

2公分油桃苗 超油八桃苗油桃树苗价格

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 2公分油桃苗 超油八桃苗油桃树苗价格 |
| 公司名称 | 泰安市岳美苗木有限公司 |
| 价格 | 2.00/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

一般杀虫剂可有效杀飞虫，但杀不死叶内卵，大棚油桃苗生产忽视防治，在黄瓜、豆角及十字花科蔬菜上为害严重，造成减产或毁灭性为害甚至绝收。蔬菜斑潜蝇是一种极小的蝇类，成虫灰黑色，幼虫为无头蛆，最大的长3毫米，初期无色，渐变为淡橙黄色和橙黄色。成虫用产卵器刺伤叶片产卵于叶表皮下，幼虫在叶片上表皮下蛀食叶肉组织，形成极明显的蛇形潜道，严重时虫道布满叶面，使叶片的功能丧失，最后干枯。

幼虫成熟后脱叶化蛹。【种类】包括美洲斑潜蝇、南美斑潜蝇、番茄斑潜蝇、三叶草斑潜蝇等，寄主植物广，以豆科、葫芦科和茄科蔬菜受害最为严重。【为害特点】油桃苗斑潜蝇生活隐蔽，生活周期短，繁殖力强，世代重叠，寄生范围广，抗药性增长快，且成虫具一定迁飞能力，在局部地区扩散快，因此，成虫期防治对于压低下一代田间虫口基数具有十分重要的意义。【防治方法】农业措施注意田间清洁，对受害蔬菜的枯残叶、茎，要集中堆沤或深埋，以消灭虫源。在发生代数少、虫量少或保

护地内，及时摘除虫叶（株），并将这些虫叶带出田块或大棚，集中销毁。

注意油桃苗日光温室的性能与特点

结合本地实际，选择已有的优型结构的油桃苗日光温室，注意日光温室的下列性能与特点：具有良好的采光屋面，能最大限度地透过阳光；保温和蓄热能力强，能够在温室密闭的条件下，最大限度地减少温室散热，温室效应显著；温室的长、宽、脊高和后墙高、前坡屋面和后坡屋面等规格尺寸及温室规模要适当；温室的结构抗风压、雪载能力强。温室骨架要求既坚固耐用，又尽量减少其阴影遮光；

具备易于通风换气排湿降温等环境调控功能；整体结构有利于油桃苗新品种生育和人工作业；温室结构要求充分合理地利用土地，尽量节省非生产部分的占地面积；在满足上述各项要求的基础上，建造时应因地制宜，就地取材，注重实效，降低成本。现代化大型温室，现代化大型温室具备结构合理、设备完善、性能良好、控制手段先进等特点，可实现作物生产的机械化、科学化、标准化、自动化，是一种比较完善和科学的温室。这类温室可创造作物生育的最适环境条件，能使作物高产优质。

油桃苗新品种幼苗期白天的适宜温度

【播种育苗】甘蓝春早熟栽培育苗播种期为11月下旬至12月下旬。育苗床土配制，以30%的腐熟有机肥，50%的阳土，20%的腐熟牛粪，矿物磷、钾粉1千克配成。床土要整平，灌足水，播种后支架盖膜，白天

气温保持在20—25℃，夜间10—15℃，让幼苗缓慢生长。大棚油桃苗不施化学氮肥，待幼苗3叶1心时，按株行距6--8厘米分苗。若采用穴盘育苗，可用128孔穴盘，其基质配制请参照相关内容进行。

油桃苗新品种的温湿度管理：幼苗期白天温度保持在25℃，夜间在18℃；生长中后期白天保持在20℃左右，如莲座叶有丛长现象，夜温可降到12℃左右，包球期夜间保持5—10℃，幼苗期停水蹲苗，以提高地温；结球期不要缺水，降温促包球。幼苗大，应控温控水：僵化苗、小苗，应升温，浇1次硫酸锌1000倍液，促苗赶齐。【定植】甘蓝喜土层深厚、肥沃、疏松的土壤。冬前每667米²施优质圈肥3000千克。深耕，经冬季冻晒，熟化土壤。

油桃苗采摘时要分期分批进行

油桃苗的肥料管理：基肥做垄前施入。每667米²施用腐熟鸡粪2000千克、过磷酸钙50千克、硫酸钾10~20千克和适量微肥。结果期追施45%生物钾22千克或草木灰（含钾5%）200千克，赛众28矿物复合营养10千克或固体EM菌10—25千克，即可满足生长需求。【病虫害防治】辣椒苗期病害主要有猝倒病、立枯病和沤根，以及成株期的灰霉病、枯萎病、茄果类疫病等病害。

对病虫害要采取综合防治措施，贯彻预防为主、药物为辅的方针。请参照本书第四章问题50~54进行防治。辣椒僵果防治请参照本书第四章问题67进行。苗期病害主要有猝倒病和立枯病。【采收】油桃苗新品种，根据市场需求，分批采摘，采摘时，要分期分批进行，由下向上采摘一批，不要干、鲜混摘，以免降低优质辣椒效益。采收后应立即冷藏。干椒采摘，完熟期进行，即果实中的叶绿素全部消失，果实鲜红色，果实开始失水，色泽深红，果皮皱缩，触之辣椒发软，种子成熟饱满，可以收摘干

椒，也可以在植株上待果实完全失水后才采收。

大棚油桃苗育苗的时期要根据多方面因素来决定

选择一种方法进行种子消毒，杀死种子所带病菌或钝化。如在300~400倍甲醛溶液中浸泡10--15分钟，然后用清水洗净种子表面的溶液。用有效成分为0.1%的多菌灵溶液浸泡30分钟，捞出后反复冲洗。用50%DT500倍液浸泡20分钟，或用0.1%溶液浸种6小时，或用代森铵200倍液浸种20分钟。新收获的油桃苗种子具有休眠性，用0.05%的赤霉素液浸种6小时，然后催芽，能打破休眠，提高发芽率和发芽整齐度。

【播种育苗】每667米²需种量为50克。大棚油桃苗育苗的时期要根据栽培季节、栽培方式、保护设施、育苗的方式、方法以及育苗技术、品种等多方面因素来决定。育苗天数（也就是日历苗龄）同温度水平密切相关。如山东省早春阳畦育苗需90~100天，日光温室内育苗需80~90天，若加地热线，60—70天即可育成。而秋延迟栽培，5~6月育苗则仅需60~70天。山西温室越冬栽培在7月至8月初下种育苗，两膜一苫栽培在9月份，早春大棚在10月下旬育苗。把经过浸种的种子包入湿毛巾或湿麻袋片（种子不要包得太多），置于盆中。盆底用秸秆或竹竿搭成井字架，种子包放在架上面，不要接触盆底，以免影响通气。

棚室油桃苗秋延后栽培的管理

不同地区，棚室油桃苗秋延后栽培，在7月中旬至8月下旬进行育苗，这时正值梅雨季节，土壤和空气湿度大，温度适中，出苗齐。做1_3米宽的畦，垄背踩实，备6份园土、1份腐殖酸磷肥、3份6~7成腐熟的牛粪，透气性好，有利于根系发达；添加少许磷酸二氢钾壮秆。拌匀过筛整平，浇透水（4厘米左右），水渗后撒一层细土，将低凹处用土填平。我长大了想发明一种上最大的油桃，可以破吉尼

斯纪录。它能让我吃上个三天三夜。精彩点评：油桃本是种普通的水果，但它在小作者的笔下显得那么的与众不同。

种子均匀撒播，用1厘米左右土层覆盖（可用菌虫杀50克拌土30千克防治地下病虫害，或用苗菌敌20克拌土208克）10经40天左右。幼苗具2叶1心时分苗。床土配制同上，按株行8~10厘米刨沟、播苗，浇硫酸锌水1000倍液，促进根系深扎。对徒长苗可浇施EM生物菌液，以平衡植物和土壤营养。分苗畦营养面积过小，不利于控秧促根。定植前用配碳铵500倍液喷洒2次，防止土传病害，提高植株抗逆性。油桃苗新品种定植时，每667米²穴施2千克，拌碳铵9千克，用以护根防止黄萎病。

大棚油桃苗根腐病菌的温限介绍

油桃苗病部缢缩不明显或稍缢缩，病部腐烂处的维管束变褐，但不向上部发展，有别于枯萎病。后期病部多呈糟朽状，仅留丛状维管束，或皮层易剥离露出褐色的木质部。最后病株多萎蔫、枯死。发病规律：病菌在病残体、土壤、粪肥中越冬，其腐生性很强，在土壤中可营腐生生活，存活10年以上。一般种子不带菌，在田间病菌主要靠病土移动、施用带菌粪肥、雨水及灌溉水流、农具等传播。

大棚油桃苗根腐病菌的温限为10~35℃，发病对温度要求不严格，多发生在大棚油桃苗温度不适的情况下，尤其土壤高湿有利于病菌传播活动，不利于根部及根茎部伤口愈合。因此，阴湿多雨，地势低洼，土质粘重，易于发病。此外，粪肥带菌，施肥不足，连作地块也易诱发病害。地下害虫多，或农事操作造成伤根等，均能加重发病。药剂防治：发病初期及时用药剂防治，药剂可选用多菌灵、托布津、双效灵、多硫悬浮剂、可杀得喷洒菜株基部和地表面，也可灌根。