

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग  
डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय  
पूसा,समस्तीपुर (बिहार)-८४८१२५

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 २१.८ डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ८५ प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में ६५ प्रतिशत, हवा की औसत गति ४.० कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण ३.८ मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ४.५ घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ से०मी० 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, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, 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 १९ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- औसतन ३ से ५ कि०मी० 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) पिल्लू 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 स्वस्थ 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 पी०बी०डब्ल्यू०-३४३, पी०बी०डब्ल्यू०-४४३, सी०बी०डब्ल्यू०-३८, डी०बी०डब्ल्यू०-३६, एच०डी०-२७३३, एच०डी०-२८२४, एच०डी०-२६६७, के०-६१०७, के०-३०७, एच०यू०डब्ल्यू०-२०६ एवं एच०यू०डब्ल्यू०-४६८ किस्में अनुशंसित हैं। चना के लिए उन्नत किस्म पूसा-२५६, के०पी०जी०-५६(उदय), के०डब्ल्यू०आर० १०८, पंत जी १८६ एवं पूसा ३७२ अनुशंसित हैं।
- मटर, राजमा, धनियाँ, सूर्यमुखी एवं मसूर फसलों की बुआई प्राथमिकता से करें। राई-तोरि-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 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 अनुसंशित किस्में हैं। बीज दर २०-२५ क्विंटल प्रति हेक्टेयर रखे। पंक्ति से पंक्ति की दूरी ५०-६० से०मी० एवं बीज से बीज की दूरी १५-२० से०मी० रखें। आलू को काट कर लगाने पर २ से ३ स्वस्थ आँख वाले टुकड़े को उपचारित कर २४ घंटे के अन्दर लगावे। बीज को एगलॉल या एमीसान के ०.५ प्रतिशत घोल या डाइथेन एम० ४५ के ०.२ प्रतिशत घोल 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 क्विंटल, ७५ किलोग्राम नेत्रजन, ६० किलोग्राम फास्फोरस एवं १०० किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें।
- रबी मक्का की बुआई करें। इसके लिए संकर किस्में शक्तिमान १ सफेद, शक्तिमान २ सफेद, शक्तिमान-३ पीला, शक्तिमान ४ पीला, शक्तिमान-५ पीला, गंगा ११ नारंगी पीला, राजेन्द्र संकर मक्का १, राजेन्द्र संकर मक्का २ एवं राजेन्द्र संकर मक्का दीप ज्वाला तथा संकुल किस्में- देवकी सफेद, लक्ष्मी सफेद एवं सुआन पीला इस क्षेत्र के लिए अनुसंशित हैं। खेत की जुताई में १००-१५० क्विंटल कम्पोस्ट, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ७५ किलोग्राम फास्फोरस एवं ५० किलोग्राम पोटाश प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। बीज दर २० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा दूरी ६० X २० से०मी० रखें।
- मसुर के मल्लिका(के०-७५), अरुण (पी०एल० ७७-१२), बी०आर०-२५ के०एल०एस०- २१८, एच०यू०एल०-५७, पी०एल०-५ एवं डब्ल्यू०वी०एल० ७७ किस्मों 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 कार्बेन्डाजीम फुंदनाशक दवा का १.० ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से शोधित करें। तत्पश्चात कीटनाशी दवा क्लोरपाइरीफॉस 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।
- राजमा की बुआई करें। इसके लिए उदय (पी०डी०आर०-१४), अम्बर (आई०आई०पी०आर०-६६-४) एवं उत्कर्ष (आई०पी०आर०-६८-५) किस्में अनुसंशित हैं। बीज बुआई की दूरी ३०X१० से०मी० 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 बेविस्टिन 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 किस्में अनुसंशित हैं। बीज दर ७५-८० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दूरी ३०X१० से०मी० रखें। बीज को उचित राईजोबियम कल्चर (५ पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- बैंगन, 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 इमिडाक्लोप्रिड दवा का ०.३ मि.ली. प्रति लीटर पानी की दर से घोल कर छिड़काव करें। सब्जियों में फल छेदक कीट की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसेड ४८ इंसो०/१ मि०ली० 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: १९.२ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से २.३ डिग्री अधिक

(डॉ० ए. सत्तार)  
नोडल पदाधिकारी