

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र
डा। राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125

बुलेटिन संख्या-२१

दिनांक- मंगलवार, १४ मार्च, २०२३



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन केन्द्र नुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 32.1 एवं 15.8 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 92 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 40 प्रतिशत, हवा की औसत गति 2.9 किमी/घंटा एवं दैनिक वाष्पन 3.9 मिमी तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 8.2 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 19.7 एवं दोपहर में 36.8 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में मौसम शुष्क रहा।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(१५–१९ मार्च, २०२३)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा। आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी १५–१९ मार्च, २०२३ तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसार:-

- पूर्वानुमानित अवधि में मौसम में बदलाव होने की सम्भावना है। वायुमंडल में अत्यधिक नमी की मात्रा बढ़ जाने के कारण एवं परिचमी विठ्ठाभ के प्रभाव से उत्तर बिहार के सभी जिलों के ज्यादातर स्थानों पर १६–१९ मार्च के बीच हल्की–हल्की वर्षा होने की सम्भावना है। वर्षा के दौरान अनेक स्थानों आकाशीय बिजली चमकना तथा कुछ स्थानों पर तेज हवा की आंशका के साथ ओला भी पड़ सकता है। १७–१८ मार्च को इसकी सम्भावना अधिक है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान ३० से ३३ डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान १७ से १९ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- पूर्वानुमानित अवधि में औसतन ७–१० किमी/घंटा प्रति घंटा की रफ्तार से अगले एक–दो दिन पछिया हवा उसके बाद पुरवा हवा चलने की सम्भावना है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में ७० से ८० प्रतिशत तथा दोपहर में ४० से ५० प्रतिशत रहने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- पूर्वानुमानित अवधि में वर्षा की संभावना को देखते हुए किसान दैनिक कृषि कार्यों में सावधानी बरतें तथा कटे फसलों को सुरक्षित स्थानों पर रखें। खड़ी फसलों में सिंचाई स्थगित रखें। फसलों में कीटनाशक दवाओं का छिड़काव फिलहाल स्थगित रखें।
- वर्षा की सम्भावना को देखते हुए गरमा सब्जी की बुआई स्थगित करें तथा वर्षा होने के बाद सब्जी की बुआई अविलंब संपन्न करें। लौकी की अर्का बहार, काशी कोमल, काशी गंगा, पूसा समर, प्रोलिफिक लौंग, पूसा मेयदूर, पूसा मंजरी, पूसा नवीन किस्मों की बुआई करें। तरबूज की अर्का मानिक, दुर्गापुर मधु, सुगरबेली, अर्का ज्योती (संकर) तथा खरबूज की अर्का जीत, अर्का राजहस, पूसा शर्बती किस्में उत्तर बिहार के लिए अनुसंधित हैं। नेचुआ की पूसा चिकनी, स्वर्ण प्रभा, करैला की अर्का हरित, काशी उर्वषी, पूसा विशेष, कायमबदूर लौंग की बुआई करें। खेत की जुताई में २०–२५ टन गोबर की खाद, ३० किलोग्राम नेत्रजन, ५० किलोग्राम फॉस्फोरस, ४० किलोग्राम पोटास प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें।
- वर्षा होने से मिट्टी की नमी का लाभ उठाते हुए बसंत ईख की रोपनी में तेजी लायें। ईख रोप हेतु दोमट मिट्टी तथा ऊँची जमीन का चुनाव कर गहरी जुताई करनी चाहिए। अनुशंसित प्रभेदों का चुनाव कर बीज मेड़ों की कवकनाशी (कार्बेंडाजीम) १ ग्राम प्रति लीटर के घोल में १५–२० मिनट उपचारित कर रोपनी करनी चाहिए। प्रभेदों के बीज रोग–व्याधि से मुक्त होना चाहिए एवं रोग मुक्त खेतों से लेना चाहिए और जहाँ तक संभव हो ८–१० महीने के फसल को ही बीज के रूप में प्रयोग करना चाहिए।
- गरमा मूँग तथा उरद की बुआई सावधानी पूर्वक करें या वर्षा होने के बाद करें। बुआई के पूर्व २० किलो ग्राम नेत्रजन, ४५ किलोग्राम स्फूर, २० किलोग्राम पोटाश तथा २० किलोग्राम गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें। मूँग के लिए पूसा विषाल, समाट, एस०ए०एल०–६६८, एच०य०एम०–१६ एवं सोना तथा उरद के लिए पंत उरद–१९, पंत उरद–३१, नवीन एवं उत्तरा किस्में बुआई के लिए अनुसंधित हैं। बुआई के दो दिन पूर्व बीज को कार्बेंडाजीम २.५ ग्राम प्रति किलो ग्राम की दर से शोधित करें। बुआई के ठीक पहले शोधित बीज को उचित राईजोबियम कल्वर से उपचारित कर बुआई करें। बीजदर छोटे दानों के प्रभेदों हेतु २०–२५ किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर तथा बड़े दानों के प्रभेदों हेतु ३०–३५ किलो ग्राम प्रति हेक्टेयर रखें। बुआई की दूरी ३०ग्र०१० सेमी पर रखें।
- बैगन की फसल में तना एवं फल छेदक कीट की निगरानी करें। इसके पिल्लू फल में घुसकर अन्दर से खाकर पूरी तरह फल को नष्ट कर देते हैं, जिससे प्रभावित फलों की बढ़वार रुक जाती है और वे खाने लायक नहीं रहते, आगे चलकर पूरी फसल बरबाद हो जाती है। कीट का प्रकोप दिखाई देने पर सर्वप्रथम कीट से क्षतिग्रस्त तना एवं फलों की तुराई कर नष्ट कर दें एवं उसके बाद स्पीनेसेड ४८ इ०सी०/१ मिली०१० प्रति ४ लीटर पानी की दर से या क्वीनालफॉस १.५ मिली०१० प्रति लीटर पानी की दर से घोलकर आसमान साफ रहने पर छिड़काव करें।
- इन दिनों आम के बीचों में मंजर पूरी तरह आ चुका है। किसान भाई आम में मंजर वाली अवस्था से फल के मटर के दाने के बराबर होने की अवस्था के मध्य किसी प्रकार का कोई भी कृषि रसायन का प्रयोग नहीं करें। विकृत दिखने वाले मंजर को तोरकर बाग से बाहर ले जाकर जला दें अथवा जमीन में गाड़ दें।
- वर्षा की सम्भावना को देखते हुये ओल की रोपाई सावधानी पूर्वक करें। रोपाई के लिए गजेन्द्र किस्म अनुशंसित है। प्रत्येक ०.५ किलोग्राम के कन्द की रोपनी के लिए दूरी ७५ग्र०७५ सेमी पर रखें। ०.५ किलोग्राम से कम वजन की कंद की रोपाई नहीं करें। बीज दर ८० विक्टल प्रति हेक्टेयर की दर से रखें। बुआई से पूर्व प्रति गड्ढा ३ किलोग्राम सड़ी हुई गोबर, २० ग्राम अमोनियम सल्फेट या १० ग्राम युरिया, ३७.५ ग्राम सिंगल सुपर फास्फेट एवं १६ ग्राम पाटेशियम सल्फेट का व्यवहार करें। ओल की कटे कन्द को ट्राइकोर्डमा भिरेडी दवा के ५.० ग्राम प्रति लीटर गोबर के घोल में मिलाकर २०–२५ मिनट तक डुबोकर रखने के बाद कन्द को निकालकर छाया में १०–१५ मिनट तक सुखने दें उसके बाद उपचारित कन्द को लगायें ताकि मिट्टी जिनित बीमारी लगने की संभावना को रोका जा सके तथा अच्छी उपज प्राप्त हो सके।

आज का अधिकतम तापमान: ३२.३ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से १.१ डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: १५.५ डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से ०.३ डिग्री सेल्सियस अधिक

(डॉ। गुलाब सिंह)

तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

(डॉ। ए. सत्तार)

वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)