



### विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेद्यशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः २६.२ एवं १२.८ डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता ७६ सुबह में एवं दोपहर में ६३ प्रतिशत, हवा की औसत गति १.६ कि०मी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्पण २.६ मि०मी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन ७.५ घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा ५ से०मी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में १७.२ एवं दोपहर में २८.६ डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

### मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(१० से १४ नवम्बर, २०१८)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०यू०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी १० से १४ नवम्बर, २०१८ 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 अवधि में अधिकतम तापमान २७ से २६ डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान ११ से १३ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- औसतन ३ से ५ कि०मी० प्रति घंटा की रफ्तार से अधिकतर जिलों में मुख्यतः पुरवा हवा चल सकती है। हालांकि मुजफ्फरपुर, पश्चिमी व पूर्वी चम्पारण, बेगुसराय, वैशाली, सारण तथा सीवान जिलों में पछिया हवा चलने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में करीब ७० से ८० प्रतिशत तथा दोपहर में ५५ से ६५ प्रतिशत रहने की संभावना है।

### • समसामयिक सुझाव

- गेहूँ की बुआई के लिए तापमान तथा अन्य मौसमीय परिस्थितियाँ अनुकूल है। किसान भाई अब गेहूँ की बुआई शुरू कर सकते हैं। खेत की तैयारी के समय १५०-२०० क्विंटल कम्पोस्ट, ६० किलोग्राम नेत्रजन, ६० किलोग्राम फॉस्फोरस एवं ४० किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। बुआई हेतु पी०बी०डब्ल्यू०-३४३, पी०बी०डब्ल्यू०-४४३, सी०बी०डब्ल्यू०-३८, डी०बी०डब्ल्यू०-३६, एच०डी०-२७३३, एच०डी०-२८२४, के०-६१०७, के०-३०७, एच०यू०डब्ल्यू०-२०६ एवं एच०यू०डब्ल्यू०-४६८ किस्में 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 सीड ड्रिल से पंक्ति में बुआई के लिए १०० किलोग्राम बीज का व्यवहार करें। बीज के अच्छे जमाव के लिए खेत में नमी का होना आवश्यक है।
- चना की बुआई के लिए मौसम अनुकूल हो रहा 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, के०पी०जी०-५६(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 क्लोरपाईरीफॉस ८ मि०ली० प्रति किलोग्राम की दर से मिलावें। पुनः ४ से ५ घंटे छाया में रखने के बाद राईजोबीयम कल्चर (पाँच पैकेट प्रति हेक्टेयर) से उपचारित कर बुआई करें।
- 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 अनुशंसित किस्में हैं। बीज दर २०-२५ क्विंटल प्रति हेक्टेयर रखें। 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 लगावें। 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 अनुशंसित 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।
- मक्का, मटर, मसूर एवं राजमा की २० से २५ दिनों की फसलों में कजरा (कटुआ) पिल्लू की निगरानी करें। इस कीट के पिल्लू रात्री के समय निकलकर इन फसलों के छोटे-छोटे उग रहे पौधों पर चढ़कर पत्तियों तथा कोमल शाखाओं को काटकर खाती है एवं जमीन पर गिरा देती हैं जिससे पूरा पौधा ही सूख जाता है। यह पिल्लू अधिकतर दिन में भूमि के अन्दर दरारों में या ढेलों के नीचे छिपी रहती है और इन कटी शाखाओं को जमीन के अन्दर ले जा कर दिन में भी खाती है। यह खाती कम नुकसान अधिक करती है। इसकी रोकथाम के लिए खेत की सिंचाई करने पर इसके पिल्लू दरार से बाहर निकलते हैं एवं पक्षियों द्वारा शिकार हो जाते हैं। खड़ी फसलों में बीच-बीच में घास-फूस के छोटे-छोटे ढेर शाम के समय लगा देते हैं। रात्री में यह कीट फसलों को खाकर इसी ढेर में छिप जाती है। किसान सुबह में छिपे पिल्लू को चुनकर नष्ट कर दें। अधिक नुकसान होने पर क्लोरपायरीफॉस २० ई०सी० दवा का २.५ मि०ली० प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
- टंढ के मौसम में दुधारु पशुओं को सुखे स्थानों पर रखें एवं जलजमाव, गोबर मुत्र जमाव नहीं होने दें। दाने में तेलहन अनाज की मात्रा बढ़ा दें। पशुओं को प्रातः नौ बजे से पहले एवं शाम पाँच बजे के बाद बाड़े से बाहर नहीं निकालें। नवम्बर से मार्च माह तक पशुओं को डेगनाला रोग से बचाव के लिए धान की पुआँल को सुखाकर एवं हरे चारे के साथ खिलावें। फर्फूद लगे पुआँल को खिलाने से डेगनाला रोग की संभावना बढ़ जाती है।

आज का अधिकतम तापमान: २६.२ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से ०.८ डिग्री कम

आज का न्यूनतम तापमान: १२.८ डिग्री सेल्सियस,  
सामान्य से ३.० डिग्री कम