



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

उपमहानिदेशक (कृषि मौसम विज्ञान), भारत मौसम विज्ञान विभाग, पुणे

निदेशक, मौसम केन्द्र, देहरादून

वर्ष: 26 अंक: 79 बुलेटिन अवधि: 11-15 अक्टूबर, 2017 दिन: मंगलवार दिनांक: 10 अक्टूबर, 2017

मौसम पूर्वानुमान:

भारत सरकार के पृथक् विज्ञान मंत्रालय द्वारा वित्त पोषित एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत राष्ट्रीय मौसम पूर्वानुमान केन्द्र, भारत मौसम विज्ञान विभाग, मौसम भवन, नई दिल्ली द्वारा पूर्वानुमानित तथा मौसम केन्द्र, देहरादून 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 प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, पन्तनगर द्वारा नैनीताल जिले के पर्वतीय क्षेत्रों में अगले पाँच दिनों में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :–

पूर्वानुमानित मौसम तत्व	मौसम पूर्वानुमान – नैनीताल				
	11-10-2017	12-10-2017	13-10-2017	14-10-2017	15-10-2017
वर्षा (मिमी0)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	23	22	22	21	21
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	12	12	11	11	11
बादल आच्छादन	साफ	साफ	आंशिक बादल	आंशिक बादल	आंशिक बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	80	80	80	80	80
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	45	45	45	45	45
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	006	008	006	006	008
वायु की दिशा	पूर्व-उत्तर-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	पश्चिम-उत्तर-पश्चिम	पश्चिम-उत्तर-पश्चिम

भारत मौसम विज्ञान विभाग के नैनीताल स्थित मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-2084 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (03 से 09 अक्टूबर, 2017 सुबह 8:30 तक) में हल्के और मध्यम बादल छाये रहे तथा अधिकतम तापमान 22.0 से 25.0 डिसे0 एवं न्यूनतम तापमान 11.5 से 14.1 डिसे0 के बीच रहा। ऐसे अनुमानित मौसम में गो0ब0 पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिक 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।

कृषि मौसम परामर्श

फसल प्रबन्धः

- ❖ धान की फसल में जीवाणु झुलसा रोग की रोकथाम के लिए स्ट्रेप्टोसाइक्लीन 15 ग्राम + कॉपर आक्सीक्लोराइड 500 ग्राम/है0 की दर से छिड़काव करें।
- ❖ गन्ने के तीन झुण्डों को को आपस में मिलाकर बधाई करें।
- ❖ धान फसलों में खरपतवार नियंत्रण तथा पानी रोकने की उचित व्यवस्था करें।

- ❖ धान में तना वेधक व पत्ति मरोड़क का प्रकोप होने पर क्लोरान्ट्रनिलिप्रोल 0.4 जी को 10000 ग्राम/है० या फिप्रोनिल 0.3 जीआर 25000 ग्राम/है० या कारटाप 4 जीआर 18750 ग्राम /है० की दर से छिड़काव रोपाई से 50 दिन के अन्दर करें।
- ❖ भूरा फुदका या सफेद पीठ वाला फुदका (तेला) का प्रकोप हो तो बुप्रोफेजिन 25 एससी 1 लीटर/है० या फिप्रोनिल 5 एससी 1 लीटर /है० या क्लोथियानिडिन 50 डब्लूडीजी 30 ग्राम/है० या थयामेथोकजाम 25 डब्लूएसजी 100ग्राम /है० की दर से 500 लीटर पानी में घोलकर पौधों के तने पर छिड़काव करें।

उद्यान प्रबन्ध:

- ❖ शीतोष्ण फल वृक्षों के थालों की सफाई करना प्रारम्भ करें। तथा नये बगीचे लगाने के लिए लेआउट का कार्य प्रारम्भ करें।
- ❖ रुट स्टॉक के लिए आडू तथा सेब के बीजों की बुवाई करें।
- ❖ माल्टा, संतरा एवं काजी नीबू के पौधों के प्रवर्धन के लिए बीजों की बुवाई करें।
- ❖ लीची के फल वृक्षों की जड़ खोलकर 50–60 कि०ग्रा० गोबर की खाद, 2.25 कि०ग्रा० सिंगल सुपर फॉसफेट (एस०एस०पी), 1 कि०ग्रा० पोटैशियम सल्फेट/फलत वाले वृक्षों को डालकर सिंचाई करें।
- ❖ ऊँचे पर्वतीय क्षेत्रों में सब्जी मटर की फसल या तो फूल आने की अवस्था में होगी या लगभग फूल आ चुके होंगे, में गुड़ाई के पश्चात् दो पंक्तियों के बीच में पड़ी खाली जगह में नमी संरक्षण हेतु एक से दो से०मी० मोटी पलवार पदार्थ की परत बना लें। इससे न केवल सब्जियाँ अच्छी गुणवत्ता वाली होंगी अपितु उत्पादन में भी 20–40 प्रतिशत की वृद्धि होगी। इसी तरह की तकनीक को मूली, गाजर एवं शलजम सब्जियों में भी अपनाएँ।
- ❖ तैयार खेतों में तथा पॉलीहाउस के भीतर लगी सब्जी राई की पौध प्रतिरोपण हेतु तैयार है तो अपराहन के समय 50 x 40 से०मी० की दूरी पर प्रतिरोपण करें।
- ❖ घाटी क्षेत्रों में यदि खेत तैयार हो तो आलू की कूफरी अशोक या कूफरी ज्योति किस्म की बुवाई करें। ध्यान रहे की खेत अधिक गीले न हों।
- ❖ टमाटर की फसल में पत्तियां सिकुड़ने की अवस्था में प्रभावित पौधों को निकालकर नष्ट कर दें एवं किसी सर्वांगी कीटनाशी का छिड़काव करें।
- ❖ मध्यम पर्वतीय क्षेत्रों में बैंगन एवं शिमलामिर्च के फलों की तुड़ाई करें तथा रोग युक्त फलों/पत्तियों या पौध अवशेषों को खेत से बाहर करें।

पशुपालन प्रबन्ध:

- ❖ जिन पशुओं में एफ०एम०डी० (मुखपका खुरपका) रोग के टीके नहीं लगें हैं उन पशुओं में तत्काल टीकाकरण करा लें। ताकि आपका पशुधन स्वस्थ रहे और उस से सही उत्पादन प्राप्त हो सके।
- ❖ इस माह में जानवरों में खासकर भैसों में प्रसव दर अधिक बढ़ जाती है इसको ध्यान में रखते हुए पशुषाला को अच्छी तरह साफ—सुथरा, सूखा, रोषनीदार, हवादार होना चाहिए। इसके लिए नालियों में तथा आस—पास सूखे चूने का छिड़काव करें तथा जानवर के नीचे सूखा चारा बिछा दें। प्रसव के उपरांत स्वच्छता का पूरा ध्यान रखें।
- ❖ मुर्गियों में फफूँदजनित आहार देने से अपलाटॉक्सीकोषिष्ठ हो जाती है जिसकी वजह से काफी संख्या में उनकी मृत्यु होने की संभावना होती है। ऐसे में मुर्गियों को पशुचिकित्सक की सलाह से दवा दें।
- ❖ पशुओं को हरा चारा में सूखा चारा अवश्य मिलाकर दें। अन्यथा आफरा (टिफैरी) हो सकती है व पनीले दस्त हो सकते हैं।
- ❖ पशुओं को गलघोटू रोग से बचाने के लिए जानवरों को साफ—सुथरे स्थान पर बांधे तथा आस—पास बरसात का पानी इकट्ठा ना होने दें। गलघोटू रोग के लक्षण जैसे घर—घर की आवाज होना, श्वास भूलना, तेज बुखार होना, नाक से स्त्राव होना, औँखें लाल होना ऐसे लक्षण दिखें तो तत्काल निकटतम पशुचिकित्सक से संपर्क करें। तत्काल उपचार हेतु सल्फा की दो बोलस दें।

डा० आर० के० सिंह

प्राध्यापक एवं प्रिंसिपल नोडल अधिकारी

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,

गो.ब. पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी विष्वविद्यालय, पन्तनगर