

山东大型新品种红梨繁育基地 华勤种苗

产品名称	山东大型新品种红梨繁育基地 华勤种苗
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

山东大型新品种红梨繁育基地 华勤种苗

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。

优质梨成年园管理技术规程

二月至三月 萌芽开花期

- 1、施萌芽肥：在2月中下旬梨树萌芽前，亩施腐熟的农家有机肥1000公斤和再配以氮、磷、钾为主的速效性多元复合肥，以提高品质，氮、磷、钾的施用量分别占全年用量的35%（约25kg）、30%（约73kg）、15%（约10kg），另外在总量中再加1.5%的硼砂以提高花质。
- 2、梨树开花前后及时各灌一次水，以促进萌芽、开花整齐。
- 3、有条件的梨树果园树盘用秸杆、杂草覆盖增温、保湿防旱，以促进根系早期生长。
- 4、梨树保花保果：
 - （1）梨树在萌芽散蕾期，用信生5000—8000倍液铲除造成梨花腐烂的病源。
 - （2）梨树用农地乐1500倍液或乐斯本1000倍液防治梨芽虫、梨木虱、梨瘿蚊。
 - （3）疏花：在花蕾散开时，及时疏除畸形花，发育不完全的花，弱枝上的花和密挤花。
 - （4）梨树人工授粉：花粉采集，在被授粉的树盛花期前2—4天，提前采集花粉多，亲和力强的品种的含苞待放的花回到室内用两朵梨花对搓取花药。凉于干净的白纸上，置于室内20—25 的温度下（用电热毯和灯泡调节温度），待花药爆裂后，收集花粉置于干净的小瓶内备用。授粉时间、方法：当被授粉树上的花开25%时，用毛笔（棉球）蘸备用瓶的花粉，在需要授粉的花朵柱头上轻轻点一下即成。
- （4）梨园放蜂：在梨园开花前2—3天把蜜蜂移置梨园，一群蜜蜂可管1000—3000平方米梨园。
- 5、在梨树整个生长期内，为了提高座果、提高果实品质，增强树体抗性，可选择性地喷4—6次氨基酸类、金云大120、花蕊露、磷酸二氢钾和一些能提高果品质量的微量元素类的叶面肥。

四月——抽梢、展叶期、幼果期

- 1、梨树疏果、定果、疏花时间：谢花后7天左右开始疏果，疏除的对象是畸形果，朝天果（易翻把），细弱枝上的果，一台多果只留一个果，疏果标准按叶果比计算，大果型的40左右:1，中果型的35左右:1，小果型的30左右:1，大果型亩留果5000—7000个，小果型的亩留果8000—10000个。确定单株留果数后，在具体操作中要因树因枝而异，壮树壮枝适当多留。反之，弱树弱枝适当少留。树冠内部多留，枝梢先端长枝少留或不留。疏果后，及时喷施金大生600-800倍液2-3次，间隔10天左右喷施一次，保叶又保果。

- 2、使梨果提前15—20天上市，可用台湾梨山涂布膏涂梨果柄（每个涂0.01克）注：这样可利于外销市场竞争和树势恢复，但应注重增加有机肥及磷、钾、钙元素的补充，否则会影响果子含糖量。
- 3、梨树瘿蚊的防治：亩用15%乐斯本颗粒剂1公斤拌细土或细沙30-40斤，除草后均匀撒在梨树的树盘下，药效期长达45-60天。
- 4、梨树套袋：套袋时间：若是要防果锈（如黄金梨、绿宝石梨、翠冠梨等品种），在谢花后10—15天用500倍的台湾金黄粉加3000倍的宝美灵喷雾1—2次。为使梨果果面光洁、膨胀快且果袋不易被雨水淋破，可选用台湾好果袋公司“利果”牌果袋。在套袋前，必须喷施一次以防治黑星、黑斑病、食心虫、梨木虱类为主安全、高效的药剂：金大生600-800倍+信生6000倍+乐斯本1000倍（农地乐1500）液，这次喷药必需均匀、周到，药剂干后及时套袋。严格禁止使用高毒、高残留和乳剂型以及铜制剂的农药。
套袋方法：先将纸袋口撑开，用手往袋内拱一下，将幼果轻放入袋口，将袋口套在果柄上。折叠收拢，将铁丝折2—3圈。袋口扎紧，使阳光、雨水、病虫不能从袋口进入。最后为防治梨果日灼应把袋子梳理一下，然后将幼果置于果袋中间，果袋成灯笼状。
- 5、梨树施稳果肥：4月上旬及时亩施500—1500公斤腐熟农家有机肥，配以氮、磷、钾为主的施用量分别占全年施肥总量3%的铁、锌、钙等微肥。氮、磷、钾的施用量分别占全年施肥量的30%（约22kg）、20%（49kg）、30%（约19kg）。若遇干旱，应及时灌水，以避免影响果实膨大。
- 6、梨树病虫害防治：此时应注意防治黑星病、黑斑病、锈病以及食心虫类、蚜虫类、毛虫类、木虱类、梨茎蜂、梨瘿蚊等的危害。