

1年板栗树苗 粗0.8公分嫁接板栗苗

产品名称	1年板栗树苗 粗0.8公分嫁接板栗苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

板栗苗的施肥3个技巧

1、土壤施肥法：土壤瘦薄、肥料严重缺乏的板栗园,采用此法效果较好。

方法是：在板栗树树冠滴水线内开挖1个圆形环沟,沟宽25cm,沟深20cm,每株施过磷酸钙1公斤,尿素0.3公斤,硼砂0.25-0.5公斤.施用,尿素和硼砂应先溶于水中后再沟施,边施肥边泼水,并且锄头将肥料与土壤混匀,使肥水尽快渗透于根部被根系吸收利用,施肥后及时回土填沟,防止养分挥发,施肥时若加施适量的土杂肥培肥土壤,对来年轻板栗多结果和减少空苞率效果很好。

2、根外施肥法：这种施肥方法对夏季各种土壤上的板栗树都适用。

方法是：将0.3%-0.4%尿素液,0.3%-0.5%磷酸二氢钾、0.3%-0.4%硼砂液混合起来,于晴天上午9时或傍晚喷射树冠,隔10天喷1次,连喷2次即可.喷肥后在10小时内遇大雨须重喷一次,确保施肥效果。夏季若将土壤施肥法和根外施肥法结合起来用,则板栗增产效果更好。

板栗是我国栽培最早的经济林木之一,较喜光照,在土壤PH值4.5-7.5内,年均温10℃以上,生长期16-20℃,冬季最低气温零下25℃内均可栽培,板栗适应性强,分布广,栽培易,产量高,山地、沙滩等均可经济栽培。其果实营养丰富,易消化和吸收,民间多将其作食补之用,是重要的木本粮食和用材林树种,其材质坚硬细致,耐湿,可用于造船及高档家具,板栗还是重要的化工原料。既是营造经济林、防护林的优良树种,又是很好的绿化、美化树种。让我们积极行动起来,加快板栗生产发展速度,进一步改善生态环境,让山更青,水更绿,空气更清新。让农民在建设绿水青山的同时,建成致富增收的金山银山。

良种板栗苗丰产春管很关键

春季是板栗苗花芽分化、春芽萌发、开花的期间,为确保增产丰盈,要实在加强管理。

洒水：春季是板栗各器官集中营建期间,新陈代谢、养分工作急需水分,早春萌发前灌水能够推进雌花

形成，有利于枝条成长。栽植于山地、丘陵地区，土层较薄，保墒功能差，需及时喷施新高脂膜并盖草保墒。

抹芽：芽萌发时，抹去强枝中下部过多的芽，留4~5个大芽，中等枝留2~3个芽。抹芽按去下留上、去密留稀的准则进行。

按捺分枝疯长：嫁接后两年内有些枝条徒长显著，会按捺其他枝条的成长，影响树冠成型，必须在春季新梢开端成长时，及时喷施促花王3号使植物养分回流，按捺分枝疯长，不需人工打顶芽、杀梢，就可按捺植物主梢、赘芽、旁心疯长，把成长养分转化成生殖养分、推进花芽分化，进步花粉受精质量。多开花、多坐果，防落果，促发育。

去雄：在不加人工操控的情况下，板栗雄花与雌花的份额一般为20~50:1，过多的雄花会消耗很多营养物质，使产值下降。因而，要将大有些雄花序在长2厘米时去除，只留新梢最上端3~5个花序，使雄花和雌花的份额保持在5:1摆布。此外，增施钾肥也有利于按捺雄花序过旺成长。

施肥：板栗要丰登，除了惯例施用氮磷钾肥外，要点要施壮果蒂灵、硼肥和锌肥。把握在雌花序出现时喷施壮果蒂灵加0.2%硼砂、0.2%硫酸锌的混合液，每隔7天一次，接连喷施2~3次。增粗果蒂，进步养分运送量。防落花、落果、裂果、僵果、果型美、品尝佳。

板栗苗秋季管理重要吗？

板栗苗种植到管理我们主要的目的就是能高产量高，辛辛苦苦去管理，去学习很多管理知识为的就是丰产，那么秋季管理和丰产有什么联系吗？很多朋友可能不知道板栗苗主要的管理技巧在哪里，我们今天来和大家讲讲板栗苗的秋季管理法以及秋季管理的重要性。大家一起来了解一下吧：

秋季管理板栗苗要注意施肥、浇水、防治虫害，这些做不好都会影响来年的产量。

追肥浇水：由于板栗新梢一年只有一次生长高峰，大致在7月份新梢停止生长，因而板栗新梢生长不存在控制现象。为了去促进果实的膨大,完善花芽分化程度，种植户可在果实迅速生长期追施一次速效性肥料，每株根据树的大小施氮磷钾复合肥0.3~1.5千克，并根外追施0.3%的磷酸二氢钾1~2次。板栗苗追肥后及时浇水，以加速肥料的转化，促进肥料的吸收利用。在采果后及时施用基肥，补充树体因大量结果所消耗的营养，可按树的大小每株施有机肥50~250千克，过磷酸钙5~10千克、1~2千克，施肥深度要达25厘米以下。在落叶后土壤封冻前，全园灌一次越冬水，以利树体安全越冬。

板栗苗病虫害防治：在秋季按病虫害发生情况，每15~20天对轮纹病、黑星病、霉心病危害的板栗园喷一次50%的多菌灵可湿性粉剂500~600倍液或70%托布津800倍液，以控制病情。

刮老皮：板栗苗的板栗树皮是多种病虫害的越冬场所，在树皮裂缝越冬的病虫害主要有：板栗小食虫、板栗星毛虫、板栗蚜、板栗花网蝽、板栗椿象及板栗木虱等。在此隐避的多种病虫害是次年病虫害的发生源，同时由于板栗树老皮缺乏迟展性，从而束缚树体的加粗生长。所以在秋季应刮除老皮，减少病虫害越冬基数，为来年的病虫害防治打好基础。

清园：板栗苗在落叶后，要及时清扫果园落叶，枯枝，摘除僵果，铲除果园周围的杂草，集中烧毁。对于吊枝绳和顶枝杆在用后应及时烧毁，对于采果筐、果箱要喷杀虫剂后再使用。

对于板栗苗来说，秋季管理还是非常重要的，所以我们一定要好好了解一下，对于我们板栗一定有很多的好处。

最新板栗苗管理要点分享

板栗苗土壤管理：每年冬闲季节，结合浅耕培土，在树冠滴水线向外挖1~2个长40~60厘米、深在60~80厘米的施肥穴，按每平方米施入100千克的堆肥（或厩肥），将其与土壤去混合均匀，有利于去培养幼树发达的吸收根，增强树体去对养分的吸收功能。

板栗苗肥水管理：幼树一般的年施肥5~10次，做到勤施薄施，肥料的种类以速效性氮肥为主，配合施用磷肥、钾肥和人畜粪。定植苗是从3月份春梢萌发开始到9月份秋梢抽发期，每月施1次30%浓度的腐熟人畜粪水。对一年生板栗苗，通常年施氮(N)80克，磷(P₂O₅)40克，钾(K₂O)30克，以后逐年增加10克左右。2~4年生幼树，施肥时期集中在各次嫩梢抽生前进行，年施肥次数5~6次，并在嫩梢期进行3~4次叶面喷肥。

幼树整形：板栗苗定干高度约40~50厘米。当嫁接苗抽生春梢，或夏梢老熟后，在距地面40厘米枝梢饱满芽处摘心，促使在25~40厘米处抽发4~6个新梢，形成分枝。如果抽梢不理想，形成分枝少，可抹芽1~2次，促使主干抽生新梢。板栗苗提醒待枝梢老熟后从上部选留一壮枝为第一主枝，留20~25厘米长，短截先端部分，其余留作辅养枝。

板栗苗基地教你怎么培养板栗苗

一、生育特性：

板栗对气候土壤条件的适应范围较为广泛。

二、栽培管理技术：

(一)板栗园地选择：

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。 因为人小，我踮着脚也还是够不都会，情急之下，我灵机一动，想出了一个好办法。

(二)品种选择：

品种选择应以当地选育的优良品种为主栽品种，如炮车2号、陈果1号等，适当引进石丰、金丰、海丰、青毛软刺、处暑红等品种。根据不同食用要求，应以炒栗品种为主、，适当发展优良的菜栗品种，既要考虑到外贸出口，又要兼顾国内市场需求。同时做到早、中、晚品种合理搭配。栽植方法：既可秋栽又可春栽。我国北方冬季气候寒冷干燥，因此秋栽后必须马上把植株按倒埋土防寒，待来年4月中下旬去土把苗木扶正。

(三)合理配置授粉树：

栗树主要靠风传播花粉，但由于栗树有雌雄花异熟和自花结实现象，单一品种往往因授粉不良而产生空苞。所以新建的栗园必须配制10%授粉树。实践证明，我市用处暑红作授粉树较好。

(四)合理密植：

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，山地栗园每亩以40—60株为宜。计划密植栗园每亩可栽60—111株，以后逐步进行隔行隔株间伐。

(五)合理施肥：

合理施肥是栗园丰产的重要基础。基肥应以土杂肥为主，以改良土壤，提高土壤的保肥保水能力，提供较全面的营养元素。

板栗较喜水。一般发芽前和果实迅速增长期各灌水一次，有利于果树正常生长发育和果实品质提高。

(七)整形修剪：

板栗树修剪分冬剪和夏剪。实力。

(八)疏花疏果和授粉：

疏花可直接用手摘除后生的小花、劣花，尽量保留先生的大花、好花，一般每个结果枝保留1-3个雌花为宜。

板栗苗土壤施肥法

土壤瘦薄、肥料严重去缺乏的板栗园,采用此法的效果较好。

方法是：在板栗苗树冠滴水线内开挖1个圆形环沟,沟宽25cm,沟深20cm,每株施过的磷酸钙1公斤,尿素0.3公斤,硼砂0.25-0.5公斤.施用,尿素和硼砂应先去溶于水中后再沟施,边施肥边泼水,并且锄头去将肥料与土壤混匀,使肥水尽快的渗透于根部被根系吸收利用,板栗苗施肥后及时回土填沟,防止养分挥发，施肥时若去加施适量的土杂肥培肥土壤,对来年板栗苗的板栗多结果和减少空苞率效果很好。

板栗苗黑是什么病害造成的？

造成板栗苗黑的有几种毒蛾虫害形成的，下面来介绍一下如何对付这些病害，还有预防对策。

黄刺蛾（扁束蛾、褐刺蛾）等发生比较严重的地区，可以进行人工防治，即在卵孵化初期，从下往上看，如果发现被虫吃掉叶子的地方，就用剪刀（或高枝剪）剪下该叶，用脚踩死，用这种方法简便易行，效果较好。第二种方法适合面积不大，或者虫口密度不大的地区。也可喷90%*****800倍液或25%亚胺硫磷乳剂1500倍液等。

舞毒蛾，板栗苗瘤蛾等均可在发生初期喷洒杀虫剂，效果较好。

天牛发生严重的地区，用铁丝做一小钩，将出现虫粪和锯屑的出口，用小钩钩进或用棉球蘸上杀虫剂后塞入，后盖泥巴封口。

板栗苗沟象发生严重的地区，除了冬季进行防治外，可在6-7月挖开根茎部泥土，用斧头每隔10厘米左右砍破皮层，用5倍液，或50%磷胺50-100倍液重喷根颈部，然后用土封严，毒杀幼虫和蛹，效果显著。

补水保证树体健壮如果天气干旱，即可补水。可根据情况，进行沟灌，喷灌、穴灌或贮肥水方法。

板栗苗木材用途多其木质表现形式韧度强

大家都知道板栗是一道美食，吃板栗有很多好处！所以很多人喜欢种植板栗苗。但是你知道板栗的木材

有什么用途吗？

板栗木木纹美丽，质地坚硬，边材浅褐色或者浅灰褐色，心边材区别略明显，宽约2毫米(2-5个生长轮)心材浅栗褐或者浅红褐色，木材有光泽，无特殊气味和滋味，但生材有奇臭!生长轮明显(环孔材)，宽度略均匀;每厘米3-8轮，早材管孔大，肉眼下明显，连续排列形成明显早材带，带宽1列管孔，常含侵填体，早材至晚材急变。晚材管孔小，火焰状斜径列，具分枝，色浅，在窄生长轮不明显。轴向薄壁组织量多，呈断续细现状，并似榜管状。木射线中至多，极细。我们在椅子上边吃边看叔叔炒板栗。在一个炉子上放着一口大锅，叔叔在锅里装了很多沙粒，再把板栗倒下去，和着砂糖一起翻炒。

板栗木的加工特性有以下这些特点：干燥要慢，稍有曲翘，开裂，内裂，皱缩等倾向，待干后尺寸较麻栎属，青冈属木材稳定，丹宁含量高，耐腐性中，不及锥栗和茅栗，难浸注，边材易虫蛀并感染蓝变色菌，木材丹宁反应为本科最快者(指壳斗科，我注明一下)，切削比较难，早材管孔在纵面上呈沟状，油漆后光亮性好，粘胶容易，握钉力大，有劈裂。