

# 果树茶叶研究所 梨树苗木 鄂州梨树苗

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 果树茶叶研究所 梨树苗木 鄂州梨树苗 |
| 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！

### 砂梨的功效与作用

- 1.是一种果形很大的水果，肉嫩，汁多，夏季上市，人们都特别的喜欢吃，常吃砂梨是有很子的保健作用的。
- 2.砂梨的药用价值也是很高的，砂梨有很好的生津作用，同时也可以润燥，有很好的清热的作用，砂梨还可以化痰，可以用砂梨来治疗一些伤津烦渴的疾病，同时砂梨也可以治疗消渴症。
- 3.砂梨对于热咳和痰热惊狂类的疾病的治疗效果也是很好的，砂梨也可以噎膈，对于口渴失音或者是眼赤肿痛的治疗效果很好，对于消化不良也是有很好的治疗效果。
- 4.砂梨的果皮也是有药用价值的，砂梨皮有清心润肺的作用，同时也可以降火还有生津的作用。砂梨也可以滋肾对于补阴有很好的治疗效果。砂梨的根、枝叶、花也是有润肺、消痰清热、解毒的作用。
- 5.砂梨果的肉质很嫩，含有大量的膳食纤维，可以有效地帮助人们降低胆固醇的含量，同时也可以减肥。常吃砂梨可以很好地预防感冒。

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！

### “玉露香梨”品种介绍

## 1.品种来源

由山西省农科院果树研究所梨育种课题组以库尔勒香梨为母本，雪花梨为父本杂交选育而成。2003年4月通过山西省农作物品种审定委员会审定和国内专家鉴定。

## 2.特征特性

玉露香梨继承了库尔勒香梨所特有的肉质细嫩、口味香甜、无渣，果面着红色等优良品质，克服了香梨果小、心大、可食率低，果形不正的缺点，是一个优质、耐藏、中熟的库尔勒香梨型大果新品种。

## 3.果实性状

果实大，平均单果重236.8g，最大果重450g；果实近球形，果形指数0.95。果面光洁细腻具蜡质，保水性强。阳面着红晕或暗红色纵向条纹，果皮采收时黄绿色，贮后呈黄色，色泽更鲜艳。果皮薄，果心小；可食率高（90%）。果肉白色，酥脆，无渣，石细胞极少，鄂州梨树苗，汁液特多，味甜具清香，口感极佳；可溶性固形物含量12.5%~16.1%，总糖8.70%~9.80%，酸0.08%~0.17%，糖酸比68.22~95.31:1，晚秋黄梨树苗，品质极上。果实耐贮藏，在自然土窑洞内可贮4~6个月，恒温冷库可贮藏6~8个月。

## 4.生物学特性

幼树生长势强，批发梨树苗，结果后树势转中庸。萌芽率高（65.4%），成枝力中等，嫁接苗一般3-4年结果，高接树2-3年结果，易成花，座果率高，丰产、稳产。山西晋中地区4月上旬初花，中旬盛花，果实成熟期8月底9月初，8月上中旬即可食用，果实发育期130天左右，11月上旬落叶，营养生长期220天左右。

## 5.树体适应性及抗性

树体适应性强，对土壤要求不严，抗腐烂病能力强于酥梨、鸭梨和香梨，次于雪花梨和慈梨；抗褐斑病能力与酥梨、雪花梨等相同，强于鸭梨、金花梨，次于香梨；抗白粉病能力强于酥梨、雪花梨；抗黑心病能力中等。主要虫害有梨木虱、黄粉虫、食心虫。

## 6.栽培要点

宜中密度栽植，株行距一般以2-3m×4.0m为宜。采用主干形或纺锤形树形。注意早期拉枝、刻芽等技术的应用，缓和树体营养生长，提早结果。该品种易成花、座果率高，要求及时疏花疏果，盛果期注意加强水肥管理，合理负载，提高果品质量。盛果期产量控制在2000公斤-3000公斤为宜。果实皮薄肉嫩，注意提高采收和包装质量。土窑洞贮藏时，尽量降低初入窖温度，以延长贮藏期。花粉量少，不宜作授粉树，所以建园时要注意配置至少两个可互相授粉的授粉品种。

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

#### 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，每年秋季深施优质农家

肥；花前花后以速效氮肥为主，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、药物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，应选择高效低毒低残留的农药，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，梨树苗木，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。

果树茶叶研究所(图)-梨树苗木-鄂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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供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。