

## 山楂树苗管理抗严寒成活率高5年山楂树苗价格

产品名称	山楂树苗管理抗严寒成活率高5年山楂树苗价格
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

山楂为浅根性树种，主根不发达，但生长能力强，在瘠薄山地也能生长。侧根的分布层较浅，多分布在地表下30~60厘米土层内，深可达90厘米，10厘米以上和90厘米以下土层内的根量很少。侧根主要分布在40厘米左右的土层内，根系的水平分布范围，约为树冠的2~3倍。山楂苗定植后，当年发根较晚。因此，定植当年地上部生长较弱，第2年缓苗后，长势转旺，以后便一年比一年旺。但修剪时不能因长势旺而大甩大放，甚至连延长枝也不剪，这样会影响树体结构和骨架牢固，影响枝组的合理分布，虽然可能提早结果，但结果面积小，产量低。

甜红子山楂苗：甜红子山楂苗：甜山楂9月中下旬成熟，果中大，单果重19克，大果重35克，近圆形，桔红色，鲜艳美观，果肉浅红色，肉质细密，硬软适中，汁多，含可溶性固形物16.74；味甘甜，含糖13.71（这就是甜的山楂了，绝大部分山楂品种的糖度为8-12）；微酸，含酸0.474（山楂的酸度绝大部分都在1.00以上，如此低的酸度很少见）；浓香（闻起来很香，是香气扑鼻，吃起来亦是很香，其味芳香，并兼有苹果之香气，这可以说是香的山楂了）；该品种甘甜浓香，风味，极为可口，品质极上，乃山楂一绝，果中珍品。其果虽然早熟，但极耐贮运，常温下可贮存至翌年5月。该品种抗病力强，尤抗山楂病（它是山楂易患的病害），喜肥沃，耐瘠薄，抗旱耐涝，早果，极丰产（亩产可达4000kg以上），经济效益非常可观。其适应性广，我国南北大部分地区都能栽培，其极具推广大价值。

大金星：果实性状果实扁球形，紫红色，具蜡光。果点圆，锈黄色，大而密。果顶平，显具五棱。萼片宿存，反卷。梗洼广、中深。果肉绿黄或粉红色，散生红色小点，肉质较硬而致密，酸味强。10月中、下旬成熟。耐贮藏。果个大，每公斤72~82个。总糖11.35，总酸3.91，果胶2.7，果肉率89.5，出片率35.6。宜于加工制作糕、脯、酒、汁等，色、香、味具佳。为优良加工品种。

大五棱：大五棱”该品种果个巨大，平均单果重达24.3克，大果为31.6克，果实长圆形，萼部较膨大，萼洼周围有明显的五棱突起。果皮全面鲜红，有光泽，果点小而稀，果肉黄白色，肉质细嫩，味甜微酸，不面不苦不涩，鲜美可口。10月中下旬成熟，常温条件下可自然存放至翌年5月底，仍不软不面，甜味增加，酸味减少，此时风味更佳。

岳美苗圃基地是经工商部门批准成立，集科研、生产、果树良种苗木繁育、推广为一体的苗木基地，由山东省果树研究所、山东省农科院、农业大学从国外、国内优选100多个果树品种，建立了基地，从母本园中采穗，优选一批跨世纪新品种，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（可法律公正）苗木销往全国各地得到用户好评，为农业开发、农民致富创造良好基础，欢迎来我基地引苗、引种、定向育苗、技术培训等，岳美苗圃基地诚邀新老客户来我处考察，共同探讨。

2.1.1防止内膛光秃，由于山楂树易分枝，常使郁闭，内膛小枝生长弱，枯死枝逐年增多，各级大枝的中下部逐渐裸秃。防止内膛光秃的措施应采用疏、缩、截相结合的原则，进行改造和更新复壮，疏去轮生骨干枝和密生大枝及竞争枝、徒长枝、病虫枝，缩剪衰弱的主侧枝，选留适当部位的芽进行小更新，培养健壮枝组。对弱枝重截复壮和在光秃部位芽上刻伤增枝的方法进行改造。2.1.2少短截山楂树进入结果期后，凡生长充实的新梢，其顶芽及其以下的1—4芽，均可分化为花芽，所以在山楂修剪中应少用短截的方法，以保护花芽。2.1.3复势山楂树进入结果期后，多年连续结果，导致枝条生长势逐渐减弱，骨干枝出现焦梢，产量下降。要及时进行枝条更新，以恢复树势。对于多年连续结果的枝或其他冗长枝、枝、焦梢枝、多年生徒长枝，回缩到后部强壮的分杈处，并利用背上枝带头，以增强生长势，促进产量的提高。

大五棱：大五棱”该品种果个巨大，平均单果重达24.3克，大果为31.6克，果实长圆形，萼部较膨大，萼洼周围有明显的五棱突起。果皮全面鲜红，有光泽，果点小而稀，果肉黄白色，肉质细嫩，味甜微酸，不面不苦不涩，鲜美可口。10月中下旬成熟，常温条件下可自然存放至翌年5月底，仍不软不面，甜味增加，酸味减少，此时风味更佳。

大五棱山楂苗：该品种果个巨大，平均单果重达24.3克，大果为31.6克，果实长圆形，萼部较膨大，萼洼周围有明显的五棱突起，宛如红星苹果。果皮全面鲜红，有光泽，果点小而稀，果肉黄白色，肉质细嫩，味甜微酸，不面不苦不涩，鲜美可口。10月中下旬成熟，常温条件下可自然存放到翌年5月底，仍不软不面，甜味增加，酸味减少，此时风味更佳。甜红子山楂是山东省平邑县农业局1982年选育的地方优良品系，1990年鉴定命名并在当地推广栽培。该品种果实近圆形，单果质量18.2g，果皮橙红色、平滑光洁，果柄短，梗洼浅，萼筒圆锥形，果肉米黄色、质硬细韧、甜酸、有香味、品质上等，含糖量12.7%、总酸1.53%、可食率91.2%，果实9月底至10月初成熟。树姿较直立，树势中强，萌芽率51.3%，成枝力41.7%，是黄肉类山楂中甜、硬、香兼备的品种。

甜红子山楂苗：甜红子山楂苗：甜山楂9月中下旬成熟，果中大，单果重19克，大果重35克，近圆形，桔红色，鲜艳美观，果肉浅红色，肉质细密，硬软适中，汁多，含可溶性固形物16.74；味甘甜，含糖13.71（这就是甜的山楂了，绝大部分山楂品种的糖度为8-12）；微酸，含酸0.474（山楂的酸度绝大部分都在1.00以上，如此低的酸度很少见）；浓香（闻起来很香，是香气扑鼻，吃起来亦是很香，其味芳香，并兼有苹果之香气，这可以说是香的山楂了）；该品种甘甜浓香，风味，极为可口，品质极上，乃山楂一绝，果中珍品。其果虽然早熟，但极耐贮运，常温下可贮存至翌年5月。该品种抗病力强，尤抗山楂病（它是山楂易患的病害），喜肥沃，耐瘠薄，抗旱耐涝，早果，极丰产（亩产可达4000kg以上），经济效益非常可观。其适应性广，我国南北大部分地区都能栽培，其极具推广价值。

大五棱山楂苗：该品种果个巨大，平均单果重达24.3克，大果为31.6克，果实长圆形，萼部较膨大，萼洼周围有明显的五棱突起，宛如红星苹果。果皮全面鲜红，有光泽，果点小而稀，果肉黄白色，肉质细嫩，味甜微酸，不面不苦不涩，鲜美可口。10月中下旬成熟，常温条件下可自然存放到翌年5月底，仍不软不面，甜味增加，酸味减少，此时风味更佳。甜红子山楂是山东省平邑县农业局1982年选育的地方优良品系，1990年鉴定命名并在当地推广栽培。该品种果实近圆形，单果质量18.2g，果皮橙红色、平滑光洁，果柄短，梗洼浅，萼筒圆锥形，果肉米黄色、质硬细韧、甜酸、有香味、品质上等，含糖量12.7%、总酸1.53%、可食率91.2%，果实9月底至10月初成熟。树姿较直立，树势中强，萌芽率51.3%，成枝力41.7%，是黄肉类山楂中甜、硬、香兼备的品种。

因其顶端优势强，所以，树冠内部的中、短枝和小枝组的寿命相对较短，结果后很易衰亡。顶端优势越强的树，内膛光秃的现象也越严重。所以修剪时应注意抑制顶端优势，维持树冠内膛枝组的健壮生长。抑制顶端优势的常用方法，是加大骨干枝的开张角度。顶端优势减弱以后，内膛的中、短枝转化力增强，副芽和隐芽也可能萌发新枝，利用这些枝条培养结果枝组，可使内膛充实、丰满，扩大结果面积，提

高果实产量。泰安开发区岳美苗圃基地面向全国批发山楂苗，大山楂苗，嫁接山楂苗，实生山楂苗等。山楂苗品种：甜山楂苗，大金星山楂苗，大五棱山楂苗等。大金星山楂苗：果实性状果实扁球形，紫红色，具蜡光。果点圆，锈黄色，大而密。果顶平，显具五棱。萼片宿存，反卷。梗洼广、中深。果肉绿黄或粉红色，散生红色小点，肉质较硬而致密，酸味强。10月中、下旬成熟。耐贮藏。果个大，每公斤72~82个。总糖11.35，总酸3.91，果胶2.7，果肉率89.5，出片率35.6。宜于加工制作糕、脯、酒、汁等，色、香、味具佳。为优良加工品种。