

## 种植板栗苗、一年生板栗苗修剪技术

产品名称	种植板栗苗、一年生板栗苗修剪技术
公司名称	泰安高新区锦瑞苗木园艺场
价格	1.50/棵
规格参数	规格:嫁接成品树苗 地径:1厘米 产地:山东
公司地址	泰安市南部开发区
联系电话	13468000001

### 产品详情

种植板栗苗、一年生板栗苗修剪技术红栗2号板栗品种树冠高圆头形，主枝分枝角度40°~60°，多年生枝深褐色，一年生枝紫红色；混合芽圆形，大而饱满；叶片长椭圆形，长16.9厘米，宽6.4厘米，叶表面深绿色，叶尖渐尖，锯齿斜向，两边叶缘向表面微曲；叶柄橘红色，长1.8厘米。结果母枝平均抽生结果枝4.5条，发育枝1.8条，细弱枝1.7条；结果枝长30.2厘米，粗0.6厘米，平均着生总苞2.0个；果前梢长4~7厘米，混合芽数6.1个。总苞椭圆形，平均含坚果2.5粒；总苞出实率50.8%，空苞率4.0%。坚果椭圆形，红褐色，光亮美观，充实饱满，大小整齐一致，果肉黄色，细糯香甜，涩皮易剥离；平均单粒质量10.3克，含水量51.1%，淀粉69.7%，总糖18.6%，脂肪1.3%，蛋白质7.4%，耐贮藏，适宜炒食，商品性优。在山东泰安4月初萌芽，6月初盛花，9月中下旬成熟。

栽培技术特点：繁殖和栽植 板栗是用种子繁殖的苗木，长成后结果年限长，树体空心少，木材利用价值高，但进入结果期较迟，树体高大不易管理。生产上为使板栗提前结果和取得栗果商品的一致性，除林果兼用的栗树采用直播造林外，多提倡和推广嫁接法繁殖。砧木选用实生板栗或野板栗，后者作砧木时并有矮化趋势。茅栗、锥栗和栎属植物（如麻栎、白栎、槲栎等）与板栗间的亲和性差，不宜作为砧木。板栗树苗生态特点：板栗在我国分布地域广阔，从辽宁丰城以北大约在北纬40度30'，南到海南岛大约在北纬18°30'，最低海拔低于50米的沿海平原的山东，如郯城，新沂，江苏省和其他地方，这最高海拔2800米，分布，如云南，永仁维西。板栗为喜光树种，尤其是在开花效果实，可导致生理落果的不足，如常年阴影可使孔叶片变黄，甚至枯枝。

我社在完全保证品种质量上薄利自销。货比三家，价比四家。合作社现有210亩地，是由十六户农家组成，苗圃每年培育的果树苗足以面向全国各地供应。我苗木合作社具有较强的货源组织和回程车调配能力，确保客户在最短的时间内办齐所需苗木，并办检疫，免费接送。

九家种板栗品种产地：九家种板栗品种适应性较广，在全国均可以种植。九家种板栗品种亩产量：九家种板栗第3-4年改造栗树开始进入高产期，第5-9年，每667m<sup>2</sup>年产量为181.3-350.5kg，在密植条件下，6年

生栗园亩产可达300千克左右。

板栗树苗注意防治病虫害：板栗的主要虫害有：栗瘿蜂、天牛、象鼻虫、蚜虫等，主要病虫有：干枯病（又名板栗疫病）、膏药病等。发现上述病虫害要及时进行防治。从外地引进种子，苗木或穗条时，要严格检疫，不要把本地没有的病虫带进来。另外，如在苗圃发现病虫害时要进行防治后再出圃栽植，以免将病虫害带入造林地，增加防治难度。泰山薄壳板栗苗：坚果近圆形，底座甚小，平均单果重近10g，果皮棕红色或深褐色，光泽特亮，大小整齐，充实饱满，果皮薄，易剥离。栗肉细糯香甜，含水量44.5%，含糖19%，淀粉66.4%，脂肪3.0%，蛋白质10.5%，品质甚优，商品价值大。极耐贮藏。广西植物研究所1974-1975年进行的耐藏性试验表明，在全国诸多板栗品种中泰安薄壳耐藏性居首位。

板栗苗种植技术：板栗园应选择地下水位较低，排水良好的沙质壤土。忌土壤盐碱，低湿易涝，风大的地方栽植。在丘陵岗地开辟板栗园，应选择地势平缓，土层较厚的近山地区，以后逐步向条件较差的地区扩大发展。合理密植是提高单位面积产量的基本措施。平原栗园以每亩30~40株，山地板栗园每亩以40~60株为宜。计划密植板栗园每亩可栽60~111株，以后逐步进行隔行隔株间伐。板栗较喜水。我苗木合作社确保品种纯正，苗木销往全国各地得到用户好评。我社在完全保证品种质量上薄利自销。货比三家，价比四家。

九山1号板栗品种幼树生长旺盛，大量结果后，树势自然中庸，树冠开张。利用4年生“处暑红”嫁接第4年，新品系树高5.8米，冠径5.2米X5米，结果枝长23.9厘米，粗0.68厘米，新梢短而粗壮，果前梢大芽4~8个，结果母枝平均抽生结果枝3.6条，结果枝平均着生总苞2.5个，每苞含坚果2.9粒。丰产性好，高接第2年单株产量达2.8千克以上，3年生单株产量5.5千克以上，4年生单株产茧10.2千克以上。连续丰产性好，抗病性强，抗白粉病。

购买数量多的客户，我社可派具有高级农技师资格证的技术员亲自上门指导，包括种植及管理技术。热烈欢迎新客户参观指导合作，热烈欢迎老客户前来叙旧游玩洽谈。如需更快的快递，请选择“顺丰快递”，具体价格可电话垂询。如果没有先预约快递，我们将按照我们的默认快递发货。