



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 एग्लफुन्स'कड ¼-फ'क एक्ल e foKku½ Hkkjr ekल e foKku foHkkx] iqls

fun'skd] ekल e dšn] ngjknw

o"kl% 28 vad% 24 cnyfVu vof/k%% 23&27 ekpl] 2019 fnu% 'kØokj fnukd% 22 ekpl] 2019

ekल e iwkłepku%

भारत सरकार के iFoh foKku ea=ky; द्वारा वित्त पोषित एवं Hkkjr ekल e foKku foHkkx द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत jk"Vh; ekल e iwkłepku dšn] Hkkjr ekल e foKku foHkkx] ekल e Hkou] ubl fnYyh द्वारा पूर्वानुमानित तथा ekल e dšæ] 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 प्रौद्यो0 विश्वविद्यालय, पन्तनगर द्वारा ušhrky ftys ds iołrh; o eškuh {ks=ka ea vxys i kp fnuka में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

iwkłepkfur ekल e rRo	ekल e iwkłepku & ušhrky				
	23/03/2019	24/03/2019	25/03/2019	26/03/2019	27/03/2019
वर्षा (मिमी0)	0	0	0	3	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	18	19	19	17	18
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	8	9	10	8	9
बादल आच्छादन	साफ	आंशिक बादल	बादल	घने बादल	साफ
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	75	75	75	80	75
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	35	35	35	40	35
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	004	006	006	004	004
वायु की दिशा	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम

भारत मौसम विज्ञान विभाग के नैनीताल स्थित मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-2084 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (15-21 मार्च 2019) में आसमान साफ रहने के मध्यम से घने बादल छाये रहे तथा अधिकतम तापमान 10.5 से 17.8 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 1.0 से 7.5 डि0से0 के बीच रहा। ऐसे अनुमानित मौसम में गो0ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्यो0 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>Ql y</u>	<u>volFkk</u>	<u>df"k ek] e l ykg l febr }kjk fd l kuks grq df"k l ykg</u>
गेहूँ	बालियाँ	गेहूँ की फसल में आवश्यकतानुसार सिंचाई करें तथा कीड़े एवं अन्य बीमारियों के प्रकोप हो रहा हो तो अनुमोदित कीटनाशियों का प्रयोग करें।
प्याज	निराई-गुड़ाई	प्याज की फसल में निराई-गुड़ाई करें।
शिमला मिर्च, टमाटर, बैंगन	रोपण	घाटी क्षेत्रों में टमाटर, शिमलामिर्च तथा बैंगन की तैयार पौध का रोपण 60 से 60 से0मी0 दूरी पर इस माह के द्वितीय पखवाड़े में करें। सीमित सिंचाई वाले क्षेत्रों के लिए शिमलामिर्च, टमाटर, बैंगन एवं मिर्च बीजों की बुवाई पौधशाला में करें।
टमाटर, मिर्च	रोपाई	टमाटर व मिर्च की फसल में रोपाई करने से पूर्व जड़ों को एमिडाक्लोरपिड 1 ग्रा0 प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर 10-15 मिनट तक डुबाने के बाद रोपाई करें। टमाटर व मिर्च की फसल में अगेली रोपी गई फसल में सिकुड़े हुए चित्तकबरे पत्ते दिखाई देने पर ग्रसित पौधों को निकालकर नष्ट करें। तथा रस चूसने वाले कीड़ों के नियंत्रण हेतु सर्वांगी कीटनाशी का छिड़काव करें।
उद्यान प्रबन्ध	-	बगीचों में अधिक फल उत्पादन हेतू मधुमक्खियों से भरे बक्कों का प्रबन्ध लगभग 2-3 बक्से/एकड़ के हिसाब से करें। कीड़ों एवं रोगों के निराकरण हेतु बगीचों में फूल आते समय नियंत्रक दवाईयों का प्रयोग कतई न करें। इससे मधुमक्खियों के मरने का डर रहता है।
पशुपालन	-	गर्भवती पशुओं में प्यूरपरल बुखार को रोकने के लिए, प्रतिदिन 50-60 ग्राम खनिज मिश्रण को पशुओं की प्रतिरक्षा को बढ़ाने हेतु आहार के रूप में दें। इस समय पशुओं में बॉझपन और जोहन की बीमारी होने की अधिक संभावना है। इस स्थिति में पशुओं का तत्काल इलाज करवाए। पटेरा रोग से बचाव हेतु प्रसव होने के 10 दिन पश्चात् 10-15सी0सी0 नीम का तेल नवजात को पिला दें। तदुपरांत 10 दिन पश्चात् पुनः 10-15 सी0सी0 नीम का तेल पिला दें। बथुए का तेल इसका रामबाण इलाज है।

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