

山东创隆早酥红梨树价格，一公分梨树苗多少钱一棵

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 山东创隆早酥红梨树价格，一公分梨树苗多少钱一棵 |
| 公司名称 | 泰安高新区北集坡创隆园艺场 |
| 价格 | 3.50/棵 |
| 规格参数 | 粗度:1 高度:150 产地:山东 |
| 公司地址 | 山东省泰安市北集坡街道季家庄村 |
| 联系电话 | 18763831510 18763839889 |

产品详情

对梨

树进行疏花疏果要根据树龄和树势进行，如梨幼树期以长树为主，兼顾结果，挂果量不宜过大，盛果期的梨树可按一定的标准留果，并且留有一定的保险系数，以预防意外因素对结果的影响。如梨树树势强挂果量可适当大些，树势弱的挂果量则宜小。如梨园所处环境有霜冻、大风等恶劣天气发生的地区，宜适当加大挂果量，以增加保险。如果梨树品种坐果率高，可适当减少留花果；坐果率低的梨品种，适当多留花果。

一、梨树留果标准

1、叶果比法：叶果比法留果先要确定梨树叶片的功、大小和质量的好坏，由于种植方式、土壤条件、品种、肥料投入的不同，叶片的功能存在很大的差异，因此叶果比就有很大的变化。因此管理水平高、种植密度适宜、光照条件好的梨园，叶片大而厚、叶功能强，叶果比就小，反之则大。中小果型的梨树品种叶果比土地资源网建议是15~20片叶留一个果，大果型的梨树品种是25~30片叶留一个果，西洋梨品种因为叶片较小，建议50片叶

留一个果。

2、枝果比法：梨树果枝的粗度与果实的大小有密切的关系，结果枝的粗度越大，所结的果也越大。因此粗壮的结果枝可适当多留一些果，细弱的结果枝要相应地少留果。适宜的枝果比不是*不变的，要根据品种、树龄、肥水条件、修剪等情况而定。一般来说，树势中庸健壮、枝量多、修剪轻、肥水供应充足，枝果比可较低；反之则较高。

一般每3个枝留一个果，如果树体比较强旺，枝果比可按2.5：1或2：1进行，弱树要适当增加枝果比，建议3.5：1或4：1。西洋梨的中短枝叶小枝细，枝果比一般为4：1。日、韩沙梨一般属于大型果，枝果比按4~5：1。留果的原则是：强树多留，弱树少留；强枝多留，弱枝少留；树冠中下部多留，上部少留。

3、间距留果法：间距留果法是坐枝果比总结出来的方法，应用方便，使用更广泛。一般中型和大型果间距为20~30厘米。可在花期进行以花定果，按一定间距疏除花蕾和花序。疏花在花序伸出至花序分享期进行，此时花序嫩脆易摘除。保留下的花序留3~4朵基部花。正常情况下，以花定果坐果率高、果个大、品质好，而且可以大量减少树体营养消耗。

梨树品种的果实大小不同，留果的距离也不相同。一般小型果间距15~20厘米，中型和大型果间距为20~30厘米。对树势较弱或根据市场需要生产大型果实，及果个增长潜力大的品种，可适当加大留果距离。

二、梨树疏花方法

梨树疏花比疏果更能节省树体养分。把梨树多余的花尽早疏除，树体可集中营养供给留下花果的生长和树体生长发育。在花量多、自然灾害少的情况下，对坐果率较高的梨树品种疏花比疏果更为有利，且直观、快捷、容易掌握。

梨树的疏花可以在冬季看花修剪，春季花前复剪。但主要疏花还应在花朵开放前，因为冬剪和花前复剪只起节约养分的作用，但疏去了花芽就等于疏掉了枝，起不到改变枝果比的

作用；而疏花序则可保留果台副梢，提高了枝果比和叶果比，且能得到以花换花的效果，对提高果实品质和克服大小年结果有良好作用。

梨树疏花时间一般在4~5月，在花序分离期至盛花期进行疏花，越早越好，一般疏中心花留边花，疏枝条顶部的花留中部的花，疏中长果枝的花留短果树的花，每花序留2~3朵。

三、梨树疏果重要性

梨树疏果是为了当年生产的果个大，提高商品果率。并为克服大小年，保证第二年有足够的芽，可以达到连年丰产、稳产。疏果是减少果实中的种子数目，从理论上讲，大小年的形成与梨树当年花芽分化多少有关，而梨树花芽分化受树体内源激素，特别是赤霉素的影响很大，而内源赤霉素主要是由果实种子产生的，所以留的果实越多，产生的内源赤霉素也越多，形成的花芽也越少，导致第二年的产量下降，形成了大小年。因此对梨树疏果是必不可少管理，留果量直接影响果实产量和品质。

四、梨树疏果方法

1、梨树疏果时间：日、韩沙梨一般在谢花后7天开始，谢花后15天内疏果结束。绿皮梨品种如黄金、水晶等必须在花后10天套小袋，所以疏果不宜太迟。一般品种梨的疏果，*迟也应该在谢花后26天结束。花后1个月左右是梨幼果细胞分裂的时期，早疏果可促进幼果细胞数目增多和体积增大，晚疏果则对促进果实的细胞分裂作用较小，果实细胞数量相对较少。过晚会影响果实质量，浪费营养和抑制花芽分化。

2、梨树疏果方法：梨树疏果时先用疏果剪将病虫危害、受精不良、形状不正、花萼宿存、纵径较短的果实疏除。果实的形状、生长潜力与着生在花序的序位有直接关系。低序位的果实纵径较短，果柄也粗短，幼果期果实明显大但以后增长潜力小；高序位的果实纵径长，幼果小且果柄细长，增长潜力更小；中序位的果实纵径较长，幼果中大但果柄粗长，增长潜力*。日韩品种梨果台粗短，不易辨认幼果序位，以留果柄粗长，幼果较大、端正而直立的*。

一般疏果去掉*、二序位的果，保留第三、四序位的果。因为*、二序位的果实纵径较短，果个偏小。在日、韩沙梨品种中，*、二序位的果实侧面容易出现纵沟，影响其商品价值。土地资源网建议在疏果时应尽量选留侧生枝组上结的果，选果形端正，果梗粗而长，无病虫害和未有擦伤的果实。

一、肥水管理

科学合理的施肥，是梨树生长、结果、丰产的基础。

1.幼树施肥

6月10日左右追肥一次，尿素50克每株根施。第二年即将投产的幼树，在5、6两月追肥时，加入磷钾肥，如过磷酸钾，硫酸钾，以促进花芽分化，提高新梢的成熟度，为来年投产打下基础。

2.结果树施肥

5月中旬施壮果肥，促进果实膨大，以P、K型复合肥为好，亩用量40-50公斤，深度20cm，施后及时灌水覆土。

二、夏季修剪

幼树通过拉枝、培养结果树形，结果树全面推行夏季修剪，达到控制树冠高度，维持丰产树形，调节光照和通风，控制夏梢生长，促进花芽分化的目的。夏季修剪的主要方法撑枝、拉枝、吊枝、摘心、抹芽、刻伤、环隔、扭枝、拿枝等控制夏梢生长，有利于花芽分化。

三、病虫害防治

春末夏初气温适宜，降雨频繁，危害梨的病虫易爆发成灾。梨黑星病、黑斑病、轮纹病、梨网蝽、梨叶瘿螨和杂木虱、煤污病是造成早期落叶的主要病虫害，此外，一次性采摘也是造成早期落叶的原因之一。提前落叶是梨二次开花的主要原因。为防止二次开花,要注意分批采摘果实；采后要及时补肥；要加强病虫害防治；要加强旱季灌溉和树盘覆盖。按治病不见病，治虫不见虫的原则，每15-20天喷施一次杀虫杀菌剂，但采果前一个月停止用药。

建议如下配方交替使用：

- 1.氟硅唑+阿维高氯+磷酸二氢钾。
- 2.三唑酮+吡虫啉+敌杀死+氨基酸水溶肥。
- 3.EM菌液+溴氰菊酯+磷酸二氢钾。

我们的地址：山东省泰安市北集坡镇电话：联系手机：18763839889 期待您的咨询