

果树苗木供应 晚秋黄梨树苗 黄石梨树苗

产品名称	果树苗木供应 晚秋黄梨树苗 黄石梨树苗
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欢迎来电咨询！

梨树疏花疏果

花量大时，花蕾分离期疏花序，每25cm~30cm留一个花序；盛花期疏花朵，每花序留2~4序位上的花1朵~2朵。

谢花后15d~25d开始疏果，30d内完成。平均每25cm~30cm留1个果或按叶果比35:1留果。按照留优去劣的原则，中后部多留，枝梢前端少留，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。

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！

梨黑星病主要采取消灭菌源、加强栽培管理和适时用药防治等综合措施。

消灭菌源：秋末、冬初清扫落叶和落果，早春梨树发芽前结合修剪清除病梢、病叶和病果，黄石梨树苗，并加以烧毁。也可于发病初期及时摘除病梢或病花丛，可以减轻病害的发生。

加强栽培管理:

梨树生长衰弱，易被病菌侵染，因此，增施有机质肥料，可增强树势，提高抗病能力。

适时用药防治:南方梨区由于黑星病发生较早，应在梨树接近开花前和花落三分之二时各喷一次药，以保护花序、嫩梢和新叶。以后可根据降雨情况，间隔15--20天用药1次，晚秋黄梨树苗，前后约用药4次。北方梨区，一般第1次喷药在5月中旬（自梨萼片脱落后，病梢初现期），第二次在6月中旬，第三次在6月末至7月初，第四次在8月上旬。药剂可选用：1:2:200波尔多液；40%拌种双可湿性1:1000倍液；50%多菌灵可湿性1:800倍液；70%托布津和50%退菌特可湿性1:600--800倍液。

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！

黄金梨高产栽培技术

综合防治病虫害

- 1、合理施肥，增强树体抗性果树进入结果期后有机肥按“斤果斤肥”施肥原则，每年秋季深施农家肥；花前花后以速效氮肥为主，一级梨树苗价格，株施尿素0.1-0.3公斤（依树龄而定）；6月上中旬施壮果肥，以钾肥为主，配以氮、磷和饼肥，株施硫酸钾0.5-1公斤、尿素0.1-0.3公斤，饼肥0.5-1公斤；采果后株施复合肥0.5-1公斤，促使树势复壮和花芽分化。
- 2、防治初春萌芽前适时喷5度的石硫合剂；采果前在果实生长期喷药，应选择低毒低残留的农药，如生物农药类的杀虫杀螨剂等；采果后喷药，防治病虫害。
- 3、冬季清园落叶后及时疏除病虫枝、干枯枝，远离果园进行烧毁或深埋，并及时喷3度的石硫合剂，消灭将要潜伏越冬的成虫和病菌。

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研究所。主要开展果茶种质资源保存利用，哪有卖黄花梨树苗，果茶新品种选育及安全配套栽培技术研究，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。

果树苗木供应(图)-晚秋黄梨树苗-黄石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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。湖北果茶所——您可信赖的朋友，公司地址：湖北武汉市洪山区南湖大道10号，联系人：陈老师。