज की पौधशाला से प्रत्येक १० से १२ दिनों के अन्तराल में खरपतवार निकाल कर हल्की सिंचाई करें।
- चना की बुआई अतिशीघ्र सम्पन्न करने का प्रयास करें। चना के लिए उन्नत किस्म पूसा-२५६, के०पी०जी०-५६(उदय), के०डब्ल०आर० १०८, पंत जी १८६ एवं पूसा २७२ अनुशंसित हैं। बीज को बैबीस्टीन २.५ ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। २४ घंटा बाद उपचारित बीज को कजरा पिल्लू से बचाव हेतु क्लोरोपाईरिफॉस ८ मिली० प्रति किलोग्राम की दर से मिलावें। पुनः ४ से ५ घंटे छाया में रखने के बाद राईजोबीयम कल्चर (पौध पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- अगात बोयी गयी मक्का की फसल में निकौनी एवं आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। आलू में निकौनी कर मिट्टी चढ़ाने एवं सिंचाई की सलाह दी जाती है।
- चारे के लिए जई तथा बरसीम की बुआई करें। दूधारु पशुओं के रख-रखाव एवं खान पान पर विशेष ध्यान दें। पशुओं को रात में खुले स्थान पर नहीं रखें।

आज का अधिकतम तापमान: 27.6 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 1.4 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 13.0 डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से 2.1 डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ० गुलाब सिंह)  
तकनीकी पदाधिकारी

(डॉ० ए. सत्तार)  
नोडल पदाधिकारी