

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

भारत मौसम विज्ञान विभाग गोविंद बल्लभ पंत कृषिऔर प्रौद्योगिकीविश्वविद्यालय उधम सिंह नगर, पंतनगर, उत्तराखंड



मौसम आधारित कृषि परामर्श सेवाएं

दिनांक: 12.09.2023

उधम सिंह नगर(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान – जारी करने का दिन :2023-09-12 (अगले5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2023-09-13	2023-09-14	2023-09-15	2023-09-16	2023-09-17
वर्षा (मीमी)	10.0	35.0	30.0	35.0	20.0
अधिकतम तापमान(से.)	24.0	22.0	19.0	19.0	20.0
न्यूनतम तापमान(से.)	14.0	14.0	13.0	14.0	15.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	95	95	95	95	95
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	55	60	75	75	75
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	6	6	4	6	6
पवन दिशा (डिग्री)	70	70	70	70	70
क्लाउड कवर (ओक्टा)	7	7	8	6	6

सम सारांश / चेतावनी:

आने वाले पांच दिनों में 17 सितंबर तक 10-35 मिमी तक हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 19.0 से 24.0 डिग्री सेल्सियस और 13.0-15.0 डिग्री सेल्सियस के बीच हो सकता है। पूर्व-उत्तर-पूर्व दिशा से 4-6 किमी/घंटा की रफ्तार से हवा चलेगी। 12-16 सितंबर के बीच अधिकांश स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/आंधी चलने की संभावना है। चेतावनी: 12-16 सितंबर तक बिजली/गरज के साथ तीव्र बौछार की घटना के संबंध में एक पीला अलर्ट दिया गया है।

सामान्य सलाहकार:

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 (एंड्रा इड उपयोगकर्ता) और ऐप सेंटर (आईओएस उपयोगकर्ता) से डाउनलोड किया जा सकता है। इससे उन्हें भारी वर्षा की स्थिति में कृषि गतिविधियों के संबंध में सही निर्णय लेने में मदद मिलेगी।

लघु संदेश सलाहकार:

पिछले सप्ताह में भारी बारिश हुई थी और आने वाले पांच दिनों में बूंदाबांदी से लेकर हल्की बारिश होगी, इसलिए खेत में उचित जल निकासी बनाए रखी जानी चाहिए।

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	अवस्था	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	कल्ले फूटना/ परिपक्वता	खेत में उचित जल निकासी बनाए रखी जानी चाहिए और वर्षा की स्थिति में किसी भी प्रकार के रासायनिक छिड़काव से बचना चाहिए। कृषि कार्य पूर्वानुमान को ध्यान में रखकर ही करना चाहिए।
रागी	कल्ले फूटना/ परिपक्षता	खेत में उचित जल निकासी बनाए रखी जानी चाहिए और वर्षा की स्थिति में किसी भी प्रकार के रासायनिक छिड़काव से बचना चाहिए। कृषि कार्य पूर्वानुमान को ध्यान में रखकर ही करना चाहिए।
मक्का	वनस्पतिक विकास	जल जमाव और सिंचाई से बचना चाहिए। खेत में जल निकास की उचित व्यवस्था रखनी चाहिए।
मूँग	वनस्पतिक विकास/ परिपक्वता	रासायनिक छिड़काव से बचें और खेत में पानी जमा होने से रोकें। जल निकासी के उचित उपाय किये जाने चाहिए। तोड़ी हुई फलियों का भण्डारण करें।
काला चना	वनस्पतिक विकास/ परिपक्वता	रासायनिक छिड़काव से बचें और खेत में पानी जमा होने से रोकें। जल निकासी के उचित उपाय किये जाने चाहिए। तोड़ी हुई फलियों का भण्डारण करें।
सोयाबीन	फूल/फली बनना	रासायनिक छिड़काव से बचें और खेत में पानी जमा होने से रोकें। जल निकासी के उचित उपाय किये जाने चाहिए।
अरहर (लाल	फूल/फली बनना	रासायनिक छिड़काव से बचें और खेत में पानी जमा होने से रोकें। जल निकासी के उचित उपाय किये जाने चाहिए।
चना/अरहर)		

बागवानी विशिष्ट सलाहः

बागवानी	अवस्था	बागवानी विशिष्ट सलाह
मूली	बुवाई	पूर्वानुमानित मौसम के तहत फसल की बुआई करने से बचना चाहिए और पहले से ही
)	बोई गई फसल में उचित जल निकासी बनाए रखनी चाहिए।
सेम/बाकला	ब्वाई	पूर्वानुमानित मौसम के तहत फसल की बुआई करने से बचना चाहिए और पहले से ही
		बौई गई फसल में उचित जल निकासी बनाए रखनी चाहिए।
मिर्च	परिपक्वता/त्ड़ाई	पकी हुई फसल की तुड़ाई कर लेनी चाहिए। खड़ी फसल में उचित जल निकासी का
		ध्यान रखना चाहिए और किसी भी प्रकार के रासायनिक छिड़काव से बचना चाहिए।
आलू	ब्वाई	पूर्वानुमानित मौसम के तहत फसल की बुआई करने से बचना चाहिए और पहले से ही
	3	बोई गई फसल में उचित जल निकासी बनाए रखनी चाहिए।

पशुपालन विशिष्ट सलाहः

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
गाय	मादा बिछयो का माँ से दूध छः महीने के बाद ही छुड़वाना चाहिए, तािक उनका शारीरिक विकास अच्छे तरीके से हो सके।
बकरी	ग्रामीण छेत्र में भेड़ एवं बकरियों को टिटेनस टॉक्साईड के 2 टिक्के एक माह पर, दूसरा 5 माह पर अवश्य लगवायें, जिससे नवजात मेमनों को टिटनेस नमक बीमारी न हो।