

मौसम पूर्वानुमान आधारित साप्ताहिक सलाह Weather Forecast Based Weekly Advisory

ई-फाईल सं. राअंअनुकें/साप्ताहिक सलाह/2015-16/05-12 जनवरी 2016
E-File No. NRCG/Weekly advisory/2015-16/ 05-12 January 2016

दिनांक 05.01.2016
Date 05.01.2016

विषय-सूची Contents

1. मौसम संभावना Likely weather (सामयिकीकरण Update: साप्ताहिक Weekly): 05.01.2016 - 12.01.2016
2. साप्ताहिक अंगूर सलाह Weekly grape advisory: 05.01.2016 – 12.01.2016
 - 2.1 कीट प्रबंधन Insect pest management
 - 2.2 रोग प्रबंधन Disease management

1. मौसम संभावना Likely weather: 05.01.2016 -12.01.2016

प्राचल Parameter	सटाणा Satana	नासिक क्षेत्र Nasik area	सांगली क्षेत्र Sangli area	सोलापुर क्षेत्र Solapur area	पुणे क्षेत्र Pune area	बीजापुर Bijapur	रंगारेड्डी (हेदराबाद) Rangareddy (Hyderabad)	मंदसौर Mandsaur	अनंतपुर Anantapur
बादल आच्छादन	साफ से आंशिक बादल	साफ से आंशिक बादल	साफ	साफ से आंशिक बादल	साफ से आंशिक बादल	साफ से आंशिक बादल	साफ से आंशिक बादल	साफ	साफ से आंशिक बादल
वर्षा	बारिश नहीं।	बारिश नहीं।	बारिश नहीं।	बारिश नहीं।	बारिश नहीं।	बारिश नहीं।	बारिश नहीं।	हल्की बारिश शनि (09/01)।	बारिश नहीं।
Cloud cover	Clear to Partly cloudy.	Clear to Partly cloudy.	Clear	Clear to Partly cloudy.	Clear to Partly cloudy.	Clear to Partly cloudy.	Clear to Partly cloudy.	Clear	Clear to Partly cloudy.
Rainfall	No rain.	No rain.	No rain.	No rain.	No rain.	No rain.	No rain.	Light rain Sat (09/01).	No rain.
तापमान Temp (°C)									
न्यून. Min.	15-16	13-14	16-18	17-18	15-17	18-18	16-17	11-15	11-16
अधिक. Max.	28-29	30-31	29-30	31-33	29-31	31-31	28-29	25-29	25-29
सा.आर्द्रता RH (%)									
अधिक. Max	31-51	31-51	46-61	40-56	32-60	47-57	61-82	26-37	73-84
न्यून. Min	13-28	13-28	25-39	23-39	19-41	30-39	39-45	17-25	36-47
पवन(किमी/घंटा)Wind (km/hr)	5-10	5-8	6-14	10-19	1-10	11-21	6-11	5-11	5-14

Note: Above weather information is summary of weather forecasting given in following websites
<http://www.imd.gov.in/>, <http://wxmaps.org/pix/prec6.html>, <http://www.fallingrain.com/world/IN/>, <http://www.wunderground.com/>,
<http://www.bbcweather.com-weather/1269750>, etc.

2. साप्ताहिक अंगूर सलाह Weekly grape advisory: 05.01.2016 – 12.01.2016

2.1 कीट प्रबंधन Insect pest management

वृद्धि अवस्था (फ्रूट प्रूनिंग के पश्चात् दिन) Growth Stage (Days after forward pruning)	थ्रिप्स Thrips	माइट्स Mites	केट्पीलर्स Caterpillar	मिलीबग्स Mealybug	जेसीड्स Jassids
90-100	कम Low	अधिक High	कम Low	मध्यम से अधिक Moderate to high	कम Low
Vineyards may have higher mites and mealybug infestation. Mealybug can be monitored by observing sticky and wet stems in the vineyard. If the mealybug infestation is observed, remove the loose bark and wash the whole vine with buprofezin 25 SC @ 1.25 mL per liter water while maintaining the PHI of 45 days. Underside of older leaves should be examined for presence of webbings made by red spider mites. If the population build up is noticed then, spray of sulphur 80 WDG @ 2.0 g/L water is effective. After spraying, these webbings should be examined with the help of hand lens for the presence of live mites to ascertain efficacy of the pesticide application. Pre harvest interval (PHI) mentioned in the Annexure V of the Residue Monitoring Plan (RMP) must be adhered to.					

2.2 रोग प्रबंधन Disease management

As the probability of rainfall is less, the incidence of downy mildew will be very low, if any. So, sprays for downy mildew may not be taken. For powdery mildew management, 1-2 sprays of Dinocap @0.3-0.35ml/L (50-65 days after pruning) or Sulphur 80WG @ 2g/L (more than 65 days after pruning) should be given. Application of chitosan10% @ 2ml/L at an interval of 5-7 days, so as to sustain the protection, is also recommended.

योगदानकर्ता Contributors:

1. रोग प्रबंधन Disease management: डॉ. सुजय सहा Dr. Sujoy Saha
2. कीट प्रबंधन Insect pest management: डॉ. दी.सिं. यादव Dr. D.S. Yadav
3. मौसम पूर्वानुमान Weather forecast: श्री प्रसाद सी नवले Mr. Prasad C. Navale

संकलन Compilation:

1. डॉ डी एस यादव Dr. D. S. Yadav

विशेषज्ञों द्वारा अलग-अलग स्थानों के लिए प्रासंगिक फसल सलाह को पूर्वानुमानित मौसम, फसल विकास के चरणों की अंगूर के ज्यादातर बागों में अवस्था और प्रगतिशील अंगूर उत्पादकों के साथ नियमित बातचीत से प्राप्त जमीन जानकारी के आधार पर तैयार किया जाता है। इसके सही होने का कोई दावा नहीं किया जा रहा है। इस जानकारी की उपयोगिता dirnrcg@gmail.com पर हमें सूचित की जा सकती है।

Crop advisory relevant to different places is prepared by experts, considering forecasted weather, crop growth stages in majority of vineyards and ground information on incidence of different conditions in different grape growing areas received from regular interaction with progressive grape growers. No claims are made on its correctness.

Usefulness of this information may be communicated to us at dirnrcg@gmail.com.