



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

उपमहानिदेशक (कृषि मौसम विज्ञान), भारत मौसम विज्ञान विभाग, पुणे

निदेशक, मौसम केन्द्र, देहरादून

वर्ष: 26 अंक: 50 बुलेटिन अवधि: 1-5 जुलाई, 2017 दिन: शुक्रवार दिनांक: 30 जून, 2017

मौसम पूर्वानुमान:

भारत सरकार के पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय द्वारा वित्त पोषित एवं भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा संचालित ग्रामीण कृषि मौसम सेवा परियोजना के अन्तर्गत राष्ट्रीय मौसम पूर्वानुमान केन्द्र, भारत मौसम विज्ञान विभाग, मौसम भवन, नई दिल्ली द्वारा पूर्वानुमानित तथा मौसम केन्द्र, देहरादून 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 उधम सिंह नगर एवं नैनीताल जिलों के मैदानी क्षेत्रों में अगले पाँच दिनों में निम्न मौसम रहने की संभावना व्यक्त की जाती है :-

पूर्वानुमानित मौसम तत्व	मौसम पूर्वानुमान – उधम सिंह नगर				
	01-07-2017	02-07-2017	03-07-2017	04-07-2017	05-07-2017
वर्षा (मिमी0)	20	25	25	30	40
अधिकतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	34	34	35	34	34
न्यूनतम तापमान (डिग्री से.ग्रे.)	25	24	24	24	25
बादल आच्छादन	घने बादल	घने बादल	घने बादल	घने बादल	घने बादल
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	95	95	95	95	95
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (प्रतिशत)	65	65	65	65	65
वायु की औसत गति (कि0मी0 प्रतिघंटा)	006	008	008	008	006
वायु की दिशा	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	पूर्व-दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व

आगामी 1 से 5 जुलाई तक मध्यम से भारी वर्षा होने तथा आसमान में घने बादल छाये रहने की सम्भावना है।

गोविन्द बल्लभ पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, पन्तनगर स्थित कृषि मौसम विज्ञान वेधशाला (समुद्रतल से ऊँचाई-243.8 मीटर) के प्रेक्षणानुसार विगत सात दिनों (23 से 29 जून 2017 सुबह 8:30 तक) में आसमान में आंशिक से घने बादल छाये रहे तथा 36.6 मि0मी0 वर्षा हुई, अधिकतम तापमान 34.5 से 39.0 डि0से0 एवं न्यूनतम तापमान 24.0 से 28.9 डि0से0 के बीच रहा तथा वायु में सुबह 0712 बजे सापेक्षित आर्द्रता 62 से 95 प्रतिशत व दोपहर 1412 बजे सापेक्षित आर्द्रता 41 से 77 प्रतिशत एवं हवा 5.7 से 10.2 कि0मी0 प्रति घंटा की गति से मुख्यतः पूर्व-उत्तर-पूर्व व 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।

कृषि मौसम परामर्श

फसल प्रबन्ध:

- ❖ गन्ने की फसल में जलभराव वाले खेतों में जल निकास की व्यवस्था करें माह के प्रथम सप्ताह में जड़ों पर हल्की मिट्टी चढ़ायें। फसल बढ़वार अच्छी होने पर 5 फीट की ऊंचाई पर बंधाई कर लें।
- ❖ मक्का की फसल में यथासमय निराई-गुड़ाई एवं सिंचाई करें तथा फसल 2 फीट ऊंचाई की होने पर नत्रजन की टाप ड्रेसिंग करें।
- ❖ अरहर की देर से पकने वाली प्रजातियों की बुवाई इस माह के प्रथम पखवाड़े में समाप्त कर लें।
- ❖ धान की रोपाई से पहले उसकी जड़ों को कार्बेन्डाजीम 1 ग्राम/लीटर के घोल में आधे घण्टे तक भिगोने के बाद रोपाई करें।
- ❖ रोपाई से पूर्व खेत में जिंक सल्फेट 25 किग्रा/हैक्टेयर की दर से प्रयोग करें।
- ❖ गन्ने की फसल में तना बेधक कीट के नियंत्रण हेतु बुवाई के 90 दिन बाद अथवा कीट के दिखाई देने पर ट्राईकोग्रामा किलोनिस परजीवी 25-30 ट्राईकोविट कार्ड (50000-60000 अण्डे)/हैक्टेयर की दर से 10 दिन के अन्तराल पर 8-10 बार प्रयोग करें।
- ❖ गन्ने के खेत में यदि सूखे पौधे अथवा कंडुवा ग्रसित पौधे दिखाई दे तो उन्हें निकाल कर खेत से बाहर जला दें।
- ❖ सोयाबीन की उन्नत प्रजातियाँ जैसे पी. एस. 1042, पी. एस. 1241, पी. एस. 1347, पी. एस. 1225, पी. एस. 19 आदि की बुवाई प्रथम सप्ताह में करें। बीज दर 75 किग्रा/हैक्टेयर से करें बीज को राइजोबियम से उपचारित कर 45 से 60 सेमी की दूरी में पंक्तियों में 3 से 4 सेमी गहराई में करें।
- ❖ मूंगफली के उन्नतशील प्रजातियों टा0-64, चन्द्रस, कौशल, प्रकाश, अम्बर आदि की बुवाई इस माह के प्रथम पखवाड़े में करें। बीज दर 60-70 किग्रा/हैक्टेयर रखें। लाइनों के बीच आपसी दूरी 30-45 सेमी तथा पौधों से पौधों की दूरी 10-20 सेमी रखें।
- ❖ मूंगफली फसल में उर्वरकों में 20 किग्रा नत्रजन, 40-50 किग्रा फास्फोरस एवं 40 किग्रा/हैक्टेयर पोटैश एवं 200 किग्रा जिप्सम तथा 4 किग्रा बोरेक्स का प्रयोग करें।
- ❖ धान की रोपाई हेतु पंक्ति से पंक्ति की दूरी 20 सेमी तथा पौधे से पौधे की दूरी 10 सेमी रखें तथा एक स्थान पर 2-3 पौधे लगाने चाहिए, रोपाई 2-3 सेमी गहराई से ज्यादा नहीं करनी चाहिए। रोपाई से 10 दिन के अन्दर मरे पौधों की जगह फिर से रोपाई करें।
- ❖ फास्फोरस तथा पोटैश की पूरी एवं नत्रजन की आधी मात्रा बेसल ड्रेसिंग के रूप में रोपाई से पहले खेत तैयार करते समय दें।
- ❖ ढैंचा या सनई की हरी खाद की फसलों को जो मई माह में बोई गयी है 45-60 दिन बाद रोपाई से पूर्व खेतों में मिलाने से 80-100 किग्रा नत्रजन की बचत की जा सकती है। सिंचित क्षेत्र में जहां प्रायः पानी रहता है वहां जैव उर्वरक- नील हरित शैवाल/अजोला का प्रयोग कर नत्रजन वाली उर्वरकों की बचत कर सकते हैं।
- ❖ भावर एवं तराई में सोयाबीन बोने का उपयुक्त समय जून के अन्तिम सप्ताह जुलाई प्रथम सप्ताह तक है। बीज दर 75 किग्रा/है० रखे। बीज को राइजोबियम कल्चर से उपचारित करे। उन्नत प्रजातियों PS-1024, PS-1042 PS-1092, PS-1241, PS1347, PS-1225, PS-19 आदि का प्रयोग करे। सोयाबीन की बुवाई 14-60 सेमी पर लाइनों में 3-4 सेमी गहराई पर करे। बुवाई के समय 20 kg N₂ 60 kg P₂O₅ and 40 kg/Ha पोटैश/है० का प्रयोग करे।
- ❖ मक्का में जहाँ तना बेधक का प्रकोप होता है। बुवाई के समय कार्बोफ्यूरोन 3सी०जी० 33 किग्रा/है० की दर से मृदा में डालें।
- ❖ धान की नर्सरी में किसी कीट का प्रकोप होने पर फिप्रोनिल 5 एस० सी० का 1ली०/500 ली० पानी में घोलकर प्रति है० की दर से छिड़काव करे।
- ❖ गन्ना में काला बग का प्रकोप हो तो क्लारपाइरीफॉस 20 ई० सी० के 2.0 ली० /है० या फेन्थोएट 50 ई० सी० के 1.0 ली०/है० या क्यूनसलफॉस 25 ई० सी० के 2.0 ली० को 500 ली० पानी में घोल कर छिड़काव करे।

उद्यान प्रबन्ध:

- ❖ आम की मध्यम अवधि में पकने वाली किस्मों की तुड़ाई प्रारम्भ करे।
- ❖ आम की तुड़ाई प्रातः अथवा सांयकाल में फलों की लगभग 8-10 मि०मी० डंठल सहित तुड़ाई करे।

- ❖ तुड़ाई किये जाने वाले फलो को सीधे मिट्टी के सम्पर्क में नही आने देना चाहिए ।
- ❖ चेप से फल को बचाने के लिए डीसैम्पिंग करना जरूरी है। फलो को रैक पर उल्टा रख कर इसे करे।
- ❖ भण्डारण से पूर्व फलो को साफ पानी से धोकर छाँव में पूरी तरह सुखा लें।
- ❖ आम को एक समान पकाने के लिए 250–500 पी0पी0एम0 ईथरल (0.6–1.2 मिली0/ली0) गुनगुने पानी के घोल में 5 मिनट तक डुबो कर तदुपरान्त छाँह में सुखाने के बाद भण्डारण करना चाहिए इसी में 0.05 प्रतिशत कार्बेन्डाजिम (0.5 ग्रा0/ली0) मिलाने से फफूँद भी नष्ट हो जाते है।
- ❖ शीत ग्रह में दशहरी प्रजाति को 12⁰C एवं लंगड़ा को 15⁰C पर भण्डारित करना चाहिए।
- ❖ कद्दु वर्गीय फसलों की पत्तियों पर अनियमित आकार में पीले धब्बे दिखाई पड़ने पर पत्तियों को उलटकर निरीक्षण करें यदि निचली सतह पर हल्के धूसक रंग की फफूँदी की बढवार दिखाई दे तो नियंत्रण के लिए मेन्कोजेब 2.5 किग्रा0/ली0 की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ मिर्च की फसल में ऊपर से उन्टल काले पड़कर सूखने की समस्या की निदान हेतु संक्रमित शाखाओं को तोड़कर हटा दें एवं फल सड़न की समस्या हेतु कार्बेन्डाजिम का 0.1 प्रतिशत की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
- ❖ मिर्च एवं टमाटर की उपरी पत्तियों पर बारीक चितकबरे धब्बे दिखाई देने एवं पत्तियों के मुड़ने/ विकृत होने पर सर्वांगी कीटनाशी का 10 से 15 दिन के अन्तराल पर नियमित छिड़काव करे।
- ❖ 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 सायान्त्रानिलीप्रोले 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।
- ❖ बैंगन में तना एवं फल बेधक के नियंत्रण हेतु इमामेक्टिन बेंजोएट 5 एस0जी0 200ग्रा0/है0, साइपरमैथ्रिन 25इसी 200मि0ली0/है0, लैम्डा साइहैलोथ्रिन 5 सी0एस0 300मि0ली0/है0 की दर से अन्तिम छिड़काव के पाँच दिन बाद फल का उपयोग करे।
- ❖ मिर्च में थ्रिप्स के नियंत्रण हेतु लैम्डा साइहैलोथ्रिन 5 इसी 300मि0ली0/है0 या फिप्रोनिल 5 एस0सी0 1लीटर/है0 की दर से छिड़काव के सात दिन बाद ही मिर्च का प्रयोग करें।
- ❖ मिर्च में माइट के नियंत्रण के लिए डाईफेन्थयुरान 50डब्लू0पी0 600ग्रा0/है0या लैम्डासाइहैलोथ्रिन 5इसी 300मि0ली0/है0 की दर से छिड़काव के पाँच दिन बाद फल का प्रयोग करें।

पशुपालन प्रबन्ध:

- ❖ पशुओ को संक्रामक रोग से बचाने हेतु टीकाकरण करवायें।
- ❖ जुलाई एवं अगस्त महीना गाय/भैंसों की ब्याने का समय होता है अतः प्रसव प्रकोष्ठ को साफ–सुथरा करके इस्तेमाल हेतु तैयार रखें।
- ❖ प्रसव के तुरन्त बाद नवजात बच्चे की साफ–सफाई कर उसकी नाभी को धागे से बांधकर किसी साफ चाकू या ब्लेड से काटकर उस पर जैन्सन वायलेट पेन्ट अथवा टिंचर आयोडीन लगाना चाहिए।
- ❖ मानसून के प्रारम्भ में अचानक तेज घूप व तेज वर्षा से पशुओं को बचायें क्योंकि इसकी वजह से त्वचा में जलन जैसा विकार उत्पन्न हो जाता है।
- ❖ इस ऋतुओं में कृमियों का प्रकोप बढ़ जाता है और इससे बचने के लिए कृमिनाशक का उपयोग निकटतम पशु चिकित्सक की सहायता से करें।
- ❖ ज्यादा हरे चारे से घोड़ों में केलिक होने का खतरा रहता है अतः इससे बचें।

डा0 आर0 के0 सिंह
प्राध्यापक एवं नोडल अधिकारी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,
गो.ब. पन्त कृषि एवं प्रौद्यो. विष्वविद्यालय, पन्तनगर