

山东蓝宝石蓝莓苗价格

产品名称	山东蓝宝石蓝莓苗价格
公司名称	泰安开发区忠信苗圃
价格	4.50/棵
规格参数	
公司地址	泰安开发区北集坡镇季家庄村
联系电话	86-0538-8913236 15853828236

产品详情

绿宝石蓝莓苗木种植的整个的过程中，不同的时期的管理的方式是不一样的，绿宝石蓝莓从种植开始到结束之间的时间的方式和种植的培养要点是有差别的。

绿宝石蓝莓苗基地的中期维护技术主要涉及土壤水肥调节、修剪、授粉和除草技术。绿宝石蓝莓生产对水分灌溉要求较高，水分失衡会严重影响最终产果量，甚至会导致死亡。在植株萌芽到落叶期，每周水量需求平均为25mm，坐果期到果实成熟期水量需求增加到40mm。

中期管理施肥方面，大家知道绿宝石蓝莓这种植物的生长对钙的吸收能力较强，但过多的钙的投放又可能造成缺铁，磷肥、钾肥可以增产，氮肥促进生长效果明显。土壤施肥可以分两次施行，一般在初春，应根据地区土壤特点，在有效测量评估后加以实施，还应注意及时观察植株的营养缺乏现象，防止过犹不及。中期管理中，绿宝石蓝莓修剪采用较多的有平茬和疏剪等，不同方法对各种品种修剪效果有所差别，如矮丛绿宝石蓝莓修剪要维持壮枝和壮树，高丛要抑制幼树的开花结果，成年树主要目的是控制树高等。因此修剪前要目标明确，要使植株达到适宜的产量，而不是高产量，保证植株稳定、长期的座果率。

判断是否要灌水可以根据实际经验或者是标准的测量方法。实际经验是指用铲子获取一定深度的土壤，然后放入手中进行挤压。如果有水，就不必灌水。土球挤压时容易破碎也是干旱的表现。标准的测量方式是测量土壤中的含水量或者是湿度，也可以对土壤的电阻或导电率测定后判断，电阻大，需要灌水。喷灌与滴灌算是我们常用的两种方式。这两种方式使得水分的利用率高，供水时间长，水分流失少，所需的机械动力小，尤其适用于小面积地栽种，能够很好地保持土壤的湿度，对于增加产量和单果重比较明显。

土壤pH值过高是限制绿宝石蓝莓种苗栽培的主要因素。pH值过高，常造成绿宝石蓝莓缺Fe失绿，产量降低，甚至植株死亡。当pH大于5.5时，就应采取措施降低土壤pH值。常用的方法是土壤施硫磺粉（200目）或硫酸铝。施用硫磺粉量的具体计算方法如下：

当沙土的pH值4.5以上时，每100m²降低0.1个pH值单位，需施硫磺粉0.367kg；当壤土的pH值4.5以上时，每100m²降低0.1个pH值单位，需施硫磺粉1.222kg。例如：沙土pH值需要由5.8需降至4.5，即降低5.8-4.5=1.3=13个计算单位，所以每100m²pH值为5.8的土壤降至4.5时则需施硫磺粉13×0.367=4.77kg。土壤质地不同

施用硫磺粉数量不同，其它类型土壤可参照执行。

将硫磺粉按所计算施用量均匀撒到地面上，用人工或机械深翻30cm左右，使硫磺粉与需要改良的土壤搅拌均匀。施入硫磺粉要在定植的前一年进行，当年的作用不明显。全园改良效果最好，为了降低成本，也可以采取栽植沟改良，或栽植穴改良。通常降低pH值与其它土壤改良措施如增加有机质等一同进行。因此目前国内普遍采用的方法是栽植沟改良，或栽植穴改良。

绿宝石蓝莓种苗栽种时，土壤PH值过高可以用硫磺粉解决，除了用硫磺粉调节土壤ph值外，掺入酸性草炭也可有效地降低土壤pH值。草炭与硫磺粉混合使用效果更佳。此外，土壤覆盖锯末、松树皮、施用酸性肥料，以及施用粗鞣酸等均有降低土壤ph值的作用。

我们基地是一家果树良种苗木繁育、推广为一体的苗木基地，专业培育 蓝莓苗 草莓苗 基地占地200余亩 年出圃蓝莓苗50万棵 品种：蓝宝石 珠宝 薄雾 莱克西 等 提供种植技术和种植 蓝莓土壤改良 并带动周边农户年出产果树苗等，可以满足大部分购苗单位选购。我们优良的苗木销往全国各地、深受广大客户欢迎。我们秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户至上”的原则多次被评为“重合同、守信誉”企业和文明单位。二十一世纪我们将以全新的面貌，把更多、更好的优良品种和优惠的价格，奉献给各位新老客户。