

全红梨几月份成熟 红梨采摘期是几月

产品名称	全红梨几月份成熟 红梨采摘期是几月
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 根系发达: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

全红梨几月份成熟 红梨采摘期是几月

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。

肥料是保证果树正常发育的重要物质。没有必需的肥料做补充，土壤中的营养就会消耗尽，作物的产量就会降低，质量变劣，树势衰弱，寿命缩短。

一、施肥方法。我们通常施肥的方法有三种：1、基础肥料：就是根据作物生长的规律及时足量补充作物生长需要而土壤中又缺乏的各种营养元素，确保作物体内有足够的贮备养分供应作物各器官生长的需要。2、地下追肥：是在基础肥料供应不足，作物又正缺乏营养时期补充施肥，此期的追肥营养元素种类不多，但都属速效性肥料。3、根外追肥：正处根系缓慢生长期，在叶面上进行营养补充的一种施肥方法。元素单一，速效，使用方便。

二、施肥时期。果树施肥是根据果树根系生长的规律来确定施肥的时期、方法、种类和剂量的，并不是随意而施。各种施肥方法的作用表面看起来是一样的，但其性质有很大区别。北方果树的根系一般一年中有三次较旺盛的生长时期。第一次，3月中旬。时间40天左右。此次根系生长势力比较强，但随着新梢的抽生而减弱，生长期短。第二次生长在5月下旬至6月下旬。新梢停长期，是树体贮藏养分不足，导致果树地上部器官间歇性停顿的一种表现。这次根系生长时间更短，仅30天左右的时间，第三次根系生长高峰期是9月中旬至12月上旬（大雪），大地封冻。生长时间长达80-100天。这是果树一年中施肥重要的一个时期。这一时期因果树已进行了一年的生长发育，消耗了大量的营养，各种营养元素都需大量补充。施肥后虽然树上没有果实，但树体吸收的大量营养都贮存在树体内，翌年供应果树生长。这时期根系生长的时间越长，吸收贮备的养分就越多。而养分越充足，对第二年春季果树的发芽、展叶、座果、春梢生长都是有百利而无一害的。这时期施入地下肥料，因冬季低温根系停止生长吸收，到第二年3月中旬地温升后，因地温、地墒保护的好，又可马上进入一年中的第一次根系生长期的吸收高峰。即使温度过低，当年秋冬果树已不能吸收了，也要把肥料施入土壤中，春天一旦条件适宜，马上发挥作用。从果树年中根系生长的特点来分析，一年中果树科学的施肥时期应该确定为9月中旬至12月上旬之间。这一期间施肥越早生长期越长，吸收贮备营养就越多，来年果树发育的就越好。不到万不得已，千万不要春施肥。春施肥由于跑墒伤根，根系一年中第一次生长高峰期根本吸收不到多少营养。大量的养分基本都要到一年中第二次根系生长高峰期6月份才能得到利用。这样对开花、座果、展叶、新梢生长已毫无意义了。要早施肥，施好肥，施足肥。只要基础肥料施足，不提倡追肥。

6月追肥，很容易导致秋梢旺长，消耗和浪费大量营养，影响树冠内的光照，害大于利。因此，提醒广大果农，树立科学发展观，用科学的态度指导果树施肥。

1、提倡秋施基肥，果实采收后马上进行。提高果树贮备营养水平，促进果树春季发育。

2、春季施肥宜早不宜迟，好在开冻以前，在根系一年中第一次生长高峰前15天（3月上旬）施肥结束。3、6月追肥须因树而宜，旺树不根据实际情况乱追肥。不但造成浪费，促进旺长，还影响果树光照。提倡追偏肥。结果比较多的树多追，反之少追，幼树、无果树不追。4、轻度缺肥可用叶面追肥补充，既经济又高效，不用地下追肥。