

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: 17-02-2023

नैनीताल(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2023-02-17 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2023-02-18	2023-02-19	2023-02-20	2023-02-21	2023-02-22
वर्षा (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	20.0	21.0	22.0	23.0	22.0
न्यूनतम तापमान(से.)	8.0	10.0	11.0	12.0	11.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	80	80	75	75	75
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	30	35	35	30	30
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
पवन दिशा (डिग्री)	230	320	100	120	120
क्लाउड कवर (ओक्टा)	2	2	2	6	3

मौसम सारांश / चेतावनी:

आगामी पांच दिनो में, मौसम साफ रहेगा। अधिकतम एवम् न्यूनतम तापमान क्रमश: 20.0 से 23.0 व 8.0 से 12.0 डिग्री सेल्सियस रहेगा| हवा के 6.0-8.0 किमी/घंटे की गति से मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम, उत्तर-पश्चिम, पूर्व-दक्षिण-पूर्व व पूर्व दिशा से चलने का अनुमान है। ईआरएफएस के अनुसार, 22 से 28 फरवरी के दौरान राज्य में वर्षा, अधिकतम व न्यूनतम तापमान सामान्य रहने का अनुमान हैं। चेतावनी (येलो अलर्ट) - 17 से 20 फरवरी के दौरान जिले में अधिकतम व न्यूनतम तापमान सामान्य से 6-8 डिग्री सेल्सियस अधिक रहने की सम्भावना है।

सामान्य सलाहकार:

तापमान में उच्च दिनचर परिवर्तन ठंड और फ्लू के प्रसार के लिए अनुकूल है। लोगों (विशेष रूप से बच्चों और बुजुर्गों) को तापमान में दैनिक भिन्नता से बचाने के लिए सुबह / रात के समय ऊनी / गर्म कपड़े पहनने की सलाह दी जाती है। उच्च तापमान के कारण कृषि क्षेत्र/बागों के लिए मिट्टी की नमी में कमी की उच्च संभावना है, इसलिए किसानों को उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने के लिए फसलों/बागों की सिंचाई करने की सलाह दी जाती है। आईएमडी मौसम पूर्वानुमान और आपके स्थान की कृषि मौसम संबंधी सलाह अब मेघदूत मोबाइल ऐप पर अंग्रेजी और क्षेत्रीय भाषाओं में उपलब्ध है। कृपया निम्न लिंक से डाउनलोड करें: एंडॉ यड:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot आईओएस: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155

लघु संदेश सलाहकार:

आगामी पांच दिनो में, वर्षा की सम्भावना नहीं है। किसानों को सलाह दी जाती है कि वे उच्च तापमान के प्रभाव को कम करने के लिए फसलों/ बगीचों की सिंचाई करें।

फ़सल विशिष्ट सलाहः

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
۱ğ	सिंचित दशा में बोई गई गेंहूँ की फसल में वर्षा न होने की स्थिति में पुष्पन अवस्था पर सिंचाई करें तथा असिंचित फसल में 2 प्रतिशत यूरिया के घोल (18-20 लीटर प्रति नाली) का पर्णीय छिड़काव करें।
सरसों	तोरिया एवं पीली सरसो की फसल तैयार होने पर काट लें। मैदानी क्षेत्रों में, सरसों में दाना भरने की अवस्था पर आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।
दाल	मसूर में आवश्यकतानुसार दाना भरने की अवस्था पर सिंचाई अवश्य करें।
फील्ड पी	फलियों में दाना बनते समय खेत में नमी की कमी होने पर पानी की उपलब्धतानुसार सिंचाई करें।
गन्ना	बसंत कालीन गन्ने के लिए 120 कि0ग्रा0 नत्रजन, 60 कि0ग्रा0 फासफोरस तथा 40 कि0ग्रा0 पोटाश का प्रयोग करें। नत्रजन की 1/3 मात्रा तथा फासफोरस व पोटाश की पूर्ण मात्रा बुवाई के समय प्रयोग करें। प्रति हैक्टेयर बुवाई के लिए गन्ने के तीन आँख वाले 40-50 हजार टुकड़ों का प्रयोग करें। गन्ने की फसल की बुवाई 15 मार्च तक पूर्ण करें।

बागवानी विशिष्ट सलाहः

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह			
सेब	शीतोष्ण फल पौधों के उत्तम गुणवत्ता के फल पौध बनाने हेतु नर्सरी में जिह्ना कलम प्रारंभ करें। पूर्व में आरक्षित किये शीतोष्ण फल वृक्षो जैसे सेब, नाशपाती, खुबानी, अखरोट आदि फल वृक्षो को लगाने का कार्य प्रारम्भ करे।			
	भिंडी की बुवाई हेतु खेत तैयार करें।			
।मच	घाटियों में तैयार पौधालय में 1-1.5 किग्रा बीज/है0 की दर से इसकी बुवाई करें।			
बैंगन	सिंचित घाटी क्षेत्रों में बैंगन की बुवाई करें।			

पशुपालन विशिष्ट सलाहः

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह			
भेंस	गाय/भैंस के बछड़ों के सींग बड कलिकाओं को एक सप्ताह की उम्र पर ही नष्ट करवा दें।			
भेड़	भेड़ व बकरियों में चेचक नामक बीमारी से बचाव हेतु भेड़/बकरी पाँक्स नामक टीका लगवायें।			