

1公分梨苗 矮化梨树苗品种介绍

产品名称	1公分梨苗 矮化梨树苗品种介绍
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	6.00/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

矮化梨树苗品种介绍

泰安苗木有限公司基地专业培育梨树苗，提供梨树苗价格信息咨询，拥有200亩梨树苗基地、每年培育梨树苗100余万株。选育优质梨树苗品种，提供以下服务：1、常年供应优质梨树苗及梨树苗采购合同。2、提供梨树苗种植技术服务，梨树苗栽种、剪枝、打药等管理技术咨询。3、提供梨树苗价格信息咨询。4、代办检疫，代办运输，并常年办理保湿邮寄业务。快递3日内到货、物流5日内到货、火车2日到货。所产梨树苗等果树苗常年销往全国各地。欢迎广大新老客户来电咨询！

在冬季和春季可进行果园灌水防冻，干旱季节要及时灌水。雨水多的季节利用蓄水池蓄水，雨涝做好排水。

黄金梨树苗：果实近圆形或稍扁，平均单果重250克，大果重500克。不套袋果果皮黄绿色，贮藏后变为金黄色。套袋果果皮淡黄色，果面洁净，果点小而稀。果肉白色，肉质脆嫩，多汁，石细胞少，果心极小，可食率达95%以上，不套袋果可溶性固形物含量14%~16%，套袋果12%~15%，风味甜。果实9月中下旬成熟，果实发育期129天左右。较耐贮藏。

种植时期。梨树从苗木落叶后至发芽前都可栽种，秋栽苗木成活率高，缓苗期短，第二年生长旺盛。如遇冬旱缺水，则栽。株行距为：米或米。

黄冠梨树苗：果实椭圆形，个大，平均单果重235克，1大果重360克。果实纵径7.5厘米，横径6.9厘米。果皮黄色，果面光洁，果点小、中密。果柄长4.35厘米，粗0.28厘米。梗洼窄，中广。萼洼中深，中广；萼片脱落。外观酷似“金冠”苹果。外观综评极好。果心小，果肉洁白，肉质细腻，松脆，石细胞及残渣少。风味酸甜适口并具浓郁香味。平均可溶性固形物含量为11.4%，总糖、总酸及维生素c含量分别为%和2.8毫克/百克。品质综评极上。自然条件下可贮藏20天，冷藏条件下可贮至翌年三四月份。

圆黄梨树苗：该品种果实大，平均果重250克左右，大果重可达800克。果形扁圆，果面光滑平整，果点小而稀，无水锈、黑斑。成熟后金黄色，不套袋果呈暗红色，果肉为透明的纯白色，可溶性固形物含量为12.5%~14.8%，肉质细腻多汁，几无石细胞，酥甜可口，并有奇特的香味，品质极上。在重庆7月上旬

成熟，在山东8月中下旬成熟，常温下可贮15天左右，冷藏可贮5~6个月，耐贮性胜于“丰水”，品质超过丰水。

爱宕梨树苗：果实扁圆形；果实大型，平均单果重415克，大果重达2100克。果皮黄褐色，果点较小，中密，果面较光滑。套袋果果皮淡黄色，果点不明显。果肉白色，肉质细腻，汁多，石细胞少，可溶性固形物含量12.0%~16.0%，味酸甜可口，有类似二十世纪梨的香味，品质上。成熟极晚，10月中下旬成熟，耐贮性极强，窖藏可贮至翌年5月。

秋月梨树苗：果个大，平均单果重450g，大果可达1000g。果形端正，果实整齐度极高，商品果率高。果形为扁圆形，果形指数0.8左右。果皮黄红褐色，果色纯正；果肉白色，肉质酥脆，石细胞极少，口感清香，可溶性固形物含量14.5%左右。果核小，可食率95%以上，品质上等。秋月梨耐贮藏，长期贮藏后无异味，其特点是汁多甘甜，产量高。

绿宝石梨树苗：绿宝石梨，又叫中梨1号，早熟品种，果实圆形或扁圆形，似日韩梨果形，果形整齐，略偏斜。果皮黄绿，较美观，果肉黄白色，肉质细，汁多，石细胞团少，是目前早熟梨中综合性状较好的品种之一。果实近扁圆形，黄绿色，果面光洁，果点中大，外形美观，平均单果重296克左右，大果重约485克。采后贮藏15天呈鲜黄色。果肉乳白色，肉质细腻，汁液多，石细胞极少，风味酸甜可口，具香味，果心小。

梨在国内南北广泛栽培，适应性强。耐粗放管理，易早果丰产，经济寿命长。果实耐贮运，商品性好，供应期长，深受国内外市场的欢迎。

晚秋黄梨树苗：果形扁圆硕大，单果重500-800克，大果可达1800克；皮薄核小，无石细胞，果肉细滑，洁白香甜，果糖含量高达16.8；富含抗氧化物，果实切面15天内不变色、不变质；果皮中有一层薄膜，能够锁住水分不易流失，所以储存期长达6-8个月之久。一年生树苗便可拔条形成花芽，且挂果集中；三年进入丰产期，亩产达4000斤，四年进入盛果期，亩产超过10000斤。

玉露香梨树苗：玉露香梨继承了库尔勒香梨所特有的肉质细嫩、口味香甜、无渣，果面着红色等优良品质，克服了香梨果小、心大、可食率低，果形不正的缺点，是一个优质、耐藏、中熟的库尔勒香梨型大果新品种。平均单果重236.8克，大果重450克；果实近球形，果形指数0.95。果面光洁细腻具蜡质，保水性强。阳面着红晕或暗红色纵向条纹，采收时果皮黄绿色，贮后呈黄色，色泽更鲜艳。果皮薄，果心小，可食率高90%。果肉白色，酥脆，无渣，石细胞极少，汁液特多，味甜具清香，口感极佳；可溶性固形物含量12.5%~16.1%，总糖8.7%~9.8%，酸0.08%~0.17%，糖酸比68.22~品质极佳。果实耐贮藏，在自然土窑洞内可贮4~6个月，恒温冷库可贮藏6~8个月。

红香酥梨树苗：果实长卵圆形或纺锤形，平均单果重200克，大果重498克，果面洁净、光滑、果点大。果皮底色绿黄、阳面2/3鲜红色；果肉白色，肉质细嫩，石细胞少，汁多、味甘甜、香味浓。品质极上。华北地区9月下旬成熟，常温下可贮2~3个月。该品种外观艳丽，结果早、丰产。适应性强，较抗梨黑星病、黑斑病。是一个极有希望的红皮、晚熟、耐贮新品种。

贮藏温度***能保持，空气相对湿度保持%。梨果贮藏期间，最易发生青霉病、褐腐病和轮纹病，引起烂果。加强果实生长期中的喷药保护，采收、运输过程中注意避免果皮损伤，选果时注意选无损伤的梨果贮藏，果实消毒、包纸，均可减少发病和传病。

早酥红梨树苗：早酥红梨是早酥梨芽变品种；早熟，幼树生长直立茁壮，单枝生长量大，枝条萌牙力强，短枝多发育好，易形成成串花芽。花序坐果率高，单果重200-250克，大果重350克。早酥红梨表现生长茁壮，抗性强，结果早，果实高桩形，个大，成熟早，品格优质等特点。早酥红梨外观优美，其叶红润，嫩枝紫红，其花粉红，果熟艳红，具有独特的观赏价值，可作生态观光果园及城市小区绿化的首选品种。

新梨7号梨树苗：新梨7号是山东莱阳农学院与新疆塔里木农垦大学以早酥梨为父本，库尔勒香梨为母本

经过有性杂交方式，经十多年选育出的早熟、丰产、耐贮存的优质梨新品种，成熟后可在树枝上持续挂果2.5个月不会出问题。生长速度快，4月份开花，6月中旬就可采食。自然采收期长，可从7月中旬延迟至8月底，与中熟品种相同。口感特点是特别酥、皮很薄，吃起来口感像香酥梨，特别爽口；丰产性很强，大部分以短果枝结果，单果重一般达180左右，大果可达到200克。

早红考密斯梨树苗：果实细颈葫芦形，平均单果重190g，大果280g。落花后幼果即为全面紫红色直到果实成熟，成熟后果面变为鲜红色，外观漂亮。果面光滑，果点细小。果实7月下旬成熟。果肉绿白色，刚成熟时肉质硬而稍韧，经8-12天肉质变细软，石细胞少，汁液多，风味酸甜、微香，含可溶性固形物13%，品质上等。该品种丰产，适应性强，为综合性状优良的红色西洋梨品种。

进入衰老期后，可利用内膛的徒长枝形成新树冠，继续结果。缺乏适当的徒长枝时，可选骨干枝的适当部位进行露骨更新、剪锯口下应留角度适宜的领头枝，加以短截，其下枝条也进行短截，以提高复壮能力。梨隐芽寿命长，数量多，树冠更新的效果优。

泰安岳美苗木有限公司位于举世闻名的泰山脚下，是全国有名的苗木之乡。我基地专业繁育果树苗、绿化苗已有几十年，信誉度高、重承诺、抓质量、保纯度是我们的一贯宗旨。我们基地是由山东省果树研究所、山东省农科院、农业大学从国内、国外优选出100多个果树品种，建立了基地。从母本园中采穗，优选出一批跨世纪新品种，适应性广，经济效益高的良种苗木，自繁育400多万株优质果苗，确保品种纯正。苗木销往全国各地得到用户好评。专业不是说出来的，也不是写出来的，专业来自于实力，更来自于客户的认可。

梨苗都用嫁接法繁殖。杜梨作砧木抗旱耐湿，也耐盐碱性土壤，地区应用较多，南方也可采用。豆梨耐涝抗旱，并抗腐烂病，在粘重土上生长良好，长江流域以南各省多用作砧木，幼苗期生长较慢。砂梨野生种耐湿、耐热，抗旱力稍弱，幼苗前期生长快，是南方温暖多雨地区的常用砧木。每千平方米播种量，大粒种子公斤-公斤，小粒种子公斤-公斤。种子秋播或经沙藏层积处理后春插。层积温度保持1℃，层积天数一般天。

泰安岳美苗木有限公司郑重承诺：本场提供苗木保证纯度、法律公正、代办检疫、保湿邮寄。

桃树苗：春雪、突围、莱山蜜、映霜红、仓方早生、新川中岛、中华福桃、中华寿桃、永莲蜜桃、中油4号、中油5号等

苹果苗：金帅、红富士、新红星、红嘎啦、红将军、美国八号、烟富3号、烟富6号、藤木一号等

梨树苗：黄金、黄冠、圆黄、爱宕、水晶、丰水、绿宝石、晚秋黄、红香酥、早红考密斯等

樱桃苗：梨砧木实生苗前期生长较慢，而当年芽接时要求砧木粗度至少在公分以上。生产上可对砧木苗采取勤施肥水，适期摘心促进砧木苗加速增粗，以提高嫁接率。红灯、美早、先锋、早大果、黑珍珠、拉宾斯、萨米脱、布鲁克斯等

核桃苗：香玲、鲁光、元丰、辽核、清香、8518等

草莓苗：红颜、章姬、丰香、甜查理、法兰地、全明星等

柿子苗：次郎、富有、磨盘、合柿、斤柿、牛心柿等

山楂苗：大金星、大五棱等

石榴苗：泰山红、大青皮等

基肥。施基肥标准，一般以公斤梨果最少需有机肥（猪、羊厩肥）公斤，再混入公斤磷肥，有利于产量和

品质的提高。

葡萄苗：巨峰、夏黑、红提、藤稔、京亚、金手指、美人指、玫瑰香、红宝石等

李子苗：秋姬、脆红、青脆、安哥诺、红宝石、黑宝石等

枣树苗：冬枣、金丝枣等

板栗苗：华光、华丰、石丰、处曙红、泰山一号等

杏树苗：凯特、金太阳、珍珠油等

蓝莓苗：都克、蓝丰、北陆、达柔等

无花果苗：青皮、金傲芬、波姬红、布兰瑞克等

果树苗：桃树苗、苹果苗、梨树苗、核桃苗、樱桃苗、草莓苗、香椿苗、花椒苗、柿子苗、山楂苗、石榴苗、葡萄苗、李子苗、板栗苗、杏树苗、枣树苗、蓝莓苗、无花果苗等。

绿化苗：樱花、海棠、侧柏、龙柏、木槿、法桐、白蜡、国槐、银杏、蜀侏、桧柏、黄栌、冬青、红枫、臭椿、垂柳、紫薇、玉兰、皂荚、火炬、合欢、丁香、杨树、雪松、黑松、油松、景松、紫叶李、红叶李、太阳李、榆叶梅、五角枫、扶芳藤、美人梅、千头椿、香花槐、金银花、白皮松、华山松、红叶碧桃、龙柱碧桃、菊花碧桃、红叶小檠、紫叶矮樱、大叶黄杨、小叶黄杨、金叶女贞、小叶女贞、北海道黄杨等。

应根据品种、树势、花期、气候而定。疏果应在谢花后天完成。花量多，树势弱，着果率高的应早疏，花量少的幼树、旺树应迟疏或少疏。天气正常年份宜早疏，反之宜迟疏。确定留果量按叶果比，一般中小型果为，大型果。疏果方法从花序基部数起，一般选留第二或第三个果，其余的全部疏除。正常年份一个果台可留一个果，果形中等大的品种一个果台可留果。