

# 红梨的种植方法 全红梨树苗价格

产品名称	红梨的种植方法 全红梨树苗价格
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:品种纯正 根系发达:规格齐全
公司地址	泰安市泰山区泰前街道
联系电话	18954889323

## 产品详情

### 红梨的种植方法 全红梨树苗价格

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。

我国第一个全红型红梨新品种“奥红一号”：奥红一号是2012年山东省最新选育成功的红梨新品系，属早酥红梨的全红型芽变，该品系嫩枝、嫩叶和花蕾鲜红色，花开放后粉红色，果实从幼果到成熟一直是全红型紫红色，这种全红型梨品种在我国沙梨、白梨、秋子梨和新疆梨四大梨系中是第一个。在海拔1500到2000米都可以种植，与变异母树早酥红相比，除具有早酥红的所有优点外，

还具有以下特点：

- 1、果实全红。果实成熟后全紫红色，果点比早酥红小，没有纵向条纹，可服了早酥红经套袋和树体下部果实成熟后红色变淡、着色面积减少的缺陷。
- 2、果形较正。与早酥红相比果实横径增大、纵径减小，梗洼变深、变广，果形变美。
- 3、单果重增大。早酥红平均339克，奥红一号平均355克。

4、可溶性固性物明显提高。2012年8月15日用测糖仪测量：早酥红15.9%，奥红一号18.8%。

5、成熟期比早酥红略晚。山东地区成熟时间，奥红一号8月15日，。

6、两品种嫩枝梢表皮颜色不同。两品种嫩枝梢都有黄色绒毛，但轻轻刮开绒毛后早酥红嫩枝呈红绿相间纵向条纹，奥红一号嫩枝呈均匀的红色，没有条纹。这可能与果实的颜色存在着某些全息性。全红型的红梨品种在西洋梨品种中有红茄梨、红巴梨、红考蜜思等，而我国东方梨系中全红型的品种“奥红一号”是第一个，西洋红梨需经后熟才能食用，果实不耐贮运，货架期很短，果树产量低，抗病性差，难以推广。奥红一号既有中国梨的酥脆品质，又有西洋红梨的全红型外观，是优良品质和漂亮外表的完美结合。综上所述，奥红一号比其它中、外红梨品种综合性状优势明显，是红梨的升级换代品种，发展前景更加广阔。

## 整形修剪

**整形:**梨树主要采用疏散分层形树形。即干高60-80厘米，树高3米左右，全树配备5-6个主枝，下层3个(或4个)上层两个。第层主枝一般配备3个侧枝。第一侧枝距主干40厘米以上为宜，第二侧枝与第一侧枝相距40-50厘米，第三侧枝与第二侧枝距离可增大到60厘米以上，各侧枝之间忌交叉重叠。第二层主枝一般只配备两个侧枝，第一侧枝距主干30-40厘米为宜，第二侧枝与第一侧枝距离可适度加大。两层主枝之间的距离以1.2-1.6米为宜，且每个主枝与主干的角度以60-70度为宜。

**修剪:**初结果幼树的修剪任务是培养树形骨架，修建上以拉平枝条为主，剪去过密枝、受伤枝、病虫枝，控制和利用徒长枝，对其及时抹芽、摘心或拉枝变向形成结果枝。盛果期树形已基本稳定，修剪上做到疏去过密枝、受伤枝、病虫枝，增加树冠透光性、培养树冠内部结果枝组;对衰老的结果枝进行复壮更新，即对过长的主枝短剪到有健壮枝芽处，对形成的“鸡爪枝”只留1-2个其余剪去。

## 五、花果管理

**保花保果:**花期喷施0.2%-0.3%硼酸、0.3%尿素、0.2%磷酸氢钾或其它有机营养液肥能提高座果率;采用人工授粉、果园养蜂等，不但可提高着果率还可提高大果率增进品质。

**疏花疏果:**留果量可根据品种和每亩产量来定。冬季修剪部分果枝、花芽，春季疏花蕾、疏果。疏果在花谢后10-15天进行，按每花序留1-2个果，疏果时首先疏除病虫果、畸形果和无叶果。

**果实套袋:**果实套袋在花后20-45天完成。有条件的可套二次袋，即谢花后立即套一只蜡纸小袋，待座果稳定后再行套大袋。套袋宜选择在晴天进行。套袋前喷一次杀虫、杀菌剂，药剂最好不用乳剂，而用粉剂或水剂，药剂干燥后即套。套袋时避免果面与纸袋贴住。

## 六、主要病虫害防治

**梨黑星病:**危害枝梢、果实。防治方法:选用抗病品种，加强管理;冬季清园清除落叶落果和剪除病梢，集中烧毁，在萌芽前喷波美3度的石硫合剂，发病期及时剪除病梢病叶病果并烧毁;花蕾膨大期及落花后期各喷1次药，以后隔2-3周喷1次，前后共3-4次可用0.5:1:100的波尔多液，或30%氧氯化铜600倍液，或50%多菌灵500-800倍液，或70%甲基托布津500-800倍液。

**梨锈病:**危害叶片、新梢和幼果。防治方法:果园远离柏树;3月上、中旬用波美3度的石硫合剂对梨园周围的柏树喷药，杀灭越冬孢子;喷药保护。萌芽展叶时喷1次药，以后每隔10天左右喷1次连续3次。用1:2:200的波尔多液，或80%代森锌600-800倍液，或70%甲基托布津800倍液。

梨虎:成虫取食嫩芽、果实。防治方法:利用成虫的假死性,在成虫出土期于清晨震树,下铺塑料薄膜,捕杀被震落的成虫;化学防治,成虫发生期用90%敌百虫600-800倍液或80%敌敌畏1000倍液喷杀,每隔15天1次。