

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: 52 बुलेटिन अवधि: 4 – 8 जुलाई, 2018 दिन: मंगलवार दिनांक: 03 जुलाई, 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				
	04/07/2018	05/07/2018	06/07/2018	07/07/2018	08/07/2018
वर्षा (मिमी0)	35	10	5	2	10
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	20	22	23	24	25
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	14	13	13	13	15
बादल आच्छादन	घने बादल	घने बादल	मध्यम बादल	मध्यम बादल	घने बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	95	85	80	80	90
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	55	50	45	40	50
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	002	004	004	004	006
वायु की दिशा	दक्षिण-दक्षिण-पश्चिम	दक्षिण-पश्चिम	पूर्व	दक्षिण-पश्चिम	दक्षिण-दक्षिण-पूर्व

आगामी 4 जुलाई को मध्यम वर्षा तथा 05 से 08 जुलाई को हल्की वर्षा होने के साथ 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 (26 जून – 02 जुलाई 2018 सुबह 8:30 तक) में आसमान में आंशिक से घने बादल छाये रहे तथा अधिकतम तापमान 21.8 से 23.8 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 14.5 से 16.3 डि0से0 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 प्रबन्ध:

- ❖ अगर धान की पौध 21 दिन से ऊपर की हो तो तो रोपाई शुरू करे।
- ❖ धान की रोपाई के पूर्व अगर खेत में खरपतवार है तो उन्हे निकाल दें।
- ❖ पौध रोपण के समय मुख्य खेत की तैयारी करे तथा अंतिम जुताई के समय तथा लेव लगाने से पहले 75 किग्रा नत्रजन, 60 किग्रा फॉसफोरस तथा 40 किग्रा पोटेश के साथ ही 25 किग्रा जिंक सल्फेट प्रति हैक्टेयर के हिसाब से प्रयोग करे।
- ❖ एक स्थान पर 2 या 3 पौधे ही लगाये।
- ❖ पक्ति से पंक्ति की दूरी 20–25 सेमी तथा पौध से पौध की दूरी 10 सेमी रखे।
- ❖ खरपतवार नियंत्रण हेतु रोपाई के 20–25 दिन उपरांत विसपायरीबैग सोडियम 10 ईसी (नॉमनी गोल्ड) की 200–250 मिली0 मात्रा का प्रयोग करे या ऑलमिक्स 200 मिली मात्रा का प्रयोग करे।
- ❖ पूर्व मे डाली गयी नर्सरी की रोपाई 15 जुलाई तक करे।

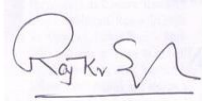
उद्यानप्रबन्ध:

- ❖ मिर्च की फसल में ऊपर से डन्टल काले पड़कर सूखने की समस्या की निदान हेतु संक्रमित शाखाओं को तोड़कर हटा दें एवं फल सड़ने की समस्या हेतु कार्बेन्डाजिम का 0.1 प्रतिशत की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ टमाटर की फसल में पत्तियों पर धब्बे पड़ने एवं झुलसने पर मैनकोजेब 2.5 ग्राम/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।
- ❖ शिमलामिर्च में फल सड़ने की स्थिति में मैनकोजेब 2.5 ग्राम/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।
- ❖ फ्रासबीन की फलिया सड़ने एवं सफेद फफूंदी की बढ़वार दिखाई पड़ने पर कार्बेन्डाजिम 1 ग्राम/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।
- ❖ पर्वतीय क्षेत्रों में असिंचित दशा में मूली, राई, धनियाँ, शलजम एवं पालक की बुवाई करें।
- ❖ 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 ट्राइकोडम्रा 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।
- ❖ शीतोष्ण फल पौधों के प्रवर्धन हेतु टी बडिंग अथवा चिप बडिंग की प्रक्रिया शुरू करे।
- ❖ मध्यम उँचाई वाले पर्वतीय क्षेत्रों में सेब की अगेती प्रजातियों की तुड़ाई प्रारम्भ करे तथा मण्डियों में भेजे।
- ❖ 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 उँचाई 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।
- ❖ उँचें पर्वतीय क्षेत्रों में सेब के फूलों के पँखुड़ियों के झड़ने की अवस्था पर स्कैब रोग नियंत्रण हेतु कार्बेन्डाजिम 0.05 प्रतिशत का प्रयोग करे।

पशुपालनप्रबन्ध:

- ❖ 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 सहायता से करें।
- ❖ ज्यादा हरे चारे से घोड़ों में केलिक होने का खतरा रहता है अतः इससे बचें।



डा० आर० के० सिंह

प्राध्यापक एवं प्रिंसिपल नोडल अधिकारी

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,

गो. ब. पन्त कृषि एवं प्रौद्यो. विश्वविद्यालय, पन्तनगर