



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 : 22-08-2023

उधम सिंह नगर(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2023-08-22 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2023-08-23	2023-08-24	2023-08-25	2023-08-26	2023-08-27
वर्षा (मिमी)	70.0	80.0	110.0	20.0	15.0
अधिकतम तापमान(से.)	30.0	29.0	28.0	28.0	29.0
न्यूनतम तापमान(से.)	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	95	95	95	95	90
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	75	75	75	75	70
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	8	8	9	9	5
पवन दिशा (डिग्री)	110	110	90	110	110
क्लाउड कवर (ओक्टा)	8	8	8	7	2

मौसम सारांश / चेतावनी:

पिछले सात दिनों (15-21 अगस्त) में 8.2 मिमी बारिश दर्ज की गई और अधिकतम और न्यूनतम तापमान 30.5 से 34.6 डिग्री सेल्सियस और 25.5 से 27.4 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा। पिछले सप्ताह के दौरान आसमान साफ होने के साथ-साथ आसमान में बादल भी छाए रहे। सुबह की सापेक्ष आर्द्रता 0712 बजे 82 से 95% और शाम की सापेक्षिक आर्द्रता 1412 बजे 63 से 83% के बीच रही। हवा की गति 0.1 से 1.6 किमी प्रति घंटा रही और दिशा अधिकतर उत्तर और उत्तर-उत्तर-पूर्व की ओर थी। 27 अगस्त तक आने वाले पांच दिनों का पूर्वानुमान 15-110 मिमी तक हल्की से भारी वर्षा दर्शाता है जबकि अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 28-30 डिग्री सेल्सियस और 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने का अनुमान। हवा की गति 5-9 किमी प्रति घंटे के बीच रहेगी और हवा की दिशा अधिकतर पूर्व होगी। अधिकांश स्थानों पर 22, 23, 24 और 25 अगस्त को हल्की से मध्यम बारिश/तूफान आने की संभावना है और कई स्थानों पर इसी तरह की स्थितियाँ 26 अगस्त 2023 को बनने का अनुमान है। चेतावनी: 23 और 24 अगस्त के लिए भारी से बहुत भारी बारिश के साथ बिजली/तूफान और अलग-अलग स्थानों पर तीव्र बारिश की घटना के संबंध में रेड अलर्ट जारी किया गया है, जबकि 22 और 25 अगस्त के लिए इसी तरह की स्थितियों के संबंध में ऑरेंज अलर्ट जारी किया गया है। 26 अगस्त को ऐसे ही हालात रहने का येलो अलर्ट जारी किया गया है।

सामान्य सलाहकार:

9 से 16 अगस्त तक साप्ताहिक औसत वर्षा सामान्य के मुकाबले 145.8 मिमी थी जो राज्य में अत्यधिक वर्षा को दर्शाती है। एनडीवीआई कंपोजिट 0.2-0.4 के बीच था, जिससे मध्यम कृषि शक्ति का पता चलता है। किसानों को सलाह दी जाती है कि वे पिछले सप्ताह के मौसम, मौसम पूर्वानुमान आदि की जानकारी के लिए "मेघदूत ऐप" डाउनलोड करें बिजली संबंधी जानकारी पाने के लिए कृषि मौसम संबंधी सलाह और "दामिनी ऐप"। मेघदूत और दामिनी ऐप्स कर सकते हैं गूगल प्ले स्टोर (Android उपयोगकर्ता) और ऐप सेंटर (iOS उपयोगकर्ता) से डाउनलोड किया जा सकता है। इससे उन्हें मदद मिलेगी कृषि गतिविधियों के संबंध में सही निर्णय लेना।

लघु संदेश सलाहकार:

हल्की से भारी वर्षा का पूर्वानुमान है इसलिए कृषि गतिविधियों को तदनुसार प्रबंधित करने की आवश्यकता है और खेतों में उचित जल निकासी बनाए रखने की आवश्यकता है।

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	धान में कहीं-कहीं पर बैक्टीरिया जनित झुलसा रोग का प्रकोप देखा जा रहा है। जिन खेतों में पंक्तियों के अगले भाग सूखकर सफेद हो गये हों या पंक्तियों के दोनों किनारे ऊपर से नीचे की ओर सूखते हुये सफेद हो रहे हों वहाँ खेतों में कॉपर ओक्सीक्लोराइड 500ग्राम तथा स्टेप्टोसाइक्लिन 15ग्राम, 1000 लीटर पानी में घोलकर प्रति हैक्टेयर की दर से छिंकाव करें। छिंकाव करने के पूर्व खेत से पानी निकाल दें तथा यूरिया का प्रयोग न करें। छिंकाव 7-10 दिन के अंतराल पर करना चाहिए। सभी कृषि गतिविधियाँ साफ़ मौसम की स्थिति में की जानी चाहिए और भारी वर्षा की स्थिति में खेत में जल निकासी के उपाय किए जाने चाहिए।
मक्का	फसल की उचित निगरानी करें और झुलसा रोग के लक्षण दिखने (लम्बे तथा अण्डाकार नाव के आकार के पीले से भूरे राण के धब्बे) पर मैकोजेब या जिनेब 75 डब्बू पी की 1.5 -2.0 कि. ग्रा. मात्रा को 750 -800 लीटर पानी में घोलकर प्रति हैक्टर की दर से डालें। दूसरा छिंकाव प्रथम के 10 -15 दिन बाद करना चाहिए। मैदानी क्षेत्रों में फॉल आर्मी वर्म के नुकसान से बचने के लिए क्लोरांटा नीलीप्रोले 18.5 एससी का 0.4 मिली/लीटर पानी की दर से छिंकाव करना चाहिए। सभी कृषि गतिविधियाँ साफ़ मौसम की स्थिति में की जानी चाहिए और भारी वर्षा की स्थिति में खेत में जल निकासी के उपाय किए जाने चाहिए।
मूँग	ताजा बोए गए भूखंडों में उचित जल निकासी बनाए रखी जानी चाहिए, जबकि पिछले महीने बोई गई फसल में खेती की गतिविधियों को पूर्वानुमान को ध्यान में रखते हुए किया जाना चाहिए।
काला चना	ताजा बोए गए भूखंडों में उचित जल निकासी बनाए रखी जानी चाहिए, जबकि पिछले महीने बोई गई फसल में खेती की गतिविधियों को पूर्वानुमान को ध्यान में रखते हुए किया जाना चाहिए।
गन्ना	आवश्यकता अनुसार फसल की दूसरी बंधाई कर लेनी चाहिए और वह पहली बंधाई के 50 से मी ऊपर होनी चाहिए। दो पंक्तियों के तीन थानों की बंधाई एक साथ (कैची बंधाई) कर लेनी चाहिए। सफ़ेद गिडार/ कुरमुला कीट के नियंत्रण हेतु फिप्रोनिल 40 प्रतिशत तथा इमिडाक्लोप्रिड 40 प्रतिशत डब्बू जी को 200 ग्राम/प्रति एकड़ की दर से 500 लीटर पानी में घोलकर खेत में प्रयोग करें। जल भराव की स्थिति में उचित जल निकासी की व्यवस्था की जानी चाहिए और विशेष रूप से रासायनिक अनुप्रयोग पूर्वानुमान को ध्यान में रखते हुए की जानी चाहिए।
मूँगफली	जल भराव की स्थिति में उचित जल निकासी की व्यवस्था की जानी चाहिए और विशेष रूप से रासायनिक अनुप्रयोग पूर्वानुमान को ध्यान में रखते हुए की जानी चाहिए।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
कद्दू	पकी हुई कद्दू वर्गीय फसल को सुरक्षित स्थान पर संग्रहित करना चाहिए तथा खड़ी फसल में अनियमित आकार के पीले धब्बे दिखाई देने पर पत्तियों को पलट कर जांच करनी चाहिए तथा यदि पत्तियों के निचले भाग में हल्के भूरे रंग की फफूंद की वृद्धि हो तो उसे मैकोजेब 2.5 ग्राम/लीटर के दर से नियंत्रित करना चाहिए।। मौसम पूर्वानुमान को ध्यान में रखते हुए रसायन का छिंकाव करना चाहिए।
गोभी	खेत में उचित जल निकासी बनाए रखनी चाहिए और भारी वर्षा की स्थिति में किसी भी प्रकार के रासायनिक प्रयोग में देरी करनी चाहिए।
आम	इस माह आम में जाला बनाने वाला टेन्ट कैटरपिलर कीट का भी प्रकोप होता है इसलिए जाला छुड़ाने वाले यंत्र से जाले को साफ करे। एवं प्रभावित प्ररोहो को काटकर कीड़ो सहित जला दे। सारी खेती पूर्वानुमान को ध्यान में रखते हुए की जानी चाहिए ।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भैंस	<p>पानी के कारण फैलने वाली बीमारियों को रोकने के लिए पशुओं को दिए जाने वाले पानी की नियमित जांच की जानी चाहिए। इससे बचने के लिए संग्रहित पानी में 1:1000 अनुपात में लाल दवा जैसी जीवाणुनाशक दवाओं का उपयोग करें। ब्लीचिंग पाउडर/क्लोरीन का भी उपयोग किया जा सकता है। 'फूटरॉट' रोग को रोकने के लिए, खुरों को कम से कम 3 दिनों तक सुबह और शाम के समय 2-3 मिनट के लिए 10% फॉर्मलिन घोल या 5% नीले थोथे में डुबोया जाना चाहिए। पशुओं को गलघोटू रोग से बचाने के लिए जानवरों को साफ-सुथरे स्थान पर बांधे तथा आस-पास बरसात का पानी इकट्ठा ना होने दें। गलघोटू रोग के लक्षण दिखने पर पीड़ित पशु की नस में सफोनामाइडस जैसे सल्फामेथाजाइन या सल्फरडाईमिडेन 150 मिग्रा/किग्रा के हिसाब से तीन दिन तक पशुचिकित्सक की सलाह से दें।</p>
गाय	<p>पानी के कारण फैलने वाली बीमारियों को रोकने के लिए पशुओं को दिए जाने वाले पानी की नियमित जांच की जानी चाहिए। इससे बचने के लिए संग्रहित पानी में 1:1000 अनुपात में लाल दवा जैसी जीवाणुनाशक दवाओं का उपयोग करें। ब्लीचिंग पाउडर/क्लोरीन का भी उपयोग किया जा सकता है। 'फूटरॉट' रोग को रोकने के लिए, खुरों को कम से कम 3 दिनों तक सुबह और शाम के समय 2-3 मिनट के लिए 10% फॉर्मलिन घोल या 5% नीले थोथे में डुबोया जाना चाहिए। पशुओं को गलघोटू रोग से बचाने के लिए जानवरों को साफ-सुथरे स्थान पर बांधे तथा आस-पास बरसात का पानी इकट्ठा ना होने दें। गलघोटू रोग के लक्षण दिखने पर पीड़ित पशु की नस में सफोनामाइडस जैसे सल्फामेथाजाइन या सल्फरडाईमिडेन 150 मिग्रा/किग्रा के हिसाब से तीन दिन तक पशुचिकित्सक की सलाह से दें।</p>