



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 एडि ए फोकु ½ ह्जिर एडि ए फोकु फोह्ख] इक्

फुनसुं कड] एडि ए द्धिंङ्गु न्गुज्कु

0"27 val%94 cगुसुवु vof/ल%28 uoEज] & 2 fnl Eज] 2018 fnu%exyokj fnukd%27 uoEज] 2018

एडि ए इवुङ्गु

भारत सरकार के iFoh foKku ea-ky; द्वारा वित्त पोषित एवं H्जिर एडि ए फोकु फोह्ख द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत jK'Vt, एडि ए इवुङ्गु द्धिंङ्गु H्जिर एडि ए फोकु फोह्ख] एडि ए Hou] ubZfnYyh द्वारा पूर्वानुमानित तथा एडि ए द्धिंङ्गु न्गुज्कु 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 ea vxys ikp fnukd में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

इवुङ्गु एडि ए रू0	एडि ए इवुङ्गु & m/ke fl g uxj				
	28/11/2018	29/11/2018	30/11/2018	01/12/2018	02/12/2018
वर्षा (मिमी0)	0	0	0	0	0
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	34	33	33	33	34
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	18	17	17	17	19
बादल आच्छादन	आंशिक बादल	आंशिक बादल	साफ	साफ	आंशिक बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	85	80	75	70	75
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	40	40	35	35	40
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	004	004	004	006	004
वायु की दिशा	उत्तर-पश्चिम	पश्चिम-उत्तर-पश्चिम	पश्चिम-उत्तर-पश्चिम	पश्चिम-उत्तर-पश्चिम	पश्चिम-उत्तर-पश्चिम

खू0th cYyH iUr df'k ,oa iK'kxd fo'ofok|ky;] iUruxj flFkr df'k एडि ए फोकु osk kkyk (समुद्रतल से ऊँचाई-243.8 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (20 – 26 नवम्बर, 2018 सुबह 8:30 तक) में आसमान साफ रहने के साथ कहीं-कहीं आंशिक बादल छाये रहे। अधिकतम तापमान 25.5 से 28.0 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 8.9 से 11.4 डि0से0 के बीच रहा तथा वायु में सुबह 0712 बजे सापेक्षित आर्द्रता 90 से 95 प्रतिशत व दोपहर 1412 बजे सापेक्षित आर्द्रता 46 से 57 प्रतिशत एवं हवा 1.2 से 2.3 कि0मी0 प्रति घंटा की गति से मुख्यतः पश्चिम-उत्तर-पश्चिम 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

Ql y çcUk%

- गेहूँ की बुवाई करें। फसलों की बुवाई से पूर्व बीज उपचार अवश्य करें।
- गेहूँ के बीज के उपचारित हेतु कार्बोक्सिल 2 ग्राम या टेबेकोनाजोल 2 डी एस @ प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करें।
- दलहनी फसलों हेतु थीरम 2 ग्राम + कार्बन्डाजीन 1 ग्राम/किग्रा बीज तथा तिलहनी फसलों में मैटालेक्जिल 6 ग्राम/किग्रा बीज की दर से उपचारित करें।
- समय से बोए गए गेहूँ में बुवाई के 20–25 दिन बाद आवश्यकतानुसार प्रथम सिंचाई करें। प्रथम सिंचाई के 3–4 दिन बाद जब खेत चलने लायक हो जाए तब बचे हुए नाइट्रोजन की आधी मात्रा का टॉपड्रेसिंग अपराहन में करना अधिक प्रभावी होता है।
- गेहूँ में खरपतवार नियंत्रण हेतु दो निराई–गुड़ाई पर्याप्त होता है। पहली निराई–गुड़ाई बुवाई के 25–30 दिन बाद तथा दूसरी बुवाई के 45–50 दिन बाद करें। इससे खरपतवार तो नियंत्रण होता ही है साथ ही भूमि में समुचित हवा के संचार होने से कल्ले अधिक निकलते हैं।
- सिंचित दशा में चना की विलम्ब से बुवाई दिसम्बर के प्रथम सप्ताह तक पूरा कर लें। उन्नतशील प्रजातियों पूसा–372, उदय तथा पी0जी0186 का चुनाव कर बुवाई 20–25 सेमी0 की दूरी पर बनी लाइनों में करें तथा बीज की बुवाई 6–8सेमी0 की गहराई पर करें।
- समय से बोए गई चनें की फसल में दो बार निराई–गुड़ाई करें। पहली बुवाई के 25–30 दिन बाद तथा दूसरी पहली सिंचाई के बाद बुवाई के 45–50 दिन बाद करें।
- विलम्ब दशा में 15 दिसम्बर तक मसूर की बुवाई पूरी कर लें। बुवाई के 25–30 दिन बाद निराई गुड़ाई करें।
- अरहर की कटाई करें।
- पेड़ी गन्ना के रस में ब्रिक्स की मात्रा जाचते रहें। जब ब्रिक्स की मात्रा 18 प्रतिशत हो जाय तब नवम्बर माह में मिल से पर्ची आते ही सर्वप्रथम गन्ने की कटाई कर गन्ना मिल में भेजे तथा खाली हुए खेत की तैयारी कर रबी फसलों की समय से बुवाई करें।

m|ku çcUk%

- ❖ मूली की बुवाई वर्षभर चलती है। यूरोपियन प्रजातियों हेतु 6–8 किग्रा बीज तथा एशियन प्रजातियों हेतु 10–12 किग्रा बीज की आवश्यकता होगी।
- ❖ मूली के बीज बोने से पहले खेत में गोबर की खाद (सड़ी हुई) का प्रयोग करें। मृदा जांच के अनुसार उर्वरकों का प्रयोग करें। कतार की दूरी 20–25 सेमी रखें तथा बीज बोने पर अंकुरण होने पर अनावश्यक पौधों को उखाड़कर अलगकर पौधों से पौधों की दूरी 8–10 सेमी सुनिश्चित करें।
- ❖ टमाटर/आलू की फसल में पत्ती नियंत्रण हेतु मेन्कोजेब 2.5 ग्राम प्रति ली0 की दर से छिड़काव करें।
- ❖ लहसुन की पत्तियों के उपर से पीली पड़ने पर प्रोपीकोनाजोल 1 मिली + प्रोफेनफॉस 1 मिली + स्टीकर 1/2 मिली के मिश्रण का छिड़काव करें।
- ❖ लहसुन की फसल में निराई गुड़ाई एवं सिंचाई 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। जिसमे 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 कार्डी कवक अगर तनों पर दिखें तो कॉपर आक्सीक्लोराइड या बीड़ों मिक्सर का छिड़काव करें।

