

बुलेटिन संख्या-६०

दिनांक-शुक्रवार, १५ नवम्बर, २०१६



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः २६.६ एवं १७.० डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ८७ प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में ६२ प्रतिशत, हवा की औसत गति ३.८ किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्णव ३.० मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ५.५ घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में १६.५ एवं दोपहर में २८.० डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(१६-२० नवम्बर, २०१६)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी १६-२० नवम्बर, २०१६ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ एवं मौसम के शुष्क रहने की संभावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान २७ से २८ डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान १५ से १६ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- औसतन ५ से ८ किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से पछिया हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ८० से ८५ प्रतिशत तथा दोपहर में ६० से ६५ प्रतिशत रहने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- गेहूँ की बुआई के लिए तापमान तथा अन्य मौसमीय परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। किसान भाई सिंचित एवं समयकालीन गेहूँ की किस्मों की बुआई प्राथमिकता से करें। खेत की तैयारी के समय १५०-२०० विवर्टल कम्पोस्ट, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ६० किलोग्राम फॉस्फोरस एवं ४० किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। बुआई हेतु पी०बी०डब्लू०-४४३, सी०बी०डब्लू०-३८, डी०बी०डब्लू०-३६, एच०डी०-२७३३, एच०डी०-२८२४, कै०-८९०७, कै०-३००७, एच०य०डब्लू०-२०६ एवं एच०य०डब्लू०-४६८ किमी० उत्तर बिहार के लिए अनुशंसित हैं। बीज को बुआई से पहले २.५ ग्राम बेबीस्टीन की दर से प्रति किलोग्राम बीज को उपचारित करें। छिटकबाँ विधि से बुआई के लिए प्रति हेक्टेयर १२५ किलोग्राम तथा सींड ड्रील से पंक्ति में बुआई के लिए १०० किलोग्राम बीज का व्यवहार करें।
- चना की बुआई के लिए मौसम अनुकूल है। बुआई के समय २० किलोग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम फॉस्फोरस, २० किलोग्राम पोटास एवं २० किलोग्राम सल्फर प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। चना के लिए उन्नत किस्म पूसा-२५६, कै०पी०जी०-५६(उदय) एवं पूसा ३७२ अनुशंसित हैं। बीज को बेबीस्टीन २.५ ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। २४ घंटा बाद उपचारित बीज को कजरा पिल्लू से बचाव हेतु क्लोरोपाईरीफॉस ८ मिमी० प्रति किलोग्राम की दर से मिलावें। पुनः ४ से ५ घंटे छाया में रखने के बाद राईजोबीयम कल्चर (पैच पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- आलू की रोपाई प्राथमिकता से करें। कुफरी चन्द्रमुखी, कुफरी अशोका, कुफरी बादशाह, कुफरी ज्योति, कुफरी सिंदुरी, कुफरी अरुण, राजेन्द्र आलू-१, राजेन्द्र आलू-२ तथा राजेन्द्र आलू-३ इस क्षेत्र के लिए अनुशंसित किस्में हैं। बीज दर २०-२५ विवर्टल प्रति हेक्टेयर रखें। पंक्ति से पंक्ति की दुरी ५०-६० सेमी० एवं बीज से बीज की दुरी १५-२० सेमी० रखें। आलू को काट कर लगाने पर २ से ३ स्वस्थ आँख वाले टुकड़े को उपचारित कर २४ घंटे के अन्दर लगावें। बीज को एगलाँल या एरीसान के ०.५ प्रतिशत धोल या डाइथेन एम० ४५ के ०.२ प्रतिशत धोल में १० मिनट तक उपचारित कर छाया में सुखाकर रोपनी करें। समूचा आलू (२०-४० ग्राम) लगाना श्रेष्ठकर है। खेत की जुताई में कम्पोस्ट २००-२५० विवर्टल, ७५ किलोग्राम नेत्रजन, ६० किलोग्राम फास्फोरस एवं १०० किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टर की दर से प्रयोग करें।
- पिछेती धान की कटाई कर राई की पिछेती किस्में राजेन्द्र अनुकूल, राजेन्द्र सुफलाम एवं राजेन्द्र राई पिछेती की बुआई करें। राई-तोरी-सरसों की फसल जो २० से २५ दिनों की हो गयी है उसमें निकौनी तथा बछनी कर पौधे से पौधे की दुरी १२-१५ सेमी० रखें।
- रबी मक्का की बुआई प्राथमिकता से करें। इसके लिए संकर किस्में शक्तिमान १ सफेद, शक्तिमान २ सफेद, शक्तिमान-३ पीला, शक्तिमान ४ पीला, शक्तिमान-५ पीला, गंगा ११ नारगी पीला, राजेन्द्र संकर मक्का १, राजेन्द्र संकर मक्का २ एवं राजेन्द्र संकर मक्का दीप ज्वाला तथा संकुल विस्मे-देवकी सफेद, लक्ष्मी सफेद एवं सुआन पीला इस क्षेत्र के लिए अनुशंसित हैं। खेत की जुताई में १००-१५० विवर्टल कम्पोस्ट, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ७५ किलोग्राम फास्फोरस एवं ५० किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टर की दर से व्यवहार करें। बीज दर २० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा दूरी ६० X २० सेमी० रखें।
- मसुर के मलिका (कै०-७५), अरुण (पी०एल० ७७-१२), बी०आर०-२५ कै०एल०एस०-२९८, एच०य०एल०-५७, पी०एल०-५ एवं डब्लू०वी०एल० ७७ किस्मों की बुआई सम्पन्न करने का प्रयास करें। बुआई के २-३ दिन पूर्व कार्बोन्डाजीम पूंदनाशक दवा का १.० ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से शोधित करें। तत्पश्चात कीटनाशी दवा क्लोरोपाईरीफॉस २० ई.सी. का ८ मि.ली. प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राईजोबियम कल्चर (५ पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- विगत माह बोयी गई मटर, राजमा, लहसून एवं सब्जियों वाली फसलें- बैगन, टमाटर, मिर्च, पत्तागोभी एवं फूलगोभी में निकाई गुराई तथा आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। कजरा (कटुआ) पिल्लू से मक्का, मटर, मसुर एवं राजमा की फसलों की निगरानी करें। अधिक नुकसान होने पर क्लोरोपायरीफॉस २० ई.सी. का २.५ मि.ली. प्रति लीटर पानी की दर से 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 स्पिनोसेड ४८ इ०सी०@१ मि.ली. प्रति ४ ली० पानी की दर से छिड़काव करें।

आज का अधिकतम तापमान: ३०.२ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से १.१ डिग्री अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: १६.८ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से २.० डिग्री अधिक

(डॉ० ए. सत्तारा
नोडल पदाधिकारी