

अंगूर

खेती के तहत क्षेत्र

व्यावसायिक रूप से अंगूर की खेती नासिक, पुणे, सांगली, शोलापुर, सतारा, अहमदनगर, लातूर, बीड और औरंगाबाद (महाराष्ट्र), बंगलौर, मैसूर, तुमकुर, कोलार, बीजापुर, गुलबर्गा, रायचूर और बेल्लारी (कर्नाटक), मद्रुरै, सलेम, और कोयम्बटूर (तमिलनाडु), लुधियाना (पंजाब); तेलंगाना और रायलसीमा (आंध्र प्रदेश); हिसार (हरियाणा) और उत्तर प्रदेश में की जाती है।

वानस्पतिक नाम : विटिस विनीफेरा

परिवार: विटासिए

पौधा विवरण :

यह एक चढ़ाई वाली बेल है जो पतली और मुलायम चमकदार पत्तियों वाली होती है और इसमें 3,5 या 7 लोबस होते हैं। ये बेलें एडबल स्कीन वाली गोल और अंडाकार बेरों को उत्पादित करती हैं जो बेरी का पौधा के अनुकूल होती हैं।

उत्पत्ति का केन्द्र : पश्चिमी एशिया और यूरोप

परागण प्रणाली : परागणत पार

क्रोमोजोम सं. : 2n=38

पोषाहार स्तर :

नमी (%)	प्रोटीन (%)	वसा (%)	खनिज पदार्थ (%)	रेशा (%)	कार्बोहाइड्रेट (%)	कैलोरी (%)
79.2	0.5	0.3	0.6	2.9	16.5	71
खनिज						
फॉस्फोरस (mg/100g)	पोटेशियम (mg/100g)	कैल्शियम (mg/100g)	मैगनीशियम (mg/100g)	आयरन (mg/100g)	सोडियम (mg/100g)	कॉपर (mg/100g)
30	0	20	82	0.52	0	0.2
मैगनीज (mg/100g)	ज़िंक (mg/100g)	सल्फर (mg/100g)	क्लोरीन (mg/100g)	मोलिब्डियम (mg/100g)	क्रोमियम (mg/100g)	
0.11	0.1	0	0	0	0.007	
विटामिन						
कैरोटीन (mg/100g)	थाइमीन (mg/100g)	राइबोफ्लेविन (mg/100g)	नियासिन (mg/100g)	विटामिन सी (mg/100g)	कोलीन (mg/100g)	फोलिक एसिड फ्री (mg/100g)
0	0	0	0	1	0	0
फोलिक एसिड-कुल (mg/100g)						
0						