

# 一年生的早酥红梨树苗价格 红梨嫁接苗批发

产品名称	一年生的早酥红梨树苗价格 红梨嫁接苗批发
公司名称	泰安市泰山区华勤园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	华勤种苗:品质保证 苗木粗壮:无菌种苗 品种纯正:根系发达
公司地址	泰安市泰山区泰前街道
联系电话	18954889323

## 产品详情

### 一年生的早酥红梨树苗价格 红梨嫁接苗批发

华勤种苗基地是国家工商管理部门认证三证齐全，市级果树苗木推广单位，也是省农科院果树新品种种植推广，老品种改良试验推广单位，依托先进的技术支持所供应的果树纯度高，规格齐全，根系发达、苗木粗壮、基地常年大量供应【奥红一号红梨树苗】【早酥红梨树苗】本基地郑重承诺所出售的所有果苗都为客户终身免费提供技术服务 另为客户免费代办全国保湿邮寄 检验检疫证明。今年基地育苗奥红一号红梨苗50万棵、早酥红梨苗45万棵、华勤种苗热烈欢迎全国朋友来基地实地考察洽谈业务。

“早酥红梨”、早酥梨的芽变。梨花粉红色，幼果至成熟后果皮如红缙，果面光滑，有光泽。其品种的优点是，早酥红梨外观优美，其叶红润，嫩枝紫红，其花艳红，果红色，具有良好的观赏价值，也可作生态观光果园的品种。该果实含有天然红色紫色等色素，同时也具有一定的健康美容功效。在早酥红梨种植期间，要针对其林果类的特性，分析栽培和管理过程中的各个技术要点，并保证有正确的管理方法，技术应用和实施要点的合理执行，不仅能降低劳动强度，也能促进生产效率的稳步提升。

#### 1 早酥红梨主要性状

早酥红梨具备植物学特征，其树姿更为直立，枝干为红褐色，果实成熟之后，叶为绿色。早酥红梨果实具备的经济性状，其生长的果实也比较大，呈卵圆形，全果色泽更鲜红。单果重250克到300克左右，七月中旬成熟，糖度18个百分比，其中的果梗比较长，果肉为白色，不仅汁液较多，味道也更为淡甜。果实具备的贮藏性和其它早酥梨相似。其还存在生长结果习性，植株生长过程中，整体长势更强，其萌芽力也较好，挂果时间比其它梨果要早。一般情况下，是以短果枝为主。为了在栽培后获得更高产量，需要人工疏花疏果这项工作。早酥红梨还具备一定适应性，在不同区域，能够达到高产、稳产、抗旱、抗寒效果，适合在南北方种植，可以扩大和推广栽植面积。

## 一年生的早酥红梨树苗价格 红梨嫁接苗批发

梨树生长发育需要怎么样的环境条件？温室大棚种植梨树如何调整环境条件？梨树开花时需要什么样的温度？

### 一、温室大棚梨树环境调整

#### 1、湿度：

萌芽期空气相对湿度为70%~80%，开花期为50%，幼果膨大期为60%，果实采收期为50%。

#### 2、光照：

温室大棚栽培梨园因薄膜水滴凝结、尘埃污染等影响，棚内光照强度明显小于棚外。应经常打扫、清洗透明覆盖材料，增加透光率；树冠下铺设反光地膜；在日光温室的后墙涂白或挂反光幕。

#### 3、温度：

开始升温不宜过快，要逐渐提高温度。萌芽期昼温为12~18℃，夜温为3~5℃。开花期昼温为15~23℃，夜温为5~10℃。幼果膨大期昼温为18~23℃，夜温为10℃。果实采收期昼温为25~28℃，夜温为13~15℃。

### 二、梨树生长期对温室大棚种植环境条件的要求

#### 1、光照：

梨是喜光树种，年日照时数需要1600~1700小时。光照充足，树冠外围和上部叶片光亮，色深而厚，枝条充实、粗壮，花芽分化好，果实发育充分，产量高，含糖量高，品质优。光照不充足，叶片色淡、变薄，芽小，坐果率低，生长衰弱，甚至不能形成花芽。在一定范围内，随日照时数和光照强度的增加光合作用增强。所以，栽培梨树时确定适宜栽植密度，选用良好树形，控制树体高度和冠幅，维持单位面积上的一定枝叶密度，都是保持梨树有良好通风透光条件的要求。

#### 2、水分：

梨每天的需水量为353~564毫升。梨每平方米叶面积日蒸腾水分40克左右。砂梨需水量最多，较耐涝。白梨和洋梨比砂梨需水量少。秋子梨需水量最少，较耐旱。总的来说，梨树对水分供应要求较高，需水量大于苹果，耐旱、耐涝性均强于苹果，但久雨、久旱对梨生长均不利。

梨树喜温，生长期需要较高温度。秋子梨、白梨喜干燥冷凉的气候，抗寒性较强；砂梨喜温暖湿润气候，抗寒性较弱。西洋梨喜夏季干燥气候而不耐夏湿，抗寒力也较差。当土温达0.5℃以上时根系开始活动，6~7℃时生长新根，21.6~22.2℃生长最快，超过30℃或低于0℃时停止生长。温室大棚内气温达到6~8℃时，花芽开始萌动，梨树开花始期要求温度在12℃以上，14~15℃的气温连续3~5天，梨花即盛开；花粉发芽最适温度为25~27℃，花粉管伸长的最适温度为27~30℃，在15~30℃的范围内，温度越高，花粉管伸长越早，完成受精的时间越短，低于5℃时花粉管受冻。花芽分化以20℃左右气温为最好。

#### 4、二氧化碳：

当放风不足时，可人工增施二氧化碳，以弥补棚内二氧化碳浓度的不足。果实采收后，应及时将棚膜揭掉，以改善梨树的光照、通风条件，提高叶片的光合能力，增加贮藏养分的积累；同时，可以延长薄膜

的使用寿命。