

山农酥梨树苗批发基地、山农酥梨树苗购买价格

产品名称	山农酥梨树苗批发基地、山农酥梨树苗购买价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:嫁接梨树苗 规格:一公分 基地:创隆园艺场
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

春季对老龄果树及劣树品种利用梨

树高接换头网架栽培技术进行高接换头，直接将新品种嫁接到大树上去，可实现当年嫁接，次年结果，见效非常快，极具推广价值。

一、高接树的选择

凡是2~30年生的梨树，如鸭梨、酥梨和雪花梨等均可。梨树的高接品种可选择优质梨的新品种黄冠、黄金、绿宝石、圆黄等。另外，以树体完整、生长健壮、地势平坦、土层深厚和有水浇条件的梨园高接为好。

二、高接树体骨架的去留

树体骨架的去留，直接决定以后的树体结构及早期产量。我们主要采用开心形，仅留原来的底部三大主枝，以上的主枝及中心干全部去掉，主枝截留长度为原主枝的1/3;侧枝根据情况，每主枝上可留2~3个;对于辅养枝，尚有生长空间的，可适当留一部分，其余影响主枝生长的全部疏掉。

三、接穗的采集

在早春树液流动前，在优质母本树上采集充分成熟的无病虫的一年生的枝条，在阴凉处用湿沙分层埋好备用。

四、高接的方法及嫁接时期

1.高接时间。从树液流动至萌芽为最好，此时成活率最高。河北地区以3月20日至4月15日为宜。

2.嫁接技术。采用“全封闭单芽腹接”法，嫁接前先将接穗在水中浸泡2~4小时，使其充分吸水。在枝干上嫁接，一般3~5厘米接一个芽，10~15年生树嫁接45~50个芽，7~8年生树嫁接30~40个芽。接芽绑缚采用耐拉力强的大棚膜，将接口和接芽全部绑严，以防失水。

五、高接后丰产栽培技术

高接后当年能否长出旺盛的枝条并恢复到以前的树冠大小，是高接成功与否的关键，只有长出足够旺盛的枝条并且对其进行夏季修剪，才能达到第二年结果的目的。

1.土肥水管理。高接园前3年采用清耕法或生草法，每年每株施20~50公斤优质鸡粪、1~3公斤尿素、1~2公斤磷酸二铵。另外，改接后第一年加施适量的铁、硼、锌等微量元素。浇水可根据梨树的发育状况每年5~8次。

2.架设网架。高接第一年新梢生长旺盛，萌蘖多，要及时除萌。待新梢长至30厘米左右时，要及时绑缚，以防风折。6月下旬至7月上旬要进行拉枝，以形成花芽，保证第二年的产量。拉枝时，主侧枝的延长枝可拉成45度角，其余枝可拉至60~70度角。第一年冬季可架设网架，将枝条固定在网架上，以防风灾，便于管理。

网架的搭建：靠果园东西方向和南北方向，每隔10米埋一根水泥柱，柱高2.5米，深埋0.5米，地面上高度为2米。果园内部也是10米一根柱，柱子之间隔5米拉一根铁丝做为主线，在主线上每隔1米拉8号铁丝一根为副线，使整个果园形成高2米，每平方米一个网眼的网架。

性状表现

2.1果实经济性状果实圆形，平均单果质量 250 g，最大450 g，平均纵径7 cm，平均横径 7.5 cm。果面黄绿色，平滑有光泽，果点小且少，萼洼较浅，有皱褶，果心小，五心室，果皮薄，果肉淡黄白色，肉质细，石细胞较少，酥脆多汁，风味浓厚。果实硬度4.35 kg/cm²，可溶性固形物含量11.5%，可溶性糖含量8.48%，品质上。

2.2生长结果习性树体生长势较强，树姿半开张，树势中庸偏强。幼树直立生长，4年生树高约 4.5 m。萌芽率高（平均80.2%），成枝力中等，以短果枝结果为主，间有腋花芽结果。早果丰产，栽后第3年见果，5年进入丰产期，连续结果能力强。成熟后不易落果。3年生株产约0.5 kg，4年生株产 2.8 kg，5年生株产8.1 kg（折合亩产1 800 kg）。

2.3物候期在甘肃天水地区，华酥梨3月下旬萌芽，盛花期在4月中下旬，果实成熟期在8月上旬，果实发育期90天左右，11月初落叶。树体营养生长期197~212天。

2.4抗寒性经过5年栽培试验，华酥未发生冻害与抽条现象，抗病性强，特别是高抗黑星病，同时对木栓化斑点病抗性也极强。

3栽培要点

3.1苗木定植

1) 浅栽。定植沟深40 cm、宽80 cm，全部用表土回填，使苗木根系与表土紧密接触。