



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

मिएकुन्स क्ल १५ के क्ल ए फोक्लु हजार एक्ल ए फोक्लु फोहज्जे इक्ल

फुन्स क्ल एक्ल ए द्विहज्जे न्जक्ल

०८/११/२८	वार्षिक ६	संस्कृत वर्ष १९८१ & २३ त उज्ज्वल २०१९	फुन्स क्ल एक्ल ए द्विहज्जे न्जक्ल	१८ त उज्ज्वल २०१९
----------	-----------	---------------------------------------	-----------------------------------	-------------------

एक्ल ए इव्हिक्लु%

भारत सरकार के इफो फोक्लु एक्ल; द्वारा वित्त पोषित एवं हजार एक्ल ए फोक्लु फोहज्जे द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत ज्क्ल एक्ल ए इव्हिक्लु द्विहज्जे हजार एक्ल ए फोक्लु फोहज्जे एक्ल ए हौल उबझन्याह द्वारा पूर्वानुमानित तथा एक्ल ए द्विहज्जे न्जक्ल द्वारा संसोधित पूर्वानुमानित मध्यम अवधि मौसम आँकड़ों के आधार पर कृषि मौसम विज्ञान विभाग में स्थित कृषि मौसम विज्ञान प्रक्षेत्र इकाई (AMFU), गो० ब० पन्त कृषि एवं प्रौद्यो० विश्वविद्यालय, पन्तनगर द्वारा म/के फ्ल ग उख्ज , ओउल्हर्क्य फ्ल यांड्स एक्लुह {क्ल क्ल एव्ह्यास इक्ल फ्लुक्लुमें निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :–

इव्हिक्लु एक्ल ए रहे	एक्ल ए इव्हिक्लु & म/के फ्ल ग उख्ज				
	१९८१ & २०१९	२०८१ & २०१९	२१८१ & २०१९	२२८१ & २०१९	२३८१ & 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	आंशिक 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

एक्ल ए इव्हिक्लु एक्ल ए रहे द्विहज्जे फ्ल ग उख्ज (समुद्रतल से ऊँचाई-२४३.८ मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (११-१७ जनवरी, २०१९) में आसमान में आंशिक से मध्यम बादल छाये रहे तथा ०.० मिमी० वर्षा हुई, अधिकतम तापमान २०.० से २३.० डिसे० एवं न्यूनतम तापमान ३.९ से ८.३ डिसे० के बीच रहा तथा वायु में सुबह ०७१२ बजे सापेक्षित आर्द्रता ९० से ९७ प्रतिशत व दोपहर १४१२ बजे सापेक्षित आर्द्रता ४३ से ६१ प्रतिशत एवं मुख्यतः पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम एवं पश्चिम-उत्तर-पश्चिम दिशा से चली।

ऐसे अनुमानित मौसम में गो०ब० पन्त कृषि एवं प्रौद्यो० 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।

निवेदित एक्ल ए इव्हिक्लु

फसल प्रबन्धः

- ❖ फिनोक्साप्राप तथा क्लोडीनाफांप के साथ 2–4 डी या मेट सल्फ्यूरॉन मिथाइल को साथ नहीं मिलाया जा सकता है। इनके छिड़काव में कम से कम एक सप्ताह का अंतर होना चाहिए।
- ❖ अगर केवन चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों 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 मैटसल्फ्यूरॉन मिथाइल के 4 ग्रा0 या कारफैट्राजान के 20 ग्रा0 का 500–600 ली0 पानी में घोल कर फलैट – फेन नोजन द्वारा छिड़काव प्रति हैक्टेयर की दर से करें।
- ❖ अगर सकरी पत्ती वाले खरपतवारों की बहुलता हो तो गेहूँ की फसल में बुवाई के 30–35 दिन बाद फिनोक्साडेन 40–45 ग्रा0 या सल्फोसल्फ्यूरॉन के 25 ग्रा0 या क्लाडिनाफांप के 60 ग्रा0 या फिनोक्साप्राप इथाइल के 100–120 / हैक्टेयर का छिड़काव करें।
- ❖ अगर चौड़ी पत्ती वाले एवं सकरी पत्ती वाले खरपतवारों का मिश्रित प्रकोप हो तो गेहूँ की फसल में सल्फोसल्फ्यूरॉन + मैटसल्फ्यूरॉन के 32 ग्रा0 का छिड़काव 500–600 ली0 पानी में घोलकर बुवाई से 25–30 दिन में करें।
- ❖ जनवरी माह में गेहूँ की बुवाई न करें क्योंकि जनवरी माह में गेहूँ की बुवाई करने पर 60–65 किमी0/है0/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।
- ❖ मैथा की अगेती बुवाई शुरू करें।
- ❖ मैथा की उन्नतशील किस्मों – कोशी, सक्षम, कुशल, हिमालय, सरयू सिम क्रान्ति आदि का चुनाव करें।
- ❖ बुवाई से पूर्व मैथा की जड़ों को 2 ग्राम कार्बन्डाजिम प्रति लीटर पानी में तैयार घोल में 5 मिनट तक डुबाए। इसके बाद जड़ों को घोल से निकाल कर इसे आधा धंटा तक छाया में सुखाए। इसके उपरान्त ही बुवाई करें।
- ❖ खेत में 25–30 टन सड़ी गोबर का खाद खेत में बुवाई से 10–15 दिन पूर्व मिलाए। बुवाई के समय 50 किलोग्राम नाइट्रोजन, 80 किलोग्राम फास्फोरस, 60 किलोग्राम पोटाश तथा 20 किलोग्राम जिक सल्फेट प्रति हैक्टेयर प्रयोग करें।
- ❖ खेत में खड़ी नौलख गन्ने में पाले से बचाव हेतु आवश्यकतानुसार सिंचाई करें।
- ❖ अगेती नौलख गन्ने की फसल की कटाई इस समय कम तापमान पर नहीं करें अन्यथा पेड़ी हेतु गन्ने का फुटाव कम होगा।
- ❖ चना एवं मसूर में बुवाई से 25–30 एवं 45–50 दिन पर खुरपी द्वारा खरपतवारों को निकालें।
- ❖ चना एवं मसूर में आवश्यकतानुसार एक हल्की सिंचाई फूल आने से पहले तथा दूसरी सिंचाई फल बनते समय करें।

m | k1 çcUk%

- ❖ 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।
- ❖ टमाटर में फल बेधक का प्रकोप होने पर, क्लोरान्ट्रानिलिप्रोले 18.5 एस0सी0, 150मि0ली0/है0 के छिड़काव के तीन दिन बाद या इन्डोक्साकार्ज 14.5 एस0सी0, 500मि0ली0/है0 की दर से छिड़काव के पाँच दिन बाद ही फल का उपयोग करें।
- ❖ टमाटर की फसल में सफेद मक्खी का प्रकोप होने पर सायान्ट्रानिलिप्रोले 10.26 ओ0डी0, 900 मि0ली0/है0 या थियामेथोक्जाम 25 डब्लूएस0जी0, 200 ग्राम/है0 की दर से छिड़काव के पाँच दिन बाद ही फल को खाने हेतु प्रयोग करें।
- ❖ मटर के तने या फलियों पर सफेद रुई जैसी बढ़वार दिखाई देने पर सक्रियता पौधों को निकालकर नष्ट कर दें तथा कार्बन्डाजिम 1 ग्रा0 प्रति ली0 दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ मटर के निचली पत्तियों के पीले धब्बे दिखाई देने पर, मैंकोजेब 2.5 ग्राम प्रति ली0 या साइमोकजेनिल 8 प्रतिशत + मैंकोजेब 64 प्रतिशत के मिश्रण को 2.5 ग्राम प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ प्याज और लहसुन की पत्तियां उपर से पीली पड़ने पर प्रोपीकोनाजोल या टेबूकोनाजोल का 1 मिली0 प्रति ली0 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 ग्रा0/ली0 या कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 3.0 ग्रा0 प्रति ली0 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 नियत्रण हेतु मैन्कोजेब का 2.5 ग्रा0 प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ बड़े फलदार आम तथा लीची के पौधों में सिंचाई न करें। क्योंकि इससे बौर निकलने में बाधा उत्पन्न होती है। परन्तु नये पौधें जो अभी फलत में नहीं आये हैं उसमें सिंचाई की जा सकती है।
- ❖ 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।
- ❖ पातगोभी एवं फूलगोभी में निराई गुड़ाई करे यूरिया की टॉप ड्रेसिंग व खेत में नमी बनाकर रखें।

Ikki kyu i cUk%

- ❖ सरदी से बचाव के लिए पशुधर 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 धास, 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 अंगोठी 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 टाक्सोफैराविट्लूरम (केचुओं/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 केचुओं 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।

M0 vkj0 d0 fl g
 i k; ki d , oafkfl lky ulMy vf/kdkjh
 xleh k df'k ek e l sk
 xlsc- i Ur df'k , oai k fo' ofo | ky;] i Uruxj