

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि मौसम विभाग
जलवायु परिवर्तन पर उच्च अध्ययन केन्द्र
डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)–848125

बुलेटिन संख्या-६६

दिनांक- मंगलवार, १२ सितम्बर, २०२३



विगत मौसम पूर्वानुमान अवधि का आकलन

मौसमीय वेधशाला पूसा के आकलन के अनुसार पिछले तीन दिनों का औसत अधिकतम एवं न्यूनतम तापमान क्रमशः 32.8 एवं 25.2 डिग्री सेल्सियस रहा। औसत सापेक्ष आर्द्रता 95 प्रतिशत सुबह में एवं दोपहर में 71 प्रतिशत, हवा की औसत गति 2.4 किमी० प्रति घंटा एवं दैनिक वाष्णव 2.9 मिमी० तथा सूर्य प्रकाश अवधि औसतन 3.9 घन्टा प्रति दिन रिकार्ड किया गया तथा 5 सेमी० की गहराई पर भूमि का औसत तापमान सुबह में 30.0 एवं दोपहर में 38.5 डिग्री सेल्सियस रिकार्ड किया गया। इस अवधि में 0.0 मिमी० वर्षा रिकार्ड हुई।

मध्यावधि मौसम पूर्वानुमान

(13–17 सितम्बर, 2023)

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डा०आर०पी०सी०ए०य०, पूसा, समस्तीपुर एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग के सहयोग से जारी 13–17 सितम्बर, 2023 तक के मौसम पूर्वानुमान के अनुसारः—

- पूर्वानुमान की अवधि में उत्तर बिहार के जिलों में हल्के बादल छाये रह सकते हैं। इस अवधि में उत्तर बिहार के जिलों के कुछ स्थानों पर अगले 24 घंटों में हल्की वर्षा हो सकती है। आमतौर पर मौसम के शुष्क रहने की संभावना है।
- इस अवधि में अधिकतम तापमान 35 से 36 डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान 25–27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान है।
- सापेक्ष आर्द्रता सुबह में 80 से 85 प्रतिशत तथा दोपहर में 55 से 65 प्रतिशत रहने की संभावना है।
- पूर्वानुमानित अवधि में मुख्य रूप से पुरवा हवा औसतन 10–15 किमी० प्रति घंटा की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।

• समसामयिक सुझाव

- पिछात बोयी गई धान की फसल जो कल्ले बनने की अवस्था में हो, में 30 किलोग्राम नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से उपरिवेशन करें। कहीं-कहीं अगात बोयी गई धान की फसल जो बाली निकलने की अवस्था में आ गई हो, में 30 किलो नेत्रजन प्रति हेक्टेयर की दर से व्यवहार करें।
- किसान भाई इस माह की 15 सितम्बर तक अरहर की बुआई उच्चास जमीन में संपन्न कर ले। इसके लिए पूसा-9 एवं शरद प्रभेद अनुशंसित है। बुआई के समय प्रति हेक्टेयर 20 किलोग्राम नेत्रजन, 45 किलोग्राम स्फुर, 20 किलोग्राम पोटाष तथा 20 किलोग्राम सल्फर का व्यवहार करें। बुआई के 24 घंटे पूर्व 2.5 ग्राम थीरम दवा से प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचार करें। बुआई के ठीक पहले उपचारित बीज को उचित राईजोवियम कल्वर से उपचारित कर बुआई करनी चाहिए। जून-जुलाई में बोयी गई अरहर की फसल में कीट-व्याधि का निरीक्षण करते रहें।
- फूलगोभी की पूसा अगहनी, पूसी, पटना मेन, पूसा सिथेटिक-1, पूसा शुआ, पूसा शरद, पूसा मेधना, कापी कुवाँरी एवं अर्ली स्नोवॉल आदि किस्मों की रोपाई करें। अगात फूलगोभी में पत्ती खाने वाली कीट (डायमंड बैक मॉथ) की निगराणी करें एवं प्रकोप दिखाई देने पर वचाव हेतु स्पेनोसेड दवा एक मिली० प्रति 4 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव आसमान साफ रहने पर करें।
- स्वस्थ एवं सुडौल आकार वाली सब्जियों के उत्पादन के लिए किसान भाई ट्राइकोडमा खाद से मृदा उपचार कर सब्जियों की रोपाई करें। मिर्च, बैगन, टमाटर की फसलों एवं नर्सरी में लाही, सफेद मक्खी व चूसक कीड़ों की निगरानी करें। ये कीट विषाणु जनित रोग के लिए वाहक का काम करते हैं। जिससे पौधे के पत्ते टेढ़े-मेढ़े होकर सिकुड़कर रोगग्रस्त हो जाते हैं। यह बड़ी तेजी से एक-पौधे से दूसरे पौधे में फैलता है। इससे बचाव के लिए इमिडाक्लोरोप्रिड दवा का 0.3 मी.ली. प्रति लीटर पानी की दर से घोल कर छिड़काव करें।
- मूली एवं गाजर की अगेती बुआई करें। मूली के लिए पूसा चेतकी, पूसा देषी, पूसा हिमानी, जौनपुरी जापानी सफेद, पूसा रस्मि, जापानी सफेद, पंजाब सफेद, अर्का निषान्त आदि प्रभेद अनुशंसित है। गाजर के लिए पूसा केसर, पूसा मेघाली, पूसा यमदागिनी, अमेरिकन ब्युटी, कल्याणपुर येलो एवं नैन्टेस प्रभेद अनुशंसित है। बीजदर 4 से 5 किमी० प्रति हेक्टेयर तथा 25X10 सेमी० की दूरी पर बुआई करें।
- पत्तागोभी की अगात किस्मों की बुआई नर्सरी में करें। इसके लिए प्राइड ऑफ इण्डिया, गोल्डन एकर, पूसा मुक्ता, पुसा अगेती एवं अर्ली ड्रम हेड किस्में अनुशंसित हैं।
- सब्जियों की नर्सरी में लाही, सफेद मक्खी व चूसक कीड़ों की निगरानी करें। ये कीट विषाणु जनित रोग के लिए वाहक का काम करते हैं। इससे बचाव के लिए इमिडाक्लोरोप्रिड दवा का 0.3 मी.ली. प्रति लीटर पानी की दर से घोल कर आसमान साफ रहने पर छिड़काव करें।
- दूधारू पशुओं को हरे चारे के साथ-साथ सूखा चारा (50:50) के अनुपात में खिलायें तथा 20–30 ग्राम खनिज मिश्रण व नमक प्रतिदिन दें। पशुधर के आस-पास मच्छर, मक्खी और कीड़े पनपने से रोकने के लिए चूना का छिड़काव करें। मवेशियों को संक्रामक रोगों से बचाने के लिए पशु चिकित्सक की सलाह से टीकाकरण करायें।

आज का अधिकतम तापमान: 34.6 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 2.1 डिग्री सेल्सियस अधिक

आज का न्यूनतम तापमान: 25.9 डिग्री सेल्सियस,
सामान्य से 0.1 डिग्री सेल्सियस कम

(डॉ गुलाब सिंह)
तकनीकी पदाधिकारी (कृषि मौसम)

(डॉ ए. सत्तार)
वरीय वैज्ञानिक सह नोडल पदाधिकारी (कृषि मौसम)