4/9/2020 District Advisory



Gramin Krishi Mausam Sewa

India Meteorological Department
Govind Ballabh Pant University of Agriculture & Technology
Udham Singh Nagar, Pantnagar, Uttarakhand



Agromet Advisory Bulletin

Date: 09-04-2020

Weather Forecast of UDAMSINGH-NAGAR(Uttarakhand) Issued On: 2020-04-09(Valid Till 08:30 IST of the next 5 days)

| Date (y-m-d) | Rainfall (mm) | Tmax (°C) | Tmin (°C) | RH I (%) | RH II (%) | Wind Speed (kmph) | Wind Direction (Degree) | cloud cover (Octa) |
|-----------------|---------------|--------------|--------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 2020-04-10 | 0.0 | 33.0 | 11.0 | 70 | 30 | 6.0 | 340 | 2 |
| 2020-04-11 | 0.0 | 34.0 | 13.0 | 75 | 35 | 6.0 | 320 | 3 |
| 2020-04-12 | 0.0 | 35.0 | 13.0 | 65 | 30 | 6.0 | 50 | 0 |
| 2020-04-13 | 0.0 | 35.0 | 14.0 | 65 | 30 | 10.0 | 340 | 0 |
| 2020-04-14 | 0.0 | 36.0 | 15.0 | 75 | 30 | 10.0 | 330 | 0 |

Weather Summary/Alert:

Weather will remain clear in the coming five days. Maximum & minimum temperature may range from 33.0-36.0 deg C & 11.0-15.0 deg C respectively.

आगामी पांच दिनो में मौसम साफ रहेगा। अधिकतम एवम् न्यूनतम तापमान क्रमश: 33.0 से 36.0 व 11.0 से 15.0 डिग्री सेल्सियस रहेगा।

General Advisory:

NDVI and SPI maps received from the India Meteorological Department dated- 9 April 2020 indicated that the NDVI ranged between 0.25-0.4 for Udham Singh Nagar i.e. agriculture vigor is moderate in the district. SPI map represents the mildly wet conditions in the district for the past 4 weeks.

दिनांक 9 अप्रैल, 2020 को भारतीय मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त एनडीवीआई और एसपीआई मानचित्रों ने संकेत दिया कि ऊधम सिंह नगर के लिए एनडीवीआई 0.25-0.4 के बीच है, यानी जिले में कृषि स्थिति मध्यम है। एसपीआई, पिछले 4 हफ्तों से जिले में नमी दर्शाता है।

SMS Advisory:

Farmers are requested to follow precautions like social distancing and safety measures to prevent the Corona covid19 disease spread during harvesting & sowing of of all field crops, fruits, vegetables किसान भाईयों से अनुरोध है कि कोरोना कोविद19 बीमारी फैलने से रोकने के लिए फसलों, फलों, सब्जियों की कटाई व बुवाई करते समय आपसी दूरी बनाके रखे व सावधानियों और सुरक्षा उपायों का पालन करे।

Crop Specific Advisory:

| Crop(Varieties) Crop Specific Advisory |
|--|
|--|

4/9/2020 District Advisory

| Crop(Varieties) | Crop Specific Advisory |
|-------------------|--|
| WHEAT | Harvesting of wheat should be done when their spikes turn golden and grain become hard. After harvesting, keep it in the sun for 3-4 days and afterward threshing should be done with thresher. |
| | गेहूँ की बालियों का रंग सुनहरा हो जाए तथा बालियों के दाने कड़े हो जाए तब फसल की कटाई करें। कटाई के उपरांत फसल को 3-4 दिनों तक धूप में सुखाकर थ्रैसर से मढा़ई करे। |
| FODDER SORGHUM | Fodder crops like sorghum (jowar)can also be sown in the April month if the fodder crop is not available in sufficient quantity. |
| | अप्रैल माह में पशुओं हेतु हरे चारे की कमी के समाधान व भरपूर उत्पादन हेतु ज्वार की बुवाई अप्रैल के दूसरे सप्ताह तक पूरा कर लें। |
| SUGARCANE | After harvesting of wheat, late sowing of sugarcane crop could also be done in this month. Late sowing verities of sugarcane like CoS88230, CoS95255, CoS595222, CoS97264, Co Pant84212 etc should be selected. Upper 1/3rd to 1/2nd part of sugarcane should be used for sowing. Seeds should be kept in water for 24 hr before seed treatment because it increases the germination. For seed treatment, solution of 1 gram Carbendazim 50% in 1 liter of water should be used. |
| | अगर गहूँ की कटाई के बाद विलम्ब से गन्ना की बुवाई करनी हो तो इसे अप्रैल माह में पूरा कर लें। विलम्ब से बुवाई हेतु को एस 88230, को एस 95255, को एस 95222, को एस 97264, को पंत 84212 आदि प्रजातियों का चुनाव करें। बुवाई हेतु गन्ना के 1/3 से 1/2 ऊपरी हिस्सों को बीज मे प्रयोग करें। बीजोपचार से पूर्व बीज को 24 घंटे पानी में भिगोंए। इससे जमाव में आशातील बढोत्तरी होती है। बीज शोधन होतु 1 ग्राम कार्बेडाजिम 50 प्रतिशत को एक लीटर पानी की दर से घोल बनाए। |

Horticulture Specific Advisory:

| Horticulture (Varieties) | Horticulture Specific Advisory | |
|-----------------------------|---|--|
| | Harvesting of pea should be done and dried them in the field for 1-2 days. | |
| | मटर की पकी हुई फसल की कटाई करे व पौधो को 1-2 दिन तक खेत मे सूखने दे। | |
| VEGETABLE CHILLI | On the occurrence of contracted piebald leaves in early transplanted crops of chilli, infected plants should be removed and destroyed. To control the juice sucking insect in this crop, sarvangi insecticide should be sprayed. मिर्च की फसल मे अगेती रोपी गई फसल मे सिकुड़े हुए चित्तकबरे पत्ते दिखाई देने पर ग्रसित पौधों को निकालकर नष्ट करे। तथा रस चूसने वाले कीड़ों के नियत्रंण हेतु सर्वागीं कीटनाशी का छिड़काव करे। | |
| N/(N/(20)) | When mango fruit gain the size of pea grain then irrigation should be started. | |
| | जब आम का फल मटर के दाने के बराबर हो जाय तो सिंचाई शुरू कर देनी चाहिए। | |

Livestock Specific Advisory:

| Livestock(Varieties) | Livestock Specific Advisory |
|----------------------|---|
| BUFFALO | Due attention should be given to arrangements for provision of water to animals. The drinking troughs should be kept clean and animals should be provided water at least four times during the day. To save the buffalo calf from patera disease, 10-15Cc Neem oil should be given to the calf immediately after 10 days of his birth. Again after 10 days, 10-15 CC Neem oil should be given. इस गर्मी के दिनों मे पशुओं के लिए पानी की उचित व्यवस्था करें। पीने के पात्र को साफ रखना चाहिए और दिन के समय पशुओं को कम से कम चार बार पानी जरूय पिलाये। पटेरा रोग से बचाव हेतु प्रसव होने के 10 दिन पश्चात् 10-15सी0सी0 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। |