

山东蓝莓苗品种 蓝莓苗规格报价表

产品名称	山东蓝莓苗品种 蓝莓苗规格报价表
公司名称	泰安开发区忠信苗圃
价格	.00/个
规格参数	蓝莓苗:1 山东蓝莓苗:2 山东:3
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

绿宝石蓝莓苗树体生长健壮，半开张。4年生长可高1.5米，树冠直径1.1米。果实极大，蓝色，果蒂痕小且干，质地硬果实口味甜略有酸味。成熟期极早，且较集中，成熟期4月下旬至5月上旬，正是蓝莓鲜果市场的淡季。产量高，抗寒力强，抗病抗虫能力强，是很有发展前途的南高优良品种。

泰安开发区忠信苗圃现有绿宝石蓝莓苗批发销售，我公司培育销售的绿宝石蓝莓苗品种纯正、成活率高。购买我公司苗木产品可签订产品购销合同，提供种植技术支持，欢迎广大新老客户咨询选购。

土壤有机质对蓝莓而言相当重要，因为蓝莓根系浅，吸收肥水的范围较窄，其纤维根比较脆弱，在黏土土壤上很难生长，因此要求疏松、通气良好的土壤条件。通过土壤改良增加土壤有机因子可以增加沙壤土的保水、保肥能力，增强黏壤土的排水透气能力，使土壤更加疏松透气，保水保肥，如果一时无法获得充足的填充材料，可在定植时先在定植穴中添加一部分，以后添加范围每年向外扩展。在砂壤土上栽培高丛蓝莓常采用清耕方法。清耕过深时将黄土翻到上层，不利于根系发育。因此，蓝莓耕作的工具高度一般不超过15cm。

地面覆盖：地面覆盖有利于保持土壤水分和土壤疏松程度，调节土温，增加土壤有机质和防止水土流失，并可控制杂草的滋生。用于地面覆盖的材料可以是锯末、碎松树枝、松针、农作物的秸秆等有机残体或塑料地膜等，有机残体覆盖的厚度至少要达到10厘米以上，若用未腐熟的材料覆盖，在施肥时要增施一定数量的氮肥（通常增加50%）以补充微生物在分解覆盖物时从土壤中争夺的氮素。但此时施肥一定要施入土层内，切不可施于土壤表面以免进一步加速覆盖材料的腐熟分解。

下层填充：定植穴的深度40---50厘米，而栽苗的深度显然不会有这么深（初次涉足果树林木栽培者有时会犯栽苗过深的错误），挖这么深的穴只是为了改良深层土壤，即定植时对穴中的土壤进行下层填充。若土壤偏黏，在定植沟中要掺入泥炭或腐熟的碎树皮、干草、锯末等，上面盖10厘米厚的土，以避免未腐熟的植物残体和根系直接接触。可以在沟、穴土壤的下层施少量的农家肥或无机复合肥作底肥，并将肥料与土充分混合，上面同样盖一层土。下层施肥有利于根系向纵深发展。

我基地常年向全国各地供应各种规格的蓝莓树苗，品种有：北高丛 南好喜来、蓝丰、公爵（杜克）；南高丛 奥尼尔、薄雾及兔眼 杰兔、等。并提供蓝莓建园选址咨询、规划设计、优秀低成本改土方案和全程有机栽培管理技术指导服务。免费提供蓝莓种植土壤改良实践成功的专用，每亩可节省2/3改土成本，完全替代了使用草炭种植的高成本模式。建园成本从6000元直接降到了2000-3000元，从根本上解决了蓝莓种植的技术和成本过高等问题。目前四年树龄蓝莓园亩产可达到750公斤，收入在3-4万，大棚蓝莓的亩产值在7-8万。这里的蓝莓苗，品种优，纯度高，苗壮，易栽培，结果早，产量高。所有苗木均出自基地，可看圃定苗。

下面就为大家介绍一下蓝莓的栽培和肥水管理技术：

栽培技术科普

蓝莓苗种植基本要求

蓝莓苗栽植选址是很重要的一个关键环节。蓝莓苗建址基地自然气候生态条件应具备：阳光充足并能够保障日光照时间在8周 - 9周时间 / 年、其日光照12小时左右，最少不低于8小时；全年无霜期天气最低应在不少于180天以上；冬季冷温能够达到零上7.2 以下的低温并在450h ~ 850h以上；自然气候属于空气新鲜、湿润、无旱情、降雨量适度并无霜害、冻害的、水系发达的较平坦地域。但应注意选择非四面环山的山谷地带以外，其丘陵坡度不超过10%并有水源充足保障条件的地带。土壤条件应该是土壤疏松、土层深厚、通气性与排水性良好、湿润而不积水、有机质含量在8% - 12%之间（不得 2%）、PH值在4.3 ~ 4.8之间（不低于4.0并不高于5.5）、土壤残留水位在45 - 60的沙壤土地、或沙土地、草炭土地外，还应考虑到在土壤湿度小而需灌溉时的水源水质，好是能够利用上地表池塘或水库等无污染水源，并应注重其水源水质的PH值符合蓝莓苗生长技术规程标准要求。

蓝莓苗园地选择与定植

选地整地 蓝莓苗的园地应选择土壤pH值在4.3 ~ 5.5，有机质含量为8% ~ 12%，且土壤疏松、通气性好，排水良好、交通方便的地方。园地选好后，在定植前1a进行深翻熟化，深翻的深度控制在20 ~ 25cm。土壤的pH对蓝莓苗的生长影响较大，不同品种的蓝莓苗对土壤的pH要求不同。兔眼蓝莓苗要求土壤的pH在4.3 ~ 5.3，北高丛蓝莓苗在pH为4.3 ~ 4.8的土壤中生长好。如果土壤的pH值超过了蓝莓苗生长的适宜pH，应使用酸性草炭土或硫磺粉进行调整土壤的pH。土壤的pH值在5.5以下时，使用酸性草炭土对园地土壤pH进行调整；土壤的pH值在5.5以上时，使用硫磺粉进行调整。使用硫磺粉调整园地的pH，应在种植前3 ~ 4月进行，防止硫磺粉伤害蓝莓苗幼苗的根。调整土壤pH的方法分为全面调整和局部调整2种方式，全面调整就是对园地进行全面改良，该方法取得的效果较好，但是成本较高；局部调整仅对种植穴中土壤进行调整，操作简单，但是相对全面调整其效果较差。如果园地中有机质的含量低于8%，应对园地施加适量的草炭等有机质，以增加土壤中有机质的含量。