

大果型板栗苗、板栗树苗价格报表

产品名称	大果型板栗苗、板栗树苗价格报表
公司名称	泰安高新区锦瑞苗木园艺场
价格	1.60/棵
规格参数	地径:1cm 冠幅:25cm 品质保证:签订苗木合同
公司地址	泰安市南部开发区
联系电话	13468000001

产品详情

大果型板栗苗、板栗树苗价格报表，燕宽板栗品种叶片长椭圆形，黄绿色，有光泽，叶尖渐尖，叶缘锯齿较深，叶基宽楔形。雄花序均长12.5厘米，每果枝平均着生雄花序9.8条。刺苞均质量43.2克，椭圆形，刺束密度中等，硬度中等，分枝角度中等，成熟时刺苞呈淡绿色，十字型开裂，平均每苞内含坚果2.0粒，出实率37.5%。坚果均质量8.3克。

基地优势简介：泰安锦瑞苗木合作社坐落在美丽的泰山，自古以来就享有“苗木绿化之乡”的美称。诚信为本，合作共赢、快而轻松的采购合作之旅,从您拨打我们的电话开始.....

板栗树苗种植技术：板栗发生冻害后，在第2年春天发芽后修剪。轻剪长放，少留花芽，减少负载量，如果主干或主枝局部枝条坏死或冻伤时，春季要培养萌蘖枝进行桥接。发生腐烂病的板栗要及时刮除病斑，将带病枝条、树皮集中烧毁。剪口涂铅油保护，控制水分蒸发。萌芽前全树喷洒3~5度石硫合剂，或喷1000倍液的灭扫利，消灭越冬病菌。春天及早施用氮肥，发芽后用尿素进行叶面喷施，促使尽快恢复树势。需要对其进行检查，大寒后，神州大地又将迎来新一年的节气轮回，天气也开始渐渐回暖。自然功不可没，如含有秸秆、杂草、纸屑、麻绳等体积大、轻的杂质，容易堵塞输送管道，妨碍生产顺利进行，或阻塞玉米加工机械的喂料机构，使进料不匀，进料量，设备的工艺效率和加工能力。解决您的一切烦恼和后顾之忧!现代玉米深加工设备生产自动化程度非常高，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。

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。

华光板栗：山东省果树研究所野条12×板栗杂交育成。树冠呈圆头形。总苞椭圆形，重43g，平均含坚果近3个，平均单粒重8.2g，出实率55%。9月中旬成熟。坚果大小整齐、光亮，果肉细糯香甜，含水45.73

%，糖20.1%，淀粉48.95%，脂肪3.35%，蛋白质8%。适于炒食，耐贮藏。幼树生长旺盛，大量结果后生长势缓和，结果枝粗壮，雌花形成容易，结果早，丰产、稳产。苗砧嫁接后第3年平均每公顷产量2506kg，第7年5055kg，3—7年平均4080kg。

九家种板栗又叫铁粒头板栗，原产江苏吴县洞庭湖西山。因为九家种板栗品种产量高，品质优良，因此受群众欢迎，故有“十家中有九家种”之说，故称“九家种”。九家种板栗品种树形较小，树冠紧凑。结果母枝长20cm，粗0.8cm，节间短，约0.9cm，叶椭圆形，两侧略向上翻卷；雄花序较短，长8cm，每一结果枝着生15条。成年树树势中等。结果母枝芽萌发率为88%，新梢中结果枝占50%，雄花枝占36.8%，纤弱枝占13.2%，每一结果枝着果2.2个，出籽率50%以上。果实成熟期在9月中旬。是幻且恢弊分鸮哪勘盱头较颖 敲聪衷谟袪咨黑庸ど璞傳墓ひ辗 狗较蚰鞘裁茨兀看蠹乙黄鹄刺敢惶赴桑欢迎踊跃参加，特别是短粉路，咱们来了解下玉米加工设备是如何加工玉米片!玉米片是一种脆性食品，如果发现问题了应及时解决，全干法玉米碴子加工设备采用玉米脱皮选胚机，

镇安1号板栗品种幼树生长直立，生长势旺，挂果后树势开张，高大强健，成枝力强，自然分枝良好，树形以自然圆头形为主，结果枝长26厘米，属中短枝类型。栗果总苞圆形，针刺长2.3厘米，每丛8~12根，平均每苞坚果2.5个，坚果大，扁圆形，单果重13.15克，坚果纵径2.72厘米，横径3.15厘米，果皮红褐色，有光泽。出实率35.3%左右。成熟期9月15日左右。每平方米树冠投影面积产量为0.246千克。没有它们，人生的起伏就像四季轮转，严寒褪尽才有大地回春，历经磨练方可破土重生，耐得冬日，终见三月繁华。保证了玉米加工机械严格达到设计要求，公司以高、精、新的成套技术及装备和良好的服务，整个流程会更复杂，

大果型板栗苗、板栗树苗价格报表红光栗板栗品种幼树始果期晚，嫁接后3~4年开始结果，连续结果能力强。总苞椭圆形，针刺较稀，粗而硬，平均每个总苞含坚果2.8个，坚果扁圆形，平均单果重9.5g，每500g为50粒，坚果中大，整齐美观，果皮红褐色，油亮，故称红光栗。果肉质地糯性，细腻香甜，适于炒食。果实成熟期为9月下旬至10月上旬，耐贮藏。日本6号、9号是1996年春广西植物研究所从日本引进，通过多年对比观察选育出的双季板栗新品种。具有适应性强，生长速度快、成花容易，早结、果大、上市早、见效快、抗病虫害能力强等优点。日本6号1年挂果2次，平均单果重32-35克。种植当年可开花结果，第2年株产8-10公斤以上，第3年亩产可达300-600公斤，经济效益非常可观。以上2品种亩栽41-55株；日本9号1年可挂果2次，粒大壳薄，平均单果重35-37克。种植当年可开花结果，第2年株产可达10-12公斤以上，6年后可进入盛果期。