

# 供应黄花梨树苗 宜昌梨树苗 苗木供应

产品名称	供应黄花梨树苗 宜昌梨树苗 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！

### 成花技术

梨的成花技术，一级梨树苗价格，是一项综合措施，需要根据树龄、树势、枝类的不同，灵活运用。

#### 1、多留长放修剪

多留长放修剪是促进幼树成花的一项主要技术措施，其他各项成花技术只能在这一基础上才能发挥其较大的作用。由于多留枝增加了叶面积，提高了光合能力，为形成花芽提供了不可缺少的碳素来源。对一年生枝实行长放，缓和了顶端优势，缩短了新梢生长期，同时增加了易于形成花芽的短枝比例，为形成花芽创造了必要的条件。

## 2、环剥与环刻

环剥与环刻只适用于树势健壮的幼树，树势衰弱的幼树切不可实行。

环剥与环刻的时间，应掌握在成花前进行。金花梨在湖北、四川等地在4月中下旬进行处理较为适宜。这个时间是在落花后15-30天内。成形后期的金花梨，为了适当延长枝叶的生长期，哪有卖黄花梨树苗，在树势生长健壮的同时少量形成花芽，环刻时间可推迟至5月下旬。

生长势强旺的品种多采用环刻的方法；直径2厘米以下的枝组用环刻法，较粗的枝组可用环剥方法。

环剥的位置在需要成花枝组的基部进行。环剥工具用刀刃锋利的芽接刀或特制的环剥刀。环剥宽度一般应等于剥口处韧皮的厚度，过宽则不易使命甚至造成枝组枯死，最好将剥口用纸条粘封加以保护，以防止害虫侵入。

## 3、调整枝条角度

砂梨很多品种枝条具有较强的直立生长习性。由于枝条直立生长而使树体过高，角度不开张，加之直立枝生长势强，从而造成旺长不能提早结果。直立生长的枝组易呈现上强下弱的现象，形成上部生长过旺不能结果，下部光照不足而结果很少，甚至造成枝组下部的结果枝提早衰亡。

枝组开张角度主要是采用支、拉、绑的方法。角度开张程度以与中心主枝夹角呈45-80不等。对基角小于30的枝条可向其生长部位的相反方向绑缚，使之成一“反弓弯”，以减少劈折，增加负载力。在绑“反弓弯”时，要注意弯部尽量接近着生的枝干，防止弯成大肚形而使弯处再冒条。绑缚后两个月左右，当枝条角度已固定，要及时解缚，以防将绳索长入枝内。在绑缚时，弯部有轻微伤痕，可起到部分“截流”作用，同时由于角度大，使营养在全枝分配较为均衡，利于花芽的形成。

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！

### 早熟砂梨新品种苏翠1号

苏翠1号以早熟梨‘华酥’为母本，‘翠冠’为父本杂交选育而成，宜昌梨树苗，具有品质优、外观好等特点。该品系果面光洁，果形端正，肉质细腻，丰产稳产，于2011年11月通过江苏省农作物品种审定委员会鉴定，定名为‘苏翠1号’。

苏翠1号在江苏、浙江、湖南、湖北等砂梨适宜栽培区均可种植。开始种植密度可选择2米×4米，2米×2.5米，2米×3米，供应黄花梨树苗，成龄后疏移成4米×4米，4米×5米，4米×3米。生产应加大疏花疏果力度，并加强土肥水管理，花后可追肥1次，秋后施足基肥。需配置‘丰水’、‘清香’、‘黄冠’等品种作为授粉树。盛花后105~110天为果实最佳采收期。

供应黄花梨树苗-宜昌梨树苗-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)是一家从事“砂梨,柑橘,猕猴桃,葡萄,桃,杨梅,枇杷,蓝莓果树苗木”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“湖北省农业科学院”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使湖北果茶

所在花木、果木种苗中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！