

## 6公分山楂树=6公分山楂树=8公分山楂树价格

产品名称	6公分山楂树=6公分山楂树=8公分山楂树价格
公司名称	绛县晋航苗木种植专业合作社
价格	.00/株
规格参数	6公分山楂树:6公分山楂树 8公分山楂树:8公分山楂树 10公分山楂树:10公分山楂树
公司地址	山西运城绛县柴家坡村
联系电话	13223596889

## 产品详情

6公分山楂树=6公分山楂树=8公分山楂树价格13834107921柴先生 微信同号 8公分山楂树  
10公分12公分15公分山楂树 绛县山楂树 山西山楂树

生态园林的理念日益深入人心，现代园林绿化对植物的多样性、景观效果的季相变化等提出了更高的要求，果树作为一类特殊的园林绿化树种，逐渐得到广泛的应用与认可。果树不仅和其他绿化树种一样，能有效地绿化环境、降尘减噪、调节小气候，更兼有花香果硕的美化效果。关于果树在园林绿化中的应用有很多报道，山楂作为兼具观花、观果及秋季色叶的树种，正在被越来越多地应用在园林绿化中，但国内鲜少有关于山楂在园林绿化中应用的报道。

### 1山楂的生物学特性

山楂，蔷薇科（Rosaceae）山楂属（Crataegus）植物，落叶灌木。枝密生，有细刺，幼枝有柔毛，小枝紫褐色，老枝灰褐色。叶片三角状卵形至棱状卵形。花白色，有独特气味，伞房花序，每花序一般有花15~30朵，花期为5~6月，果期为9~10月，梨果，果实近球形，大多深红色。

## 2山楂作为园林绿化树种的意义

2.1美化环境，突出季相变化 山楂树冠整齐，枝繁叶茂，花开如雪，果熟红艳，是兼具观花和观果效果的优良园林树种，僧人知一曾作《吟山楂》：“枝屈狰狞伴口斜，迎风昂首朴无华，从容岁月带微笑，淡泊人生酸果花”。

果实是自然界秋冬季节的特征，山楂在城市园林中的应用可以突出季相变化，创造出特色园林景观，春花秋实的优美意境，使人心情舒畅、精神愉悦，有益于人们的身心健康。另外，秋冬季大量树木落叶，开花树种稀少，景观单调，尤其是常绿阔叶树较少的北方城市，更有萧条之感，配置观果树种，可增加园林的生气，对营造秋冬季的园林景观具有重要意义。

2.2增添情趣，创造浪漫情境 合理地运用山楂树，可以为园林景观增添许多情趣。随着城镇化的推进，越来越多的人远离农村，远离农田，而果树进城在一定程度上使人们更亲近自然，让人们感受到自然的美和季节的变化，给人以收获的满足感及回归自然、与自然同在的恣意，激发人们对自然和生活的热爱。一部《山楂树之恋》的热播，更激发了人们对山楂的喜爱之情，山楂成为爱情的化身，在山楂树下留影，成为诸多年轻人追寻纯真美好爱情的象征。山楂在当前园林造景中的应用，将成为一个时代绿化的标志，它对突出地域特色、丰富园林景观、赋予景观文化内涵必将起到一定的作用。

2.3丰富物种多样性，顺应生态园林的要求 山楂作为一种果树，在城市园林绿化中的应用，本身就是对

城市物种的丰富，另外，山楂花开的季节会吸引蜜蜂传粉，有利于城市生物多样性的保护，顺应了生态园林的要求。

### 3山楂作为园林绿化树种的优势

3.1适应性强 山楂对温度的适应范围较大，年平均气温在4.7~16℃，即可满足其生存需求，我国大部分地区均可种植。山楂适应性强，耐旱耐涝，耐瘠薄，在中性或弱酸性土壤中生活良好。耐修剪，耐粗放管理，病虫害较少。

3.2根系浅，适应园林绿化中的改土换土 山楂为浅根性树种，根系发达，但主根不发达，侧根多分布在50cm以内，以20~40cm的土层中分布最多。园林绿化中，经常会遇到改土换土的情况，地表土层浅，很多绿化树种生长不好或不能长期生存，而山楂树可以较好地适应这种情况。

3.3开花结果早，寿命长 山楂幼树结果早，栽植第3年即可开花结果，4~5年丰产，7~8年进入盛果初期，结果周期70年左右，管理得当，可结果150年左右。这样的特点在园林绿化中尤为重要，在新的绿化工程中，栽植后景观效果得以快速彰显；对于多年不进行改造的区域，又可维持良好的景观效果。树龄较大的山楂树，给人一种苍劲有力之感，作孤植树或制作成盆景都是很可取的。

### 4山楂作为园林绿化树种的注意事项

4.1整形修剪 山楂幼树长势旺，顶端优势强，枝条发枝力强，层性明显，易发生偏冠现象，强旺辅养枝缓放后，后部易出现较长一段秃裸或上部“跑长腿”现象，极大地扰乱树形；盛果期果树树冠外围郁闭，内部通风透光不良，以致光秃、结果部位外移、枝头逐渐下垂、长势减弱，因此，在养护中要特别注意修剪，控制山楂的顶端优势，维持树冠内膛枝组的健壮生长。山楂作为一种果树，历来追求产量和品

质最优，而应用到城市园林绿化中，景观效果更为重要，这对养护工人提出了新的要求。

4.2不抗暴风雨 山楂耐涝，在多雨年份或季节，即使积水1周左右仍能正常生长，但因为根系较浅，山楂不抗暴风雨的突然袭击，往往出现树冠倾斜或倒树现象。

4.3对光照要求严格 山楂属于阳性树种，树冠对光照的要求严格，光照对开花结果影响很大。因此，在园林绿化的配置中，要注意保证山楂有足够的光照。

4.4病虫害 山楂病虫害较少，主要病害有花腐病、白粉病，虫害主要有桃小食心虫、白小食心虫、山楂红蜘蛛，在养护过程中要加强管理，注意综合防治。早春刮除山楂树老皮、翘皮；秋季清扫树下枯枝烂叶，清除病僵果，减少侵染源；及时使用化学药剂防治。

## 5山楂在园林绿化中的应用现状及展望

5.1山楂在城市园林绿化中的应用现状 山楂在国外园林中应用非常普遍，应用形式也非常多样，作绿篱、行道树或群植做庭荫树等，培育了很多观赏性强的山楂品种。其中，观花类型的品种如英国山楂单瓣品种‘红云和重瓣品种‘红保罗，这2个品种的山楂开红花，花色鲜艳，树姿优美；摩登山楂‘托巴花为重瓣，初开时为白色，后逐渐转为粉红色；秋色叶明显的品种如华盛顿山楂和鸡矩山楂，秋季叶色转为红至桔红色，红蕊山楂秋叶呈古铜红色；观果类型绿山楂‘冬国王，其红色果实经冬不凋且色彩鲜红夺目。国内山楂花色均为白色、单瓣，较为单一，品种选育多以果实的大小和品质等作为选择标准，而以观赏性状为目标的品种选育很少。

在我国，果树在园林绿化的应用已经有很久的历史，全国很多地区都将山楂作为绿化树种，但数量及面

积并不大，近几年来，山楂越来越多地被应用到园林绿化中，上海等地还引进了国外的观赏山楂进行试验。在应用配置上，山楂主要应用于小区内的道路、旅游度假区、游乐园等；在应用方式上，主要有孤植、丛植、群植、盆景等。

5.2 山楂在园林绿化中的应用展望 山楂可对植到非主干道两侧，形成特色长廊，进而形成区域特色；山楂可群植或丛植在公园内，形成主题区域，营造浪漫情境；山楂盆景可置于办公场所前，既不失庄重又增添一份生机盎然。总之，山楂作为兼具观花、观叶及观果的树种，有着极强的适应性，有着较高的社会价值和经济价值，在园林绿化上的应用前景广阔，品种的创新、配置方式的改进、应用数量的增加及广泛性的扩大都指日可待。