

荆门梨树苗 果树苗木供应 供应黄花梨树苗

产品名称	荆门梨树苗 果树苗木供应 供应黄花梨树苗
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！

小冠疏散分层形

树高2.5m~3.0m，主干高60cm~80cm，主枝分层着生在中心干上。第1层由3个~4个主枝组成，呈90°~120°方位角延伸，主枝基角60°~70°，每主枝着生2个~3个侧枝。第二层主枝距第1层主枝50cm~80cm，由2个~3个主枝组成，与第1层主枝插空着生，主枝基角50°~60°，每主枝着生1个~2个侧枝。同侧侧枝间距50cm~70cm。

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，供应黄花梨树苗，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%，哪有卖黄花梨树苗，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，荆门梨树苗，每隔（25~30）cm留一个果。

湖北省农科院果树茶叶研究所欢迎来电咨询！

种植梨苗对环境的要求如下：

土壤

梨对土壤要求不严格，除极端沙质、极度新质土壤以外，都可正常生长，但以土层深厚、土质疏松、富含有机质、透水、保水性较好的沙质壤土最好。砂梨对土壤pH适应范围较广，pH5.0—8.5均可生长，但以土壤PH4.5—6.5最适。

湖北省果树茶叶研究所始建于1958年，其前身为中南农业科学研究所园艺系，是湖北省人民政府直属的具有独立事业法人资格的专业科研院所。主要开展果茶种质资源保存利用，果茶新品种选育及安全高效配套栽培技术研究，特色时令果筛选，有机茶（果）栽培、加工工艺及区域生态规划等研究工作。

荆门梨树苗-果树苗木供应-供应黄花梨树苗由湖北省农业科学院果树茶叶研究所提供。湖北省农业科学院果树茶叶研究所（3a53623369.cn.b2b168.com）为客户提供“砂梨,柑橘,猕猴桃,葡萄,桃,杨梅,枇杷,蓝莓果树苗木”等业务，公司拥有“湖北省农业科学院”等品牌。专注于花木、果木种苗等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈老师。