

油蟠桃系列桃树苗购买价格，油蟠桃系列桃树苗基地及销售

产品名称	油蟠桃系列桃树苗购买价格，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

桃树品种的选择直接关系到种植者将来的效益，如何正确选择优良品种一直是人们关心的热点问题。近年来，我国培育及引进的桃品种数量较多，总的桃树品种现在多达千种，其中培育的约500种以上，每个品种都具有各自的特点。现将桃品种选择需要注意的问题按重要性依次进行了总结。

一、种植目的

根据生产目的，桃品种可分为鲜食桃、加工桃、鲜食加工兼用型桃及观赏桃。在桃生产中，提倡使用专用品种，不提倡使用兼用品种。一些种植者为减轻市场风险，常选择鲜食加工兼用品种或鲜食观赏兼用品种，但往往事与愿违。选择鲜食品种时，要求早、中、晚熟品种合理搭配，口感好，产量高，选择罐藏品种时，要求果形大小均匀、果肉厚果肉硬质。地处城郊人口密集地区可发展溶质和软溶质桃，供鲜食用；交通不便地区，应以硬肉桃为主，以便贮运。

二、市场需求

选择品种首先考虑的是销售市场的定位，是本地销售还是外地，早熟还是晚熟，是南方还是北方，再根据销售地点的消费者果实的要求来选择品种。

三、品种的环境适应性

品种适应性是选择品种首先因素。每个桃品种都具有其独有的生长特性及对环境条件的要求，为保证其优良性状可以得到充分的表达，尽量选择适宜的环境栽种。

四、品种综合性状

选择桃树品种，除特殊要求的果实性状外，如内在、外在品质等，其它如生长结果习性、丰产性、抗病虫性等任一重要性状必须在良好或中等程度以上。

五、种植规模

种植规模决定种植品种数量。规模大，可多选择几个品种，但需结合市场等因素，安排不同品种及成熟期比例。种植规模小，品种数量要少些，避免因品种过多，给栽培管理及销售带来不便。

总体而言，桃树品种选择有几点：一是没有完美品种，只有最合适的品种。二是一定要注意好吃才是硬道理。三是产量大是效益的关键。四是气候是决定性因素。希望广大桃农都能选出满意的桃品种。

近年来，随着休闲农业发展及产业扶贫政策的引导，桃园面积进一步发展壮大。本文根据桃树生长特性，结合各地区桃树管理经验，总结一套高产优质桃树栽培周年管理技术，以期为产业发展提供技术保障。

一月

春栽桃园完成定植前的准备和苗木调运。成年园主要进行整形修剪和病虫害防治，根据树形标准，采取长放修剪法，将交叉枝、无花枝、徒长枝、重叠枝疏除，合理选留结果枝，对各骨干枝延长头依照生长空间进行适当处理；将桃园内的越冬杂草清除，消灭红蜘蛛、蚜虫等的越冬场所，刮除枝干病皮、老翘皮，并集中销毁，可有效防治越冬病虫害。同时，对桃园内的沟渠、道路等进行疏通、维修等。

二月

2月下旬春季新建园进行苗木定植。成年园冬季整形修剪扫尾；芽接苗剪砧；继续防治越冬病虫害；整修沟渠；施用尿素150~225千克/公顷作萌芽肥，施肥后及时浇透萌芽水。

三月

上月未完成施芽前肥的继续施肥；发芽前喷3~5波美度石硫合剂；桃树复剪；需改造的桃园高接换种；做好苗圃地管理；桃树萌芽后开花前，金龟子、蚜虫等害虫开始活动，应用10%吡虫啉可湿性粉剂1000倍液+2.5%高效氯氟菊酯乳油1000倍液叶面喷雾防治。结合病虫害防治，用0.5%尿

素+0.3%磷酸二氢钾或0.3%硼砂喷施叶面肥

。为了确保坐果率和丰产，无花粉品种在花期一定要进行人工授粉。

四月

花后复剪，并进行第1次疏果;抹芽除萌，抹除背上的徒长枝，对背上有果处新梢和生长过旺的嫩梢进行摘心。为了控制旺长，可于4月下旬对过旺生长的品种，尤其是无花果的幼树叶面喷施15%多效唑可湿性粉剂300倍液。桃树落花后施用尿素300千克/公顷补充营养，雨水后施肥或施肥后立即浇水。同时，进行疏沟排水、除草、根外追肥、防病治虫。

五月

第2次疏果、套袋，早熟桃施膨大肥。扭枝、摘心、疏枝：回缩过长的无果枝、疏除未坐果的枝条，对于抹芽不及时的桃树、生长旺的枝条摘心，疏除过多嫩梢。为了控制旺长，防止发生过重的生理落果，适时喷施15%多效唑可湿性粉剂200~300倍液进行化学控制，尤其是硬核期前后一定要注意。5月穿孔病、炭疽病、蚜虫、卷夜蛾、红蜘蛛等病

虫害逐渐发生，应有针对性地喷施农药

并配以叶面施肥，套袋前注意防治桃蛀螟、梨小食心虫、桃褐腐病等。

六月

6月桃早熟品种开始采收;中早熟品种采取拉枝、吊枝、摘除遮光叶等措施促进着色;中晚熟、晚熟品种于6月上旬进行疏果、定果套袋，套袋前喷1遍50%多菌灵可湿性粉剂1000倍液+2.5%高效氯氰菊酯乳油1000倍液;中早熟、中熟品种在果实膨大期前追

施壮果肥，施氮磷钾三元复合肥

450千克/公

顷，追肥浇水;梅雨季

节排水，桃园除草;结合叶面喷肥防治桃蛀螟

、刺蛾、红颈天牛

和褐腐病、穿孔病等;新梢生长进入旺盛期，疏除生长过旺控制不住的徒长枝;生长过高的枝条留1~2条副梢进行剪梢，无副梢的留10厘米左右剪梢，疏除过密枝改善通风透光条件。芽接，加强苗圃管理。

七月

短截、回缩和扭梢等，对6月末未修剪或修剪不彻底的桃园，为了改善其树冠通风透光条件，进行旺枝、疏密枝、交叉枝疏除等工作;中熟桃采收;防治刺蛾、红颈天牛、根瘤病等;中晚熟桃子果实膨大期用三元素复合肥

300千克/公顷追肥，施肥后立即浇水或雨后施肥。为了控制新梢旺长、促进成花，根据枝条生长势强弱，叶面喷施15%多效唑可湿性粉剂300~500倍液。

八月

8月桃树处于花芽分化期，新梢大部分停止生长，晚熟品种成熟;采后及时补肥浇水;加强采后管理，拉枝、扭梢、短截等;防治刺蛾、叶蝉、红颈天牛等害虫，可结合根外追肥进行;继续加强防旱，大雨过后，低洼易涝园应及时排水。

九月

当枝条停止生长、根系生长

进入第2次高峰期时深翻除草，施好秋肥，基肥以有机肥主，配合施入适量氮、磷肥，施肥后立即浇水;幼龄果园间作，种植绿肥;芽接;防治病虫害。

十月

继续完成9月未完成的工作，如9月未施基肥，继续进行;桃核秋播;开始枝接;为防止日灼和冻害，要对树干、主枝、大枝进行涂白。

十一月

继续深翻改土;桃树中旬落叶终止,进入休眠期,冬季修剪开始,按照桃园所采用的树形、树龄、品种等条件,进行整形、修剪;冬季清园,防治越冬病虫害,树干刷白;清除园内杂草、枯枝、落叶、烂果等;苗木出圃。

十二月

树体进入自然休眠期,继续整枝修剪及清除枯枝、落叶、修剪下的枝条等;室内嫁接;浇好封冻水;做好规划,根据桃园及桃树生长状况,制定下年度的管理技术方案,为第二年生产做好各种准备。