

## 石丰板栗苗、石丰板栗苗基地

产品名称	石丰板栗苗、石丰板栗苗基地
公司名称	泰安市林泽苗木有限公司
价格	1.50/棵
规格参数	品种:板栗苗价格 型号:嫁接一年 产地:泰安
公司地址	山东省泰安高新区北集坡街道办事处西百子坡村254号（注册地址）
联系电话	15376220677

## 产品详情

板栗苗常用的硼肥有硼砂，含硼10.8%，溶于温水；硼酸，含硼16.8%，白色结晶，溶于水。土壤施硼选用环状沟或放射沟上肥，其沟深应为20至80厘米。如遇雨天或联络灌水施硼，可不用挖上肥沟，而选用块状浅施。通常选用产品栗选剩的小粒为板栗种，每公斤160~200粒为宜，因这么多的种子粒数多，用种量小。但应剔除虫粒、秕粒、伤粒。2)拌种。将种子与含水量60%的纯真细河沙按1:4的份额拌匀。3)挖沟。在背阴处挖宽1.3~1.5m，深1.2~1.3m的沟。25-0.5公斤。施用时间，尿素和硼砂应先溶于水中后再沟施，边上肥边泼水，并且锄头将肥料与土壤混匀，使肥水赶快渗透于根部被根系吸收运用，上肥后及时回土填沟，防止营养蒸发。上肥时若加施恰当的土杂肥培肥土壤，对来年轻板栗多作用和减少空苞率作用极好。

### 石丰板栗苗、石丰板栗苗基地

二是2-3个种类隔行或隔双行等量栽植，互为授粉树。4、栽植时期与办法：板栗苗可在春、秋两季栽植。春栽通常在萌发前20天前，秋栽多在落叶后至封冻前20天。栽植的办法依立地条件和密度而定。土质深重肥美的栗园，密度小时挖定植穴，密度高时，挖定植沟(深度均为80cm)栽植。板栗苗培养技术 板栗归于壳斗科、板栗属，是中国陈腐的多年生落叶乔木果树之一，板栗适应性强，既耐干旱，又耐贫瘠，培养简略，处理便利，产量可靠，深得群众的喜欢，声称“铁杆庄稼”。板栗是我县造林美化、生态建设的前锋树种，板栗工业是我县农民增收的支柱工业，跟着我县退耕还林工程的不断施行，板栗的栽植计划行进到了一个新的水平，加强板栗的归纳科管，推进板栗丰盈安稳、高效，是我县板栗工业面对的重大任务，现就板栗培养技术介绍如下：一、育苗 板栗树苗的好坏直接影响栽植成活率，幼树的成长及作用，因而展开板栗出产时必定要注意树苗的质量。板栗苗培养生态学特性年平均温度10.5—21.8 均适宜，必定很高温不跨过41.6 ，必定很低温不低于一24.5 。板栗对湿度的适应性较强，一般在年降水量1000mm以上，年降水量500 - 2000mm均可培养。

2.4 保活办法 为前进栽植成活率,可选用施抗旱保水剂办法,每株用量10~20 g(沙地20 g,平原好地10 g),将其撒在根系周围,然后埋土再浇透水。春季化冻后,冬栽树苗选用防寒办法的,要将土堆及时扒开并扶正树苗。6~7月份,2)病虫害防治。在生长时节,如遇小地老虎、金龟子、象鼻虫为害。3)越冬处理。立冬至小雪间,将苗圃普灌1次封冻水,以防树苗抽条。春季萌发前,普浇1次返青水,以利树苗返青。2 板栗苗栽植 2.1 整地 山地栽植板栗选用水平沟整地办法。

## 石丰板栗苗、石丰板栗苗基地

嫁接繁殖板栗实生苗变异性大,多不能坚持优良质量的特性和特征,所以要进行嫁接繁衍。

嫁接用切接和插皮接等。砧木用本砧(板栗)和锥栗。用本砧

的嫁接苗成长健旺,根系发育好,习气性强。接穗宜从优良母树上选择一年收作用枝,长1520公分。别的,在栽植后的板栗苗周围以树苗为基地铺上一向径80 c m的塑料薄膜,邻近用土压实,也可明显前进成活率。