



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: 19

बुलेटिन अवधि: 08-12 मार्च, 2017

दिन: मंगलवार

दिनांक: 07 मार्च 2017

**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 के पर्वतीय क्षेत्रों में अगले पाँच दिनों में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

पूर्वानुमानित मौसम तत्व	मौसम पूर्वानुमान – नैनीताल				
	08-03-2017	09-03-2017	10-03-2017	11-03-2017	12-03-2017
वर्षा (मिमी0)	0	8	8	15	15
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	18	16	13	12	12
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	06	05	04	04	02
बादल आच्छादन	बादल	घने बादल	घने बादल	घने बादल	घने बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	75	80	90	90	85
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	35	40	45	45	40
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	06	06	10	08	06
वायु की दिशा	पूर्व	पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व

आगामी 09 से 12 मार्च तक हल्की से मध्यम वर्षा के साथ कहीं-कहीं ओले पड़ने तथा आसमान में मध्यम से घने बादल छाये रहने की सम्भावना है।

भारत मौसम विज्ञान विभाग के नैनीताल स्थित मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-2084 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (28 फरवरी से 06 मार्च 2017 सुबह 8:30 तक) में आसमान साफ रहने के साथ कहीं-कहीं घने बादल छाये रहे व 6.3 मिमी0 वर्षा हुई तथा अधिकतम तापमान 15.0 से 19.0 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 2.5 से 4.5 डि0से0 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 प्रबन्ध:**

❖ गेहूँ की फसल में चूर्णिलासिता का प्रकोप दिखाई पड़ने पर प्रोपीकोनाजोल 25 ई0 सी0 का 1 मिली/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।

- ❖ गेहूँ की फसल में आवश्यकतानुसार सिंचाई करें तथा कीड़े एवं अन्य बीमारियों के प्रकोप हो रहा हो तो अनुमोदित कीटनाशियों का प्रयोग करें।
- ❖ सरसों की फसल की कटाई एवं मड़ाई करें।
- ❖ किसान भाई बसंत कालीन गन्ने की बुवाई 15 मार्च तक पूरा कर लें।
- ❖ गन्ने की अनुमोदित प्रजातियों का चुनाव अपने क्षेत्र के अनुसार ही करें।
- ❖ गन्ने के टुकड़ों का बीज शोधन अवश्य करें। शोधन ऐगलाल या इमासान 6 के 0.25 प्रतिशत घोल में 10 मिनट तक डुबाकर रखने के बाद ही बुवाई करें।
- ❖ गन्ने के टुकड़ों की दीमक से रोक-थाम के लिए 5 मीटर गामा बी0एस0सी0 या लिंडेन को 700 लीटर पानी में घोलकर हजारों से टुकड़ों के ऊपर छिड़काव करें तथा गन्ने के टुकड़ों को मिट्टी से दबा दें।
- ❖ गन्ने में खरपतवारों के नियंत्रण हेतु वैल्लोर के 4 दवा की 2 कि0ग्रा0 मात्रा 750 लीटर पानी में घोल बनाकर बुवाई के 3 दिन के अंदर या 15 दिन के बाद प्रयोग करें।
- ❖ इस दवा के उपलब्ध न होने पर ऐट्राजीन की 4 कि0ग्रा0 मात्रा अथवा मैट्रीब्यूजीन की 2 कि0ग्रा0 मात्रा को 750 लीटर पानी में घोल बनाकर बुवाई के 3 दिन के अंदर छिड़काव करें।
- ❖ बसंत कालीन गन्ने के लिए 120 कि0ग्रा0 नत्रजन, 60 कि0ग्रा0 फासफोरस तथा 40 कि0ग्रा0 पोटेश का प्रयोग करना चाहिए। नत्रजन की 1/3 मात्रा तथा फासफोरस व पोटेश की पूर्ण मात्रा बुवाई के समय प्रयोग करें।
- ❖ प्रति हेक्टेयर बुवाई के लिए गन्ने के तीन आँख वाले 40-45 हजार टुकड़ों का प्रयोग करें।
- ❖ गेहूँ में यदि माहू का प्रकोप हो तो थायोमैथाक्जाम 25 डब्लू0एस0जी0 50ग्राम/है0 या क्यूनॉलफास 25 ई0सी0 एक लीटर/है0 की दर से छिड़काव करें।
- ❖ सरसों में माहुँ का प्रकोप होने पर थियामेथोक्जाम 25 डब्लूएसजी 50-100 ग्रा0 प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करे। इसकी प्रतीक्षा अवधि 21 दिन है।

#### उद्यान प्रबन्ध:

- ❖ ऊँचें पर्वतीय क्षेत्रों में जहाँ पर बर्फ पिघल रही है नत्रजन खाद की प्रथम आधी मात्रा शीतोष्ण फल वृक्षों के थालों में प्रयोग करें।
- ❖ शीतोष्ण फल प्रजातियों के फल के बगीचों में फूल आने पर परागण हेतु मधुमक्खियों के बक्सों को लगभग 2-3/है0 की दर से रखें।
- ❖ टमाटर में झुलसा रोग के नियंत्रण हेतु मैनकोजेब 75 प्रतिशत डब्लू0पी0 का 2.5 ग्राम/ली0 की दर से छिड़काव करे।
- ❖ मध्यम एवं ऊँचे क्षेत्रों में मटर की फसल में गुड़ाई करे। साथ ही नत्रजन की कमी को देखते हुए यूरिया को टॉप ड्रेसिंग करे।
- ❖ घाटी क्षेत्रों में आलू बुवाई हेतु खेत की तैयारी कर अन्तिम सप्ताह में कुफरी ज्योति किस्म की बुवाई करें।
- ❖ मध्यम एवं ऊँचे क्षेत्रों में यदि बैंगन, टमाटर, शिमला मिर्च तथा मिर्च की रोपाई की जानी है। तो इस माह इन बीजों की नर्सरी में बुवाई करें।
- ❖ घाटी क्षेत्रों में यदि तापक्रम बढ़ गया हो तो फ्रासबीन की अर्का कोमल तथा कन्टेण्डर किस्मों की बुवाई करे।
- ❖ घाटी क्षेत्रों में प्याज एवं लहसुन की खड़ी फसल में यदि परपल ब्लॉच रोग की समस्या दिखे तो 25 ग्राम0 ब्लाईटाक्स रसायन 10 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- ❖ मध्यम एवं ऊँचे क्षेत्रों में बीज आदि कन्दों की सफाई कर मैन्कोजेब रसायन के 0.25 प्रतिशत के घोल में आधे घण्टे तक उपचारण कर छाया में सुखायें तथा मार्च में बुवाई हेतु बीज सुरक्षित रखें।
- ❖ घाटी क्षेत्रों में मटर में यदि लीफ माइनर कीट का प्रकोप हो तो इमिडाक्लोप्रिड रसायन की 0.08 प्रतिशत का छिड़काव करे।
- ❖ मटर में रतवा एवं चूड़िल फफूँद रोग के नियंत्रण हेतु मैन्कोजेब 75 प्रतिशत डब्लू0पी0 का 2.5 ग्राम/ली0 या प्रोपीकोनाजोल 1 मि0ली0/ली0 की दर से छिड़काव करे।

#### पशुपालन प्रबन्ध:

- ❖ मुर्गियों के अधिक उत्पादन प्राप्त करने के लिए उनके आवास के तापमान का विशेष ध्यान रखें, उन्हें खाने के लिए सन्तुलित आहार दें तथा साफ-सुथरा एवं ताजा जल उपलब्ध करायें।
- ❖ पशुओं के बैठने का स्थान समतल होता चाहिए ताकि उनकी उत्पादन क्षमता प्रभावित न हो तथा इस समय नवजात पशुओं के रख-रखाव पर विशेष ध्यान दें। बैठने का स्थान समतल ना होने पर पशु खड़ा रहेगा जिससे वह तनाव में आ सकता है और उत्पादन क्षमता प्रभावित होगी।

- ❖ जानवरों में प्रसव दर को 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 बैठने के स्थान पर सूखा चारा अथवा सूखी घास बिछा दें। प्रसव के उपरांत पशु पालक स्वच्छता की ओर विशेष 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 होना, कब्ज होना, पुनः बदबूदार दस्त होना व इसके साथ केचुआँ या पटेरो का गोबर के साथ आना, नवजात द्वारा मिट्टी खाना आदि लक्षणों के आधार पर इस रोग की पहचान की जा सकती है। रोग की पहचान होते ही पीपराजीन नामक औषधी का प्रयोग कर सकते हैं तथा निकटतम पशु चिकित्सक की सलाह के अनुसार तत्काल उपचार करायें।
- ❖ 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 पिलाना लाभकारी होता है। बथुए का तेल इसका रामबाण इलाज है।

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