



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 – नैनीताल

मिएकलुक्स क्षेत्र कृषि विज्ञान विभाग, उत्तराखण्ड राज्य सरकार

कृषि मौसम सेवा बुलेटिन, जनपद – नैनीताल

| | | | |
|-------|---------|--------|---------------|
| ०१/२८ | वार्षिक | संख्या | प्रकाशित तिथि |
| १९/२३ | २०१९ | १५ | २३ जनवरी २०१९ |

कृषि विज्ञान के अधिकारी

भारत सरकार के विभिन्न विभागों के अन्तर्गत जूनियर एवं सेनियर कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत जूनियर एवं सेनियर कृषि मौसम विज्ञान विभाग में स्थित कृषि मौसम विज्ञान प्रक्षेत्र इकाई (AMFU), गोमो बाला पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, पन्तनगर द्वारा उपलब्ध की गई जानकारी की जाती है :–

| विभाग का नाम | कृषि विज्ञान के अधिकारी | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|
| | १९/०१/२०१९ | २०/०१/२०१९ | २१/०१/२०१९ | २२/०१/२०१९ | २३/०१/२०१९ |
| वर्षा (मिमी०) | ० | ० | ० | ८ | २० |
| अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.) | १४ | १५ | १४ | १२ | १२ |
| न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.) | ३ | ३ | ४ | ५ | ५ |
| बादल आच्छादन | साफ | साफ | बादल | घने बादल | घने बादल |
| अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत) | ८० | ८० | ८५ | ९५ | ९५ |
| न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत) | ४० | ४० | ४५ | ५५ | ५५ |
| वायु की औसत गति (कि०मी० प्रतिघंटा) | ००४ | ००४ | ००४ | ००४ | ००८ |
| वायु की दिशा | उत्तर-पश्चिम | उत्तर-पश्चिम | उत्तर-पश्चिम | पूर्व-दक्षिण-पूर्व | पूर्व-दक्षिण-पूर्व |

भारत मौसम विज्ञान विभाग के नैनीताल स्थित मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-२०८४ मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (११-१७ जनवरी २०१९) में आसमान साफ रहने के साथ कहीं-कहीं आंशिक बादल छाये रहे तथा अधिकतम तापमान ९.२ से १४.२ डिग्री से.ग्रे. एवं न्यूनतम तापमान ०.७ से ४.४ डिग्री से.ग्रे. के बीच रहा। ऐसे अनुमानित मौसम में गोमो बाला 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 विज्ञान के अधिकारी

कृषि विज्ञान के अधिकारी

- ❖ सरसों में चित्रित बग के नियन्त्रण हेतु डाई क्लोरवॉस ७६ ई०सी० का ६२७ मिली/हेक्टेयर की दर से छिड़काव करें।
- ❖ सरसों में माहुं का प्रकोप होने पर थियामेथोक्जाम २५ डब्लूएसजी ५०-१०० ग्रा० प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करें। इसकी प्रतीक्षा अवधि २१ दिन है।
- ❖ दिसम्बर में बोई गई गेहूँ की फसल में २०-२५ दिन पर सिंचाई करें तथा नत्रजन की बची हुई १/३ मात्रा का सिंचाई के बाद प्रयोग करें।

- ❖ दलहनी फसलों में, क्यूजानफॉप पी-मिथाइल (टर्गा सुपर) 5 ई० सी० की 1 ली० मात्रा को 700 ली० पानी में घोल बनाकर बुवाई के 15–20 दिन बाद छिड़काव करें।
- ❖ दलहनी फसलों में खरपतवार नियंत्रण हेतु अगर मजदूर उपलब्ध हों तो पहली निराई, बुवाई के 20–25 दिन बाद और दूसरी 35–40 दिन बाद करें।
- ❖ गेहूँ की फसल में चौड़ी पत्ति एवं घास वर्ग के खरपतवार के नियंत्रण हेतु वेस्टा की 400 ग्रा० मात्रा का 700 ली० पानी में घोल बनाकर 1 हेक्टेयर में बुवाई के 30–35 दिन बाद छिड़काव करें।
- ❖ गेहूँ की फसल में खरपतवार के नियंत्रण हेतु, टोटल (या सल्फोसल्फोरॉन एवं मेटसल्फ्यूरॉन मिथाइल) की 40 ग्रा० मात्रा को 700 ली० पानी में घोलकर बनाकर 25–30 दिन बाद/हेक्टेयर में छिड़काव करें।
- ❖ शरदकालीन गन्ने की फसल में यदि श्रमिक उपलब्ध हों तो फावड़े से एक गहरी गुड़ाई करने के उपरांत सिंचाई करके अनुमोदित मात्रा की लगभग 40 कि०ग्रा०/है० की दर से एक चौथाई नत्रजन (लगभग 82 कि०ग्रा० यूरिया/है०) का प्रयोग करें।
- ❖ पेड़ी वाले गन्ने की फसल में 60 कि०ग्रा० नत्रजन, 60 कि०ग्रा० फास्फोरस एवं 40 कि०ग्रा० पोटाश प्रति हेक्टेयर की दर से नमी की उपस्थिति में प्रयोग कर अच्छी तरह से मिट्टी में मिला दें तथा खरपतवारों के नियंत्रण के लिए गन्ने की सूखी पत्तियों को गन्ने की दो कतारों के बीच में मोटी परत बिछाने से मृदा में नमी बनी रहती है तथा खरपतवारों का नियंत्रण भी होता है। जिन किसानों को पेड़ी गन्ने की फसल लेनी है उनकी कटाई मध्य फरवरी में ही करें।
- ❖ आवश्यकतानुसार फसलों में निराई गुड़ाई, सिंचाई एवं पोषक तत्वों का प्रबन्धन करें।
- ❖ सरसों में पत्ती धब्बा रोग के नियंत्रण हेतु मैन्कोजेब का 2.5 ग्रा० प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ पाला/कोहरा पड़ने की स्थिति में समय–समय पर सिंचाई करें।

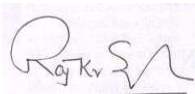
m | ku çcUlk%

- ❖ मटर में पौधों की सूखने एवं निचली पत्तियां पीले पड़ने की अवस्था में कार्बन्डाजिम 1.0 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर जड़ों की सिंचाई करें।
- ❖ मटर की गुड़ाई के पश्चात् हल्की सिंचाई करें।
- ❖ उँचे क्षेत्रों में आलू की फसल हेतु उन्नतशील किस्मो जैसे कुफरी ज्योति, शैलजा, कुफरी हिमालिनी, कुफरी गिरधारी के बीज की व्यवस्था करे साथ ही साथ आलू वाले खेतों की जुताई कर साफ सुधरा रखें।
- ❖ मटर के निचली पत्तियों के पीले धब्बे दिखाई देने पर, मैन्कोजेब 2.5 ग्राम प्रति ली० या साइमोकजेनिल 8 प्रतिशत + मैन्कोजेब 64 प्रतिशत के मिश्रण को 2.5 ग्राम प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ प्याज और लहसुन की पत्तियां उपर से पीली पड़ने पर प्रोपीकोनाजोल या टेबूकोनाजोल का 1 मिली० प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ आलू एवं टमाटर की फसल में पछेती झुलसा रोग के प्रकोप से बचाव हेतु मैन्कोजेब 2.5 ग्रा०/ली० या कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 3.0 ग्रा० प्रति ली० पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ 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।
- ❖ सही संरक्षणों से टमाटर, बैगन, शिमला मिर्च की उन्नत किस्मो का बीज क्रय नर्सरी में बुवाई करें।
- ❖ पाले से बचाव हेतु पौधशाला को सफेद प्लास्टिक से इस तरह ढकें कि सूर्य की रोशनी के साथ–साथ हवा का संचार भी हो सके (जमीन से 1 मीटर ऊपर)।
- ❖ पूर्व में आरक्षित किये शीतोष्ण फल वृक्षों जैसे सेब, नाशपाती, खुबानी, अखरोट आदि फल वृक्षों को लगाने का कार्य प्रारम्भ करें।
- ❖ शीतोष्ण फल पौधों के थाले बनाये तथा गोबर, नत्रजन एवं फास्फोरस की उचित मात्रा का प्रयोग करें।
- ❖ सेब में कैंकर रोग की रोकथाम के लिए कटाई छटाई के उपरान्त कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 0.3 प्रतिशत का प्रयोग करें। कटाई छटाई के दौरान रोगी एवं कीट ग्रसित अथवा अवांछनीय शाखाओं को काटकर कीटनाशक तथा फफूदी नाशक रसायनों का छिड़काव करें।
- ❖ सेब तथा गुठलीदार फलों में तना विगलन रोग की रोकथाम के लिए प्रभावित सेब तथा गुठलीदार फलों के तनों के चारों तरफ मिट्टी हटाएँ जिससे धूप की किरणें ग्रसित भाग पर पड़े। प्रभावित छालों को हटाकर इसमें चौबटिया पेस्ट लगाकर मिट्टी से ढक दें। इसके अलावा 0.3 प्रतिशत कॉपरऑक्सीक्लोराइड की प्रति पौधा से ड्रैचिंग करें।

- ❖ ऊँचे पर्वतीय क्षेत्रों में सेब, नाशपाती, आडू, प्लम, खुमानी आदि शीतोष्ण फल वृक्षों में कटाई-छटाई शुरू करें।
- ❖ सेब एवं अन्य गुठलीदार फल पौधों को आगामी शीतऋतु में रोपण हेतु लेआउट तथा गढ़ों की खुदाई का काम प्रारंभ करें।

Ik kiyu izU%

- ❖ सरदी से बचाव के लिए पशुघर का प्रबंध ठीक से 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।
- ❖ 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।
- ❖ ठंड में पशुओं के आहार में तेल और गुड़ की मात्रा बढ़ा दें। अधिक ठंड की स्थिति में पशुओं को अजवाइन और गुड़ दें।
- ❖ पहाड़ी क्षेत्रों में पशुशाला में गर्मी हेतु हीटर का उपयोग करें। तथा अंगेरी का उपयोग धुंआँ निकलने के बाद कर सकते हैं।
- ❖ मुर्गियों के आवास के तापमान का अनुरक्षण करें।
- ❖ पशुओं को धान की कन्नी आहार के रूप में दें। जिससे उन्हें उर्जा और गर्मी मिलती है।
- ❖ इस बदलते मौसम में नवजात पशुओं में निमेनिया की संभावना ज्यादा रहती है। इसलिए पशुओं की आवास व्यवस्था को सुदृढ़ करें व आहार में गर्म चीजें 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।
- ❖ ऐस 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 10-15 सी0सी0 नीम का तेल नवजात को पिला दें। तदुपरांत 10 दिन पश्चात् पुनः 10-15 सी0सी0 नीम का तेल पिला दें। बथुए का तेल इसका रामबाण इलाज है।
- ❖ पशुओं को हरा चारा में सूखा चारा अवश्य मिलाकर दें। अन्यथा आफरा (टिम्पेटी) हो सकती है व पनीले दस्त हो सकते हैं, जिसकी वजह से उनकी मृत्यु हो सकती है।



MO vkj0 d9 fl g

i k; ki d , oa प्रिंसिपल ukMy vf/kdkjh

xteh k df'k e k e l o k

xks- i Ur df'k , oai k ls fo' ofo | ky;] i Uruxj