

# 1公分蟠桃树苗 1年嫁接蟠桃苗新品种

产品名称	1公分蟠桃树苗 1年嫁接蟠桃苗新品种
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	4.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

## 产品详情

### 瑞蟠21桃苗新品种上市蟠桃苗优质高效丰产栽培技术

环境要求选择地势较高，不易积水的地块。土壤要求为壤土或沙壤土，沙地或黏土地先要进行整地。根据设计好的株行距挖坑或挑沟，株距在2米以内的进行挖沟，挖沟时间为栽植的上一年秋末冬初封冻前，一般挖深80~100厘米、宽1米的栽植沟，每667平方米施入经过腐熟的有机肥4000~5000千克，施基肥时将表土与肥料混合均匀，回填到沟内。穴栽挖1米见方的栽植穴。有条件的回填前在底部填入30~40厘米厚的秸秆或杂草。之后浇水沉实备栽。苗木选择与定植

1. 栽植密度与苗木选择土壤肥沃，由水浇条件的，株行距采用2米×4米或2.5米×4米，667平方米栽植67~83株；丘陵山地株行距采用2米×3米或1.5米×4米，667平方米栽植100株。苗木要选择健壮、无病虫害，基茎1厘米以上的优质成品苗。
2. 合理配置授粉树蟠桃苗虽然花粉量大，自然结果率65%以上，不配置授粉树也能结果，但是为获得优质果品，最好配置授粉树。授粉树的品种以21世纪为好，授粉品种与主栽品种的比例为1:4~5，可以隔行栽植或隔株栽植。
3. 栽植时间与方法在土壤解冻后的4月上旬栽植最好，成活率高。栽植时先将根系进行合理修剪，剪留15~20厘米，对损伤的根系要剪出新茬，之后在水中浸泡24小时，使苗木吸足水分，栽前在3~5波美度石硫合剂中浸泡5~10分钟消毒。栽植时边埋土边提干，苗木根系要尽量舒展，然后浇足水。进行培土，并埋过苗木原来土印3~5厘米。将1米见方的地膜，铺在树盘里，地膜四周用土压住，以利增湿保湿、提高成活率。

定植后的管理

1. 土肥水管理定植第1年，及时施肥，增加树体营养，加速树体生长，以达到早成形、早结果的目的。具体方法：当新梢长到10厘米时开始每隔10~15天喷施1次叶面肥，主要是300倍尿素。

结果树1年追4次肥:第1次在萌芽前追速效氮肥,每株追尿素400克;第2次花后7天,每株追700克尿素;第3次硬核期(6月上旬),追果树专用复合肥,每株1.2~1.5千克;第4次在果实膨大期(8月底)追三元复合肥,每株0.7~1千克,硫酸钾每株0.5千克。每次追肥后要及时浇水。落叶前结合深翻扩穴,每株施经过腐熟的有机肥20~25千克,同时加入氮磷钾复合肥0.75千克。盛果期树的施肥标准按每结100千克果施有机肥250~300千克,量化下来即每667平方米桃园,施纯氮15~20千克、五氧化二磷5~7千克、氧化钾20~30千克,氮磷钾的比例3:1:4。马上又到了使用桃子的最佳时间了,桃子有很多个种类,今天,小编就和大家一起来谈一谈黄金蟠桃。桃子好吃,但是种植难。那么在冲面对虫害的时候,我们应该怎么做呢?

## 2. 整形修剪

采用两主枝开心形或自然开心形。定干高度50~60厘米,干高40~50厘米,定干后选上端2个对生枝做主枝,夹角 $90^{\circ}$ ~ $100^{\circ}$ ,主枝开角 $45^{\circ}$ ~ $50^{\circ}$ 向两侧延伸,垂直于行间,其余着生在枝干上的枝条及早抹除。对选留做主枝的新梢要及时拉枝开角,冬剪时剪留长度为60~70厘米,每个主枝上培养2~3侧枝,第1侧枝开角 $60^{\circ}$ ~ $80^{\circ}$ ,第2、3侧枝之间的距离为60厘米左右,夏剪时将背上直立枝疏除,禁止在背上培养大型枝组。以培养中小型结果枝组为主,结果枝组主要着生在主枝的两侧。幼树修剪采取轻剪长放,长梢修剪为主。大量结果后转向常规修剪,及时运用单枝更新及双枝更新技术,复壮结果枝组。夏季修剪时,疏除背上枝、徒长枝、直立枝、枯死枝、病虫枝、细弱枝、竞争枝,保持主枝延长枝的生长优势,当侧枝生长长度超过60厘米时,要及时剪除上端部分,以促发2次枝,增加枝叶量,达到扩冠增产的目的。

具体方法:

(1)定植当年的修剪分4次进行。第1次在发芽后进行抹芽,以减少养分的消耗,使养分集中,保证整形带内新梢的生长。抹芽后每株保留6~8个新梢,距离地面30厘米以下的萌芽全部抹掉。第2次在5月下旬至6月上旬,当新梢长到30厘米时按整形的要求选出2个或3个生长健壮、方位角度合适的新梢作为主枝,将其他新梢进行摘心或扭梢,控制其生长。第3次在7月上旬,当新梢长到7~10厘米时,采取拿枝软化或拉、压等办法调整主枝角度,使主枝角度保持在 $50^{\circ}$ ~ $60^{\circ}$ 。第4次在9月上旬。此时新梢停止生长,将各类新梢未木质化的部分去掉,以减少后期树体养分的消耗。

(2)桃树栽植后的第1年修剪正常情况下,经过一年的生长,主枝的长度多在100厘米以上。冬剪的主要任务是剪截主枝、侧枝、果枝和辅养枝。一般剪口直径粗度为1.2厘米,剪口芽要充实饱满,保证明年抽出健壮的延长枝;副梢、侧枝剪口直径粗度为0.7~1厘米,但必须短于主枝长度,当主枝之间的生长势不一致时,则采取抑强扶弱的办法,平衡树势。

(3)桃树栽植后的第2年修剪 夏剪主要有以下几项工作。一是抹芽:桃树发芽后,在4月下旬至5月上旬,凡是在一个节位上着生2个或3个芽的都留一个芽,其余的抹掉。二是控制徒长枝、竞争枝、主枝背上的强旺枝,都在副梢处回缩或扭梢。三是扭梢:当新梢长到25~30厘米时,在离新梢基部10厘米处扭转 $180^{\circ}$ ,使其转化为结果枝。四是摘心:当主枝延长枝长到30厘米以上时,50厘米处选一生长健壮、方向合适的副梢作为延长枝头,摘去上部新梢。其余的新梢25~30厘米时进行摘心。五是疏除过密枝。

冬剪俗话说:“冬剪长树夏剪长花。”冬剪是保证优质丰产的基础。主要从以下几方面入手,对骨干枝的修剪要采

取轻剪长放的办法，延长枝的留枝长度为1~1.2米，最长不超过1.5米。原则是稀植树宜短截，密植园宜长放。对结果枝的修剪，蟠桃苗二年生都能形成一定数量的果枝，剪留长度:长果枝留10~16个芽，中果枝留8~12个，短果枝不剪截。对结果枝组的修剪，在主枝中部斜生枝上培养结果枝组，剪留长度25厘米，每个主枝上选留1~3个结果枝组。(4)桃树栽植后的第3年及以后的修剪桃树夏剪和冬剪的内容与方法基本与第2年相同，重点就是培养结果枝组。3. 花果管理 栽植第2年花量不大，不必疏花，从第3年开始进行疏花，疏花时重点疏主干、主枝以及复花芽位上的花，疏花不要一次到位，多留的花可以疏果代替，盛花期喷300~400倍的硼砂液，可以提高坐果率。坐果后及时疏果，疏果在花后15~20天内完成。留果标准:强果枝留4~5个果，中果枝留3个果，弱果枝留2个果，短果枝留1个果，花束状果枝每隔12~15厘米留一个果。病虫害防治

1. 休眠期病虫害防治(1)涂白。涂白不仅能够降低昼夜温差，防止与减少冻害和日烧，还可以防治在枝干上越冬的病虫害，其配比为生石灰:石硫合剂:食盐:水=5:1:1:20，黏土少许。将配制好的涂白剂均匀涂在主干上不往下流即可，注意不要涂枝梢，以免烧坏芽子。一般涂2次为好，第1次在落叶后到土壤封冻前，第2次在早春。(2)清洁全园。结合冬剪，刨出枯死树，剪除病虫枝，将落叶、落果、柴草等杂物清理干净，集中烧毁或深埋，以减少病虫的越冬基数，降低下一年病虫害防治的工作量。(3)刮治流胶。在桃园管理作业时要尽量避免枝干遭受机械损伤，造成流胶;将枝干上的流胶刮除后，用生石灰10份、石硫合剂份、食盐2份、植物油0.3份加入适量水配成的保护剂涂抹患处和伤口处。生长季节应加强肥水管理，以增强树势，提高抗性。(4)普喷石硫合剂。春季发芽前全园普喷5波美度石硫合剂，可以加入杀虫剂，一定要仔细喷匀，以杀菌杀虫杀卵，效果很好，这对全年的病虫害防治有重要的意义。2. 生长季节重点病虫害的防治桃树生长季节主要的病虫害是性穿孔病、蚜虫、潜叶蛾、红蜘蛛等，要适时防治。性穿孔病的防治要以预防为主，从6月上旬开始，叶面喷施硫酸锌石灰液，配比为硫酸锌:生石灰:水=0.5:2:120，每15天1次，共4~5次;蚜虫可用10%的吡虫啉3000倍液或25%的蚜虱速克乳油2000倍液防治;潜叶蛾可用25%的灭幼脲3号1000倍液进行防治;红蜘蛛可用20%的螨死净悬浮剂3000倍液或1.8%的齐螨素乳油2000倍液或30%的蛾螨灵1500倍液防治。