



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

मि एग्लुनसुं कड ¼-फ'क एड ए फोकु ½ ह्जिर एड ए फोकु फोह्ख] इक्

फुनसुं कड ए द्धंङ्ग न्गिक्नु

0"क%27 val%90 cyऽVu vof/क%14 & 18 uoऽcj] 2018 fnu%exyokj fnukद%13 uoऽcj] 2018

**एड ए इवङ्कुकु%**

भारत सरकार के iFoh foKku ea-ky; द्वारा वित्त पोषित एवं H्जिर एड ए फोकु फोह्ख द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत j'kVt; एड ए इवङ्कुकु द्धंङ्ग H्जिर एड ए फोकु फोह्ख] एड ए Hou] ubZfnYyh द्वारा पूर्वानुमानित तथा एड ए द्धंङ्ग न्गिक्नु 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 m/के fl g uxj ea vxys ikp fnuk में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

इवङ्कुकु एड ए र0	एड ए इवङ्कुकु & m/के fl g uxj				
	14/11/2018	15/11/2018	16/11/2018	17/11/2018	18/11/2018
वर्षा (मिमी0)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	27	27	26	26	25
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	12	11	11	10	10
बादल आच्छादन	बादल	बादल	आंशिक बादल	आंशिक बादल	आंशिक बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	85	90	85	80	80
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	45	45	45	40	40
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	004	004	006	008	008
वायु की दिशा	उत्तर-पश्चिम	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम

खोथ cYyH iUr d'k ,oa iK kxd fo'ofok;] iUruxj flFkr d'k एड ए फोकु osk kkyk (समुद्रतल से ऊँचाई-243.8 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों ( 6 – 12 नवम्बर, 2018 सुबह 8:30 तक) में आसमान साफ रहने के साथ कहीं-कहीं आंशिक बादल छाये रहे। अधिकतम तापमान 25.5 से 28.6 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 10.9 से 12.0 डि0से0 के बीच रहा तथा वायु में सुबह 0712 बजे सापेक्षित आर्द्रता 87 से 95 प्रतिशत व दोपहर 1412 बजे सापेक्षित आर्द्रता 47 से 62 प्रतिशत एवं हवा 2.1 से 4.4 कि0मी0 प्रति घंटा की गति से मुख्यतः पश्चिम-उत्तर-पश्चिम एवं 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।

## Ñf'k ek e ijke'kZ

### Ql y çcUk%

- सिंचित दशा में चने की सामान्य बुवाई नवम्बर के दूसरे पखवाड़े में पूरी कर लें।
- चना की उन्नतशील प्रजातियों—पूसा 256, के0-850, अवरोधी, पंत जी-114, पंत जी-186, पंत काबुली चना-1 आदि की बुवाई सिंचित दशा में 45 सेमी0 की दूरी पर बने लाईनों में 6-8 सेमी0 गहराई पर करें। बुवाई से पूर्व स्वयं उत्पादित बीजों को बीज जनित रोगों से बचाव हेतु सर्वप्रथम 1 ग्राम कार्बेन्डाजिम तथा 2 ग्राम थायरम के मिश्रण से शोधित करें। इसके उपरान्त राइजोबियम कल्चर एवं फास्फोरस घोलक कल्चर से भी उपचारित करें। बुवाई हेतु बीज दर छोटे एवं मध्यम आकार के बीज वाली प्रजातियों के 60-80 कि0ग्रा0/है0 तथा मोटे दाने वाली प्रजातियों के लिए बीज दर 80-100 कि0ग्रा0/है0 रखें। बुवाई से पूर्व खेत में 15-20 कि0ग्रा0 नत्रजन, 40-50 कि0ग्रा0 फास्फोरस तथा 20-30 कि0ग्रा0 पोटाश /है0 प्रयोग करें।
- विलम्ब दशा में राई/सरसों की बुवाई नवम्बर माह में भी कर सकते हैं। इस समय बुवाई हेतु वरदान एवं आर्शीवाद प्रजातियों का चयन करें। तथा कतार से कतार की दूरी 30 सेमी0 रखना चाहिए। जमाव के 15 दिन बाद पौधों से पौधों की दूरी विरलीकरण द्वारा 15 सेमी0 कर दें।
- राई एवं देर से बोई गई तोरिया एवं पीली सरसों में फूल आने से पूर्व हल्की सिंचाई करें। खेत में ओट आने पर बची हुई नत्रजन की टॉप ड्रेसिंग करें।
- तोरिया, पीली सरसों एवं राई की फसल में माहू का प्रकोप होने पर 1 लीटर मिथाईल-ओ-डेमिटान 25ई0सी0 को 800 लीटर पानी में घोलकर /है0 की दर से छिड़काव करें। छिड़काव अपराहन 2 बजे के बाद करे ताकि मधुमक्खी को हानि कम से कम हों।

### m | ku çcUk%

- ❖ गाजर, मूली, शलजम आदि फसलों में आवश्यकतानुसार सिंचाई एवं निराई-गुड़ाई करे।
- ❖ जिन क्षेत्रों में मटर की बुवाई नहीं हुई है वहां बीज की बुवाई करें। तराई क्षेत्र में बीज की बुवाई द्वितीय सप्ताह तक अवश्य कर लें। जिसके लिए 80-90 किग्रा बीज/है0 की आवश्यकता होती है।
- ❖ मटर के लिए 25 किग्रा नत्रजन, 70 किग्रा फॉस्फोरस व 50 किग्रा पोटाश की आवश्यकता होती है। जिसे बीज बोने से पहले खेत में अच्छी तरह मिलाकर बीज की बोवाई कतारों में 30 सेमी की दूरी पर करें।
- ❖ पछेती गोभी की पौध तैयार हो चुकी है तो उसकी रोपाई इस माह कर सकते हैं जिसके लिए सामान्य भूमि में 150 किग्रा नत्रजन, 80 किग्रा फॉस्फोरस व 60 किग्रा पोटाश की संस्तुति की जाती है। जिसमें से आधी नत्रजन एवं सम्पूर्ण फॉस्फोरस व पोटाश खेत की अंतिम जुताई के समय डालें।
- ❖ गोंद निकाले की दशा में कॉपर आक्सी क्लोराइड तथा बुझे हुए चूने का पौधों के मुख्य तने पर जहाँ से गोंद निकल रहा हों का लेप करें।
- ❖ पत्तियों पर अगर ऐन्थ्राक्नोज का प्रकोप हो तो कॉपर आक्सी क्लोराइड का 2 ग्राम/ली0 के हिसाब से छिड़काव करें।
- ❖ अगर बगीचों की सफाई व जुताई न हुई हो तो इसे शीघ्रताशीघ्र पूर्ण करें।
- ❖ स्टैम कैंकर या कार्ब कवक अगर तनों पर दिखें तो कॉपर आक्सीक्लोराइड या बीडों मिक्सर का छिड़काव करें।
- ❖ जाला कीट का प्रकोप होने की दशा में जाला साफ करने वाले यंत्र से सफाई करें तथा क्लीनालफॉस 2 मि0ली0/ली0 के हिसाब से छिड़काव करें।

### Ikki kyu i zUk%

- ❖ जिन पशुओं में एफ0एम0डी0 (मुखपका खुरपका) रोग के टीके नहीं लगे हैं उन पशुओं में तत्काल टीकाकरण करा लें। ताकि आपका पशुधन स्वस्थ रहे और उससे लगातार आपको सही उत्पादन प्राप्त होता रहें।
- ❖ खुरपका मुखपका के लक्षण— आँखें लाल होना, तेज बुखार होना (105-107°), उत्पादन तथा आहार ग्रहण करने की क्षमता में कमी होना, मुँह में छाले होना, लार गिरना समय से उपचार न मिलने की दशा में पशु के खुरों में घाँव

बनना जिसकी वजह से पशुओं का लंगड़ाकर चलना आदि लक्षणों के आधार पर मुखपका खुरपका रोग की पहचान की जा सकती है। रोग के लक्षण पता चलते ही रोगी पशुओं को अन्य स्वस्थ पशुओं से तत्काल अलग कर दें। निकटतम पशु चिकित्सक की सलाह अनुसार उपचार करायें तथा स्वस्थ पशुओं को चारा देने के उपरांत ही अंत में पीड़ित पशुओं को मुलायम हरा चारा दें। तदुपरांत हाथों को लाल दवा से अच्छी तरह साफ करें।

- ❖ इस माह में जानवरों में खासकर भैसों में प्रसव दर अधिक बढ़ जाती है इसको 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।
- ❖ भैस 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।
- ❖ नवजात पशु की नाल को नए ब्लेड से काटकर उसमें गांठ लगा दें तथा उस पर बीटाडीन या टिंचर लगाना न भूलें।
- ❖ मुर्गियों में फफूँदजनित आहार देने से अपलाटॉक्सीकोशिश हो जाती है जिसकी वजह से काफी संख्या में उनकी मृत्यु होने की संभावना होती है। ऐसे में मुर्गियों को पशुचिकित्सक की सलाह से दवा दें।
- ❖ पशुओं को हरा चारा में सूखा चारा अवश्य मिलाकर दें। अन्यथा आफरा (टिम्पेती) हो सकती है व पनीले दस्त हो सकते हैं, जिसकी वजह से उनकी मृत्यु हो सकती है।

M0 vkj0 d0 fl g  
i k; ki d , oafkkl lky ukMy vf/kdkjh  
xteh k df'k ek e l ok  
xlsc- iUr df'k , oai kls fo'ofok | ky; | iUruxj