

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: 50 बुलेटिन अवधि: 27 जून – 1 जुलाई, 2018 दिन: मंगलवार दिनांक: 26 जून, 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				
	27/06/2018	28/06/2018	29/06/2018	30/06/2018	01/07/2018
वर्षा (मिमी0)	10	25	45	60	70
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	24	23	22	22	21
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	14	14	13	12	13
बादल आच्छादन	घने बादल	घने बादल	घने बादल	पूर्णतः आच्छादन	पूर्णतः आच्छादन
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	80	85	90	95	95
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	45	50	55	55	60
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	004	006	008	008	006
वायु की दिशा	दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व

आगामी 27 जून को हल्की वर्षा तथा 28 जून से 01 जुलाई को मध्यम 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 ( 19-25 जून 2018 सुबह 8:30 तक) में आसमान में आंशिक, मध्यम एवं घने बादल छाये रहे तथा अधिकतम तापमान 24.2 से 26.0 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 14.3 से 17.3 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:

- ❖ बासमती धान की नर्सरी डाले। नर्सरी हेतु बीज दर 15–20 किग्रा/है0 रखे।
- ❖ नर्सरी हेतु प्रमाणित बीज अथवा स्वस्थ स्वयं उत्पादित बीज उपचार के बाद प्रयोग करना चाहिए।
- ❖ नर्सरी में खरपतवार नियंत्रण हेतु बुवाई के 3 दिन के अंदर पेटिलाक्लोर 50 ईसी की 1.5 से 2 किग्रा 750 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। पेटिलाक्लोर के उपलब्ध न होने पर एनिलोफॉस 30 ईसी, 1.3 लीटर मात्रा या विसपायरीबैग सोडियम 10 ईसी (नामनी गोल्ड) की 200–250 मिली मात्रा 10–15 दिन के अंदर प्रयाग करें।
- ❖ पूर्व में डाली गयी नर्सरी की रोपाई जून के अंतिम सप्ताह से 15 जुलाई तक करें।
- ❖ लोबिया व फ्रासबीन में पौधे सूखने की स्थिति में, कार्बन्डाजिम 1 ग्राम/ली0 पानी की दर से प्रयोग करें।

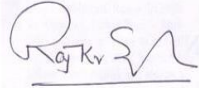
### उद्यानप्रबन्ध:

- ❖ शीतोष्ण फल पौधों के प्रवर्धन हेतु टी बडिंग अथवा चिप बडिंग की प्रक्रिया शुरू करें।
- ❖ मध्यम उँचाई वाले पर्वतीय क्षेत्रों में सेब की अगेती प्रजातियों की तुड़ाई प्रारम्भ करें 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 फूलों के पँखुड़ियों के झड़ने की अवस्था पर स्कैब रोग नियंत्रण हेतु कार्बन्डाजिम 0.05 प्रतिशत का प्रयोग करें।
- ❖ मध्यम उँचे पर्वतीय क्षेत्रों में बन्द गोभी, फूल गोभी, ब्रोकली एवं गाँठ गोभी की अल्प अवधि में तैयार होने वाली किस्मों का चयन कर पौधशाला में बीज बुवाई करें।
- ❖ मध्यम उँचे पर्वतीय क्षेत्रों में यदि खेतों में पर्याप्त नमी हो तो असिंचित दशा में मूली, राई, धनिया, शलजम, गाजर, पाली आदि की बुवाई करें।
- ❖ मध्यम उँचे पर्वतीय क्षेत्रों में पालीहाउस की फसल में आवश्यकतानुसार निराई–गुड़ाई, सिंचाई एवं कीट नियंत्रण हेतु रसायन का छिड़काव करें।
- ❖ मध्यम उँचे पर्वतीय क्षेत्रों में खीरा एवं चप्पन कद्दू की खड़ी फसल के निराई–गुड़ाई कर आवश्यकतानुसार सिंचाई करें तथा फलों को बाजार में बिक्री करें।
- ❖ घाटी क्षेत्र में आलू प्याज एवं लहसून की फसल यदि तैयार हो खुदाई करें।
- ❖ घाटी क्षेत्र में फ्रासबीन की हरी फलियों की तुड़ाई करें।
- ❖ घाटी क्षेत्र में टमाटर एवं शिमलामिर्च की खड़ी फसल में कीट नियंत्रण हेतु मेलाथियान 15 मिली./10 लीटर पानी में घोलकर तथा झुलसा रोग के रोकथाम हेतु मैन्कोजेब 20 ग्राम दवा 10 लीटर पानी में घोलकर दिन के समय छिड़काव करें। ध्यान रहे की धूप पर्याप्त मात्रा में हो।
- ❖ मध्यम उँचे पर्वतीय क्षेत्रों में आलू की खड़ी फसल में झुलसा रोग नियंत्रण हेतु मैन्कोजेब रसायन का छिड़काव करें।
- ❖ प्याज में पत्ती झुलसा रोग के नियंत्रण हेतु टेबुकोनाजोल या डिफिनोकोनाजोल या प्रोपीकोनाजोल का 500 मिली0 प्रति है0 की दर से किसी सर्वांगी कीटनाशी एवं स्टीकर के साथ मिलाकर छिड़काव करें।
- ❖ टमाटर व मिर्च की फसल में सिकुड़े हुए चित्तकबरे पत्ते दिखाई देने पर ग्रसित पौधों को निकालकर नष्ट करें। तथा रस चूसने वाले कीड़ों के नियंत्रण हेतु सर्वांगी कीटनाशी का छिड़काव करें। पछेती झुलसा रोग के प्रकोप से बचाव हेतु मैन्कोजेब 2.5 ग्रा0/ली0 या काँपर ऑक्सीक्लोराइड 3.0 ग्रा0 प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।

### पशुपालनप्रबन्ध:

- ❖ पशुओं को संक्रामक रोग से बचाने हेतु टीकाकरण करवायें।
- ❖ नाइट्रेट विषाक्तता होने पर पशु की श्वसन एवं नाड़ी दर बढ़ जाती है एवं सांस लेने में कठिनाई, मॉसपेशियों में ऐंठन व कमजोरी आ जाती है। इससे बचाव हेतु मेथिलीन ब्लू के 1 प्रतिशत विलयन की 50–100 मि0ली0 मात्रा सीधे ही नस में देना चाहिए।
- ❖ सायनाइड ग्रस्त चारा खाए हुए पशु को पानी नहीं पिलाना चाहिए तथा चारागाहों में चराने ले गये पशुओं को कम बढ़ी हुई ज्वार, बाजरा, चरी की फसल न खाने दें।

- ❖ छोटे मुझाये हुए पीले व सुखकर ऐंटे हुए पौधो को चारे के रूप में उपयोग नही करे।
- ❖ पशुओं को स्वच्छ, ताजा एवं ठंडा जल दिन में तीन बार (सुबह, दोपहर, शाम) पिलाना चाहिए। यदि पशु के शरीर में पर्याप्त मात्रा में पानी मौजूद हो तो उसकी चमड़ी के तापमान एवं मौसम के तापमान में सामंजस्य बना रहता है एवं पशु को लू भी नहीं लगती।



डा० आर० के० सिंह

प्राध्यापक एवं प्रिंसिपल नोडल अधिकारी

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,

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