

# 晚秋黄梨苗、晚秋黄梨苗管理技术

产品名称	晚秋黄梨苗、晚秋黄梨苗管理技术
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	4.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13375383809

## 产品详情

晚秋黄梨苗、晚秋黄梨苗技术优质梨树苗：品种简介：梨:果实扁圆形，平均单果重350克，9月上旬成熟。成熟时果皮黄绿色，储藏后变为金。梨树木腐病症状及危害梨树木腐病又叫梨树心腐病，在成年树的老果园发生普遍，能使树势衰弱，由于木质部腐朽，刮大风时，病枝容易折断，造成损失。

梨树坐果、梨是坐果率较高的树种，在树势较强，能正常授粉而得当的前提下，一般都能达到丰产的要求。但不同品种间坐果能力差异很大。按1个花序坐果3个以上者为强，2个为中，1个为弱。坐果率高的品种往往由于坐果过多，负载过重，而造成大小年结果或隔年结果现象。

因为梨树苗的培育也需要一定的技术，所以不如直接繁殖的，能够更好的加快梨树种植进度。需要注意的是，农民要选择更好的品种，必要的时候需要进行嫁接，让它的后期生长具备更多优势。

1. 锦丰梨：农科院兴城果树所以苹果梨为母本，慈梨为父本杂交育成，锦丰梨果实品质优良，风味。果实扁圆形或近圆形，平均单果重240克左右，大果450克。果皮绿，有蜡质光泽，贮藏后变黄。果点大明显，萼片宿存。肉质、松脆，汁液特多。含可溶性固形物含量13.0%—16.0%，酸甜可口，微香，是晚熟种中耐贮藏的品种之一。9月中旬成熟。树势健旺，萌芽力、成枝力均强；幼树定植5~6年结果。以短果枝结果为主，并有腋花芽结果习性，每花序坐果1-2个。锦丰梨喜肥水，缺肥少水时果实变小，但适应性强，树体耐旱和耐寒力强。该品种比较适宜的授粉树为苹果梨、砀山酥梨或早酥梨。

2. 红香酥：由农科院郑州果树研究所1980年育成，亲本为库尔勒香梨×鹅梨。果实长卵圆或纺锤形，平均单果重200克，500克；果面洁净光滑，果点中大，较密；果皮底色绿黄，向阳面红色，光滑，蜡质多，外观；果肉淡黄白色，肉质细脆，果心小，石细胞少；含可溶性固形物13%。14%。风味甘甜可口，香味浓，品质极上：在郑州地区果实8月底。9月初成熟，较耐贮运，常温下可贮藏2个月，贮后色泽更加鲜艳。抗性强，较抗梨黑星病、黑斑病，抗寒、抗旱。该品种是一个难得的中晚熟耐贮红皮梨优良新品种，外观红艳，品质优良，早果丰产，具有广阔的发展前景。

梨属植物中的秋子梨有极强的抗寒能力，其栽培品种多数可耐-30 的低温，如：小香山梨、麻梨、八里香和花盖等品种。

3. 脆香蜜：又名苍梨6-2，由四川农大园艺系于1980年用苍澳雪梨与河北鸭梨杂交育成，1990年通过评审

鉴定。果实短瓢形或倒卵形，果实大小整齐，平均单果重320克；果皮浅黄褐色，有光泽，果点较小，灰褐色，萼片脱落，萼洼深广，呈漏斗状，有韧性；果心小，果肉洁白，细脆化渣，汁液多，风味浓，具香气；含可溶性固形物14%，总糖含量9.0%，总酸量0.1%，品质极上；果实耐贮运。果实8月下旬果实成熟，9月完熟，果实发育期150天左右。

该品种丰产、抗风力强，尤其在肉质、风味、耐贮和抗病性等方面优良。

4. 丰香梨：由浙江省农科院园艺研究所育成的早熟品种，亲本为新世纪×鸭梨。果实长圆锥形，果形指数0.98，果肩突出，果形似元帅系苹果，有的果实具有1条纵沟；果实大，平均单果重280克，单果重360克，大小较均匀。果皮成熟前绿色，开始成熟后自阳面绿色减褪，完熟后转为金，酷似金帅苹果。果面较粗糙，果皮薄，果点较大而密，明显，具少许放射状梗锈。果皮蜡质厚，有光泽。果肉黄白色，半，石细胞极少，松脆，汁液多，含可溶性固形物12.3%—14.果实硬度5.5 -

8.8kg/cm<sup>2</sup>；风味浓甜，酸度极低。果心极小；香味淡。采后常温下可贮藏15天。果实8月中下旬成熟。该品种适应性强，抗寒，较抗旱，耐湿涝，抗病虫害能力强，未发现严重病虫害为害现象。抗早春晚霜冻害能力强。对肥水条件要求较高，宜选肥沃壤土或砂壤土建园，并注意施足底肥，授粉品种可选早绿、绿宝石等花期相近的品种。

晚秋黄梨苗、晚秋黄梨苗技术冬季根据枝条的强弱，顶芽留下芽略剪。也可进行拉枝，让其早形成花芽。十五月后采用撑、拉、吊的办法，使其主、侧枝分离，多发分枝，多形成短果枝。栽植前：先解除嫁接接口的嫁接膜，对受损主根及过长侧根保留15公分长适度进行修剪。苗木应根据失水情况用清水浸泡1~2小时。