



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: 27 अंक: 53 बुलेटिन अवधि: 7 – 11 जुलाई, 2018 दिन: शुक्रवार दिनांक: 6 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 उधम सिंह नगर में अगले पाँच दिनों में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

पूर्वानुमानित मौसम तत्व	मौसम पूर्वानुमान – उधम सिंह नगर				
	07/07/2018	08/07/2018	09/07/2018	10/07/2018	11/07/2018
वर्षा (मिमी0)	0	0	5	25	45
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	36	36	35	34	33
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	25	25	24	23	22
बादल आच्छादन	आंशिक बादल	आंशिक बादल	मध्यम बादल	घने बादल	घने बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	80	80	85	90	95
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	40	40	45	50	50
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	006	004	004	008	012
वायु की दिशा	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व

आगामी 9 जुलाई को हल्की वर्षा तथा 10 व 11 जुलाई को मध्यम वर्षा होने के साथ आसमान में मध्यम से घने बादल छाये रहने की सम्भावना है।

गोविन्द बल्लभ पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, पन्तनगर स्थित कृषि मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-243.8 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों ( 29 जून – 5 जुलाई, 2018 सुबह 8:30 तक) में आसमान में मध्यम से घने बादल छाये रहे। अधिकतम तापमान 27.0 से 34.3 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 23.0 से 28.2 डि0से0 के बीच रहा तथा वायु में सुबह 0712 बजे सापेक्षित आर्द्रता 74 से 96 प्रतिशत व दोपहर 1412 बजे सापेक्षित आर्द्रता 59 से 90 प्रतिशत एवं हवा 1.3 से 15.1 कि0मी0 प्रति घंटा की गति से मुख्यतः 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:

- ❖ धान की रोपाई से पूर्व खेत में सिंचाई के लिए नाली तथा जल निकास की समुचित व्यवस्था करें।
- ❖ रोपाई के समय खेत में 1–2 सेमी से ज्यादा पानी नहीं होना चाहिए।
- ❖ रोपाई के बाद एक सप्ताह तक कल्ले निकलते समय, फूल खिलते समय तथा दाना भरते समय खेत में पानी रहना चाहिए।
- ❖ धान के खेत में लगातार पानी भरा रखना आवश्यक नहीं है। खेत की सतह से पानी अदृश्य होने के एक दिन बाद 5–7 सेमी सिंचाई करनी चाहिए।
- ❖ लेव लगाने के 10–15 घंटे बाद रोपाई करें।
- ❖ धान की रोपाई से पहले उसकी जड़ों को कार्बेन्डाजिम 1 ग्राम/लीटर के घोल में आधे घण्टे तक भिगोने के बाद रोपाई करें।
- ❖ धान की शीघ्र पकने वाली किस्मों की रोपाई जुलाई के तीसरे सप्ताह तक अवश्य पूरा कर ले।
- ❖ धान की रोपाई हेतु पंक्ति से पंक्ति की दूरी 20 सेमी<sup>0</sup> तथा पौधे से पौधे की दूरी 10 सेमी<sup>0</sup> रखें तथा एक स्थान पर 2–3 पौधे लगाने चाहिए, रोपाई 2–3 सेमी<sup>0</sup> गहराई से ज्यादा नहीं करनी चाहिए। रोपाई से 10 दिन के अन्दर मरे पौधों की जगह फिर से रोपाई करें।
- ❖ गन्ने की फसल में जलभराव वाले खेतों में जल निकास की व्यवस्था करें माह के प्रथम सप्ताह में जड़ों पर हल्की मिट्टी चढ़ायें। फसल बढ़वार अच्छी होने पर 5 फीट की ऊंचाई पर बंधाई कर लें।

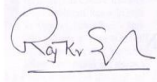
### उद्यान प्रबन्ध:

- ❖ 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 फॅफूदी की बढ़वार दिखाई दे तो नियंत्रण के लिए मेन्कोजेब 2.5 किग्रा<sup>0</sup>/ली<sup>0</sup> 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 फल सड़न की समस्या हेतु कार्बेन्डाजिम का 0.1 प्रतिशत की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ भिण्डी की पछेती फसल में पत्तियों की शिराये पीली पड़ने पर संक्रमित पौधों को उखाड़ दे तथा रोगवाहक कीटों के नियंत्रण हेतु किसी सर्वांगी कीटनाशी का छिड़काव करें।
- ❖ टमाटर की फसल में पत्तियों पर धब्बे पड़ने एवं झुलसने पर मैन्कोजेब 2.5 ग्राम/लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ इस माह में मिर्च की रोपाई मेंडों पर करें, मेंडों पर इसकी दूरी कतार से कतार 50 सेमी तथा पौधे से पौधे की दूरी 50 सेमी रखें एवं जल निकास की उचित व्यवस्था करें, क्योंकि खेत में 24 घण्टे में पानी रहने से फसल सूख जाती है।
- ❖ जिन किसान भाइयों ने भिण्डी का बीज नहीं बोया है वे बीज की बुवाई शीघ्र कर लें तथा पिछले माह में बोई गयी फसल में निराई–गुड़ाई व जल निकास की व्यवस्था करें।
- ❖ भिण्डी की वर्षा कालीन प्रजातियां वर्षा उपहार, पंजाब पद्मिनी, पंजाब–7, पंजाब–1, अरका, अनामिका, अभय, परभनी क्रांति आदि जिसमें पीट शिरा रोधक क्षमता पायी जाती है का चुनाव करें।
- ❖ फूलगोभी की अगेती फसल में जल निकास की व्यवस्था करें तथा निराई–गुड़ाई कर खरपतवार निकाल दें। पौधशाला में गोभी की पौध तैयार हो गई हो तो उनकी रोपाई कतार से कतार 45 सेमी व पौधे से पौधे की दूरी 45 सेमी में करें।
- ❖ आम की मध्यम अवधि में पकने वाली किस्मों की तुड़ाई प्रारम्भ करें।
- ❖ आम की तुड़ाई प्रातः अथवा सांयकाल में फलों की लगभग 8–10 मि<sup>0</sup>मी<sup>0</sup> डन्टल सहित तुड़ाई करें।
- ❖ तुड़ाई किये जाने वाले फलों को सीधे मिट्टी के सम्पर्क में नहीं आने देना चाहिए।
- ❖ भण्डारण से पूर्व फलों को साफ पानी से धोकर छाँव में पूरी तरह सुखा लें।

❖ शीत ग्रह में दशहरी प्रजाति को 12 डिग्री सेल्सियस एवं लंगड़ा को 15 डिग्री सेल्सियस पर भण्डारित करना चाहिए।

### 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 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