

# 金冠8-18黄桃苗一颗多少钱、金冠8-18桃树苗价格

产品名称	金冠8-18黄桃苗一颗多少钱、金冠8-18桃树苗价格
公司名称	泰安高新区北集坡凯欣园艺场
价格	7.00/株
规格参数	纯度:98% 地径:1cm 苗高:126cm
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡街道办事处
联系电话	13583899905

## 产品详情

泰安高新区北集坡凯欣园艺场13583899905介绍金冠（原代号8-18）是新培育的黄肉毛桃早熟新品种，是2014年冬从郑州引进，2016年结果。在我地表现良好，具有很大发展潜力。该桃果实近圆形，果顶平、凹，无果尖，果面全红，外观美，硬度大，耐储运，可挂树15天以上，单果重200克，大果300克，6月底成熟丰产性好。

主干形树形结构简单，管理起来容易，节省人工，人力投资小，而且该树形能使果树结果早，果实产量高，品质优，相对效益也很高。

### （1）主干形树形的优势

生理优势：传统树形修剪，几乎每枝都剪，对长、中果枝进行短截，以控制长势，但往往短截后长势更旺，大果型品种采前落果严重。而主干形，一般只采用疏剪和缓放的手法，不短截，能将枝条中前部的饱满芽留下，做到好花芽结好果；同时能有效减轻中晚熟大果型桃品种的采前落果；再者，主干形树形只有一枝主干，没有多余的骨干枝消耗树体营养，有利于果实生长；还有该树形能保证整棵树从上到下枝枝见光，如果在实际操作中在地上铺一层反光膜，来进一步补充果实的光照，提高果实着色率，果实质量也会提高。

桃树是喜光树种，选用合理密植的树形，对于提高桃树产量及改善果实品质有重要意义。传统开心形每亩只有株左右，对土地和光能的利用率很低。而主干形树形是目前最适合密植的树形，桃树栽植密度可达到每亩株左右，极大地提高了土地和光能利用率。

技术优势：传统树形有主干、主枝、侧枝甚至副侧枝及结果枝组，这些枝组方位不同，长势不同，修剪时的处理方式也不一样，稍有不慎就会导致枝条徒长，内膛光秃，结果枝外移，影响产量。而主干形树形，除了主干没有多余的骨干枝，其上着生的只有当年的新梢和结果的果枝，修剪时只需要将过粗或者

过细还有过密的枝条疏除，其余枝条缓放，操作简单，易于接受。而且，主干形树形虽然是密植，但是其树冠冠径小，行距相对较大，行与行之间没有枝条互相交错遮挡，可以实现机械化操作，比如旋耕机除草，农药喷洒，都不会受到枝条阻挡，这可以节省大量的人力和物力。这是开心形树形无法实现的。

效益优势：桃树的萌芽力、成枝力极强，年生长量特别大，当年生枝，当年就能形成花芽，主干形树形充分利用了桃树的这个特性，在保证水肥管理的情况下，当年就能成形，第二年每亩产量可达2000斤左右，到第三年可达8000斤以上，而采用开心形树形的桃园，三年之后才能有产量。主干形树形的单株产量虽不如开心形高，但是亩产远高于开心形，且前期投资，比如人工，农药，化肥的投资也比开心形少，果实品质也比开心形高，因此经济效益比开心形高得多。

## （2）主干形树形修剪技术要点

主干形株距一般是2.5-3米x1米，保证行间有足够的空间使用机械劳作。为了保证苗木能一次成活且成形，应选择根系较长，基部较为粗壮，树体较直，带有饱满的芽体的小成品苗或是半成品苗。

幼树树形培养：定植当年，在加强水肥的前提下，生长季节不进行摘心打顶，但是要及及时抹除砧木萌及主干距地面40公分以内的新稍。桃树干性较弱，在主干形培养过程中容易发生歪干，因此当桃苗长到80公分时，在紧靠主干处，直插一根长度超过1米的木棍或者竹竿，将桃苗中心干绑缚其上，随着主干的生长，每隔50公分绑缚一次，如果有条件，也可以沿每一行桃苗种植线横拉3-5条粗铁丝，铁丝间距50-60公分，将每一行的桃苗主干固定在铁丝上，树形控制就更整齐了。一般情况下，当年桃苗树高就能达到2.5米，当新稍长至20公分左右时，中心干中下部新稍需要及时摘心。当新稍长至40公分左右时，对中心干中部和上部新稍进行扭稍或者拉枝，使中部枝条与中心干夹角呈90度，使上部枝条与中心干的夹角大于90度呈下垂状态。桃树落叶后至明年萌芽前进行冬剪，冬剪原则“疏枝为主、长留长放”，长放中、长果枝，疏除无花强营养枝、背上枝、病虫枝和竞争枝，这样，幼树树形基本可成形。

盛果期树形管理：采用主干形的桃树，在肥水管理好的情况下，1年就能成形，2年挂果，3年丰产。桃树前两年主要是树形培养，第三年就能进入盛果期。由于桃树的年生长量特别大，停止生长又晚，故对树体的营养积累也就少，不利于花芽形成。因此夏剪时要限制横向枝，用拿、扭、转来软化当年生长枝条，将中干上的分枝变向，限制营养生长，促进营养转化，迫使横向枝及早停长，实现早积累，造成花，使秋季形成足量的花芽，为第二年做准备。

金冠8-18黄桃苗报价，金冠8-18黄桃苗品种介绍，金冠8-18黄桃苗品种特性金冠8-18黄桃苗报价，金冠8-18黄桃苗品种介绍，金冠8-18黄桃苗品种特性