

出售梨树苗 武汉梨树苗 苗木供应

产品名称	出售梨树苗 武汉梨树苗 苗木供应
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！

萌芽期梨园管理

在芽萌动前（2月下旬至3月上旬）喷波美浓度50石硫合剂+0.2%的五氯酚钠进行消毒。捕捉天牛及吉丁虫幼虫。3月上旬对衰老树，多果树及幼年树施催芽肥。在花序分离前喷1500倍甲托布津（或1000倍大生M—45）+1000倍甲胺磷（或800倍氧化乐果），防黑星病、黑斑病、二叉蚜、梨茎蜂、梨大等病虫害。3月中下旬，对花芽过多的品种适当疏去一部分花芽。

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！

韩国优质砂梨黄金梨

品种来源：韩国品种，亲本为新高×二十世纪，1967年杂交，1981年育成。

果实性状：果大，平均单果重350g，最大单果重800g；近圆形，果形端正，果皮黄绿色，套袋后呈金黄色，果面光滑洁净，呈透明状，外观非常美；果肉乳白色，果核小，肉质细嫩、脆，石细胞少，汁液多，味纯甜，具微香，可溶性固形物含量15.8%，品质上。武汉地区8月上中旬成熟，武汉梨树苗，较耐贮运。

生长特性：树势中庸，树姿半开张；萌芽率中，成枝力弱；早果，成苗定植第二年开始结果；以短果枝结果为主，花芽易形成；座果率高，高产、稳产；抗黑星病、黑斑病；抗逆性较强，适应范围广，北方梨区栽培表现好，有较大栽培面积，南方梨区可引种试栽。

栽培要点：栽植密度2.5米×4米；幼年树适度重剪、疏除细弱枝，注意培养骨干枝，加强肥水管理，培养树形；成年树适度中剪，促发新枝，及时更新结果枝组；盛果树尽早疏花疏果，避免养分消耗，增加单果重量；加强肥水管理及病虫综合防治，做好抗旱、排渍工作，哪有卖黄花梨树苗，防早期落叶及二次花，培养树力。

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！

梨的花果管理

1 人工授粉

花期遇阴雨低温不良天气，需进行人工辅助授粉。采集含苞待放（气球期）的花蕾，取出花药置于20~25℃条件下烘制花粉。盛花期时进行授粉，1d~2d内完成。花粉应放入干燥密封的0~4℃环境中避光保存。采用液体喷雾、人工点授等方法授粉。

2 花期放蜂

初果期果园每公顷放蜂1箱，盛果期果园每公顷放蜂3箱。

3 疏花疏果

3.1 疏花

花量大时，花蕾分离期疏花序，每20cm~25cm留一个花序；盛花期疏花朵，出售梨树苗，每花序留2序~4序位上的花1朵~2朵。

3.2 疏果

谢花后15d~25d开始疏果，30d内完成。每20cm~25cm留1个果。按照留优去劣的原则，中后部多留，枝梢先端少留，侧生果多留，背上果少留。疏去畸形果、病虫果，选留2序~4序位上果形端正、果梗粗而长的大果。

出售梨树苗-武汉梨树苗-苗木供应(查看)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)在花木、果木种苗这一领域倾注了无限的热忱和热情，湖北果茶所一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈老师。