

绿宝石梨树苗苗几月份种植成活率高

产品名称	绿宝石梨树苗苗几月份种植成活率高
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

绿宝石蓝莓苗几月份种植成活率高

蓝莓又名越橘，其果实色泽美丽、风味独特、营养丰富，深受消费者喜爱，是具有较高经济价值和广阔前景的果树品种。认识蓝莓形态特征

树体形态：蓝莓为灌木丛树种，树高差异悬殊，兔眼蓝莓树高可达10m，栽培中常控制在3m左右；高丛蓝莓树高1~3m；半高丛蓝莓树高0.7~1.5m；矮丛蓝莓树高30~50cm。

花：蓝莓的花为总状花序，花序大部分侧生，有时顶生。蓝莓花色多为或色，坛状或倒钟形，花期可一个月以上。**果实：**蓝莓果实蓝色或淡蓝色，椭圆形或近圆形，被有白色果粉。大小因品种而异，果实中种子较多，但种子极小，不影响食用，口感酸甜可口，有清淡的香气。

叶：蓝莓叶片互生。一般多为长卵圆形，叶片大小长度不等，大部分种类叶背面被有绒毛，但矮丛蓝莓叶片很少有绒毛。

根：蓝莓的根系比较弱，没有，吸收能力小，一般只分布在浅土层，几乎所有的细根都有内生菌根的寄生，从而克服蓝莓根系由于没有造成的对水分及养分的吸收困难。矮丛蓝莓根系的主要部分是根状茎，不定芽在根状茎上萌发，并形成枝条。新发生的根状茎一般为色，而老根状茎为暗棕色并且木质化。

中耕时间为每年4—9月，杂草可覆盖在蓝莓根部周围，腐烂后做肥料。生草法。蓝莓园可以在行内覆盖松针，行间撒播草种，每隔3周剪草一次。长沙地区适宜种植的草坪草有马

尼拉、天堂草、兰引3号。生草法能保持土壤湿度，但需注意拔除杂草和追施肥料。

生长结果习性

营养生长叶芽发育：蓝莓叶芽着生在一年生枝的中下部。在生长前期，当叶片展开时，叶芽在叶腋间形成。叶芽开绽约在盛花期前2周。**枝条生长：**蓝莓新梢在生长季有两次生长高峰，分别形成夏梢和秋梢。叶芽萌发抽生新梢，新梢生长到一定长度停止生长。**根系发育：**蓝莓为浅根系，没有，根系主要分布在浅土层，向外扩展至行间中部。在一年内，蓝莓根系随土壤温度变化有2次生长高峰，土壤温度分别为14 和18 。两次根系生长高峰时，地上部枝条生长高峰也同时出现。

夏季浇水宜在傍晚进行，中午不能浇水，冬季浇水则需在中午进行。春秋季每月喷施一次磷酸二氢钾叶面肥，浓度不超过0.5%。注意早晨露水多时、蓝莓发生病害时不能施肥。秋季对蓝莓幼苗进行修剪，减去瘦弱枝和贴地枝，短截主枝的1/4，去除顶端优势后，可明显促进侧枝生长。

生长花芽发育：蓝莓的花芽着生于一年生枝条的顶部的1~4节，花芽与叶芽有明显区别，花芽卵圆形、，从花芽形成到开花约需要9个月。**开花：**蓝莓开花时顶花芽先开放，然后是侧生花芽，粗枝上花芽比细枝上花芽开放晚。在一个花序中，基部花先开放，然后中部花，后是顶部花。**结果：**要达到的产量，授粉率至少在80%以上。有些品种由于自花授粉率低，可以在栽培中配置授粉树，实现异花授粉。异花授粉可以提高坐果率，增大单果重，提早成熟，产量和品质。

每2~3d浇水一次，使用喷雾状水头，不易冲歪冲倒幼苗。每两周用0.02%的磷酸二氢钾喷一次叶面，每两周用0.03%的硫酸钾复合肥灌一次根。每30d喷一次杀菌剂1200倍液，甲基硫菌灵、吡唑醚菊酯交替使用，以免产生耐药性。2.2拌营养土长沙土壤黏重化程度高，以红壤、黄壤、水稻土为主，地处弱酸雨区，土壤pH值6.2~6.7。

营养作用

营养价值：每100g蓝莓鲜果中含蛋白质400~700 mg、脂肪500~600 mg、碳水化合物12~15 g、维生素A高达81~100IU，果实中除含有常规的糖、酸及维生素C外，还含有其它水果少有的特殊成分，如儿茶酸、SOD、花青素、脂肪及维生素E、黄等。：有助于增强、保护皮肤，预防近视，视力，血糖、增强心脏功能，延缓脑衰老和等。蓝莓栽培简介园地选择蓝莓栽植宜选择东坡、南坡地的中、下部，坡度小于30°，坡度大时要修筑梯田，尽可能选择土壤疏松、肥沃、排水性能好、湿润但不积水的地方建园。蓝莓生长需强酸性土壤条件，栽培蓝莓关键要进行土壤改良，调节土壤pH值至5左右，土壤有机质含量不低于5%。**品种选择**长江中下游地区：土壤粘性强地块优先选择适应性强的品种南金、兔眼灿烂、绿宝石等。南方湿润凉爽的小气候地区：可以选择种植部分南高丛品种如薄雾、奥尼尔、绿宝石、珠宝等。北方地区：以北高丛蓝莓为主，设施内建议种植北高早熟大果品种公爵，

或南高早熟品种奥尼尔、薄雾等。考虑人工、等因素，连片园地面积不宜过大(建议100~300亩)，品种不宜过多(2~3个品种)，以方便。土壤改良为了彻底蓝莓生长土壤，推荐彻底改良土壤，全园通改。栽植前一年秋季将全园行土地深翻40~60cm以上，挖好排水沟，缓坡整成平缓坡度，撒施硫磺粉后，具体用量需根据测定的土壤pH状况确定用量，为保证均匀可分两次撒施旋耕。园区旋耕深翻，再次旋耕前每亩物料投入量为：草炭5方左右，有机肥3吨左右，锯末或直径3~5cm大小的树皮覆盖厚度5~10cm，每亩30-50方。为避免锯末造成的缺氮，还需要随锯末同时加入15kg/亩尿素，或其他种类氮肥。保证各种物料与园土混合均匀，起垄后改良的土壤基本都回到垄上。