

湖北苗木供应 梨树苗木 荆州梨树苗

产品名称	湖北苗木供应 梨树苗木 荆州梨树苗
公司名称	湖北省农业科学院果树茶叶研究所
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北武汉市洪山区南湖大道10号
联系电话	15307120232

产品详情

湖北省农科院果树茶叶研究所国家果树种质资源圃保存收集国内外选育品种、地方品种1000余份，长期进行砂梨新品种选育、引进、鉴定评价及示范推广工作。欢迎来电咨询！

砂梨定植后的管理

1、浇定根水

在树盘周围筑一道50-60cm见方的埂，浇足定根水，慢慢浇，避免冲到苗木，晚秋黄梨树苗，以水不再继续往下渗为准。浇完后覆上细干土，减少蒸发，防止根际周边土壤裂缝。如果栽后遇干旱，3~5天后还要再复水一次。如果继续干旱，要继续复水，直至苗木成活为止。

2、定干

根据栽培模式的不同，定干高度也不同。通常情况下，在距离地面约80cm左右处定干，注意剪口下保留5-6个饱满芽。

3、绑缚

刚栽的幼树很容易受大风及外界不良影响的影响，常造成小树东倒西歪的现象，若不及时矫正，不仅影响树体生长，成年后果园也不美观整齐。因此，哪有卖黄花梨树苗，定植第一年，要仅靠小树主干插一根长约1-1.5m、粗1cm左右的竹干，将小树绑缚在竹干上。注意要用布条或塑料线球绑缚，不能用铁丝或过细的绳索，以免小树受伤。绑缚时，既不要太紧，也不要过松，以能固定小树不受大风影响为宜。

4、树盘覆膜

有条件的地方可及时进行树盘覆膜。用0.8-1.0m见方的地膜，中间打一小孔穿过树苗，将地膜铺在地面上，四周用土埋压严密结实，以保温、保湿，防除杂草，提高苗木成活率。

5、及时补苗

苗木发芽后，检查成活情况，死亡的要查明原因，并及时补栽，尽可能做到当年定植的苗木100%成活，使梨树生长整齐划一，便于管理，也美化果园，提高新建果园的质量。尽管新建果园精心管理，也难以达到百分之百的成活率，所以补栽应是必须进行的一项工作。

湖北省农科院果树茶叶研究所国家果树种质资源圃保存收集国内外选育品种、地方品种1000余份，长期进行砂梨新品种选育、引进、鉴定评价及示范推广工作。欢迎来电咨询！

金蜜

品种来源

系湖北省农科院果树茶叶研究所选育品种，亲本为华梨2号 × 二宫白。

果实经济性状

果大，平均单果重210g，最大单果重400g，果实纵径7.16cm，横径7.73cm。果实近圆形，果形指数为0.93，果形端正。果皮绿色，成熟后绿黄色，果面平滑，无锈斑，外观美。萼片脱落。果肉白色，肉质细果肉较紧密，汁液多，石细胞少，果心中等大小，风味甜，品质上，果实含可溶性固形12.2%，可滴定酸0.31%，可溶性糖8.52%，维生素C1.58mg/100g，丰产、稳产。果实7月上中旬成熟。

植物学特征

树势中庸，树姿开张。主干树皮光滑；一年生枝黄褐色，皮孔数量少，无针刺。叶芽斜生，顶端尖，芽托小。幼叶褐红色，成熟叶片绿色。叶片椭圆形，长11.89cm，宽7.56cm，叶柄长2.78cm。；叶基心形，无托叶；叶尖急尖，叶缘具锐锯齿、无刺芒，无裂刻，叶背无茸毛。叶片平展，叶姿水平，每花序5~7朵花，花蕾白色，花瓣邻接，卵圆形，蕾期花朵白色，花瓣白色，花瓣5~6枚。花药粉红色，花粉量大，雌蕊5枚，花柱基部无茸毛，雄蕊22~24个，柱头高于花药。

栽培技术要点

栽植密度（2.5~3）m×4m；授粉品种为翠冠、园黄、华梨2号，配置比例3：1或4：1；适宜树形为纺锤形，成年树适度重剪；加强病虫及肥水管理；合理负载，按叶果比30:1或枝果比3:1进行定量结果，每隔（25~30）cm留一个果。

园黄梨

品种来源：韩国品种，亲本为早生赤 × 晚三吉，1994年育成，1997年引入中国。

果实性状：果大，平均单果重380g，梨树苗木，最大果重630g；扁圆形，果皮锈褐色，果点大而多，荆州梨树苗，套袋后，果面光滑，呈淡黄色，外观美；果肉黄白色，果心中大，肉质细腻、柔软，石细胞极少，汁液多，味甘甜，可溶性固形物含量为12.0%~13.3%，品质上。郑州地区8月中旬熟期，不耐贮藏，常温下可贮藏10天。

生长特性：生长势旺盛，树姿半开张；萌芽力高，发枝力中；早果，成苗定植第三年开始结果；以短果枝结果为主，花芽容易形成，果台副梢抽枝能力强；丰产、稳产；抗黑斑病；抗逆性强，易栽培管理，适宜我国华中、华北及长江以南地区发展。

栽培要点：栽植密度2.5米×4米，授粉品种为黄金梨、七月酥，配置比例3：1或4：1；幼年树轻剪，注意拉枝，开张主枝角度；盛果树注意疏花疏果，提高单果重；成年树以疏枝、长放、适度短截修剪为主，及时更新结果枝组；加强肥水管理及病虫综合防治；做好抗旱、排渍工作，防早期落叶及二次花，培养树力。

我们并根据不同地区的生态条件、经济基础和人员的素质向生产推荐、提供相适应的名、特、新、优；早、中、晚熟系列配套品种苗木、种条、砧木，并进行技术跟踪、技术咨询服务、人员培训，果园规划设计、成本核算等。愿在“互惠互利、共同发展”的基础上，与国内外同行及各级政府真诚合作，为实现湖北省果业的技术创新和产业化发展共同努力，并肩迈向美好的未来！欢迎来电咨询！

湖北苗木供应(图)-梨树苗木-荆州梨树苗由湖北省农业科学院果树茶叶研究所提供。湖北苗木供应(图)-梨树苗木-荆州梨树苗是湖北省农业科学院果树茶叶研究所（3a53623369.cn.b2b168.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈老师。