

ग्रामाभ्युदयादेव देशाभ्युदयः
गोविन्द बल्लभ पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय
कृषि मौसम विज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय
पन्तनगर-263145 उधम सिंह नगर (उत्तराखण्ड)
फोन नम्बर: 05944-233032



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा बुलेटिन, जनपद – नैनीताल

मि एग्लफुन'कड ¼-f'k ek' e foKku' Hkkjr ek' e foKku foHkkx] i qk

fun'kd] ek' e d'bn] ngjknw

o'k% 28 vad% 13 c'yfVu vof/k% 13&17 Qj'ojh] 2019 fnu% exyokj fnuk'd% 12 Qj'ojh] 2019

ek' e i'ok'upku%

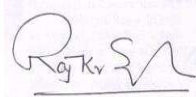
भारत सरकार के i'Foh foKku e-ky; द्वारा वित्त पोषित एवं Hkkjr ek' e foKku foHkkx द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत jk'Vh; ek' e i'ok'upku d'bn] Hkkjr ek' e foKku foHkkx] ek' e Hkou] ub' fnYyh द्वारा पूर्वानुमानित तथा ek' e d'bn] ngjknw द्वारा संसोधित पूर्वानुमानित मध्यम अवधि मौसम आँकड़ों के आधार पर कृषि मौसम विज्ञान विभाग में स्थित कृषि मौसम विज्ञान प्रक्षेत्र इकाई (AMFU), गो0 ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्योगो विश्वविद्यालय, पन्तनगर द्वारा u'shrky ftys ds i'orh; {ks=ka ea vxys i'kp fnuka में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

i'ok'upk'fur ek' e rRo	ek' e i'ok'upku & u'shrky				
	13/02/2019	14/02/2019	15/02/2019	16/02/2019	17/02/2019
वर्षा (मिमी0)	0	0	8	5	1
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	15	15	13	11	13
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	6	6	5	3	4
बादल आच्छादन	मध्यम बादल	घने बादल	घने बादल	घने बादल	आंशिक बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	80	80	90	90	80
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	40	40	50	50	40
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	006	006	008	008	006
वायु की दिशा	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व

भारत मौसम विज्ञान विभाग के नैनीताल स्थित मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-2084 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (5-11 फरवरी 2019) में आसमान साफ रहने के साथ कहीं-कहीं आंशिक से घने बादल छाये रहे तथा अधिकतम तापमान 8.9 से 16.2 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 0.8 से 4.3 डि0से0 के बीच रहा। ऐसे अनुमानित मौसम में गो0ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्योगो विश्वविद्यालय, पन्तनगर के वैज्ञानिकों द्वारा इस क्षेत्र के कृषक भाइयों को सलाह दी जाती है कि इस मौसम में विभिन्न फसलों के लिए खेतों में निम्नानुसार कार्यक्रम अपनायें।

Ñf"k ek] e i jke'kz

<u>Ol y</u>	<u>voLFkk</u>	<u>df"k ek] e l ykg l fefr }kjk fd l kuks grq df"k l ykg</u>
गेहूँ जौ	बूटिंग	पिछले कुछ दिनों में वर्षा को ध्यान में रखते हुए किसान भईयो को सलाह दी जाती है कि आगामी कुछ दिनों तक फसलो में सिंचाई व उर्वरकों का छिड़काव न करें।
गन्ना	पुराना गन्ना – कटाई नौलख गन्ना– रोपाई	पेड़ी गन्ना प्राप्त करने हेतु नौलख फसल की कटाई 15 फरवरी से पहले शुरू न करें। नई फसल की बुवाई मौसम को ध्यान में रखकर करें।
प्याज, लहसून	वानस्पतिक बढ़वार	प्याज और लहसुन की पत्तियाँ उपर से पीली पड़ने पर प्रोपीकोनाजोल या टेबूकोनाजोल का 1 मिली0 प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।
आलू	खेत की तैयारी	आलू की बुवाई हेतु खेत की तैयारी कर अन्तिम सप्ताह में कुफरी ज्योति किस्म की बुवाई करें। साथ ही 4-5 कुन्तल गोबर की खाद के साथ 2.5 कि0ग्रा0 डी0ए0पी0 तथा 2 कि0ग्रा0 पोटाश उर्वरक प्रयोग करें।
टमाटर, शिमलामिर्च, बैंगन आदि	शिमलामिर्च– रोपाई टमाटर– फूल	पॉलीहाउस में इन सब्जियों के प्रतिरोपण हेतु नर्सरी बेड तैयार कर अच्छी किस्म के बीजों की तैयारी करें।
सेब, नाशपाती, अखरोट, खुबानी आदि	बुवाई	पूर्व में आरक्षित किये शीतोष्ण फल वृक्षों जैसे सेब, नाशपाती, खुबानी, अखरोट आदि फल वृक्षों को लगाने का कार्य प्रारम्भ करे।
पशुपालन	-	सरदी से बचाव के लिए पशुघर का प्रबंध ठीक से करें। पशुओं को ठंड से बचाव हेतु सूखी घास, पुवाल जो जानवरों के खाने के उपयोग में नहीं आती को बिछावन के रूप में प्रयोग करें। खिड़की दरवाजों पर त्रिपाल लगा दें ताकि ठंडी हवा प्रवेश न करें।
मुर्गी पालन	-	मुर्गियों के आवास के तापमान का अनुरक्षण करें। सरद ऋतु में बिछावन की मोटाई बढ़ा दे जिससे कुक्कुट को पर्याप्त गर्मी मिलती रहे।



Mk0 vkj0 d0 fl g
i k/; ki d , oa प्रिंसिपल ukMy vf/kdkjh
xkeh.k df"k ek] e l ok]
xksc- i Ur df"k , oa i kS| ks fo' ofo | ky;] i lUruxj