



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: 27 अंक: 87 बुलेटिन अवधि: 3 – 7 नवम्बर, 2018 दिन: शुक्रवार दिनांक: 02 नवम्बर, 2018

मौसम पूर्वानुमान:

भारत सरकार के पृथ्वी 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 में अगले पाँच दिनों में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :—

पूर्वानुमानित मौसम तत्व	मौसम पूर्वानुमान—नैनीताल				
	03/11/2018	04/11/2018	05/11/2018	06/11/2018	07/11/2018
वर्षा (मिमी0)	0	12	2	0	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	22	20	19	20	20
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	13	13	12	10	9
बादल आच्छादन	आंशिक बादल	घने बादल	मध्यम बादल	आंशिक बादल	आंशिक बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	80	80	85	80	80
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	40	50	45	40	40
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	004	004	004	006	008
वायु की दिशा	दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व	उत्तर	उत्तर-पश्चिम

भारत मौसम विज्ञान विभाग के नैनीताल स्थित मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-2084 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (26 अक्टूबर – 01 नवम्बर, 2018 सुबह 8:30 तक) में आसमान में आंशिक बादल छाये रहे तथा अधिकतम तापमान 18.8 से 20.6 डिसे0 एवं न्यूनतम तापमान 8.0 से 10.5 डिसे0 के बीच रहा। ऐसे अनुमानित मौसम में गो0 ब0 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

- ❖ रबी फसलों की बुवाई हेतु खेत तैयार करें।
- ❖ फसलों की बुवाई से पूर्व बीज उपचार अवश्य करें।
- ❖ गेहूँ के बीज का उपचार कार्बोक्सिन 2ग्राम/किग्रा से या टेबूकुनाजोल 1.5 ग्राम/किग्रा बीज की दर से करें।
- ❖ दलहनी फसलों हेतु थीरम 2 ग्राम + कार्बन्डाजीन 1 ग्राम/किग्रा बीज तथा तिलहनी फसलों में मैटालेकिजल 6 ग्राम/किग्रा बीज की दर से उपचारित करें।

- ❖ जिन किसान भाईयों कि धान की फसल कट गई है उसकी मड़ाई करें।
- ❖ भण्डारण के लिए धान को काटकर अच्छी प्रकार सुखा लें ताकि उसमें नमी की मात्रा 12–14 प्रतिष्ठत तक आ जाएं।

उद्यानप्रबन्ध:

- ❖ बीन व मटर की फलियों की तुड़ाई करें।
- ❖ स्नोबॉल फूलगोभी में यूरिया की आपूर्ति के साथ गुड़ाई करें।
- ❖ तैयार परिपक्व बंदगोभी के बंदो का बीज उत्पादन हेतु नये खेतों में गढ़ा तैयार करने के पश्चात् रोपण करें।
- ❖ बीज उत्पादन हेतु मूली, शलजम एवं गाजर की जड़ों का चुनाव कर, नये खेतों में प्रतिरोपण करें।
- ❖ ऊँचे पर्वतीय क्षेत्रों में सेब की तुड़ाई कर उसकी पैकिंग करें।
- ❖ सेब, नाशपाती, आड़ू, प्लम इत्यादि फल वृक्षों की गिरी पत्तियों को इकट्ठा करके गड्ढे में डाले तथा बीमार एवं रोगग्रसित पत्तियों को जलाकर नष्ट कर दें।
- ❖ शीतोष्ण फल वृक्षों के थालों की सफाई करना प्रारम्भ करें। तथा नये बगीचे लगाने के लिए लेआउट का कार्य प्रारम्भ करें।
- ❖ टमाटर के मुझाने की अवस्था में ट्राइकोर्डर्मा हरजियानम या सूडोमोनास फ्लोरीसंस का 8–10ग्राम/ली० पानी की दर से घोल बनाकर संक्रमित पौधों व उसके आस–पास के पौधों में छिड़काव करें।

पशुपालनप्रबन्ध:

- ❖ जिन पशुओं में एफ०एम०डी० (मुखपका खुरपका) रोग के टीके नहीं लगें हैं उन पशुओं में तत्काल टीकाकरण करा लें। ताकि आपका पशुधन स्वरूप रहे और उससे लगातार आपको सही उत्पादन प्राप्त होता रहें।
- ❖ इस माह में जानवरों में खासकर भैंसों में प्रसव दर अधिक बढ़ जाती है इसको ध्यान में रखते हुए पशुशाला को अच्छी तरह साफ–सुथरा, सूखा, रोशनीदार, 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। ठंड का समय आ गया है अतः ठंड से बचाव हेतु पशुपालक इसकी ओर ध्यान दें।
- ❖ भैंस के 1–4 माह के नवजात बच्चों की आहार नलिका में टाक्सोकैराविटूलूरम (केचुआँ/पटेरा) नामक परजीवी पाए जाते हैं। इसे पटेरा रोग भी कहते हैं। समय से उपचार न होने की दशा में लगभग 50 प्रतिशत से अधिक नवजात की मृत्यु इसी परजीवी के कारण होती है। इस रोग की पहचान – नवजात को बदबूदार दस्त होना और इसका रंग काली मिट्टी के समान होता है, कब्ज होना, पुनः बदबूदार दस्त होना व इसके साथ केचुआँ या पटेरा का होना, नवजात द्वारा मिट्टी खाना आदि लक्षणों के आधार पर इस रोग की पहचान कर सकते हैं। रोग की पहचान होते ही पीपराजीन नामक औषधी का प्रयोग कर सकते हैं।
- ❖ पटेरा रोग से बचाव हेतु प्रसव होने के 10 दिन पश्चात् 10–15 सी०सी० नीम का तेल नवजात को पिला दें। तदुपरांत 10 दिन पश्चात् पुनः 10–15 सी०सी० नीम का तेल पिला दें। बथ्युए का तेल इसका रामबाण इलाज है।
- ❖ पशुओं को हरा चारा में सूखा चारा अवश्य मिलाकर दें। अन्यथा आफरा (टिम्पेटी) हो सकती है व पनीले दस्त हो सकते हैं, जिसकी वजह से उनकी मृत्यु हो सकती है।

डा० आर० के० सिंह
प्राध्यापक एवं प्रिंसिपल नोडल अधिकारी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,
गो. ब. पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पन्तनगर