

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

भारत मौसम विज्ञान विभाग गोविंद बल्लभ पंत कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय उधम सिंह नगर, पंतनगर, उत्तराखंड



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक: 16.01.2024

उधम सिंह नगर(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान – जारी करने का दिन :2023-01-16 (अगले5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसमकारक	17/01/2024	18/01/2024	19/01/2024	20/01/2024	21/01/2024
वर्षा (मीमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0
न्यूनतम तापमान(से.)	7.0	6.0	6.0	6.0	7.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता(%)	85	85	70	70	70
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	30	35	30	30	30
हवा की गति (किमीप्रतिघंटा)	8	8	6	6	6
पवन दिशा (डिग्री)	270	270	310	310	310
क्लाउड कवर (ओक्टा)	1	1	1	1	2

सम सारांश / चेतावनी:

पिछले सात दिनों (9 से 15 जनवरी) में 0 मिमी वर्षा हुई और अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 11.5-16.5 और 4.5-10.2oC के बीच रहा। अधिकांश दिन कोहरा देखा गया। सुबह और शाम की सापेक्ष आर्द्रता क्रमशः 90-100% और 74-88% के बीच रही। हवा की गति मुख्य रूप से पश्चिम-उत्तर-पश्चिम, दिक्षण-दिक्षण-पश्चिम, पश्चिम, उत्तर-पश्चिम और पश्चिम-दिक्षण-पश्चिम दिशा से 1.7-7.4 किमी प्रति घंटे के बीच रही। आगामी 5 दिनों के पूर्वानुमान में अधिकतम और न्यूनतम तापमान 14.0-15.0oC और 6-7oC के बीच होने के साथ वर्षा नहीं होने की संभावना है। अधिकांश दिनों में शुष्क मौसम रहने की संभावना है। हवा की गति उत्तर-पश्चिम और पश्चिम दिशा से 6-8 किमी प्रति घंटे होने की उम्मीद है। क्षेत्र में शुष्क मौसम बने रहने की उम्मीद है और 16 जनवरी, 2024 को अलग-अलग स्थानों पर ठंडे दिन की स्थिति होने की संभावना है। 16 और 17 जनवरी, 2024 को अलग-अलग स्थानों पर घना कोहरा छाने की संभावना है।

सामान्य सलाहकार:

मौसम पूर्वानुमान और कृषि मौसम संबंधी सलाह के बारे में एक नियमित अपडेट "मेघदूत ऐप" पर उपलब्ध है और बिजली की जानकारी प्राप्त करने के लिए "दामिनी ऐप" भी उपलब्ध है। मेघदूत और दामिनी ऐप को गूगल प्ले स्टोर (एंड्रॉइड यूज़र) और ऐप सेंटर (iOS यूज़र) से डाउनलोड किया जा सकता है। NDVI कंपोजिट क्षेत्र में मध्यम से अच्छी कृषि शक्ति को दर्शाता है। विस्तारित रेंज पूर्वानुमान प्रणाली 12-18 जनवरी तक बड़ी कमी वाली वर्षा की प्रवृत्ति को इंगित करती है। अधिकतम तापमान पहाड़ियों में सामान्य रुझान से ऊपर और मैदानी इलाकों में सामान्य रुझान को दर्शाता है जबिक न्यूनतम तापमान क्षेत्र में सामान्य रुझान को दर्शाता है। 16 जनवरी को ठंड की स्थित और 16 और 17 जनवरी को घने कोहरे की घटना के संबंध में पीले अलर्ट को ध्यान में रखा जाना चाहिए और उचित कृषि कार्य किए जाने चाहिए।

16 जनवरी को ठंड की स्थिति और 16 और 17 को घने कोहरे की भविष्यवाणी की गई है, इसलिए फसलों की सुरक्षा के लिए उचित उपाय किए जाने चाहिए।

फ़सल विशिष्ट सलाहः

फ़सल	अवस्था	फ़सल विशिष्ट सलाह	
चना/मसूर	वानस्पतिक/	फसलों में नियमित रूप से निराई-गुड़ाई करनी चाहिए तथा	
	फूल आना	आवश्यकतानुसार सिंचाई करनी चाहिए। चना/मसूर में, एफिड हमले के	
		मामले में अनुशंसित प्रथाओं का पालन किया जाना चाहिए।	
राइ एवं	परिपक्वता /	देर से बुवाई के मामले में तोरिया की कटाई परिपक्वता पर की जानी	
तोरिया	फूल आना/ फली	चाहिए, जबिक सरसों (राई) के मामले में फूल आने और फली बनने पर	
(लाही) /	बनना	सिंचाई की जानी चाहिए। कीट और रोग के आक्रमण के लिए सरसों की	
पीली सरसों		नियमित निगरानी की जानी चाहिए और नियंत्रण के लिए अनुशंसित	
		प्रथाओं का पालन किया जाना चाहिए। झुलसा रोग में मैंकोजेब 75% 2	
		किग्रा/हेक्टेयर की दर से 800-1000 लीटर पानी में 10 दिनों के अंतराल	
		पर 2-3 बार छिड़काव करना चाहिए और सफेद गेरुई रोग में मेटालैक्सिल	
		35 डब्लू ऐस या रिडोमिल एम जेड 72, 2.5 किग्रा/हेक्टेयर की दर से	
		800-1000 लीटर पानी में घोलकर 10 दिन के अंतराल पर 2-3 बार	
		छिड़काव करना चाहिए। तुलासिता रोग का उपचार मेटालैक्सिल 35 डब्लू	
		ऐस या रिडोमिल एम जेड 72, 2 किग्रा/हेक्टेयर की दर से 500 लीटर	
		पानी में मिलाकर 1-2 बार छिड़काव किया जा सकता है।	
गेहू	वानस्पतिक	देर से बोई गई फसल में खरपतवार निकलने की स्थिति में हाथ से निराई-	
		गुड़ाई करनी चाहिए या आवश्यकतानुसार सिंचाई के साथ-साथ निर्धारित	
		रसायन का प्रयोग करना चाहिए। जिंक की कमी होने पर फसल पर जिंक	
		सल्फेट का निर्धारित मात्रा में छिड़काव करना चाहिए तथा रोगों की	
		नियमित निगरानी करनी चाहिए। पीला रतुआ फैलने पर उचित उपाय कि	
		जाने चाहिए।	
जौ	वानस्पतिक	देर से बोई गई फसल की निराई-गुड़ाई पर निगरानी रखनी चाहिए तथा	
		आवश्यकतानुसार सिंचाई करनी चाहिए।	
गन्ना	वानस्पतिक	परिपक्व गन्ने की कटाई 18% ब्रिक्स पर की जानी चाहिए। शरदकालीन	
		गन्ने की निगरानी की जानी चाहिए और जल कल्लो को काट देने जैसे	
		उचित कृषि कार्य किए जाने चाहिए।	
चारा फसलें	वानस्पतिक	फसलों की कटाई उचित समय पर करनी चाहिए तथा कटाई के तुरंत बाद	
		सिंचाई करनी चाहिए। जई में सिंचाई के तुरंत बाद 30 किग्रा नाइट्रोजन/	
		हेक्टेयर डालना चाहिए।	

बागवानी विशिष्ट सलाहः

बागवानी	अवस्था	बागवानी विशिष्ट सलाह	
प्याज	रोपाई/ अंकुर	प्याज की फसल की रोपाई पूरी कर ली जानी चाहिए और पौध को	
		अत्यधिक ठंड से बचाने के लिए उचित उपाय किए जाने चाहिए।	
सब्जीमटर	फली बनना /	फसलों में नियमित रूप से निराई-गुड़ाई करनी चाहिए तथा	
	परिपक्वता	आवश्यकतानुसार सिंचाई करनी चाहिए। मटर की फली या तने में सफेद	
		रुई जैसी वृद्धि होने पर संक्रमित पौधों को हटाकर नष्ट कर देना चाहिए।	
टमाटर/मिर्च	फूल/फल बनना	रोग फैलाने वाले कीटों के लिए फसलों की नियमित जांच की जानी चाहिए	
		और अनुशंसित प्रथाओं के साथ नियंत्रित किया जाना चाहिए। टमाटर में	
		पछेती झुलसा रोग के नियंत्रण के लिए सलाह दी जाती है कि मैंकोजेब 2.5	
		ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करना चाहिए।	
आलू	परिपक्वता	आलू में पछेती झुलसा रोग को नियंत्रित करने के लिए, मैनकोज़ेब 2.5	
0.0		ग्राम प्रति लीटर पानी के दर से घोल बनाकर छिड़काव किया जाना चाहिए।	

पशुपालन विशिष्ट सलाहः

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय/ भैंस	पशुओं को ठंड से बचाने के लिए पशुओं के भोजन में तेल एवं गुड़ की मात्रा बढ़ा दें। पशुओं को अजवायन और गुड़ भी खिलाएं। पशुओं को ठंड से बचाने के लिए शेड में उचित व्यवस्था करनी चाहिए। पशुओं को रिंडरपेस्ट रोग (शीतला रोग) से बचाने के लिए टीकाकरण कराना चाहिए। अतिरिक्त ऊर्जा की आवश्यकता के लिए पशु आहार में 10% की वृद्धि की जानी चाहिए।
भेड़/बकरी	भेड़/बकरी के प्रसव कक्ष को साफ-सुथरा रखें।

अन्य (मृदा/भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाहः

अन्य (मृदा/भूमि	अन्य (मृदा/भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
तैयारी)	
सामान्य सलाह	इस क्षेत्र में ठंड की स्थिति और घने कोहरे की संभावना है, इसलिए युवा पौधों की
	सुरक्षा के लिए उचित उपाय किए जाने चाहिए। मौसम अनुकूल है; अधिकांश फसलों में
	रोग लगने के कारण फसलों की सुरक्षा के लिए उचित छिड़काव करना चाहिए।