

# 油蟠桃系列桃树苗批发价格，油蟠桃系列桃树苗基地及销售

产品名称	油蟠桃系列桃树苗批发价格，油蟠桃系列桃树苗基地及销售
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	3.50/棵
规格参数	品种:品种桃树苗 产地:山东 规格:一公分
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

## 产品详情

### 1. 桃

树蚜虫的防治。为害桃树的蚜虫为桃赤蚜和桃粉蚜。4月下旬至5月是为害盛期，5--6月两种蚜虫分别产生有翅蚜迁飞到其他农作物与禾本科植物上为害。桃树被害后叶片苍白卷缩，影响光合作用，严重时叶片脱落，影响产量与花芽形成，削弱树势。蚜虫天敌优势种为瓢虫。以龟纹瓢虫、异色瓢虫、七星瓢虫为主。其他天敌有草蛉、食蚜蝇、绒螨和蜘蛛等。秋季在桃园行间、周边空地种植越冬农作物如蚕豆、紫花苜蓿等。创造植物多样化生态环境，有利于天敌越冬，这些作物早春一般有蚜虫活动为害，为春天出蛰的瓢虫提供食料。

本地桃树萌芽期一般喷波美3--5度石硫合剂防治多种病虫害。石硫合剂对桃树蚜虫产在枝梢、芽腋等裂缝处的卵与幼蚜有杀灭作用，一般萌芽后至花期前后不会发生蚜虫为害。4月中下旬始见部分桃树上有蚜虫为害叶片。桃树上蚜虫为害严重后，园内与周边越冬作物上活动的瓢虫便能转移到桃树上捕食蚜虫，控制住蚜虫为害。某些年份桃园内活动的瓢虫较少，可采取向桃园助迁瓢虫的办法。4月中下旬在农田中用虫网、纸盒等捕捉瓢虫，放入纱袋中带回。在早晨或傍晚用大头针将瓢虫的后翅划破(防止迁飞，但不要划破鞘翅)，释放在桃园蚜虫较多的部位。一般蚜虫100--200头释放瓢虫1头(益害比1：100)即可有效控制蚜虫为害。

人工与其他措施。萌芽期喷过石硫合剂的桃园，蚜虫发生期可推迟到4月中下旬，开始只在少数植株的部分叶片上有蚜虫为害，可人工摘除有蚜虫为害的叶片，减轻与推迟为害。当桃园中蚜虫为害渐重有蔓延趋势，可采用内吸性农药氧乐果涂干，在有蚜虫为害的树干下部刮一宽10厘米左右环状带，只刮去老皮不伤及嫩皮，用40%氧乐果乳油10倍液涂抹环状带，再用薄膜包好。

2.桃蛀螟的防治。本地桃蛀螟一年发生4代，1--2代幼虫对早、中熟品种果实为害严重。桃蛀螟成虫喜在枝叶密茂的桃果上产卵，或在两个及两个以上桃果相互靠近的地方产卵，初孵幼虫先在果梗基部沿果核蛀入为害。幼虫蛀食果肉，排出虫粪为害后的果实不堪食用。

防治措施。过去桃园采用有机磷农药防治，桃蛀螟易产生抗药性，防治效果差，后采用菊酯类农药防治效果较好，但桃蛀螟仍易产生抗药性，这两种类型农药都能杀伤桃园中的害虫天敌。可以选择应用生物类农药氟铃脲防治，在桃蛀螟卵期与幼虫孵化期喷布5%氟铃脲2000倍液。

某些种类的姬蜂、广大腿小蜂等能寄生桃蛀螟，应注意保护。

人工防治措施。

冬季清园时，树干老翘皮刮除干

净，集中烧毁。清除并烧毁桃园附近的玉米

和向日葵等秸秆。成虫发生期，在桃园中用黑光灯诱杀成虫。害虫发生期及时摘除虫果，捡拾落果。5月中旬对果实进行套袋。

### 3. 山楂

叶螨的防治。6月份始见在桃叶上为害，7--8月为害严重，9--10月开始越冬。桃树叶片受害后先出现失绿斑点，呈灰白色斑，

严重时叶片枯焦，引起部分叶片脱落。天

敌优势种为塔六点蓟马

，能控制桃树上山楂叶螨的为害，其他天敌有草蛉、深点食螨瓢虫等。塔六点蓟马专一捕食叶螨，一年发生10代左右。大量发生时间在6月中下旬至8月。成虫、若虫均能捕食各虫态叶螨。桃树行间、园外空地种植早熟大豆

等，豆叶上生存繁殖的叶螨较多，可为塔六点蓟马提供食料让其大量繁殖，6月中下旬后蓟马转移到桃树叶片上捕食山楂叶螨，一般不需喷药防治，当益害比达到1：50时，7月中下旬后即能控制叶螨为害。某些年份桃园中塔六点蓟马数量较少时，也可采取助迁天敌的办法，农田中菜豆、茄子、玉米上大量发生塔六点蓟马，可摘取这些作物的叶片移放到桃树叶螨较多的部位。桃园夏季不用或少用杀伤天敌的高毒农药。

4. 刺蛾的防治。本地为害桃树的刺蛾为黄刺蛾和棕边绿刺蛾，以黄刺蛾为主。两种刺蛾一年发生2代。黄刺蛾第1代幼虫和第2代幼虫分别于6月中下旬与8月

近几年来，果树设施栽培取得了较高的经济

效益，成为调整农业

结构中新的经济增长点。当前（6~8月）是设施果树管理的关键期，该期管理的好坏直接影响到设施果树翌年的丰产、丰收，主要管理内容包括当年定植树的管理和已结果树的管理。现分树种将管理技术要

点作一下介绍，供参考。

## 桃

### 新植树的管理

设施栽培的桃，要求当年定植、当年成花，翌年结果，该期管理重点是促长、促花。前期促使快速扩冠成形，形成足够的枝量和营养面积，后期控长、促花，并完成树体的整型设计。

促长。除萌、防虫：及时抹除砧木萌蘖，防治金龟

子、浮尘子等害虫的危害。7月中旬以前，每10~15天追一次速效肥（亩施8公斤尿素+5公斤磷酸二氢钾），施肥后灌小水，共施肥4~5次；每7

~10天结合喷药喷一次叶面肥

：0.3%尿素+0.3%KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>；如果苗木新梢生长弱，可在新梢速长期喷一次20×10—6赤霉素。摘心：当新梢长到50~60厘米左右时，选留3~4个新梢，留30~40厘米摘心，促发二次枝，要求选留的新梢生长健壮、方向协调，其余新梢拿平做辅养枝，注意削弱顶端优势明显的新梢，保持各新梢均衡生长，同时加强生长季修剪，及时除去外围竞争梢、背上直立旺梢，疏除过密新梢。喷PP333以前（6月底7月初）完成拉枝。

促花。当骨干枝新梢长度平均达到50~60厘米，干径达到1.8厘米（大约在7月中下旬）时，开始对树体进行控长促花处理。化学促花：根据生长情况，从7月中下旬开始，每15天左右喷一次15%的多效唑（PP333），连续喷布2~3次，浓度分别为300倍、200倍、150倍，均匀喷布全株。视生长情况，温室南端2~3株树可加喷一次。具体喷施的次数和浓度依树势情况而定。从7月中下旬开始，每20天追肥一次，施肥种类以磷、钾肥为主，少施氮肥

，适当控水，不是十分干旱，一般不浇水。雨季及时排水防涝，雨后结合除草进行中耕松土。每10天结合喷药喷布一次。

设施栽培常用的树形。保护地栽培的树形应该根据棚室的类型、栽植的密度、树株所处的位置等因素来确定。常用的树形有杯状形、Y字形和纺锤形。普通日光温室的南部2~3株一般采用主干较矮的杯状形，北部因空间较大常采用树体较高的纺锤形；当栽植密度较大时则常采用Y字形。

### 已结果树的管理

修剪。设施桃树果实一般于5月中下旬便可采收完毕，揭棚后，桃树仍继续生长，并进行花芽分化。值得注意的是，在大棚内形成的梢段不能进行正常的花芽分化，只有解棚形成的新梢段才能进行花芽分化和

花芽孕育。所以揭棚后必须对棚内形成的梢段进行修剪，培养新的结果母枝，应立即剪除病虫枝和徒长枝，适度剪截骨干枝的延长新梢，其余的新梢进行重短截，促发副梢形成果枝。6月上旬和8月中旬是桃树旺盛生长期和花芽分化期，此期修剪首先要在新梢长到30厘米左右时进行摘心，共摘心2~3次；二是对过密枝进行疏除，有空间的直立新梢进行扭梢；三是拉枝，其目的是创造良好的通风透光条件，控制旺长，以利花芽形成。

土肥水管理。加强叶面喷肥，每5~7天喷1次，可单独喷施，亦可结合喷药喷施，配方是0.3%尿素+0.3%磷酸二氢钾+0.2%光合微肥

，其目的是为了增加叶片的同化功能，增加树体营养贮藏，促进花芽分化，提高花芽质量。桃树是耐旱怕涝树种，揭棚后，自然降雨后要及时排水，防止涝害发生。但土壤过干时，应注意轻灌水，保证一定的土壤湿度。每次灌水后要及时松土保墒，清除树盘杂草，以增加土壤通透性，活化根系生理机能，促进根系生长。

病虫害防治。大棚桃树栽培主要病害有细菌性穿孔病，褐斑穿孔病，霜霉病等，但较露天栽培轻的多。防治时可用常规杀菌药品如代森锌，甲基托布津，多菌灵等交替使用，浓度一般为600~800倍。发生较为普遍和严重的是桃蚜、粉蚜、瘤蚜，可用