



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: 28 अंक: 26 बुलेटिन अवधि: : 30 मार्च–3 अप्रैल, 2019 दिन: शुक्रवार दिनांक: 29 मार्च, 2019

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 बो 0 पन्त कृषि एवं प्रौद्यो0 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				
	30/03/2019	31/03/2019	01/04/2019	02/04/2019	03/04/2019
वर्षा (मिमी0)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	31	32	31	31	30
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	16	17	16	15	14
बादल आच्छादन	आंशिक बादल	आंशिक बादल	मध्यम बादल	आंशिक बादल	साफ
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	80	85	80	80	80
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	40	45	40	40	40
वायु की औसत गति (किमी0 प्रतिघंटा)	006	008	008	008	008
वायु की दिशा	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-उत्तर-पश्चिम	उत्तर-उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम

गोविन्द बल्लभ पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, पन्तनगर स्थित कृषि मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-243.8 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (22-28 मार्च, 2019) में आसमान साफ रहने के साथ कही-कही मध्यम बादल छाये रहे तथा मौसम साफ रहा, अधिकतम तापमान 29.6 से 32.5 डिसे0 एवं न्यूनतम तापमान 10.4 से 15.4 डिसे0 के बीच रहा तथा वायु में सुबह 0712 बजे सापेक्षित आर्द्रता 86 से 91 प्रतिशत व दोपहर 1412 बजे सापेक्षित आर्द्रता 26 से 63 प्रतिशत एवं मुख्यतः पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से चली।

ऐसे अनुमानित मौसम में गो0बो 0 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

<u>फसल</u>	<u>अवस्था</u>	<u>कृषि मौसम सलाह समिति द्वारा किसानो हेतु कृषि सलाह</u>
दलहनी फसलों	कटाई	दलहनी फसलों जैसे मटर, मसूर तथा चना की कटाई फसल पकने के तुरंत बाद सुबह के समय करें अन्यथा दाने झड़ने से नुकसान होता है। भण्डारण से पूर्व दानों को अच्छी तरह से सुखा लें।
चारा फसलें	बुवाई	अप्रैल माह में पशुओं हेतु हरे चारे की कमी के समाधान हेतु इस समय बहु कटाई वाली ज्वार, लोबिया, मक्का, बाजरा आदि फसलों को चारे हेतु बुवाई करें। भरपूर उत्पादन हेतु ज्वार की बुवाई अप्रैल के दूसरे सप्ताह तथा बाजरा एवं लोबिया की बुवाई अप्रैल के अंत तक अवश्य पूरा कर लें।
गेहूं	कटाई	गेहूं एवं जौ की बालियों का रंग सुनहरा हो जाए तथा बालियों के दाने कड़े हो जाए तब फसल की कटाई करें। कटाई के उपरांत फसल को 3-4 दिनों तक धूप में सुखाकर थ्रेसर से मढ़ाई करें। विलम्ब से बोई गेहूं या जौ की फसल अभी हरी हो तो शाम के समय हल्की सिंचाई करें। इसके गेहूं के दाने सुडोल होंगे। तेज हवा चल रही हो तो सिंचाई न करें।
कदू वर्गीय सब्जियाँ	—	कदू वर्गीय सब्जियों में पत्ती धब्बा रोग के नियंत्रण हेतु मैनकोजेब 2.5 किग्रा/0 प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
टमाटर, मिर्च	—	टमाटर व मिर्च की फसल में अगेती रोपी गई फसल में सिकुड़े हुए चित्तकबरे पत्ते दिखाई देने पर ग्रसित पौधों को निकालकर नष्ट करें। तथा रस चूसने वाले कीड़ों के नियंत्रण हेतु सर्वार्दी कीटनाशी का छिड़काव करें।
आम	बौर की अवस्था	आम में बौर आने की अवस्था है। बौर आने के समय सिंचाई न करें।
पशुपालन	—	मुर्गियों के अधिक उत्पादन प्राप्त करने के लिए उनके आवास के तापमान का विशेष ध्यान रखें, उन्हें खाने के लिए सन्तुलित आहार दें तथा साफ-सुथरा एवं ताजा जल उपलब्ध करायें। गर्भवती पशुओं में प्लूरपरल बुखार को रोकने के लिए, प्रतिदिन 50-60 ग्राम खनिज मिश्रण को पशुओं की प्रतिरक्षा को बढ़ाने हेतु आहार के रूप में दें। पटेरा रोग से बचाव हेतु प्रसव होने के 10 दिन पश्चात् 10-15 सी0 सी0 नीम का तेल नवजात को पिला दें। तदुपरांत 10 दिन पश्चात् पुनः 10-15 सी0 सी0 नीम का तेल पिला दें। बथुए का तेल इसका रामबाण इलाज है।

डा० आर० के० सिंह
प्राध्यापक एवं प्रिंसिपल नोडल अधिकारी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,
गो.ब. पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पन्तनगर