



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: 26	बुलेटिन अवधि: 30 मार्च – 3 अप्रैल, 2018	दिन: बृहस्पतिवार	दिनांक: 29 मार्च, 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 प्रौद्यो0 विश्वविद्यालय, पन्तनगर द्वारा उधम सिंह नगर एवं नैनीताल जिलों के भैदानी क्षेत्रों में अगले पाँच दिनों में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

पूर्वानुमानित मौसम तत्व	मौसम पूर्वानुमान – उधम सिंह नगर				
	30–03–2018	31–03–2018	01–04–2018	02–04–2018	03–04–2018
वर्षा (मिमी0)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	35	35	35	35	34
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	13	13	13	14	14
बादल आंचादन	आंशिक बादल	साफ	आंशिक बादल	आंशिक बादल	आंशिक बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	80	70	70	75	75
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	40	30	35	35	35
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	6	8	10	10	12
वायु की दिशा	उत्तर–उत्तर–पश्चिम	पूर्व–उत्तर–पूर्व	पूर्व–दक्षिण–पूर्व	पूर्व–दक्षिण–पूर्व	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 (22 से 28 मार्च 2018 सुबह 8:30 तक) में आसमान में आंशिक से घने बादल छाये रहे तथा 0.0 मि0मी0 वर्षा हुई, अधिकतम तापमान 30.5 से 33.8 डिओसे0 एवं न्यूनतम तापमान 13.0 से 14.3 डिओसे0 के बीच रहा तथा वायु में सुबह 0712 बजे सापेक्षित आर्द्रता 73 से 91 प्रतिशत व दोपहर 1412 बजे सापेक्षित आर्द्रता 35 से 48 प्रतिशत एवं हवा 3.9 से 6.0 कि0मी0 प्रति घंटा की गति से मुख्यतः पश्चिम–उत्तर–पश्चिम व पश्चिम–दक्षिण–पश्चिम दिशा से चली।

ऐसे अनुमानित मौसम में गो0ब0 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

फसल प्रबन्धः

- ❖ मार्च—अप्रैल में मेंथा की खेती रोपाई विधि से करें। इसके लिए मेंथा की 40–45 दिन की पौध की रोपाई 40 सेमी⁰ की दूरी पर बने लाईनों में 15–20 सेमी⁰ की दूरी पर करें।
- ❖ मेंथा की खड़ी फसल में पहली कटाई के 10–15 दिन बाद खरपतवार दिखें तो एक बार निराई—गुड़ाई करें।
- ❖ मूंग की बुवाई मार्च के दूसरे पखवाड़े से 10 अप्रैल तक कर सकते हैं।
- ❖ मूंग की पंत मूंग —5, सप्ट्राट आदि प्रजातियों की की बुवाई 25–30 सेमी⁰ की दूरी पर बनी लाईनों में करे। बीज की दर 20–25 किलोग्राम रखें। बुवाई की गहराई 3–4 सेमी रखें।
- ❖ चारे वाली फसलों—चरी, मक्का, बाजरा, मक्कचरी, लोबिया और ज्वार आदि की बुवाई करें।
- ❖ सरसों वर्गीय फसलों में पत्तियों पर भूरे रंग के गोल छल्लेदार धब्बे दिखाई देने पर मैनकोजेब 1.5 से 2.0 किग्रा⁰ प्रति ली⁰ की दर से छिड़काव करे।
- ❖ गेहूँ की फसल में निचली पत्तियों पर पीले रंग के फफोले दिखाई देने पर या पत्तियों पर भूरे धब्बे या नोक से पत्तियों के पीले पड़ कर मुरझाने पर प्रोपीकोनाजोल 25 ई⁰ सी⁰ का 1 लीटर/हैक्टेयर की दर से छिड़काव करें।
- ❖ गेहूँ में पीली गेरुई के प्रकोप में पत्तियाँ पीली पड़ जाती हैं। खेत में पत्तियों को छूने से पीला रंग हाथ में लगे तो रोग के लक्षण दिखाई देते ही प्रोपीकोनाजाल 25 ई⁰ जो टिल्ट यादि के व्यवसायिक नाम से बाजार में उपलब्ध है के 500 मि०ली० हैक्टर की दर से 500 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।

उद्यान प्रबन्धः

- ❖ टमाटर व मिर्च की फसल मेरोपाई करने से पूर्व जड़ों को ऐमिडाक्लोरापिड 1 ग्रा० प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर 10–15 मिनट तक डुबाने के बाद रोपाई करें।
- ❖ टमाटर व मिर्च की फसल मेरोपी गई फसल में सिकुड़े हुए चित्तकबरे पत्ते दिखाई देने पर ग्रसित पौधों को निकालकर नष्ट करे। तथा रस चूसने वाले कीड़ों के नियन्त्रण हेतु सर्वार्गीं कीटनाशी का छिड़काव करें।
- ❖ फ्रासबीन और मटर की फसल में तनों पर सफेद रुई जैसी बढ़वार दिखाई देने पर ग्रसित हिस्से/पौधों को निकालकर नष्ट कर दें तथा कार्बडाजिन 1 ग्रा० प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ मटर की पत्तियों पर पीले चकत्ते दिखाई देने पर प्रोपीकोनाजोल 1 मि०ली०/ली० की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।
- ❖ मटर में पौधों की सूखने एवं निचली पत्तियाँ पीले पड़ने की अवस्था में कार्बन्डाजिम 1.0 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर जड़ों की सिंचाई करें।
- ❖ प्याज और लहसुन की पत्तियाँ उपर से पीली पड़ने पर प्रोपीकोनाजोल या टेबूकोनाजोल का 1 मि०ली० प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ आलू एवं टमाटर की फसल में पछेती झुलसा रोग के प्रकोप से बचाव हेतु मैनकोजेब 2.5 ग्रा०/ली० या कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 3.0 ग्रा० प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।
- ❖ टमाटर में पीलापन लिए हुए भूरे धब्बे दिखाई देने पर मैन्कोजेब 2.5 से 3.0 ग्राम प्रति लीटर की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ गोभी वर्गीय सब्जियों में पत्ती धब्बा रोग के नियन्त्रण हेतु मैन्कोजेब का 2.5 ग्रा० प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।
- ❖ फल पेड़ों में भुनगा कीट के नियन्त्रण हेतु ऐमिडाक्लोरापिड 17.8 एस०एल० का 0.03 मि०ली०/लीटर की दर से प्रथम छिड़काव पुष्पगुच्छ की शुरुआत में करें। फल की मटर अवस्था पर थियामैथौक्जैम से दूसरा छिड़काव 0.32 ग्राम/लीटर और तीसरा छिड़काव केवल आवश्यकता पड़ने पर दूसरे छिड़काव के 21 दिन बाद एन०एस०के०ई० 5 प्रतिशत का 5 मि०ली०/लीटर की दर से करें।

पशुपालन प्रबन्धः

- ❖ गर्भवती पशुओं में प्यूरपरल बुखार को रोकने के लिए, प्रतिदिन 50–60 ग्राम खनिज मिश्रण को पशुओं की प्रतिरक्षा को बढ़ाने हेतु आहार के रूप में दें।
- ❖ इस महीने में पानी से होने वाली बीमारी की रोकथाम के उपाय करें।
- ❖ पशुओं में मच्छरों, मक्खियों टिक्स आदि से होने वाली बीमारी के लिए सावधानी बरतें।

- ❖ इस समय पशुओं में बॉझपन और जोहन की बीमारी होने की अधिक संभावना है। इस स्थिति में पशुओं का तत्काल इलाज करवाए।
- ❖ पशुओं के बैठने का स्थान समतल होता चाहिए जिससे उनकी उत्पादन क्षमता प्रभावित न हो तथा इस समय नवजात पशुओं के रख-रखाव पर विशेष ध्यान दें।
- ❖ जानवरों में प्रसव दर को ध्यान में रखते हुए पशुशाला को अच्छी तरह साफ-सुथरा, सूखा, रोशनीदार, हवादार होना चाहिए। इसके लिए नालियों में तथा आस-पास सूखे चूने का छिड़काव करें तथा जानवर के नीचे सूखा चारा बिछा दें। प्रसव के उपरांत स्वच्छता का पूरा ध्यान रखें। ठंड का समय आ गया है अतः ठंड से बचाव हेतु पशुपालक इसकी ओर ध्यान दें।
- ❖ भैंस के 1-4 माह के नवजात बच्चों की आहार नलिका में टाक्सोकैराविट्लूरम (केचुआँ/पटेरा) नामक परजीवी पाए जाते हैं। इसे पटेरा रोग भी कहते हैं। समय से उपचार न होने की दशा में लगभग 50 प्रतिशत से अधिक नवजात की मृत्यु इसी परजीवी के कारण होती है। इस रोग की पहचान – नवजात को बदबूदार दस्त होना और इसका रंग काली मिट्टी के समान होता है, कब्ज होना, पुनः बदबूदार दस्त होना व इसके साथ केचुआँ या पटेरा का होना, नवजात द्वारा मिट्टी खाना आदि लक्षणों के आधार पर इस रोग की पहचान कर सकते हैं। रोग की पहचान होते ही पीपराजीन नामक औषधी का प्रयोग कर सकते हैं।
- ❖ पटेरा रोग से बचाव हेतु प्रसव होने के 10 दिन पश्चात् 10-15 सी०सी० नीम का तेल नवजात को पिला दें। तदुपरांत 10 दिन पश्चात् पुनः 10-15 सी०सी० 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 प्रौद्यो. विष्वविद्यालय, पन्तनगर