

大型全红梨育苗繁育基地 奥红梨树苗一级良种

产品名称	大型全红梨育苗繁育基地 奥红梨树苗一级良种
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

大型全红梨育苗繁育基地 奥红梨树苗一级良种

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。

近年来。我国苗木栽培职业飞速发展。夏季是多雨时节，每年678月份在我国长江中下游地区都会呈现持续天阴有雨的时节。多雨时节往往也是农作物病虫草害的多发时节，也是农药运用频率最高的时节，但是旱季也会给防病治虫作业带来不方便。因而科学、安全、合理施用苗木农药更为重要。为进步旱季苗木农药的施用作用，应把握一些旱季苗木农药的运用技巧。

主张农户在运用苗木农药时要侧重做好以下几点。

- 1、选用内吸性农药。内吸性农药可通过作物的根、茎、叶等部位进入植株体内，并输送到其他部位，在必定的时刻内起作用。这类农药施用后4至5小时，便有80%以上有效成分被作物吸收到安排内部，不会被雨水淋刷而损失药效。
- 2、选用速效性苗木农药。如杀虫剂中的敌敌畏、久效磷、甲胺磷等农药就归于这种类型。这类农药具有很强的触杀或熏杀作用，毒杀作用敏捷，施药1至2小时便可将害虫杀死。
- 3、选用耐雨性农药。如杀菌剂中井冈霉素和灭病威、速克灵等具有较好的耐雨性，施药1至2小时或4至5小时今后，即使遇到阵雨仍不影响药效。
- 4、在苗木药液中掺加粘着剂。粘着剂能添加农药对作物表面及害虫体表的附着力。有杰出增效作用。
- 5、改善施药法。如选择内吸性杀虫剂在害虫大面积发生前，拌细土施入农作物根区泥层中，让植株吸收，致使害虫取食中毒而死。这种根区施药的方法可防止雨水冲刷，特别适合在旱季选用。
- 6、选时巧施药。依据害虫的活动规则巧选施药时刻。例如，对一些夜间出来的害虫如稻纵卷叶螟，选在傍晚施药，使药剂被植株吸收，待害虫出来2至3小时内取食，然后中毒而死。苗木栽培中农药的应用是必不可少的，旱季运用农药往往会遭到雨水的冲刷而影响药效。旱季农药的运用，遵从必定的技巧，科学、合理的运用园林绿化苗木农药，能够进步旱季园林绿化苗木农药的作用效能，增强其作用。