



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: 62 बुलेटिन अवधि: 12-16 अगस्त, 2017 दिन: शुक्रवार दिनांक: 11 अगस्त, 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 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				
	12-08-2017	13-08-2017	14-08-2017	15-08-2017	16-08-2017
वर्षा (मिमी0)	30	30	20	10	10
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	23	22	22	23	24
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	16	16	16	17	17
बादल आच्छादन	पूर्णतः बादल	पूर्णतः बादल	घने बादल	घने बादल	घने बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	95	95	95	95	95
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	65	65	65	65	65
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	014	010	008	006	006
वायु की दिशा	उत्तर-पश्चिम	पश्चिम-उत्तर-पश्चिम	दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व

आगामी 12 से 16 अगस्त को हल्कि से भारी वर्षा होने तथा आसमान में घने से पूर्णतः 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 (4 से 10 अगस्त, 2017 सुबह 8:30 तक) में घने बादल छाये रहे तथा अधिकतम तापमान 19.1 से 22.6 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 14.4 से 16.5 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:

❖ दलहनी एवं गन्ने की फसल में जल निकासी की उचित व्यवस्था करे।

- ❖ मक्का एवं सोयाबीन की फसलों में आवश्यकता पड़ने पर निराई-गुड़ाई कर पौधों का विरलीकरण कर खरपतवारों को निकाल दें।
- ❖ 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 वेधक 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:

- ❖ 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। साथ ही यदि अधिक वर्षा हो रही हो तो बीज की बुवाई 15 अगस्त के पश्चात ही करें। तथा समुद्र तल से 6000 से 8000 फीट की ऊँचाई वाले क्षेत्रों में बुवाई 25 अगस्त तक अवश्य ही पूरी कर लें।
- ❖ उँचाई वाले पर्वतीय क्षेत्रों में देर से बोई गई आलू की फसल में पक्षेती झुलसा रोग के नियंत्रण हेतु मेन्कोजेब 2.5 ग्रा० प्रति ली० की दर से घोलकर बनाकर छिड़काव करें। रोग की उग्र अवस्था में मैनकोजेब 64 प्रतिशत साइमोक्जेनिल 8 प्रतिशत के मिश्रण को 2.5 ग्रा० प्रति ली० की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें। इसके अतिरिक्त यदि पक्षेती झुलसा रोग पर नियंत्रण असम्भव हो रहा हो तो पौधों को जमीन की सतह पर काटकर खेत के बाहर कर दे या गद्दे में दबा दे। इस आलू की खुदाई पौधों के काटने के 10–15 दिन के पश्चात् करें।
- ❖ फ्रासबीन एवं लोबिया में सफेद सड़न की रोकथाम हेतु कार्बेन्डाजिम 1 ग्राम/लीटर का छिड़काव करें।
- ❖ बंदगोभी, फूलगोभी, मूली, सब्जी राई, शलजम आदि बोई/प्रतिरोपित फसलों में यूरिया की टॉप ड्रेसिंग कर जल निकासी की उचित व्यवस्था रखें। यदि इन फसलों में कीट का प्रकोप हो रहा हो तो उपर्युक्त रसायन का छिड़काव खुले मौसम में करें।
- ❖ 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 एवं राई की बुवाई करें।
- ❖ मिर्च की पत्तियां काले पड़ने और फसल में ऊपर से डन्टल काले पड़कर सड़ने की समस्या से निदान हेतु कार्बेन्डाजिम 0.1 प्रतिशत की दर से घोल बनाकर छिड़काव बारिश न होने पर ही करें।
- ❖ बैंगन में तना एवं फल बेधक के नियंत्रण हेतु इमामेक्विटन बेंजोएट 5 एस०जी० 200ग्रा०/है०, साइपरमैथ्रिन 25इसी 200मि०ली०/है०, लैम्डा साइहैलोथ्रिन 5 सी०एस० 300मि०ली०/है० की दर से अन्तिम छिड़काव के पाँच दिन बाद फल का उपयोग करें।
- ❖ मिर्च में थ्रिप्स के नियंत्रण हेतु लैम्डा साइहैलोथ्रिन 5 इसी 300मि०ली०/है० या फिप्रोनिल 5 एस०सी० 1लीटर/है० की दर से छिड़काव के सात दिन बाद ही मिर्च का प्रयोग करें।
- ❖ मिर्च में माइट के नियंत्रण के लिए डाईफेन्थयुरान 50डब्लू०पी० 600ग्रा०/है०या लैम्डासाइहैलोथ्रिन 5 इसी 300मि०ली०/है० की दर से छिड़काव के पाँच दिन बाद फल का प्रयोग करें।
- ❖ कीटनाशी का छिड़काव बारिश न होने पर ही 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।

पशुपालन प्रबन्ध:

- ❖ 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 दिखने पर पीड़ित पशु की नस में सफोनामाइडस जैसे सल्फामेथाजाइन या सल्फरडाईमिडेन 150 मिग्रा/किग्रा के हिसाब से तीन दिन तक पशुचिकित्सक की सलाह से दें।

- ❖ यदि पशुओं को जुएं या चीचड़ लग गये हो तो उन पर सुमिथियोन 1 प्रतिशत का छिड़काव करें।
- ❖ पशुओं को हरा चारा कम मात्रा में दें तथा हरे चारे में सूखा चारा मिलाकर दें।
- ❖ पीने का पानी स्वच्छ होना चाहिए तथा गन्दे पानी में परजीवी जनित व फफूंदी जनित विषाणु की सम्भावना होती है।
- ❖ नमी की वजह से आहार में फफूंदी लग जाती है जिससे आहार में पोषक तत्व की कमी हो जाने से अपलाटॉक्सीकोशिश नामक बीमारी हो जाती है। इससे मुर्गियों के पेट में कीड़े पड़ने से अण्डा देने की क्षमता घट जाती है ऐसी मुर्गियों को पशु चिकित्सक की सलाह से कृमिनाशक दवा महीने में एक बार अवश्य दें।
- ❖ वर्षा ऋतु में आद्रता की वजह से मक्खी-मच्छरों की प्रजनन क्षमता बढ़ जाती है इससे मुर्गीघर को बचाने के लिए मेलाथियान या फिनित का स्प्रे करें।
- ❖ पशुओं का आवास सूखा होना चाहिए इसके लिए समय-समय पर चूने का छिड़काव करें।
- ❖ पशु को ब्याने के बाद अच्छी तरह से साफ-सफाई करके निकटतम पशु चिकित्सक की सलाह से यूटरोटोन/हरीरा/गाइनोटोन नामक दवा में से किसी एक दवा की 200 मिली मात्रा सुबह शाम तीन दिनों तक गर्भाशय की सफाई हेतु देनी चाहिए।
- ❖ 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।

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