



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: 54 बुलेटिन अवधि: 15-19 जुलाई, 2017 दिन: शुक्रवार दिनांक: 14 जुलाई, 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				
	15-07-2017	16-07-2017	17-07-2017	18-07-2017	19-07-2017
वर्षा (मिमी0)	15	20	10	25	10
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	21	21	23	22	23
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	16	16	17	17	17
बादल आच्छादन	घने बादल	घने बादल	घने बादल	घने बादल	घने बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	95	95	95	95	90
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	65	65	65	55	50
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	004	004	006	006	006
वायु की दिशा	दक्षिण-दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व	पूर्व-उत्तर-पूर्व	पूर्व

आगामी 15 से 19 जुलाई को हल्की से मध्यम वर्षा होने तथा आसमान में घने बादल छाये रहने की सम्भावना है।

भारत मौसम विज्ञान विभाग के नैनीताल स्थित मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-2084 मीटर) के प्रेक्षकानुसार विगत सात दिनों (7 से 13 जुलाई, 2017 सुबह 8:30 तक) में घने बादल छाये रहे व 173.0 मि0मी0 वर्षा हुई तथा अधिकतम तापमान 16.2 से 22.0 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 11.0 से 16.8 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:**

❖ वर्षा के पश्चात् पर्याप्त नमी होने पर मोटे आनाज वाली फसलों में 0.9 किग्रा यूरिया प्रति नाली की दर से टाप ड्रेसिंग के रूप में प्रयोग करें।

- ❖ पिछले माह बोई गयी जेठी धान की फसल में निराई-गुड़ाई कर खरपतवार निकाल दें। वर्षा के पश्चात अथवा मिट्टी में उपयुक्त नमी होने पर चेतकी/जेठी धान में 1.25 किग्रा यूरिया प्रति नाली की दर से टाप ड्रेसिंग करें।
- ❖ मक्का एवं सोयाबीन की फसलों में आवश्यकता पड़ने पर निराई-गुड़ाई कर पौधों का विरलीकरण कर खरपतवारों को निकाल दें।
- ❖ रामदाने की फसल में दूसरी गुड़ाई करें तथा निराई के समय पौधों के बीच की दूरी 15 सेमी कर देनी चाहिए।
- ❖ रामदाने की फसल में पर्णजालक कीट का प्रकोप दिखाई देने पर मिथाइल ओ डेमिटोन या डाई मिथोएट 1 मिली/लीटर पानी या क्यूनोलफॉस 1.5 मिली/लीटर पानी का घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ धान में तना बेधक व पत्ति मरोड़क का प्रकोप होने पर क्लोरान्द्रनिलिप्रोल 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।
- ❖ मक्का में जहाँ तना बेधक का प्रकोप होता है। बुवाई के समय कार्बोफ्यूरोन 3सी०जी० का 33 किग्रा०/है० की दर से मृदा में डालें।
- ❖ गन्ने में तना बेधक कीट का प्रकोप होने पर सिंचाई के पूर्व या बाद 20-25 कि०ग्राम०/है० क्लोरपाइरीफास दवा का प्रयोग करें।

### उद्यान प्रबन्ध:

- ❖ आलू की खड़ी फसल में जल निकास की उचित व्यवस्था करें यदि कुछ पौधे बैक्टीरियल विल्ट से प्रभावित हो तो उन्हें खेत के बाहर गढ़बे में दबा दें।
- ❖ मध्यम पर्वतीय क्षेत्रों में यदि बन्द गोभी एवं गांठ गोभी की पौध तैयार हो तो उसका प्रतिरोपण करें। प्रतिरोपण से पहले 1 ग्राम स्ट्रिपटोसाइक्लिन रसायन को 1लीटर पानी में घोलकर पौध उपचार करने के पश्चात प्रतिरोपण करें।
- ❖ टमाटर, बैंगन एवं शिमला मिर्च की फसल में बरसात के दौरान जल निकास की समुचित व्यवस्था रखें तथा समय-समय पर फलों की तुड़ाई करें।
- ❖ पर्वतीय क्षेत्रों में असिंचित दशा में मूली, राई, धनियाँ, शलजम एवं पालक की बुवाई करें।
- ❖ असिंचित मध्यम ऊँचें पर्वतीय क्षेत्रों में अगस्त मध्य में सब्जी मटर की बुवाई हेतु मटर की अगेती किस्मों के बीज की व्यवस्था करें। ध्यान रहें की बीज उपचारित हो।
- ❖ पर्वतीय क्षेत्रों में टमाटर, बैंगन एवं शिमला मिर्च की फसल में बरसात के दौरान जल निकास की समुचित व्यवस्था रखें तथा समय-समय पर फलों की तुड़ाई करें।
- ❖ मैदानी क्षेत्रों में टमाटर की नर्सरी डालते समय सड़ी हुई गोबर की खाद/वर्मी कम्पोस्ट में ट्राइकोडमा 1 किग्रा/कुन्तल मिलाने के बाद नर्सरी में प्रयोग करें।
- ❖ मैदानी क्षेत्रों में सब्जियों के बीज को थीरम + कार्बनाडाजीन (2:1) 3ग्राम/किग्रा बीज की दर से उपचारित करने के बाद बुवाई करें।
- ❖ मैदानी क्षेत्रों में रसायन के स्थान पर जैव नियंत्रक के द्वारा भी 10ग्राम/किग्रा बीज की दर से उपचारित कर बुवाई करें।
- ❖ मैदानी क्षेत्रों में नर्सरी को कीट अवरोधी जाली से ढक कर रखें।
- ❖ मैदानी क्षेत्रों में यदि गोभी वर्गीय सब्जियों की पौध तैयार हो गई हो तो इस सप्ताह में पौध प्रतिरोपण करें।
- ❖ मैदानी क्षेत्रों में बैंगन व टमाटर में फल छेदक कीट नियंत्रण हेतु 15 मिली मैलाथियान रसायन को 10 लीटर पानी में घोलकर दिन के समय छिड़काव करें।
- ❖ पर्वतीय क्षेत्रों में यदि गर्मियों में पलवार का प्रयोग किया है तो बरसात से पूर्व थालों से हटा दें।
- ❖ मिर्च एवं टमाटर की पत्तियां काले पड़ने और फसल में ऊपर से डन्डल काले पड़कर सड़ने की समस्या से निदान हेतु कार्बेन्डाजिम 0.1 प्रतिशत की दर से घोल बनाकर छिड़काव बारिश न होने पर ही करें।
- ❖ फ्रासबीन एवं लोबिया में फलो पर धब्बे बनने एवं सड़ने पर मैन्कोजेब 2 ग्राम/लीटर या कार्बेन्डाजिम 1 ग्राम/लीटर का छिड़काव करे।
- ❖ टमाटर में फल बेधक का प्रकोप होने पर, क्लोरान्द्रनिलिप्रोले 18.5 एस०सी०, 150 मि०ली०/है० के छिड़काव के तीन दिन बाद या इन्डोक्साकार्ज 14.5 एस०सी०, 500मि०ली०/है० की दर से छिड़काव के पाँच दिन बाद ही फल का उपयोग करें।

- ❖ टमाटर की फसल में सफेद मक्खी का प्रकोप होने पर सायान्द्रानिलीप्रोले 10.26 ओ0डी0, 900 मि0ली0/है0 या थियामेथोकजाम 25 डब्लू0एस0जी0, 200 ग्राम/है0 की दर से छिड़काव के पाँच दिन बाद ही फल को खाने हेतु प्रयोग करें।
- ❖ बैंगन में तना एवं फल बेधक के नियंत्रण हेतु इमामेक्टिन बेंजोएट 5 एस0जी0 200ग्रा0/है0, साइपरमैथ्रिन 25इसी 200मि0ली0/है0, लैम्डा साइहैलोथ्रिन 5 सी0एस0 300मि0ली0/है0 की दर से अन्तिम छिड़काव के पाँच दिन बाद फल का उपयोग करे।
- ❖ मिर्च में थ्रिप्स के नियंत्रण हेतु लैम्डा साइहैलोथ्रिन 5 इसी 300मि0ली0/है0 या फिप्रोनिल 5 एस0सी0 1लीटर/है0 की दर से छिड़काव के सात दिन बाद ही मिर्च का प्रयोग करें।
- ❖ मिर्च में माइट के नियंत्रण के लिए डाईफेन्थयुरान 50डब्लू0पी0 600ग्रा0/है0या लैम्डासाइहैलोथ्रिन 5 इसी 300मि0ली0/है0 की दर से छिड़काव के पाँच दिन बाद फल का प्रयोग करें।
- ❖
- ❖ अत्यधिक वर्षा के कारण फल पौधों के थालों में एकत्रित पानी के निकास की व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- ❖ सदाबहार फल पौधों जैसे आम, अमरुद, नींबू, पपीता, लीची आदि फल पौधों को लगायें।
- ❖ बागीचों में खरपतवारों के नियंत्रण हेतु निराई-गुड़ाई करें।
- ❖ शीतोष्ण फल पौधों के प्रवर्धन हेतु टी बडिंग अथवा चिप बडिंग की प्रक्रिया शुरू करे।
- ❖ गुठलीदार फलों में गमोसिस रोग के नियंत्रण के लिए स्ट्रैप्टोसाईकलिन 0.01/या कापर आक्सीक्लोराइड 0.025 प्रतिशत का छिड़काव 15 दिन के अन्तराल पर करें।
- ❖ मध्यम ऊंचाई वाले पर्वतीय क्षेत्रों में सेब की देर से पकने वाली फल प्रजातियों के फलों को झड़ने से रोकने के लिए प्लेनोफिक्स नामक दवा का 10 पीपीएम छिड़काव करें।
- ❖ कीटनाशी का छिड़काव बारिश न होने पर ही करें।

#### पशुपालन प्रबन्ध:

- ❖ पशु को ब्याने के बाद अच्छी तरह से साफ-सफाई करके यूटरोटाने/हरीरा/गाइनोटोन नामक दवा में से किसी एक दवा की 200 मिली मात्रा सुबह शाम तीन दिनों तक गर्भाशय की सफाई हेतु देनी चाहिए।
- ❖ पशुओं को बारिश का पानी नहीं पिलाना चाहिए।
- ❖ पशुओं को संक्रामक रोग से बचाने हेतु टीकाकरण करवायें।
- ❖ जुलाई एवं अगस्त महीना गाय/भैंसों की ब्याने का समय होता है अतः प्रसव प्रकोष्ठ को साफ-सुथरा करके इस्तेमाल हेतु तैयार रखें।
- ❖ प्रसव के तुरन्त बाद नवजात बच्चे की साफ-सफाई कर उसकी नाभी को धागे से बांधकर किसी साफ चाकू या ब्लेड से काटकर उस पर जैन्सन वायलेट पेन्ट अथवा टिंचर आयोडीन लगाना चाहिए।
- ❖ मानसून के प्रारम्भ में अचानक तेज घूप व तेज वर्षा से पशुओं को बचायें क्योंकि इसकी वजह से त्वचा में जलन जैसा विकार उत्पन्न हो जाता है।
- ❖ इस ऋतुओं में कृमियों का प्रकोप बढ़ जाता है और इससे बचने के लिए कृमिनाशक का उपयोग निकटतम पशु चिकित्सक की सलाह से करें।
- ❖ ज्यादा हरे चारे से घोड़ों में केलिक होने का खतरा रहता है अतः इससे बचें।

डा0 आर0 के0 सिंह  
प्राध्यापक एवं नोडल अधिकारी  
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,  
गो.ब. पन्त कृषि एवं प्रौद्यो. विष्वविद्यालय, पन्तनगर