



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 – उधम सिंह नगर

उपमहानिदेशक (कृषि मौसम विज्ञान), भारत मौसम विज्ञान विभाग, पुणे

निदेशक, मौसम केन्द्र, देहरादून

वर्ष: 26 अंक: 48 बुलेटिन अवधि: 24-28 जून, 2017 दिन: शुक्रवार दिनांक: 23 जून, 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 उधम सिंह नगर एवं नैनीताल जिलों के मैदानी क्षेत्रों में अगले पाँच दिनों में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

पूर्वानुमानित मौसम तत्व	मौसम पूर्वानुमान – उधम सिंह नगर				
	24-06-2017	25-06-2017	26-06-2017	27-06-2017	28-06-2017
वर्षा (मिमी0)	0	0	10	05	40
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	37	37	34	34	33
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	23	24	24	23	21
बादल आच्छादन	आंशिक बादल	आंशिक बादल	घने बादल	घने बादल	पूर्णतः आच्छादन
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	90	90	95	95	95
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	55	55	60	60	60
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	16	10	10	08	08
वायु की दिशा	दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व

गोविन्द बल्लभ पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, पन्तनगर स्थित कृषि मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-243.8 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (16 से 22 जून 2017 सुबह 8:30 तक) में आसमान में आंशिक से घने बादल छाये रहे तथा 10.2 मि0मी0 वर्षा हुई, अधिकतम तापमान 30.5 से 38.0 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 23.2 से 28.2 डि0से0 के बीच रहा तथा वायु में सुबह 0712 बजे सापेक्षित आर्द्रता 67 से 88 प्रतिशत व दोपहर 1412 बजे सापेक्षित आर्द्रता 41 से 74 प्रतिशत एवं हवा 4.0 से 8.3 कि0मी0 प्रति घंटा की गति से मुख्यतः पश्चिम-उत्तर-पश्चिम व पूर्व-दक्षिण-पूर्व दिशा से चली।

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:

- ❖ भावर एवं तराई में सोयाबीन बोने का उपयुक्त समय जून के अन्तिम सप्ताह जुलाई प्रथम सप्ताह तक है। बीज दर 75 किग्रा/है० रखे। बीज को राइजोबियम कल्चर से उपचारित करे। उन्नत प्रजातियों PS-1024, PS-1042 PS-1092, PS-1241, PS1347, PS-1225, PS-19 आदि का प्रयोग करे। सोयाबीन की बुवाई 14-60 से०मी० पर लाइनों में 3-4 से०मी० गहराई पर करे। बुवाई के समय 20 kg N<sub>2</sub> 60 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> and 40 kg/Ha पोटाश/है० का प्रयोग करे।
- ❖ मक्का में जहाँ तना बेधक का प्रकोप होता है। बुवाई के समय कार्बोफ्यूरोन 3सी०जी० 33 किग्रा०/है० की दर से मृदा में डालें।
- ❖ धान की नर्सरी में किसी कीट का प्रकोप होने पर फिप्रोनिल 5 एस० सी० का 1ली०/500 ली० पानी में घोलकर प्रति है० की दर से छिड़काव करे।
- ❖ बासमती तथा सुगंधित धान की किस्मों जैसे- टाइप-3, तरावड़ी बासमती, पूसा बासमती-1, पंत सुगंध धान-17, 21, पी० आर० एच० 10 आदि की पौध 15 जून से 30 जून तक अवश्य डालें।
- ❖ मुगफली की उन्नतशील प्रजातियों- टा० 64, चन्द्रा, कौशल, प्रकाश, अम्बर आदि की बुवाई जून के दूसरे पखवाड़े में करे। बीज दर 60-70 कि० ग्रा०/है० रखें तथा 30-45 सेमी० की दूरी पर बने लाइनों में बुवाई करे। उर्वरकों में नत्रजन 20 किग्रा० P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 40 किग्रा० और 45 किग्रा० पोटाश/है० तथा 200 किग्रा० जिप्सम तथा 4 किग्रा० बोरेक्स का प्रयोग करे।
- ❖ उर्द एवं मूंग की फसलों को पकते ही काट लें। कटाई में विलम्ब न करें अन्यथा दाने फलियों के चटकने से जमीन पर गिरते हैं। उर्द एवं मूंग की 80 प्रतिशत फलियों के पकते ही, फलियों की तोड़ाई करके, हरे पौधों को खेत में ही हरी खाद के रूप में पलट दें।
- ❖ धान की नर्सरी डाले।
- ❖ गन्ना में काला बग का प्रकोप हो तो क्लारपाइरीफॉस 20 ई० सी० के 2.0 ली० /है० या फेन्थोएट 50 ई० सी० के 1.0 ली०/है० या क्यूनसलफॉस 25 ई० सी० के 2.0 ली० को 500 ली० पानी में घोल कर छिड़काव करे।

### उद्यान प्रबन्ध:

- ❖ आम के बौने पौधों में फल की तुड़ाई प्रातः अथवा सांयकाल सिकेटियर की सहायता से तथा उँचे वृक्षों में फल तोड़क यंत्र की सहायता से की जानी चाहिए।
- ❖ आम में फल मक्खियों के नियंत्रण हेतु यौन गंध ट्रेप को बदलना चाहिए तथा एकत्रित मक्खियों को निकालकर फँक देना चाहिए।
- ❖ आम के मध्यम अवधि में पकने वाली आम के फलों की किस्मों की तुड़ाई की तैयारी शुरू करे।
- ❖ आम की नर्सरी के लिए बीज शैथ्या बनाए तथा पके हुए फलों की गुठली इकट्ठा करके बोना प्रारम्भ करे।
- ❖ कद्दु वर्गीय फसलों में बेल सूखने की समस्या के नियंत्रण हेतु सूखे हुए बेल को काटकर नष्ट कर दें तथा जड़ों की कार्बेन्डाजिम 0.1 प्रतिशत (1 ग्राम प्रति लीटर) की दर से घोल बनाकर सिंचाई करें।
- ❖ कद्दु वर्गीय फसलों की पत्तियों पर अनियमित आकार में पीले धब्बे दिखाई पड़ने पर पत्तियों को उलटकर निरीक्षण करें यदि निचली सतह पर हल्के धूसक रंग की फँफूदी की बड़वार दिखाई दे तो नियंत्रण के लिए मेन्कोजेब 2.5 किग्रा०/ली० की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ मिर्च की फसल में ऊपर से डन्टल काले पड़कर सूखने की समस्या की निदान हेतु संक्रमित शाखाओं को तोड़कर हटा दें एवं कार्बेन्डाजिम का 0.1 प्रतिशत की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ मिर्च एवं टमाटर की उपरी पत्तियों पर बारीक चितकबरे धब्बे दिखाई देने पर सर्वांगी कीटनाशी का 10 से 15 दिन के अन्तराल पर नियमित छिड़काव करे।
- ❖ टमाटर में फल बेधक का प्रकोप होने पर, क्लोरान्त्रानिलिप्रोले 18.5 एस०सी०, 150मि०ली०/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 सायान्त्रानिलिप्रोले 10.26 ओ०डी०, 900 मि०ली०/है० या थियामेथोक्जाम 25 डब्लू०एस०जी०, 200 ग्राम/है० 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 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 करे।

- ❖ 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 5इसी 300मि०ली०/है० की दर से छिड़काव के पाँच दिन बाद फल का प्रयोग करें।

#### पशुपालन प्रबन्ध:

- ❖ 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 मि०ली० 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 दे।
- ❖ छोटे मुझाये हुए पीले व सुखकर ऐंटे हुए पौधों को चारे के रूप में उपयोग नहीं करें।
- ❖ 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 नोडल अधिकारी  
 ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,  
 गो.ब. पन्त कृषि एवं प्रौद्यो. विष्वविद्यालय, पन्तनगर