

# 黄金梨树苗栽培技术，黄金梨树苗多少钱一棵

产品名称	黄金梨树苗栽培技术，黄金梨树苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区荣刚园艺场
价格	3.00/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（经营场所）
联系电话	05388912256 15853887025

## 产品详情

黄金梨树苗栽培技术，黄金梨树苗多少钱一棵

**梨果：**[生津](#)

、润燥、清热、化痰等

功效，适用于热病伤津烦渴、消渴症、热咳、痰热惊狂、[噎膈](#)、口渴失音、眼赤肿痛、消化不良。

**梨果皮：**清心、润肺、降火、生津、[滋肾](#)

、补阴功效。根、枝叶、花有润肺、消痰、清热、解毒之功效。

**梨籽**

：梨籽含

有木质素，是一种

不可溶纤维，能在肠子中溶解，形成

像胶质的薄膜，能在肠子中与[胆固醇](#)

结合而排除。梨子含有硼可以预防妇女骨质疏松症。硼充足时，记忆力、注意力、心智敏锐度会提高。

黄金梨，梨的一个[??](#)，[????](#)，由韩国园艺试验场[??](#)

支场于二十世纪杂交育成的新品种，1984年定名。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，储藏后变为金黄色。果皮极洁净，套袋时果皮成金黄色，呈透明状。

品种选择方面，根据当地气候条件、地理位置、交通条件以及市场需求，商品生产梨园可确定1~2个主栽品种，3~4个授粉品种，主栽品种所占比例以占全园的80%左右为宜。可作为主栽的新品种如黄冠、黄金、圆黄、绿宝石、翠冠等。

梨绝大多数品种需经异花授粉才能结实，只有极少数品种自花结实率较高。因此，商品梨园必须配置授粉树。对授粉树的要求是：能充分适应当地环境条件，寿命与主栽品种相近；丰产性好，品质好，经济效益较高；与主栽品种花期相遇，花粉量大，与主栽品种亲合力强，无不良的花粉直感现象。授粉树的比例一般在20%左右。配置方式可采用间隔行式、中心式、或复合式。

9、主持人：我国梨的品种非常丰富，具体都有哪些分类呢？您来介绍一下吧。

专家：的确。我国梨品种资源十分丰富，根据生物学特性，主要分为秋子梨、白梨、砂梨和西洋梨四大系统。我们逐一介绍一下。

秋子梨：主要分布在我国东北，华北和西北各省，果实多球形或扁圆形、果梗较短。主要代表品种有南果梨、小香水、京白梨、花盖梨等。

白梨：主要分布在华北、西北地区，辽宁和淮河流域也有少量栽培，是我国梨主要栽培种类。果实多倒卵形或圆形，黄色或绿色，主要代表品种有鸭梨、雪花梨、慈梨、金花梨等。

砂梨：目前我国生产上栽培的砂梨有中国砂梨和日韩砂梨两类。

中国砂梨主要分布在长江流域以南及淮河流域一带，华北及东北也有少量栽培。果实多圆形或卵圆形，果皮多褐色，少数黄褐色。肉质硬脆多汁，石细胞较多，主要代表品种有苍溪雪梨、紫酥梨、黄花梨等。

日韩砂梨类主要分布在日本和韩国。近十几年在我国黄河故道和长江中下游地区引种发展较多。容易成花，短果枝结果多，并能连续结果，且幼树结果早，产量高，适合密植栽培。主要代表品种有丰水、新高、黄金、圆黄等。

西洋梨：在我国栽培面积较小，果实多为瓢形，少数圆形，黄色或绿黄色；果实多需经后熟方可食用，石细胞少，常具芳香。多不耐贮藏和运输。主要代表品种有巴梨，康复伦斯、阿巴特等。

除此之外，中国还种植较多的新疆梨。主要分布在我国新疆和甘肃河西走廊一带。果实卵圆形或倒卵圆形，果心大，石细胞多。主要代表品种有兰州长把、秦安长把、黄酸梨等。

10、主持人：说完了品种的选择，我们再来谈谈砧木的选择。砧木选择要注意什么？

专家：我国梨的砧木资源极为丰富，类型很多，分布面广。一般都是利用当地的野生种和半栽培种作为砧木。梨常用的砧木有杜梨、豆梨、秋子梨和砂梨等。北方各省（河北、河南、山东、陕西、山西及江苏、安徽北部）多用杜梨作为砧木，少量用褐梨、豆梨；东北、西北以及山西和河北北部则多用秋子梨作砧木；长江流域以南各省多用豆梨作砧木；西北的甘肃等地多用木梨作砧木。

## 11、主持人：栽植方式有几种？

专家：按回填土深度来分，定植的方式有平畦、凹畦和陇栽三种。在西北干旱地区，雨水较少的地区一般采用凹畦栽培的方式；北方雨水适中的地区，一般采用平畦栽培；南方雨季及地下水位较高的地块宜用陇栽。

如果按株行距大小分，栽植方式有长方形、正方形和带状栽植三种。

先说长方形栽植：行距大于株距，通风透光良好，适于密植，便于管理，更有利于机械化操作。适宜平地与大块梯田采用。

再说正方形栽植：株距与行距相等。优点是光照条件好，管理较方便。但对土地利用欠经济，不适于密植，不适于间作。

最后谈一下带状栽植：又叫宽窄行栽植，一般以两行为一带。带距为行距的3~4倍。带内采用株行距较小的长方形栽植。由于带内较密，有利于抵抗不良的外界环境条件。

此外，要做到有计划性地密植(变化性密植)。稀植果园达高产时间晚，密植果园达高产时间早，但枝叶郁闭，产量迅速下降。为了综合稀植和密植的优点，可采用先密后稀或乔、矮混栽的方法，即在栽植时，按原计划的株行距加倍，分别按永久性植株(原计划株行距上的植株)和临时性植株(加密植株)加以管理，到树冠开始郁闭时，将临时性植株进行移栽或间伐。一般临时性植株为永久性植株的1~3倍。

以上方式，各地可根据树种、立地条件等具体情况选择应用。无论采用哪种方式，都应注意要密株不密行。即株距可以小一些。行距不宜过小，行距过小不便操作，且易早期郁闭，降低产量和品质。另外，在行向上，平地一般均取南北成行栽植，以利于提高梨园的光照条件，改善果实品质；山地一般不考虑行向而是沿等高线栽植，以利于梨园的水土保持。

12、主持人：欢迎回来，听众朋友，您现在收听到的是中央人民广播电台中国之声致富早班车，今天我们为您介绍梨树种植常识。为我们作介绍的专家是全国农技推广服务中心李莉研究员。李老师，有听众来信说：村里有人种植无公害梨，自己种植的是普通梨，结果收获后合作社收购的价格差别很大，这个无公害梨和普通生产出来的梨究竟有什么不同呢？李老师，您来帮这位听众介绍一下。

专家：不同的品种对环境条件要求差异很大，要坚持适地适栽的原则。主栽品种根据当地立地条件、市场需求而定，注意早、中、晚熟品种合理搭配。一般早熟品种占10~20%，中熟品种占20~30%，晚熟品种占50~70%。

梨树自花不结实，生产上要合理配置授粉树。授粉树要与主栽品种相互授粉坐果率高；能适应当地的自然环境，抗逆性强；果实有较高的经济价值。主栽品种与授粉树之间的比例一般为4~6:1。

