



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 ह्यर एड ए फोकु फोहख] इक

फुनसुं कड एड ए दधुं नगुनू

0"क 28 val%8 cy/vu vof/l%26&30 t uojh 2019 fnu%'kOkj fnukd%25 t uojh 2019

एड ए इवकुएकु

भारत सरकार के iFoh foKku ea-ky; द्वारा वित्त पोषित एवं ह्यर एड ए फोकु फोहख द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत jkVt, एड ए इवकुएकु दधुं ह्यर एड ए फोकु फोहख] एड ए Hou] ubZfnYyh द्वारा पूर्वानुमानित तथा एड ए दधुं नगुनू 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/ke fl g uxj , oauShrky ft ykadseshkuh {ls-ka eavxysikp fnuk में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

इवकुएकु एड ए र0	एड ए इवकुएकु & m/ke fl g uxj				
	26&01&2019	27&01&2019	28&01&2019	29&01&2019	30&01&2019
वर्षा (मिमी0)	3	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	22	23	24	24	24
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	7	6	5	5	4
बादल आच्छादन	घने बादल	आंशिक बादल	साफ	साफ	साफ
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	90	85	85	85	85
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	50	45	45	45	45
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	008	006	006	008	008
वायु की दिशा	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	उत्तर-पूर्व	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम	उत्तर-पश्चिम

खसुं cYh iUr d'k , oaiS kxd fo'ofok |ky; | iUruxj flFkr d'k एड ए फोकु osk kkyk (समुद्रतल से ऊँचाई-243.8 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (18-24 जनवरी, 2019) में आसमान में आंशिक से मध्यम बादल छाये रहे तथा 14.2 मि0मी0 वर्षा हुई, अधिकतम तापमान 18.5 से 23.5 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 4.9 से 13.4 डि0से0 के बीच रहा तथा वायु में सुबह 0712 बजे सापेक्षित आर्द्रता 82 से 94 प्रतिशत व दोपहर 1412 बजे सापेक्षित आर्द्रता 38 से 80 प्रतिशत एवं मुख्यतः पश्चिम-दक्षिण-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।

न'क एड ए इके'क

फसल प्रबन्धः

- ❖ चना व मसूर की फसल में फूल बनते समय 2 प्रतिशत यूरिया के घोल का पर्णाय छिड़काव करे। प्रथम छिड़काव के 10-15 दिन बाद दूसरा छिड़काव करे। प्रति हैक्टर 600-700 लीटर पानी का प्रयोग करे।
- ❖ गेहूँ की फसल में निचली पत्तियों पर पीला रतवा रोग का प्रकोप दिखाई पड़ने पर प्रोपीकोनाजोल 25 ई0 सी0 का 1 लीटर/हैक्टेयर की दर से छिड़काव करें।
- ❖ तोरिया की जब 75 प्रतिशत फलियाँ जब सुनहरे रंग की हो जाय तब कटाई करे। कटाई में विलम्ब से बीजों के झड़ने का अंदेशा रहता है।
- ❖ अगर गेहूँ में केवल 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 मैटसल्फूरॉन मिथाइल के 4 ग्रा0 या कारफेन्ट्राजान के 20 ग्रा0 का 500-600 ली0 पानी में घोल कर फ्लैट - फेन नोजन द्वारा छिड़काव प्रति हैक्टेयर की दर से करे।
- ❖ अगर सकरी पत्ती वाले खरपतवारों 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/हैक्टेयर का छिड़काव करें।
- ❖ अगर चौड़ी पत्ती वाले एवं सकरी पत्ती वाले खरपतवारों 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।
- ❖ फिनोक्साप्राप तथा क्लोडीनाफॉप के साथ 2-4 डी या मैट सल्फूरॉन मिथाइल को साथ नहीं मिलाया जा सकता है। इनके छिड़काव में कम से कम एक सप्ताह का अंतर होना चाहिए।
- ❖ जनवरी माह में गेहूँ की बुवाई न करें क्योंकि जनवरी माह में गेहूँ की बुवाई करने पर 60-65 कि0ग्रा0/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 करे।
- ❖ मैथा की उन्नतशील किस्मों- कोशी, सक्षम, कुशल, हिमालय, सरयू सिम क्रान्ति आदि का चुनाव करें।
- ❖ बुवाई से पूर्व मैथा की जड़ों को 2 ग्राम कार्बेन्डाजिम प्रति लीटर पानी में तैयार घोल में 5 मिनट तक डुबाए। इसके बाद जड़ों को घोल से निकाल कर इसे आधा घंटा 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 पोटैश तथा 20 किलोग्राम जिंक 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।

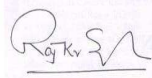
m | ku çU/0%

- ❖ 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।
- ❖ मटर में पौधों की सूखने एवं निचली पत्तियाँ पीले पड़ने की अवस्था में कार्बेन्डाजिम 1.0 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर जड़ों की सिंचाई करें।
- ❖ टमाटर में फल बेधक का प्रकोप होने पर, क्लोरान्त्रानिलिप्रोले 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 सायान्त्रानिलिप्रोले 10.26 ओ0डी0, 900 मि0ली0/है0 या थियामेथोक्जाम 25 डब्लू0एस0जी0, 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 रूई जैसी बड़वार दिखाई देने पर सक्रमित पौधों को निकालकर नष्ट कर दें तथा कार्बेन्डाजिम 1 ग्रा0 प्रति ली0 दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ मटर के निचली पत्तियों के पीले धब्बे दिखाई देने पर, मैकोजेब 2.5 ग्राम प्रति ली0 या साइमोकजेनिल 8 प्रतिशत + मैकोजेब 64 प्रतिशत के मिश्रण को 2.5 ग्राम प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ प्याज और लहसुन की पत्तियाँ उपर से पीली पड़ने पर प्रोपीकोनाजोल या टेबूकोनाजोल का 1 मिली0 प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।
- ❖ आलू एवं टमाटर की फसल में पछेती झुलसा रोग के प्रकोप से बचाव हेतु मैकोजेब 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 मैकोजेब 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 मैकोजेब का 2.5 ग्रा0 प्रति ली0 पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करे।
- ❖ पातगोभी एवं फूलगोभी में निराई गुड़ाई करे यूरिया की टॉप ड्रेसिंग व खेत में नमी बनाकर रखें।

lshjkyu i xU/0%

- ❖ 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।

- ❖ 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।
- ❖ 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।



M0 vki0 d0 fl g
 i k; ki d , oafk l ky ukMy vf/kdkjh
 xteh k df'k ek e l o k
 xksc- i Ur df'k , oai k k fo' ofo | ky; | i Uruxj