

# 嫁接圆黄梨树苗品种圆黄梨树苗批发基地

产品名称	嫁接圆黄梨树苗品种圆黄梨树苗批发基地
公司名称	泰安盛果源农业科技有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	规格:1米高 品种:圆黄梨树苗 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇
联系电话	05388911550 18366636868

## 产品详情

### 嫁接圆黄梨树苗品种圆黄梨树苗批发基地

圆黄梨树苗果实大，平均果重250克左右，最大果重可达800克。果形扁圆，果面光滑平整，果点小而稀，无水锈、黑斑。成熟后金黄色，不套袋果呈暗红色，果肉为透明的纯白色，可溶性固形物含量为12.5%~14.8%，肉质细腻多汁，几无石细胞，酥甜可口，并有奇特的香味，品质极上。在重庆7月上旬成熟，在山东8月中下旬成熟，常温下可贮15天左右，冷藏可贮5~6个月，耐贮性胜于“丰水”，品质超过丰水。

泰安盛果源农业繁育的梨树品种有：黄金梨树苗，圆黄梨树苗，黄冠梨树苗，晚秋黄梨梨树苗，爱宕梨树苗，绿宝石梨树苗，早酥红梨梨树苗，奥红1号全红梨。盛果源梨树苗品种纯，价格低，成活率高，您值得拥有。

梨树的抗逆性强，适应性较广，沙地、山地和丘陵地均可栽培。栽植土质以土层深厚，排水良好，较肥沃的沙壤土为宜。

#### 一、深翻梨园土壤

深翻可加深根系分布层，使根系向土壤深处发展，减少“上浮根”，提高抗旱能力和吸收能力，对复壮树势，提高产量和质量有显著效果。生产上常采用隔行深翻法，全部翻完用2—3年，可采用环状沟扩穴。深翻时间，以秋季落叶前完成为好，有利于根系愈合和新根发生。土壤深翻以落叶前后进行为宜，耕翻深度为10—20厘米。沟宽50—60厘米，深60—80厘米，深翻结合施基肥效果更好。耕翻后不耙以利于土壤风化和冬季积雪，盐碱地耕翻有防止返盐的作用，并有利于防止越冬害虫。

#### 二、改土

1、沙土和黏土地改良。沙地压黏土、黏土掺沙土可起到疏松土壤、增厚土层、改良土壤、增强蓄水保肥能力作用，是沙地、黏土地土壤改良的一项有效措施。增施有机肥也是沙地、黏土地改良的有效措施，有利于幼树的生长发育。

2、盐碱地土壤改良。可通过修筑台田、引淡水洗盐、种植绿肥作物、地面覆盖、增施有机肥、中耕等措施，能够有效改善土壤的理化特性，减轻土壤对幼龄树的危害。

要加强对黑星病、黑斑病、轮纹病黄粉虫、梨木虱、介壳虫、梨小食心虫、梨星毛虫、蚜虫、螨类的防治。可用80%代森锰锌45的800倍液，或20%甲基托布律1000倍液+40%水胺硫磷1200倍液，由于秋季田间气候适宜病虫的发生，危害频繁，因而应增加用药次数，根据病虫发生危害程度，掌握15—20天用药一次，以切实控制危害。

在盛果期大量结果后，枝条下垂生长，过量结果的情况下易劈裂，可在中于上绑缘，将梨结果枝绑吊于椽上，以防劈裂。

梨枝品种不同，成熟期也不一样，因而梨果应在种子颜色变褐，果皮底色变黄或绿中带黄，果肉硬度达到5.5kg/cm<sup>2</sup>，可溶性固形物含量大于10%时采收。待贮藏的果实在采前20天左右控水，采前10—20天果面喷甲基托布津或多菌灵杀菌。采收时要防止采青及晚采，青采果实尚未充分成熟，个头小，产量低，品质低劣，不耐贮藏，采收过晚，果实也不耐贮运而且腐烂损耗增大。