



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 एग्ल फुन्स क्ल ¼-फ'क एल्ले ए फोकु ½ ह्यर एल्ले ए फोकु फोह्ले | इल्

फुन्स क्ल एल्ले ए दल्ले न्ग्ले

01/02/2019 22/01/2019 23/01/2019 22/01/2019 21/01/2019 22/01/2019

**एल्ले ए इव्लेके**

भारत सरकार के **इ फोह फोकु ए-के**; द्वारा वित्त पोषित एवं **ह्यर एल्ले ए फोकु फोह्ले** द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत **ज'क'ए**, **एल्ले ए इव्लेके** **दल्ले ह्यर एल्ले ए फोकु फोह्ले** **एल्ले ए ह्ये** **उब'न'य'ह** द्वारा पूर्वानुमानित तथा **एल्ले ए दल्ले न्ग्ले** 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 **म'के फ्ले ग्ले**, **ओ'स'र'के** **फ्ले य'के** **द'से'ह'के** **ह'के** **ए'व'स'के** **फ्ले** में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

इव्लेके एल्ले ए र'के	एल्ले ए इव्लेके & म'के फ्ले ग्ले				
	02/01/2019	03/01/2019	04/01/2019	05/01/2019	06/01/2019
वर्षा (मिमी0)	0	0	0	0	2
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	22	23	22	21	22
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	4	3	3	2	4
बादल आच्छादन	आंशिक बादल	मध्यम बादल	आंशिक बादल	घने बादल	घने बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	85	90	85	90	90
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	40	45	40	45	45
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	004	004	004	006	004
वायु की दिशा	पश्चिम-उत्तर- पश्चिम	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	उत्तर-पश्चिम	पश्चिम-उत्तर- पश्चिम	पूर्व-दक्षिण-पूर्व

**ख'को'ह** **के'य'के** **इ'र** **द'के**, **ओ'स'के** **के'द** **फो'फो** **के'के**; | **इ'र'के** **फ्ले'के** **द'के** **एल्ले ए फोकु ओ'के'के'के** (समुद्रतल से ऊँचाई-243.

8 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (25-31 दिसम्बर 2018) में आसमान में आंशिक से मध्यम बादल छाये रहे तथा 0.0 मि0मी0 वर्षा हुई, अधिकतम तापमान 18.5 से 22.0 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 0.6 से 4.4 डि0से0 के बीच रहा तथा वायु में सुबह 0712 बजे सापेक्षित आर्द्रता 90 से 100 प्रतिशत व दोपहर 1412 बजे सापेक्षित आर्द्रता 43 से 62 प्रतिशत एवं मुख्यतः पूर्व-दक्षिण-पूर्व एवं 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।

## Ñf'k ek e ijle'kz

### फसल प्रबन्ध:

- ❖ अगर केवन चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारो का ही बहुलता हो तो नवम्बर में बोई गई गेहूँ की फसल में 30–40 दिन बाद तथा दिसम्बर में बोई समय में बुवाई के 40–45 दिन बाद 2.4 डी0 के 500 ग्रा0 सक्रिय अवयव या मैटसल्फूरॉन मिथाइल के 4 ग्रा0 या कारफेप्ट्राजान के 20 ग्रा0 का 500–600 ली0 पानी में घोल कर फ्लैट – फेन नोजन द्वारा छिड़काव प्रति हेक्टेयर की दर से करे।
- ❖ अगर सकरी पत्ती वाले खरपतवारो की बहुलता हो तो गेहूँ की फसल में बुवाई के 30–35 दिन बाद फिनोक्साडेन 40–45 ग्रा0 या सल्फोसल्फूरॉन के 25 ग्रा0 या क्लाडिनाफॉप के 60 ग्रा0 या फिनोक्साप्राप इथाइल के 100–120/हेक्टेयर का छिड़काव करें।
- ❖ अगर चौड़ी पत्ती वाले एवं सकरी पत्ती वाले खरपतवारो का मिश्रित प्रकोप हो तो गेहूँ की फसल में सल्फोसल्फूरॉन + मैटसल्फूरॉन के 32 ग्रा0 का छिड़काव 500–600 ली0 पानी में घोलकर बुवाई से 25–30 दिन में करे।
- ❖ जनवरी माह में गेहूँ की बुवाई न करें क्योंकि जनवरी माह में गेहूँ की बुवाई करने पर 60–65 कि0ग्रा0/हे0/दिन की दर से कमी आती है तथा फसल पकने के समय गर्म हवा चलने से गेहूँ के दाने बहुत ही पतले हो जाते हैं।
- ❖ खेत में खड़े गेहूँ की फसल में पहली सिंचाई बुवाई के 20–25 दिन बाद ताजा मूल जड़ अवस्था पर तथा दूसरी सिंचाई 40–45 दिन की अवस्था पर कल्ले निकलते समय करें।
- ❖ सरसों में पत्ती धब्बा रोग के नियंत्रण हेतु मैन्कोजेब का 2.5 ग्रा0 प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।

### m | ku ççUk%

- ❖ पातगोभी एवं फूलगोभी में निराई गुड़ाई करे यूरिया की टॉप ड्रेसिंग व खेत में नमी बनाकर रखें।
- ❖ 10 जनवरी के आस-पास आलू की फसल की पत्तियों की कटाई करें।
- ❖ आलू एवं टमाटर की फसल में पछेली झुलसा रोग के प्रकोप से बचाव हेतु मैन्कोजेब 2.5 ग्रा0/ली0 या कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 3.0 ग्रा0 प्रति ली0 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।
- ❖ बैंगन के मुझाने की अवस्था में कार्बन्डाजिम 1.0 ग्राम प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें। यदि पूरा पौधा सूख रहा हो तो इसी घोल से जड़ों की सिंचाई करें।
- ❖ 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।
- ❖ गोभी वर्गीय सब्जियों में पत्ती धब्बा रोग के नियंत्रण हेतु मैन्कोजेब का 2.5 ग्रा0 प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।
- ❖ नए बागों को पाले से बचाव के लिए सिंचाई करें।
- ❖ करी कीट के नियंत्रण हेतु पालीथीन स्ट्रिप का प्रयोग करें ताकि इन कीटों को पौधों के ऊपर चढ़ने से रोका जा सके। इसके लिए 25 से 30 सेमी चौड़ी पालीथीन लेकर पौधों के मुख्य तना पर जमीन की सतह से लगभग 30–40 सेमी ऊपर पौधों के तनों के चारों ओर से लपेट दें। लपेटने के उपरान्त पालीथीन की निचली तथा ऊपरी सतह पर ग्रीस या खराब तेल का प्रयोग करते हुए पालीथीन के दोनों शिरों को रस्सी से बांध दें।

### Ikqkyu izUk%

- ❖ 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 अंगेठी 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 निमोनिया 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।

- ❖ 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 10-15 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 (टिम्पेती) हो सकती है व पनीले दस्त हो सकते हैं, जिसकी वजह से उनकी मृत्यु हो सकती है।

MO vkj0 d0 fl g  
 i k; ki d , oafk l ky ukMy vf/kdjh  
 xeh k df'k ek e l ok  
 xlc- i Ur df'k , oai k s fo' ofo | ky; | i Uruxj