

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

बुलेटिन संख्या-८३

दिनांक-मंगलवार, २२ अक्टूबर, २०१६



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः ३९.६ एवं २९.९ डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ८० प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में ६५ प्रतिशत, हवा की औसत गति ४.५ किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण ३.६ मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ५.५ घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में २७.६ एवं दोपहर में ३०.६ डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(२३-२७ अक्टूबर, २०१६)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी २३-२७ अक्टूबर, २०१६ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में आसमान में हल्के से मध्यम बादल छाये रह सकते हैं। कम दबाव का क्षेत्र बनने के कारण तराई एवं मैदानी जिलों में २५ अक्टूबर के आस-पास हल्की वर्षा हो सकती है तथा ९-२ स्थानों में मध्यम वर्षा होने का अनुमान है। पूर्वानुमान की शेष अवधि में मौसम सामान्य रहने की संभावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान २७ से २६ डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान १८ से २० डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- औसतन ५ से ८ किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से अगले २ दिनों तक पछिया तथा उसके बाद पूरवा हवा चलने की संभावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ८५ से ६० प्रतिशत तथा दोपहर में ६५ से ७५ प्रतिशत रहने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- २५ अक्टूबर के आस-पास वर्षा की संभावना को देखते हुए किसान भाई धान एवं मक्का की तैयार फसलों की कटाई एवं झाराई में सावधानी बरतें। धान की कटी फसल की झाराई अगले ९-२ दिनों के अन्दर संपन्न कर लें। रबी फसलें जैसे सरसों, राई, मसुर, सुर्यमुखी, लहसुन, शरदकालीन गन्ना, मटर, राजमा की बुआई प्राथमिकता से करें।
- रबी प्याज की बुआई नसरी में करें। इसके लिए एग्रीफाउण्ड लाईट रेड, अर्का निकेतन, एन २-४-९, नासिक रेड, पूसा रेड एवं भीमाराज किस्में अनुसंशित है। बीज दर ८-१० किलो प्रति हेक्टेयर रखें। पौधशाला में क्यारियों की चौड़ाई १.० मीटर एवं लंबाई अपने सुविधानुसार ३ से ५ मीटर रख सकते हैं। प्रत्येक २ क्यारियों के बीच जल निकास के लिए नाली अवश्य बनावें। सदैव उपचारित बीज का प्रयोग करें।
- लहसुन की बुआई छोटी-छोटी क्यारियों में करें। क्यारियों का आकार जिसमें चौराई १ से २ मीटर तथा लम्बाई अपनेनुसार ३ से ५ मीटर रखें। प्रत्येक २ क्यारियों के बीच जल निकास के लिए नाली अवश्य बनावें। गोदावरी (सेलेक्सन-१), श्वेता (सेलेक्सन-१०), एग्रीफाउण्ड डाकरिड (जी-११), एग्रीफाउण्ड व्हाईट (जी-४९), एग्रीफाउण्ड पार्वती (जी-३१३), जमुना सफेद-२ (जी-०-५०), जमुना सफेद-३ (जी-०-२८२), जमुना सफेद-४ (जी-०-३२३) एवं आर०ए०य० (जी-५) लहसुन की अनुसंशित किस्में हैं। बीज दर ३००-५०० किलोग्राम जावा प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी १५५९० से०मी० रखें। खेत की जुताई में प्रति हेक्टेयर २०० से २५० किलोग्राम जावा प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी १५५९० से०मी० रखें। खेत की जुताई में १०० से १५० सड़ी गोबर की खाद, ३० किलोग्राम नेत्रजन, ४० किलोग्राम स्फुर एवं ३० किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें।
- धनियाँ की बुआई करें। राजेन्द्र स्वाती, पंत हरितिमा, कुमारगंज सेलेक्शन, हिसार आनंद धनियाँ की अनुसंशित किस्में हैं। पंक्ति में लगाने पर बीज दर १८-२० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा लगाने की दुरी २०५२० से०मी० रखें। बीज को २.५ ग्राम वेविस्टीन प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें। अच्छे जमाव के लिए बीज को दरकरकर दो भागों में विभाजित कर बुआई करें। खेत की जुताई में १०० से १५० सड़ी गोबर की खाद, ३० किलोग्राम नेत्रजन, ४० किलोग्राम स्फुर एवं ३० किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें।
- मसुर के मत्स्तिका (के०-७५), अरुण (पी०ए०ल० ७७-१२), बी०आर०-२५ के०ए०ल०ए०स०- २९८, एच०य०ए०ल०-५७, पी०ए०ल०-५ एवं डब्लूवी०ए०ल० ७७ किस्मों की बुआई १५ अक्टूबर के बाद कर सकते हैं। बुआई के समय खेत की जुताई में २० किलोग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम फॉर्सफोरेस, २० किलोग्राम पोटास एवं २० किलोग्राम सल्फर का व्यवहार करें। बुआई के २-३ दिन पूर्व कार्बन्डाजीम फूलनाशक 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। छोटे दाने की प्रजाति के लिए बीज दर ३०-३५ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर एवं बड़े दाने के लिए ४०-४५ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर एवं बुआई की दुरी पंक्ति से पंक्ति ३० से०मी० रखें।
- सरसों एवं राई की बुआई करें। सरसों के लिए उन्नत प्रभेद ६६-१६७-३, राजेन्द्र सरसों-१ तथा स्वर्णा एवं राई के लिए किस्में वरुणा, पूसा वोल्ड, क्रान्ति एवं पूसा महक इस क्षेत्र के लिए अनुसंशित हैं। बीज दर ५ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बुआई ३०५९० से०मी० पर कतार में करें। बुआई के समय खेत की जुताई में ३०-४० किलोग्राम नेत्रजन, ४० किलोग्राम स्फुर, ४० किलोग्राम पोटास एवं ३० से ४० किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें।
- सुर्यमुखी की बुआई करें। बुआई के समय खेत की जुताई में ३०-४० किलोग्राम नेत्रजन, ८०-१०० किलोग्राम फॉर्सफोरेस एवं ४० किलोग्राम पौदास का व्यवहार करें। उत्तर बिहार के लिए सूर्यमुखी की उन्नत संकुल प्रभेद मोरडेन, सूर्या, सी०ओ०-१ एवं पैराडेविक तथा संकर प्रभेद के लिए बी०ए०स०ए०च०-१, के०बी०ए०स०ए०च०-१, के०बी०ए०स०ए०च०-४४, एम०ए०स०ए०फ०ए०च०-१, एम०ए०स०ए०फ०ए०च०-८ एवं एम०ए०स०ए०फ०ए०च०-१७ अनुसंशित हैं। संकर किस्मों के लिए बीज दर ५ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर तथा संकुल किस्मों के लिए ८ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर रखें। बुआई से पहले प्रति किलोग्राम बीज को २ ग्राम थीरम या कैप्टाफ दवा से उपचारित कर बुआई करें।
- आलू, मक्का, चना के लिए खेतों की तैयारी करें। गोबर की सड़ी खाद १५०-२०० किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से पुरे खेत में अच्छी प्रकार विखेरकर एवं जुताई कर मिला दें।

आज का अधिकतम तापमान: ३०.७ डिग्री सेल्सियस,
 सामान्य से १.२ डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: २२.५ डिग्री सेल्सियस,
 सामान्य से १.६ डिग्री अधिक

(डॉ० ए. सत्तार
 नौडल पदाधिकारी)