

晚秋黄梨树苗 武汉梨树苗 果树茶叶研究所

产品名称	晚秋黄梨树苗 武汉梨树苗 果树茶叶研究所
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！

成花技术

梨的成花技术，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，晚秋黄梨树苗，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，在树势生长健壮的同时少量形成花芽，批发梨树苗，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！

种植梨苗对环境的要求如下：

温度

梨苗因种类、品种、原产地不同，对温度的要求也不同；秋子梨原产我国东北地区，耐寒力最强，其栽培可耐-52℃低温。砂梨原产长江流域，要求温度较高，可耐-23℃低温。砂梨适宜生长的年平均温度为15-21℃，要求10℃以上和积温5000-7000℃，休眠期有适当低温有利于花芽分化和开花结果。梨花粉发芽要求10℃以上的温度，18—25℃最适宜。梨果实发育以25—30℃为宜。

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！

优质梨品种黄冠

品种来源：系河北省农林科学院石家庄果树研究所选育品种，亲本为雪花梨×新世纪，1996年通过农业部鉴定，1997年通过河北省林木良种审定委员会审定。

果实性状：果大，平均单果重235g，最大果重360g；圆形，果皮黄绿色，果面光洁，外观酷似金冠苹果，很美；果肉洁白，果心小，肉质细嫩、酥脆，石细胞少，味酸甜适度，具浓郁香味，可溶性固形物含量11.4%，供应黄花梨树苗，品质上。8月中旬成熟，武汉梨树苗，果实较耐贮藏。

生长特性：生长势强，树姿较直立；萌芽率高，成枝力中等；以短果枝结果为主，连续结果能力强；早果，成苗定植第2-3年结果；丰产、稳产，采前落果轻；高抗黑星病；抗逆性强，适应范围广，适宜黄、淮、海大部分地区和长江流域及南方各省栽培。

栽培要点：栽植密度3米×4米，授粉品种为冀蜜、雪花梨，配置比例3：1或4：1；幼年树注意拉枝，开张主枝角度；盛果期，注意疏花、疏果，果台间距以20厘米为宜，每果台留一个果，确保果大、丰产、稳产。

晚秋黄梨树苗-武汉梨树苗-果树茶叶研究所(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)是湖北武汉,花木、果木种苗的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在湖北果茶所领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创湖北果茶所更加美好的未来。