

果树茶叶研究所 晚秋黄梨树苗 荆州梨树苗

产品名称	果树茶叶研究所 晚秋黄梨树苗 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！

黄金梨优质高产栽培技术

植栽培，矮化整形 黄金梨的树姿开张，极易成花，早实性强，适宜密植栽培。可采取宽行密株方式进行建园，株行距1米×3米，每亩栽植222株，南北行向。要想尽快占据有效空间，达到早果丰产的目的，宜采用Y字形矮化整形。整形的具体做法：定干高50厘米左右，梨树苗木，选留两个主枝，与行向垂直分别拉向两侧，批发梨树苗，并向两侧延伸。在主枝侧芽处刻芽促发中短枝、中枝培养成中短枝组，短枝培育成小枝组，每主枝着生中小枝组12-14个，中小枝组交错排列。对中短枝先放后缩，配合刻伤进行培育枝组。两主枝上的直立枝，在夏季及早疏除。

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，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。

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！

梨苗适宜在什么时间进行芽接 怎样芽接？

芽接在7月下旬至8月下旬为宜，芽接过早，当年接芽易抽条，过晚芽接时不易剥皮。梨园的嫁接主要用“T”字形芽接。首先在选好的接穗上，选择饱满的接芽，在芽的上方0.5厘米处横切一刀，深达木质部，然后在芽下方1.5~1.6厘米处下刀斜向上推削到横切口处，用手捏住芽的两侧掰下芽片，含在口中，立即在砧木离地面3~5厘米处选择一光滑处削一“T”形切口，深达木质部，但不伤及木质部，横切口与芽片宽度相同。但不能超过干周的一半，纵切口等于芽片长度。用刀撬开皮层，将芽片插入切口，芽片上端与横切口对齐，用塑料条在芽上绑2道，芽下绑3道，叶柄和芽尖露在外面，要求绑严绑紧。绑缚材料可用宽1厘米、长30厘米的塑料条或马蔺等。

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，荆州梨树苗，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。

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，晚秋黄梨树苗，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！

生物防治是利用天敌、昆虫激素、病原微生物及其代谢产物来控制病虫的危害，具有不污染环境、对人畜安全、无残留等特点，是生产无公害梨必须采用的措施

（1）采用农业综合防治措施保护利用天敌。如在梨园及其周边种植蜜源植物招引天敌，行间种植牧草（紫花苜蓿、白三叶等）保护和繁殖天敌。保护好果园周边的麦田天敌（瓢虫、草蛉、食蚜蝇、蚜茧蜂、小花蝽等），充分利用麦收时转移的天敌来控制梨树上的蚜虫、叶螨等害虫。

（2）人工释放天敌及病原微生物。在梨园人工释放松毛虫赤眼蜂防治棉褐带卷蛾、梨小食心虫，卵寄生率可达90%以上。释放胡瓜钝绥螨防治叶螨。在梨园地面喷洒白僵菌和利用昆虫病原线虫防治桃蛀果蛾幼虫。

（3）利用昆虫性外激素诱捕害虫。在梨园悬挂梨小食心虫、梨大食心虫等性诱剂诱捕雄蛾，每一梨园内挂5~10个诱芯，可作害虫发生期预报。诱芯密度加大时，可大量捕杀雄蛾，或采用迷向法干扰雌、雄交尾，使雄蛾产下大量未受精卵，从而不能孵化为幼虫，减少为害。

果树茶叶研究所(图)-晚秋黄梨树苗-荆州梨树苗由湖北省农业科学院果树茶叶研究所提供。湖北省农业科学院果树茶叶研究所（3a53623369.cn.b2b168.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！