

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार) -८८१२५

बुलेटिन संख्या-८७

दिनांक-मंगलवार, ५ 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 ३०.५ एवं २९.८ डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ८५ प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में ६५ प्रतिशत, हवा की औसत गति ४.० किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्णव ३.८ मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ४.५ घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में २४.८ एवं दोपहर में २८.२ डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(६-१० नवम्बर, २०१६)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी ६-१० नवम्बर, २०१६ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान प्रायः साफ तथा मौसम के शुष्क रहने का अनुमान है।
- इस दौरान अधिकतम तापमान २८ से ३० डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान १७ से १६ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- औसतन ३ से ५ किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से अगले २ दिनों तक पछिया तथा उसके बाद पूरवा हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ७५ से ८५ प्रतिशत तथा दोपहर में ६५ से ७० प्रतिशत रहने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- धान की कटनी तथा दौनी के कार्य को उच्च प्राथमिकता दे कर पूरा करने का प्रयास करें। कजरा (कटुआ) पिलू से बोयी गई रबी फसलों की नियमित रूप से निगरानी करें। फसलों के जमाव के बाद के शुरुआती अवस्था में इस कीट का प्रकोप अधिक होता है। प्याज की श्वस्थ पौध के लिए पौधशाला से प्रत्येक १०-१२ दिनों के अन्तराल में खरपतवार निकाल कर हल्की सिंचाई करें।
- गेहूँ एवं चना की बुआई के लिए १० नवम्बर के बाद मौसम अनुकूल होने की संभावना है। किसान भाई प्रमाणित स्रोत से बीज का प्रबंध कर लें। गेहूँ की सिंचित एवं सामान्य समय पर बुआई हेतु पी०बी०डब्ल०-३४३, पी०बी०डब्ल०-४४३, सी०बी०डब्ल०-३८, डी०बी०डब्ल०-३६, एच०डी०-२७३३, एच०डी०-२८२४, एच०डी०-२८६७, क०-६१०७, क०-३०७, एच०य०डब्ल०-२०६ एवं एच०य०डब्ल०-४६८ किसमें अनुशंसित है। चना के लिए उन्नत किस्म पूसा-२५६, क०पी०जी०-५६(उदय), क०डब्ल०आर० १०८, पंत जी १६६ एवं पूसा ३७२ अनुशंसित हैं।
- मटर, राजमा, धनियाँ, सूर्यमुखी एवं मसूर फसलों की बुआई प्राथमिकता से करें। राई-तोरी-सरसों की फसल जो २० से २५ दिनों की हो गयी है उसमें निकौनी तथा बछनी कर पौधे से पौधे की दूरी १२ से १५ सेन्टीमीटर रखें।
- आलू की रोपाई करें। कुफरी बन्द्रमुखी, 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 किसमें हैं। बीज दर २०-२५ विवंटल प्रति हेक्टेयर रखें। पंचित से पवित्र 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 टुकडे को उपचारित कर २४ घंटे के अन्दर लगाए। बीज को एगलाँल या एमीसान के ०.५ प्रतिशत घोल या डाइथेन एम० ४५ के ०.२ प्रतिशत घोल में ९० मिनट तक उपचारित कर छाया में सुखाकर रोपनी करें। समूचा आलू (२०-४० ग्राम) लगाना श्रेष्ठकर है। खेत की जुताई में कम्पोस्ट २००-२५० किवटल, ७५ किलोग्राम फास्फोरस एवं ५० किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टर की दर से व्यवहार करें। बीज दर २० किलोग्राम प्रति हेक्टर की दर से व्यवहार करें। बीज दर २० किलोग्राम प्रति हेक्टर की दर से व्यवहार करें।
- रबी मक्का की बुआई करें। इसके लिए संकर किसमें शक्तिमान ९ सफेद, शक्तिमान २ सफेद, शक्तिमान-३ पीला, शक्तिमान ४ पीला, शक्तिमान-५ पीला, गंगा ९९ नारंगी पीला, राजेन्द्र संकर मक्का ९, राजेन्द्र संकर मक्का २ एवं राजेन्द्र संकर मक्का दीप ज्वाला तथा संकुल किस्में- देवकी सफेद, लक्ष्मी सफेद एवं सुआन पीला इस क्षेत्र के लिए अनुशंसित हैं। खेत की जुताई में ९००-९५० विवंटल कम्पोस्ट, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ७५ किलोग्राम फास्फोरस एवं ५० किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टर की दर से व्यवहार करें। बीज दर २० किलोग्राम प्रति हेक्टर तथा दूरी ६० X २० सेमी० रखें।
- मसुर के मत्स्तका(क०-७५), अरुण (पी०एल० ७७-१२), बी०आर०-२५ के०एल०एस०-२९८, एच०य०एल०-५७, पी०एल०-५ एवं डब्ल०बी०एल० ७७ किसमें की बुआई करें। बुआई के समय खेत की जुताई में २० किलोग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम फास्फोरस, २० किलोग्राम पोटास एवं २० किलोग्राम सल्फर का व्यवहार करें। बुआई के २-३ दिन पूर्व कावेन्डाजीम फूदनाशक दवा का १.० ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राइजोबियम कल्चर (५ पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- राजमा की बुआई करें। इसके लिए उदय (पी०डी०आर०-१४), अम्बर (आई०आई०पी०आर०-६६-४) एवं उत्कर्ष (आई०पी०आर०-६८-५) किस्में अनुसंशित हैं। बीज बुआई की दुरी ३०X१० सेमी० रखें। बुआई से पहले खेत की जुताई में ५० किलोग्राम नेत्रजन, ५० किलोग्राम फास्फोरस, ३० किलोग्राम पोटास एवं २० किलोग्राम सल्फर का प्रयोग करें। बीज को २ ग्राम बेविस्टीन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें।
- मटर की बुआई करें। इसके लिए रचना, मालवीय मटर-१५, अपर्णा, हरभजन, पूसा प्रभात एवं भी० ऐल०-४२ किसमें अनुसंशित हैं। बीज दर ७५-८० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी ३०X१० सेमी० रखें। बीज को उचित राइजोबियम कल्चर (५ पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- बैगन, टमाटर एवं मिर्च की फसल में लाही, सफेद मक्खी व चूसक कीड़ों की निगरानी करें। ये कीट विषाणु जनित रोग के लिए वाहक का काम करते हैं। रोग के विस्तार से बचाव के लिए इमिडाक्लोरोप्रिड दवा का ०.३ मी.ली. प्रति लीटर पानी की दर से घोल कर छिड़काव करें। सब्जियों में फल छेदक कीट की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसेड ४८ इ०सी०/९ मिली० प्रति ४ ली० पानी की दर से छिड़काव करें। छिड़काव से पूर्व इस कीट से ग्रसित तना एवं फल की तुराई कर मिट्टी में गाड़ दें।
- पशुओं को रात में खुले स्थान पर नहीं रखें। पशुओं को खाने में सुबह-शाम एक चम्मच नमक का प्रयोग करें।

आज का अधिकतम तापमान: ३०.२ डिग्री सेल्सियस,
 सामान्य के बराबर

आज का न्यूनतम तापमान: १६.२ डिग्री सेल्सियस,
 सामान्य से २.३ डिग्री अधिक

(डॉ० ए. सत्तार
 नोडल पदाधिकारी