

红梨育苗基地 奥红一号红梨品种介绍

产品名称	红梨育苗基地 奥红一号红梨品种介绍
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 品种纯正:根系发达 苗木粗壮: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

红梨育苗基地 奥红一号红梨品种介绍

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。

梨是各大超市市场上常见的水果之一，主要分布在华北、东北、西北及长江流域。梨树对环境适应性强，耐寒、耐旱、耐涝和耐盐碱，梨树喜光、需水量多、对土壤适应性强，种植管理简单。下面小编来介绍一下梨树种植和田间管理方法。

一、选择良种

不同品种的梨树对环境气候要求不同，因此要选择适宜当地气候栽培的优良的早熟、中熟或晚熟品种。种植梨树时要配置授粉树，授粉树与主栽品种比例为1:4-6，最好选择2-3个能互相授粉的品种进行栽培。

二、果园建设

园地选择:选择背风向阳，土层深厚、肥沃、土壤微酸性，排灌方便，交通便捷，10公里内无桧柏树的地块建园。

种植密度:株行距2.5-4 × 4-5米，亩植33-67株。平地、土壤肥力好和树势强旺的品种，密度小些，反之宜密。

栽植技术:在春季萌芽前栽植。定植坑宽按80-100厘米、深60-80厘米开挖。挖时表土单独堆放，每坑施50公斤腐熟有机肥做底肥，底肥与表土混合先填与底部2/3，上部1/3填素土为栽植区。定植时根系舒展，定植后整理树盘、浇足定根水、地膜覆盖树盘。

三、果园管理

土壤管理:新建果园第2年起每年结合秋冬季施基肥进行深翻扩穴改土。深翻深度40厘米左右，将有机物或有机肥料回填在底部，以增加深层土的通透性和根部肥力。春夏季树盘覆绿肥、杂草、作物秸秆等，厚度15-20厘米，行间套作绿肥并进行翻压，提高土壤中有有机质含量。

肥水管理:每年施1次基肥，2-3次追肥。基肥以有机质为主，10月中下旬施入，初结果树每株施有机肥15-50公斤;盛果树以产量施肥，每产1公斤果实施人基肥1公斤。第1次追肥在萌芽前10天进行，初果树每株施复合肥0.8公斤左右，盛果树每株施1.5公斤左右;第2次追肥落花后一周进行，以多元复合肥为好，施用的量同萌芽期;第3次在果实膨大期，以钾肥为主配合磷肥和氮肥，采用根施和叶面施肥的方法。

梨园水分管理主要做好花前、花后、果实膨大期三个关键时期灌水，可结合施追肥进行。