

# 供应12公分15公分山楂树 各种规格山楂树

产品名称	供应12公分15公分山楂树 各种规格山楂树
公司名称	绛县绿诺雅苗木有限公司
价格	.00/棵
规格参数	
公司地址	绛县古绛镇焦家涧村
联系电话	18935093445

## 产品详情

### 供应12公分15公分山楂树 各种规格山楂树

10公分粗山楂树多少钱3-5公分占地山楂树、5-8公分山楂树，6公分山楂树，8公分山楂树、9公分山楂树、10公分山楂树、12公分山楂树、15公分山楂树、18公分山楂树、20公分山楂树，树苗成活率96%，质量保证，山楂美名扬，种植面积大，组织货源快，上车快，做事认真，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。山楂的根系常发生不定芽，形成根蘖苗，且多发生在5~20厘米的表层土壤中。可用于繁殖苗木或更新。15公分山楂树++12-15公分山楂树+12公分山楂树++15公分山楂树

各种规格山楂树（2）山楂的顶端优势强于苹果、梨树 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。（3）山楂的顶芽肥大、饱满，延伸能力强 山楂的顶芽萌发后，往往独枝延伸生长，而且生长势很强，生长量很大，这对下部侧芽的萌发和生长，有明显的抑制作用。山楂除顶芽肥大外，以下的2~3个侧芽，也比较肥大，其萌发力也很强，长势也较旺，但下部侧芽的萌发力则很弱，所以，枝条的下部和内膛，就比较容易光秃。由于山楂发育枝前端的几个芽萌发力较强，所以，树冠外围的枝条，往往多而密集，导致内膛光照恶化，小枝稀少，结果面积缩小，结果部位外移，影响产量。