

मौसम पूर्वानुमान आधारित साप्ताहिक सलाह Weather Forecast Based Weekly Advisory

ई-फाईल सं. राअंअनुके/साप्ताहिक सलाह/2015-16/11-18 अगस्त 2015
E-File No. NRCG/Weekly advisory/2015-16/11-18 Aug 2015

दिनांक 11.08.2015
Date 11.08.2015

विषय-सूची Contents

1. मौसम संभावना Likely weather (सामयिकीकरण Update: साप्ताहिक Weekly): 11.08.2015-26.08.2015
2. साप्ताहिक अंगूर सलाह Weekly grape advisory: 11.08.2015-18.08.2015
 - 2.1 कीट प्रबंधन Insect pest management

1. मौसम संभावना Likely weather: 11.08.2015 -26.08.2015

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 Ananta
बादल आच्छादन	आंशिक बादल से पूरा बादलों से घिरा हुआ	आंशिक बादल से पूरा बादलों से घिरा हुआ	आंशिक बादल से पूरा बादलों से घिरा हुआ	आंशिक बादल से पूरा बादलों से घिरा हुआ	आंशिक बादल से पूरा बादलों से घिरा हुआ	आंशिक बादल से पूरा बादलों से घिरा हुआ	आंशिक बादल से पूरा बादलों से घिरा हुआ	आंशिक बादल	आंशिक बादल
वर्षा	सटाणा: बूदा-बांदी मंगल (11/08) - बुध (19/08)। हल्की बारिश गुरु (20/08) - बुध (26/08)।	नासिक, पिंपलगाव-बसवंत, ओझर, पालखेड़, दिंडोरी, वनी: बूदा-बांदी मंगल (11/08) - गुरु (20/08)। हल्की बारिश शुक्र (21/08) - बुध (26/08)। शिर्डी, लोनी, निफाड, देवला, कलवन: बूदा-बांदी मंगल (11/08) - बुध (19/08)। हल्की बारिश गुरु (20/08) - बुध (26/08)।	सांगली, मिरज, शिरगुप्पी, कागवड, अरग, पलुस, वलवा, वीटे, खानापुर, तासगाव, पलसी, शेटफल, कवठे- महंकाळ: बूदा-बांदी मंगल (11/08) - बुध (26/08)।	सोलापुर, नाणज, आटपाड़ी, पंढरपुर, काटी, कासेगाव, लातूर, तुलजापुर, उस्मानाबाद, वैराग, पांगरी, बासी, औसा: बूदा-बांदी मंगल (11/08) - बुध (26/08)।	पुणे, फुरसुंगी, जुन्नर, नारायणगाव: बूदा-बांदी मंगल (11/08) - बुध (19/08)। हल्की बारिश गुरु (20/08) - बुध (26/08)। लोणी-कालभोर, उरुलीकांचन, यवत, पाटस, सुपा, बारामती: बूदा-बांदी मंगल (11/08) - बुध (26/08)।	बिजापुर, तिकोटा, चडचण, तेलसंग: बूदा-बांदी मंगल (11/08) - बुध (26/08)।	हैद्राबाद, मेडचल, झाहिराबाद: हल्की बारिश मंगल (11/08) - शुक्र (21/08)।	मंदसौर: बूदा-बांदी मंगल (11/08) - शनि (22/08)। हल्की बारिश रवि (23/08) - बुध (26/08)।	अनंतपुर: बूदा-बांदी मंगल (11/08) - बुध (19/08)। हल्की बारिश गुरु (20/08) - बुध (26/08)।
Cloud cover	Partly cloudy to Overcast.	Partly cloudy to Overcast.	Partly cloudy to Overcast	Partly cloudy to Overcast	Partly cloudy to Overcast	Partly cloudy to Overcast	Partly cloudy to Overcast	Partly cloudy	Partly cloudy
Rainfall	Satana: Drizzling Tue(11/08)- Wed(19/08).	Nasik, Pimpalgaon- Baswant, Ojhar, Palkhed,	Sangli, Miraj, Shirguppi, Kagvad, Arag,	Solapur, Nanaj, Pandharpur, Kati, Atpadi, Kasegaon,	Pune, Phursungi, Junnar, Narayangaon:	Bijapur, Tikota, Telsang, Chadchan:	Hyderabad, Medchal, Zahirabad: Light rain	Mandsaur: Drizzling Tue(11/08)- Sat(22/08).	Anantapur: Drizzling Tue(11/08)- Wed(19/08)

	Light rain Thu(20/08)- Wed(26/08).	Dindori, Vani: Drizzling Tue(11/08)- Thu(20/08). Light rain Fri(21/08)- Wed(26/08). Shirdi, Niphad, Loni, , Kalwan, Devla: Drizzling Tue(11/08)- Wed(19/08). Light rain Thu(20/08)- Wed(26/08).	Palus, Valva, Tasgoan, Vite, Khanapur, Shetfal, Palsi, Kavthe- Mahankal: Drizzling Tue(11/08)- Wed(26/08).	Osmanabad, Tuljapur, Latur, Ausa, Vairag, Pangri, Barsi: Drizzling Tue(11/08)- Wed(26/08).	Drizzling Tue(11/08)- Wed(19/08). Light rain Thu(20/08)- Wed(26/08). Lonikalbhor, Urulikanchan, Yavat, Supa, Patas, Baramati: Drizzling Tue(11/08)- Wed(26/08).	Drizzling Tue(11/08)- Wed(26/08).	Tue(11/08)- Fri(21/08).	Light rain Sun(23/08)- Wed(26/08).	Light rain Thu(20/08)- Wed(26/08).
तापमान Temp (oC)									
न्यून. Min.	21-22	21-22	21-22	22-24	21-22	21-22	21-22	23	23-24
अधिक. Max.	27-31	27-29	27-31	31-35	28-30	28-33	25-31	27-29	29-31
सा.आर्द्रता RH (%)									
अधिक. Max	87-92	87-92	83-86	77-79	88-91	76-78	76-77	86-91	80-81
न्यून. Min	62-69	62-69	54-59	49-56	60-63	47-51	51-52	64-68	51-53
पवन(किमी/घंटा)Wind (km/hr)	5-21	5-18	5-24	5-23	4-19	6-32	2-24	5-14	3-16

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: 11.08.2015 -18.08.2015

2.1 कीट प्रबंधन Insect pest management

वृद्धि अवस्था (बेक प्रूनिंग के पश्चात दिन) Growth Stage (Days after back pruning)	संभावित पीडक जन्तु जोखिम Likely Pest Risk				
	थ्रिप्स Thrips	माइट्स Mites	केट्पीलर्स Caterpillar	मिलीबग्स Mealybug	जेसीड्स Jassids
>100	मध्यम Moderate	कम से मध्यम Low to Moderate	मध्यम से अधिक Moderate to high	मध्यम Moderate	कम से मध्यम Low to Moderate

वातावरण एवं फसल की अवस्थाएँ थ्रिप्स, जेसिड और केट्पीलर्स के विकास के लिए उपयुक्त होंगी। थ्रिप्स और केट्पीलर्स के नियंत्रण के लिए एमामेक्टिन बेन्ज़ोएट 05 एस जी @ 0.22 ग्राम/लीटर, लैंबडा साइहेलोथ्रिन 5 CS @ 0.5 मिली/लीटर या फिप्रोनिल 80 WDG @ 0.06 ग्राम/लीटर का प्रयोग किया जा सकता है। थ्रिप्स प्रकोप को कम करने के लिए अतिरिक्त नई शाखाओं को निकालें।

Both weather and crop conditions will become favourable for thrips, jassids and caterpillar development in vineyards. For the management of thrips and caterpillar, emamectin benzoate 05 SG @ 0.22 g/L, lambda cyhalothrin 5 CS @ 0.5 ml/L, or fipronil 80 WDG @ 0.06 g/L can be used. Remove excess new canopy growth to reduce thrips infestation.

योगदानकर्ता Contributors:

1. डॉ डी एस यादव Dr. D. S. Yadav: कीट प्रबंधन Insect pest management
2. श्री प्रसाद सी नवले Mr. Prasad C. Navale: मौसम पूर्वानुमान Weather forecast

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.