



ग्रामोभ्युदयादेव देशोभ्युदयः
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: 25 अंक: 58 बुलेटिन अवधि: 26 – 30 नवम्बर 2016 दिन: शुक्रवार दिनांक: 25 नवम्बर 2016

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 प्रौद्यो0 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				
	26-11-2016	27-11-2016	28-11-2016	29-11-2016	30-11-2016
वर्षा (मिमी0)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	20	19	19	18	18
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	09	09	08	07	07
बादल आच्छादन	आंशिक बादल	बादल	आंशिक बादल	साफ	साफ
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	85	85	80	80	80
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	45	45	40	40	35
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	06	06	04	06	02
वायु की दिशा	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	दक्षिण-पश्चिम	पश्चिम-उत्तर-पश्चिम	दक्षिण-दक्षिण-पूर्व

भारत मौसम विज्ञान विभाग के नैनीताल स्थित मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-2084 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (18 से 24 नवम्बर, 2016 सुबह 8:30 तक) में आसमान साफ रहने के साथ 0.0 मिमी0 वर्षा हुई तथा अधिकतम तापमान 18.7 से 22.2 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 6.7 से 10.7 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।

कृषि मौसम परामर्श

फसल प्रबन्ध:

- ❖ गोहूँ की बुवाई करें। फसलों की बुवाई से पूर्व बीज उपचार अवश्य करें।
- ❖ गोहूँ के बीज का उपचार कार्बोक्सिन 2ग्राम/किया से या टेबूकुनाजोल 1.5 ग्राम/किया बीज की दर से करें।
- ❖ दलहनी फसलों हेतु थीरम 2 ग्राम + कार्बन्डाजीन 1 ग्राम/किया बीज तथा तिलहनी फसलों में मैटालेक्जिल 6 ग्राम/किया बीज की दर से उपचारित करें।
- ❖ गोहूँ एवं जौ की बुवाई के तुरंत बाद या 3 दिन के अंदर उचित नमी की अवस्था में पेन्डीमेथिलीन 30 ईसी की 2.5 से 3.3 लीटर मात्रा को 750 लीटर पानी में घोल बनाकर अथवा बुवाई के 25-30 दिन बाद क्लोडिनाफॉस + मैडसल्फेरोन (वैस्टा) शाखनाशी की 400 ग्राम

दवा को 500 लीटर पानी में या सल्फोसल्फेरॉन + मैटसल्फेरॉन की 40 ग्राम मात्रा 500 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। जिससे एक वर्षीय घासकुल एवं कुछ चौड़ी पत्ति वाले खरपतवारों का नियंत्रण किया जा सके।

- ❖ जैविक खेती करने वाले किसान भाई सभी फसलों हेतु ट्राइकोडर्मा हरजियानम + सोडोमोनास के 5-5 ग्राम/कि०ग्रा० बीज के हिसाब से बीज उपचार करें। तथा पोषक तत्वों की पूर्ति वर्मीकम्पोस्ट या सड़ी हुई गोबर की खाद एवं जैव उर्वरक के द्वारा करें। भूमजनिता बीमारियों की रोक-थाम के लिए 250ग्राम ट्राइकोडर्मा + 250 ग्राम सोडोमोनास जैव अभिक्रता से प्रति कि०ग्रा० की दर से वर्मीकम्पोस्ट एवं गोबर की खाद को उपचारित कर एक सप्ताह के लिए छाया में रखें तथा बुवाई से पूर्व खेत में अच्छी प्रकार से मिला दें।
- ❖ दलहनी फसलों में खरपतवार नियंत्रण हेतु अगर मजदूर उपलब्ध हों तो पहली निराई, बुवाई के 20-25 दिन बाद और दूसरी 35-40 दिन बाद करें।
- ❖ मसूर, दाने वाली मटर, चनें में सिंचित दशा में फ्लूक्लोरोलिन 1.7 लीटर अथवा ट्राइफ्लूरोलिन शाखनाशी की 1.5 लीटर मात्रा को 750-800 लीटर पानी में घोल बनाकर बुवाई से पूर्व छिड़काव करने से खरपतवारों का नियंत्रण हो जाता है।
- ❖ नाइट्रोजन की बचत हेतु दलहनी फसलों में फसल के अनुसार अनुमोदित प्रजाति में रसायन से बीज उपचार के बाद राइजोबियम कल्चर से बीज उपचार करें।

उद्यान प्रबन्ध:

- ❖ घाटी क्षेत्रों में पूर्व में बोये गये आलू की फसल में पाले के बचाव हेतु समय-समय पर सिंचाई करते रहे।
- ❖ सिंचित घाटियों में यदि प्याज की पहाड़ी किस्मों की पौध तैयार हो गयी हो तो प्रतिरोपण करें।
- ❖ पर्वतीय क्षेत्रों में यदि पूर्व में पॉलीहाउस के भीतर सब्जी राई-पौध का प्रतिरोपण हुआ हो तो उपयुक्त नमी की अवस्था में यूरिया की टॉपड्रेसिंग कर गुड़ाई करें।
- ❖ पात गोभी में हीरक पृष्ठ शलक के नियंत्रण हेतु क्लोरान्द्रानिलीप्रोले 18.5 एस०सी० 50 मि०ली०/है० या इन्डोक्साकार्ब 15.8 इसी 266मि०ली०/है० की दर से छिड़काव करें।
- ❖ सिंचित घाटी क्षेत्रों में अरकिल या अन्य अगेती मटर प्रजाति की बीज उपचार के पश्चात् उपयुक्त नम भूमि में बुवाई करें।
- ❖ सिंचित घाटी क्षेत्रों में मेथी, पूसा अर्ली बंचिंग, पालक-पूसा हरित या ऑल ग्रीन तथा हरे पत्ते एवं मसाले के लिए धनिया की किस्म पंत हरितिमा की बुवाई करें।
- ❖ फासबीन की फसल में जहां पौधे सूख रहे हों उनकी जड़ों की कार्बेन्डाजिम 1 ग्राम/लीटर पानी या ट्राइकोडर्मा 6-10 ग्राम/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर जड़ों की सिंचाई करें।
- ❖ सेब तथा गुठलीदार फलों में तना विगलन रोग की रोकथाम के लिए प्रभावित सेब तथा गुठलीदार फलों के तनों के चारों तरफ मिट्टी हटाएँ जिससे धूप की किरणें ग्रसित भाग पर पड़े। प्रभावित छाओं को हटाकर इसमें चौबटिया पेस्ट लगाकर मिट्टी से ढक दें। इसके अलावा 0.3 प्रतिशत कॉपरऑक्सीक्लोराइड की प्रति पौधा में ड्रिफिंग करें।
- ❖ सेब, नाशपाती, आड़ू, प्लम, खुमानी आदि समस्त शीतोष्ण फलों के बीजों को नर्सरी में बोने हेतु अवशीतन करें।
- ❖ शीतोष्ण फल वृक्षों में थाले बनाने का काम प्रारम्भ करें तथा पेड़ के तनों पर चूना + कॉपरऑक्सीक्लोराइड + अल्सी का तेल (30 कि०ग्रा० चूना + 500 ग्राम कॉपरऑक्सीक्लोराइड + 500 मि०ली० अल्सी का तेल + 100 लीटर पानी में) मिलाकर जमीन से 2-3 फीट की ऊँचाई पर तनों की पुताई करें।
- ❖ खाद, उर्वरक तथा अन्य रसायनों का प्रयोग कटाई-छटाई के उपरान्त शुरू करें।
- ❖ ऊँचे पर्वतीय क्षेत्रों में सेब, नाशपाती, आड़ू, प्लम, खुमानी आदि शीतोष्ण फल वृक्षों में कटाई-छटाई शुरू करें।
- ❖ सेब एवं अन्य गुठलीदार फल पौधों को आगामी शीतऋतु में रोपण हेतु लेआउट तथा गढ़वों की खुदाई का काम प्रारंभ करें।

पशुपालन प्रबन्ध:

- ❖ इस बदलते मौसम में नवजात पशुओं में निमोनिया की संभावना ज्यादा रहती है। इसलिए पशुओं की आवास व्यवस्था को सुदृढ़ करें व आहार में गर्म चीजें दें।
- ❖ जिन पशुओं में एफ०एम०डी० (मुखपका खुरपका) रोग के टीके नहीं लगे हैं उन पशुओं में तत्काल टीकाकरण करा लें। ताकि आपका पशुधन स्वस्थ रहे और उससे लगातार आपको सही उत्पादन प्राप्त होता रहे।
- ❖ इस माह में जानवरों में खासकर भैसों 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। टंड का समय आ गया है अतः टंड से बचाव हेतु पशुपालक इसकी ओर ध्यान दें।
- ❖ भैस 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 10-15सी०सी० नीम का तेल नवजात को पिला दें। तदुपरांत 10 दिन पश्चात् पुनः 10-15 सी०सी० नीम का तेल पिला दें। बथुए का तेल इसका रामबाण इलाज है।

- ❖ पशुओं को हरा चारा में सूखा चारा अवश्य मिलाकर दें। अन्यथा आफरा (टिम्पेती) हो सकती है व पनीले दस्त हो सकते हैं, जिसकी वजह से उनकी मृत्यु हो सकती है।

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