

## 一年生板栗苗多少钱一棵

产品名称	一年生板栗苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区忠信苗圃
价格	.00/个
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

春季是板栗各器官集中营建时期，新陈代谢、营养运转急需水分，所以一定要抓紧在早春发芽前浇水，为此，一定要结合施肥浇水。在没有水源的山地，也要在施肥后沿树冠投影处浅翻，把肥料翻入土内，并盖草保湿。春暖见芽萌动时，要将强枝中、下部过多的芽抹去，留4~5个大芽；中等枝留2~3个芽。抹芽按去下留上、去密留疏的原则进行。嫁接的植株在第一、第二年内，部分枝条的徒长特性十分明显，抑制了其它枝条的生长，影响了树冠的成型。所以必须在春季新梢开始生长后，及时对徒长枝进行摘心管理。前期当新梢长达20厘米时，即摘去梢头1~2厘米；后期当二、三次梢长达30厘米时，摘去7~10厘米。这样可使幼树形成较多的结果母枝，雌花数增多。在不加人工控制的情况下，雄花与雌花的比例通常为20~50:1。雄花消耗了大部分的营养物质，使产量明显降低。所以必须将大部分雄花序在2厘米左右时去除，只留新梢最上端3~5个花序，使雄花和雌花的比例保持在5:1左右。增施钾肥，有助于抑制雄花序的过旺生长。板栗要丰产，除了常规施用氮磷钾肥外，重点是要追施硼肥和锌肥。为此，必须在雌花序出现时进行根外追肥，喷洒0.2%硼砂加0.2%硫酸锌，每隔7天喷1次，连续喷2~3次。根外追肥以喷洒叶背为主，尤以叶背气孔开放时间(上午10时前、下午5时后)喷洒的效果最好。也可按树冠投影施用硼砂和硫酸锌，每平方米施入10~20克。大树按每株施入硼砂和硫酸锌各50克，在3~5年内有效。

休眠期采取优良品种的壮枝，剪除发育不充实的部分，沙藏或蜡封，在实生苗萌芽期至萌芽后20天嫁接。砧穗粗细相仿的可双舌接，砧木粗的可插皮接、带木质部芽接或腹接。要求削面平滑，形成层对准、绑扎严密。嫁接后及时绑防风支柱，除萌、除草、施肥、浇水、松绑和补接。使其当年苗地径粗达到1.5cm，苗高达到90cm以上，主侧根长20cm。于落叶后或发芽前栽植，株行距2m×3m。栽植前挖深60cm、宽80cm的穴，底、表土分放，将表土混合有机肥回填穴底。将嫁接苗根系展开后放入穴内，培土提苗，踩实后浇水封土，根颈要略高出地面。栽植密度要因地制宜，平地宜稀，山地宜密；实生树宜稀；嫁接树宜密。

建板栗园时合理配置授粉树，要选择花期相遇、花粉亲和力强的品种，授粉树配置方式有两种，一是确定一个主栽品种，配置1~2个授粉品种，比例8:1或10:1。二是2~3个品种同为主栽品种，隔行或者隔双行栽植，互为授粉树。当板栗结果新梢先端长出6个芽以上时，在蓬前保留4~6芽摘心。于盛花期喷洒5%~10%的蔗糖液；或0.1%~0.2%硼砂加0.2%尿素加0.3%磷酸二氢钾；也可喷市售坐果灵，1~2次。

板栗结果枝花序多的年份必须进行疏花，过量的雌花会因营养不足而导致雌花败育增加空蓬率，宜早不宜晚，保留果枝下部先长出来的大花、优质花，疏掉后长的小花，每果枝上保留1~3个雌花序为宜。出现板栗结果枝多蓬进行疏果，可增加单果质量。疏果以幼蓬黄豆粒到玉米粒大小期间，果枝长35cm以上留蓬2~3个；果枝长20~30cm时留1~2个蓬；生长偏弱的果枝留1个蓬。树冠外围多留果，冠内少留。每年的生长季节要多次中耕松土、除草，一是可以保持土壤水分，二是灭草可减少同栗树争水争肥，供栗实生长；三是杂草经腐烂分解后，增加了土壤中有有机营养，有利于栗实的增重。早春追肥以氮肥为主，幼树每株100~150g，盛果期树每株250~300g，为栗树前期生长提供足够的营养。

我们的苗均为实物拍摄,因为植物不断生长和季节原因,有的植物形态与拍摄时描述稍有差异,请您谅解。果苗,网购要经过长途运输,为了保鲜保活,我们会精心包装,保湿邮寄,但是由于部分苗木属于枝条脆嫩原因,经长途运输搬运可能会出现少量嫩条断裂、卷叶等,(但是不用但心,不会影响成活率,后期果苗就会长出新芽和嫩叶,)一般不会出现此类问题。一般每日下午2点前付款则当天发货,下午2点后付款次日发货,如因天气(遇下雨天等特殊情况推迟运输等外力原因延迟,我们会及时通知您,并尽快解决问题。包装说明:对于偏远地区少量购苗客户,为了包装方便,发货的时候、需要定杆,所售苗木高度按照快递或物流公司的要

求保留,我们会为你尽量保留高度,确保正常生产栽培苗木高度标准以上。对于发大货的朋友我们竭尽全力配合您找到方便快捷的物流车,苗木根系采用沾泥浆(加放生根粉)加保鲜膜保护的措施,我们保证送到您手中的果苗是鲜活的,并且品质优良。 配送范围和配送方式:全国各地,和国外。我们都不包运费的,根据您的数量,地点,发大货的朋友我们会给您安排合适货车,需求量小的客户我们通过? 顺丰 中通快递、申通E物流、圆通快递 , 中铁快运,班车托运等各种渠道运输方式。