

# 早酥红梨树苗价格 早酥红梨树苗基地

产品名称	早酥红梨树苗价格 早酥红梨树苗基地
公司名称	泰安开发区忠信苗圃
价格	2.00/棵
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

泰安开发区忠信苗圃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。

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。

您选择忠信苗木的几大优势；一、地处全国的果树苗木之乡山东省泰安市，苗木辐射面广，市场渠道信息快，苗木品种规格齐全，货源充足；二、诚信经营果树苗木，杜绝任何欺骗；三、专心培育、研究、种植苗木，有自己的专业种植技术、移栽技术、嫁接技术和苗木后期管理经验；四、苗圃+农户种植，基地价格对您直销，具有价格优势；基地看苗挖苗，100%的质量放心，具有质量优势五、苗木服务严谨，我们会从起苗，挖苗，验苗，装车，运输，检疫，等紧密配合，减少苗木在外停留时间，让您进行尽快栽种，以提高成活率。

玉露香梨树苗：玉露香梨是被国家农业部指定的未来发展主要果树品种，这意味着玉露香梨种植会成为果农未来种植趋势玉露香梨种植地区适合昼夜温差比较大的地方，这样种植出来的玉露香梨和库尔勒香梨的口感一样，很甜，是目前是吃上卖的最好的梨品种之一，也深受消费者的喜爱，最大的优势就是耐藏能力极强。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68.22~95.31：1，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。

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。

梨树定植密度参考:株行距按照2x4米左右，亩栽梨树83株左右，采用纺锤形整枝；

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。您选择忠信苗木的几大优势；一、地处全国的果树苗木之乡山东省泰安市，苗木辐射面广，市场渠道信息快，苗木品种规格齐全，货源充足；二、诚信经营果树苗木，杜绝任何欺骗；三、专心培育、研究、种植苗木，有自己的专业种植技术、移栽技术、嫁接技术和苗木后期管理经验；四、苗圃+农户种植，基地价格对您直销，具有价格优势；基地看苗挖苗，100%的质量放心，具有质量优势五、苗木服务严谨，我们会从起苗，挖苗，验苗，装车，运输，检疫，等紧密配合，减少苗木在外停留时间，让您进行尽快栽种，以提高成活率。