



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: 15 बुलेटिन अवधि: 21-25 फरवरी 2018 दिन: मंगलवार दिनांक: 20 फरवरी, 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 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				
	21-02-2018	22-02-2018	23-02-2018	24-02-2018	25-02-2018
वर्षा (मिमी0)	0	0	0	0	7
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	26	27	27	26	22
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	8	8	8	10	8
बादल आच्छादन	आंशिक बादल	मध्यम बादल	आंशिक बादल	मध्यम बादल	घने बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	80	85	85	85	90
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	40	40	40	45	45
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	006	006	006	008	008
वायु की दिशा	पश्चिम-उत्तर-पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम	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 (13 से 19 फरवरी 2018 सुबह 8:30 तक) में आसमान में आंशिक से घने बादल छाये रहे तथा 3.8 मि0मी0 वर्षा हुई, अधिकतम तापमान 17.5 से 25.5 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 7.5 से 9.4 डि0से0 के बीच रहा तथा वायु में सुबह 0712 बजे सापेक्षित आर्द्रता 94 से 97 प्रतिशत व दोपहर 1412 बजे सापेक्षित आर्द्रता 43 से 66 प्रतिशत एवं हवा 3.2 से 7.4 कि0मी0 प्रति घंटा की गति से मुख्यतः पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम 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:

- ❖ सरसों वर्गीय फसलों में पत्तियों पर भूरे रंग के गोल छल्लेदार धब्बे दिखाई देने पर मैनकोजेब 1.5 से 2.0 किग्रा/10 प्रति ली० की दर से छिड़काव करे।
- ❖ चने में फूल आने से पहले ही एक हल्की सिंचाई करें। फूल आते समय सिंचाई नहीं करें अन्यथा फूल झड़ने से उपज में भारी कमी आती है।
- ❖ चना तथा मसूर में फूल बनते समय 2 प्रतिशत यूरिया के घोल का पर्णिय छिड़काव करें। 10-15 दिन बाद दूसरा छिड़काव करें।
- ❖ चना, मटर, मसूर में फली बेधक कीटों के रोकथाम हेतु फूल आते समय कीट का प्रकोप दिखाई देते ही मानोक्रोटोफास 36 एस०एल० के 1 लीटर/हैक्टर का छिड़काव 500 से 600 लीटर पानी में घोल कर छिड़काव करें। 10-12 दिन बाद दूसरा छिड़काव हेतु इन्डोक्सार्काव 15.8 ई०सी० के 400-500 मि०ली०/हैक्टर को 500-600 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- ❖ बसंतकालीन गन्ना की बुवाई 15 मार्च तक पूरा कर लेनी चाहिए।
- ❖ गन्ना बीज हेतु गन्ना के उपरी दो तिहाई भाग का प्रयोग करेंगे। प्रति हैक्टर 3 आँखें वाले 40-50 हजार टुकड़े प्रयोग करें। लाईन पूरब-पश्चिम दिशा में 75 से०मी० की दूरी पर बनाए।
- ❖ गन्ना के बीज का शोधन 1 ग्राम कार्बोन्डाजिम प्रति लीटर पानी के घोल में 10-15 मिनट बीज को डुबाए। उर्वरक 120:60:40 एन०पी०के०/है० प्रयोग करें।
- ❖ सूरजमुखी की मार्डन, सूर्या, आदि की बुवाई फरवरी के दूसरी पखवाड़े में करें।
- ❖ जायद मे मक्का हेतु संकुल प्रजातिया, नवीन, श्वेता, नवजोत, कंचन, सूर्या, गौरव, मीठी मक्का- माधुरी तथा संकर मक्का की गंगा-11 (हरा भुट्टा हेतु) की बुवाई फरवरी के दूसरे पखवाड़े तक अवश्य करें।
- ❖ गेहूँ की फसल मे 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 ई० सी० का 1 लीटर/हैक्टेयर की दर से छिड़काव करें।
- ❖ गेहूँ मे पीली गेरुई के प्रकोप में पत्तियाँ पीली पड़ जाती है। खेत में पत्तियों को छूने से पीला रंग हाथ में लगे तो रोग के लक्षण दिखाई देते ही प्रोपीकोनाजोल 25 ई० 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 प्रबन्ध:

- ❖ आम मे भुनगा कीट, बौर की गुच्छा-ब्याधि एवं खर्रा रोग (पाउडरी मिलड्यू) की रोकथाम के लिए 1.25 मि०ली० एग्रोमार्क या नुवाकान, 1 ग्राम पोटेशियम मेटाबाई सल्फाइट तथा 2 ग्राम सल्फेक्स/लीटर पानी में घोल बनाकर पेड़ो पर छिड़काव करें।
- ❖ गुजिया या करी कीट या मैंगो मिली बग के लिए लगायी गयी पॉलीथिन पट्टी को किसी साफ कपड़े से साफ करें।
- ❖ खर्रा रोग का संक्रमण अगर दिखाई पड़े तो निदान हेतु 0.2 प्रतिशत घुलनशील गंधक (2ग्राम/लीटर) का प्रथम छिड़काव करें।
- ❖ फरवरी माह में बाग की साफ-सफाई करनी चाहिए तथा पाले से बचाव के लिए लगाए गये पुआल अथवा घास इन्यादि को फरवरी के अन्तिम सप्ताह में निकाल देना चाहिए।
- ❖ फल पेड़ों में भुनगा कीट के नियंत्रण हेतु ऐमिडाक्लोरपिड 17.8 एस०एल० का 0.03 मि०ली०/लीटर की दर से प्रथम छिड़काव पुष्पगुच्छ की शुरुआत में करें। फल की मटर अवस्था पर थियामैथोक्जैम 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।
- ❖ 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 पत्तियां पीले पड़ने की अवस्था में कार्बोन्डाजिम 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 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 नियंत्रण हेतु मैन्कोजेब का 2.5 ग्रा० प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।

❖ पातगोभी एवं फूलगोभी में निराई गुड़ाई करें यूरिया की टॉप ड्रेसिंग व खेत में नमी बनाकर रखें।

पशुपालन प्रबन्ध:

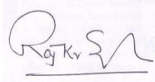
❖ सरदी से बचाव के लिए पशुघर का प्रबंध ठीक से करें। पशुओं को ठंड से बचाव हेतु सूखी घास, पुवाल जो जानवरों के खाने के उपयोग में नहीं आती को बिछावन के रूप में प्रयोग करें। खिड़की दरवाजों पर त्रिपाल लगा दें ताकि ठंडी हवा प्रवेश न करें।

❖ 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 टाक्सोकैराविटूलूरम (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 10-15सी०सी० 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. विश्वविद्यालय, पन्तनगर