



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 : 04-05-2023

नैनीताल(उत्तराखंड) के मौसम का पूर्वानुमान - जारी करनेका दिन :2023-05-04 (अगले 5 दिनों के 8:30 IST तक वैध)

मौसम कारक	2023-05-05	2023-05-06	2023-05-07	2023-05-08	2023-05-09
वर्षा (मिमी)	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0
अधिकतम तापमान(से.)	18.0	19.0	21.0	21.0	21.0
न्यूनतम तापमान(से.)	6.0	8.0	8.0	9.0	9.0
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	75	70	70	75	70
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	40	30	30	30	30
हवा की गति (किमी प्रति घंटा)	8	9	9	10	10
पवन दिशा (डिग्री)	70	70	270	270	250
क्लाउड कवर (ओक्टा)	0	0	2	2	0

मौसम सारांश / चेतावनी:

आगामी पांच दिनों में, 7 मई 2023 को गरज चमक व तेज हवाओं के साथ कहीं कहीं बूँदा बंदी या हल्की वर्षा हो सकती है तथा शेष दिन मौसम साफ रहेगा। साथ ही हल्के से मध्यम बादल छाये रहेंगे हवा के 6.0 8.0 किमी/घंटे की गति से उत्तर-पूर्व, पश्चिम-उत्तर-पश्चिम व पूर्व-उत्तर-पूर्व दिशा से चलने का अनुमान है अधिकतम एवम् न्यूनतम तापमान क्रमशः 18.0 से 21.0 व 6.0 से 9.0 डिग्री सेल्सियस रहेगा।

सामान्य सलाहकार:

किसान भाइयो, मौसम साफ होने की दशा में धान-गेहूँ फसल चक्र में, हो गयी गेहूँ की कटाई एवं अन्य रबी फसलों की कटाई के बाद हरी खाद हेतु मुख्यतः ढैंचा एवं सनई की बुवाई करें। बलुई एवं दोमट मृदाओं में सनई भारी मृदा एवं जल भराव वाले क्षेत्रों में ढैंचा को प्राथमिकता दें। ढैंचा के लिए बीज दर 50-60 किग्रा/है एवं सनई के लिए बीज दर 80-90 किग्रा/है रखें। रबी फसल की कटाई के बाद मौसम साफ होने पर खाल खेतों की गहरी जुताई कर खेत को खुला छोड़ दे जिससे सूर्य की तेज धूप से गर्मी होने के कारण इसमें छिपे कीटों के अंडे तथा घास के बीज नष्ट जाएंगे।

लघु संदेश सलाहकार:

आगामी पांच दिनों में, 7 मई 2023 को गरज चमक व तेज हवाओं के साथ कहीं कहीं बूँदा बंदी या हल्की वर्षा हो सकती है तथा शेष दिन मौसम साफ रहेगा। साथ ही हल्के से मध्यम बादल छाये रहेंगे

फ़सल विशिष्ट सलाह:

फ़सल	फ़सल विशिष्ट सलाह
चावल	मध्यम उँचे क्षेत्रों में सिंचित दशा में रोपाई हेतु धान की नर्सरी माह के प्रथम पखवाड़े में रखे।
अरहर (लाल चना/अरहर)	फसल की बुवाई माह के प्रथम पखवाड़े में करें तथा कम समय में तैयार होने वाली उन्नत प्रजातियों को बोंयें बों ।
डाइन्चा	किसान भाइयो, पूर्व में अधिक वर्षा होने के कारण मौसम साफ होने पर, हो चुकी गेहूँ एवं अन्य रबी फसलो की कटाई के बाद खाली खेत में हरी खाद हेतू ढ़ैचा तथा सनई की बुवाई करें। सनई की नरेन्द्र सनई-1 तथा ढ़ैचा की पंत ढ़ैचा-1 हिसार ढ़ैचा-1 आदि उन्नतशील किस्मों का चुनाव करें।

बागवानी विशिष्ट सलाह:

बागवानी	बागवानी विशिष्ट सलाह
राजमा/लोबिया	किसान भाइयो मौसम साफ होने की दशा में लोबिया में जड़ एवं तना गलन रोग की रोकथाम हेतु कार्बन्डाजिम 1 ग्राम/ली0 पानी की दर से घोल बनाकर जड़ों की सिंचाई करें।
सेम की फली	किसान भाइयो मौसम साफ होने की दशा में फ्रासबीन में जड़ एवं तना गलन रोग की रोकथाम हेतु कार्बन्डाजिम 1 ग्राम/ली0 पानी की दर से घोल बनाकर जड़ों की सिंचाई करें।
टमाटर	किसान भाइयो, मौसम साफ होने पर, पर्वतीय क्षेत्रों में यदि टमाटर, बैंगन, शिमला मिर्च की पौध का प्रतिरोपण 1 माह पूर्व हो गया हो तो यूरिया की टॉप ड्रेसिंग मौसम पूर्वानुमान को ध्यान में रखकर करें साथ ही साथ नमी संरक्षण के उपाय सुनिश्चित करें।
आम	आम के बाग में डांसी मक्खी के लिए काष्ठ निर्मित यौन गंध ट्रैप को पेड़ पर लगाना चाहिए (10 ट्रैप/है0) है । यौन गंध ट्रैप को दो माह में बदल देना चाहिए।

पशुपालन विशिष्ट सलाह:

पशुपालन	पशुपालन विशिष्ट सलाह
भेंस	किसान भाइयो, मौसम साफ होने की दशा में पशुशाला के आसपास की नालियों में मेलाथियोॉन अथवा अन्य कीटनाशक दवाइयों का छिड़काव समय समय पर कराते रहे। मौसम साफ होने के बाद तापमान में वृद्धि होने से इन गर्मी के दिनों में पशुओं के लिए पानी की उचित व्यवस्था करें। पीने के पात्र को साफ रखना चाहिए और दिन के समय पशुओं को कम से कम चार बार पानी जरूर पिलाये। पशुओं में मेस्टाईटिस के लक्षण दिखाई देने पर इसका तुरंत इलाज कर

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह:

अन्य (मृदा / भूमि तैयारी)	अन्य (मृदा / भूमि तैयारी) विशिष्ट सलाह
सामान्य सलाह	मई माह में खेत की मेड़ बन्दी कर जुताई कर के छोड़ दे। ग्रीष्मकालीन जुताई से खेत के कीटों एवं बीमारियों के लारवा एवं खरपतवार आदि के बीज नष्ट हो जाते हैं मेड़ बन्दी से वर्षा जल खेत में ही रहेगा तथा जल बहाव के साथ मिट्टी बहकर बाहर नहीं जाएगी। रबी फसलो की कटाई के बाद खाली खेत से इस मई माह में मृदा नमूना खेत से 10-15 विभिन्न स्थानों से लेना चाहिए। मिट्टी का नमूना 20 सेमी तक की गहराई से लेना चाहिए।