

油桃树苗中油20 鲁星1号油桃苗

产品名称	油桃树苗中油20 鲁星1号油桃苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	3.00/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

鲁星1号油桃苗经济价值***的品种鲁星1号油桃苗

对大棚油桃苗的重点防治对象介绍

所以能够从初夏一直卖到秋末。 表面光丽迷人其它任何桃的表面都是有毛的，但是油桃因其表面光滑如油，与苹果，李子的表面一样光滑故称其为油桃。其它桃的果面只有部分呈红色，但油桃的整个果面都呈鲜红色，跟樱桃一样，因此油桃以其果皮，果色鲜红迷人，光彩夺目的外观深受市场的欢迎。它是国际市场上风行的一种新兴水果，专家预测油桃将逐渐取代其它桃而一统天下，二十一世纪是油桃的时代。4.油桃上市早些；普通的桃子上市略晚些。但由于不同品种和普通桃子成熟时间也不同。致使落果或使果实失去食用价值。防治方法是要注意清除病果，摘除深埋受害果实；用黑光灯诱杀成虫；用90%的喷杀。 炭疽病 该病在果园多发生于果实成熟期。贮藏期发病多因诱致，是真菌害，受害果实表面有暗褐色圆斑，果肉内部组织腐烂，有酒味。病源菌在烂果内越冬，通过风雨传播，从果实的入侵。防治方法主要做好清园工作。以幼虫蛀入果心蛀食果肉 黑点褐卷叶蛾

俗称蛀心虫清除并深埋病果落果；采收装运尽量减少果实的机械伤；在病园中喷洒倍量式150倍波尔多液，每隔10—15天一次，连续3—4次。如反背枝，立生枝，下垂枝都要让其挂果，以缓和树势，提高单株产量，有经验的果农常说“以剪压树树不怕，以果压树树”。

盛果期的修剪：此时主枝逐渐开张，树势逐渐缓和，树冠相对稳定，枝条生长量降低，徒长枝减少，结果枝增加，短果枝的比重上升，生长与结果矛盾激化，内膛及下部枝易枯死。此时修剪量比幼树期重，对骨干枝要回缩更新，采用疏缩结合，去弱留强。内膛如果已经空虚。应注意让其多挂果对特旺的树应注意从第二侧枝上培养回生枝填补空间，增加结果部位，桃树一进入盛果期就要注意从基部培养更新枝。棚油桃苗防治重点对象：黑斑病、轮纹病、病；梨食心虫、军配虫、天牛、吉丁虫。综合防治方法：中晚熟品种采收后，喷多菌灵800倍液十来福灵2000倍液，防治黑斑病、轮纹病、病、食心虫、军配虫和蓑蛾等；人工捕捉天牛幼虫、吉丁虫幼虫。树干束草诱引越冬虫卵越冬。防治重点对象：越冬虫卵、成虫及越冬病原菌。极耐长途运输，油桃的耐贮运性能大大超过水蜜桃成交记录优良性状 表面光丽迷人其它任何桃的表面都是有毛的，但是油桃因其表面光滑如油，与苹果，李子的表面一样光滑故称其为油桃。其它桃的果面只有部分呈红色，但油桃的整个果面都呈鲜红色，跟樱桃一样，因此油桃以其果皮，果色鲜红迷人，光彩夺目的外观深受市场的欢迎。它是目前国际市场上风行的一种新兴水果，专家预测油桃将逐渐取代其它桃而一统天下，二十一世纪是油桃的时代。 耐贮运油桃的部分品种成熟后果实脆硬。

综合防治方法：清除油桃苗果园内落叶、病果及杂草，刮树干翘皮及树干涂白，翻行带翻出越冬虫卵冻死。黄河故道地区梨病虫害防治历主要防治对象：梨病虫害。防治方法：结合冬剪，剪除病虫枝，摘除病虫僵果，刮治介壳虫，有效压低病虫害基数，减轻来年病虫害的危害程度；用利刀削平剪锯口，再用拂蓝克、新腐迪、膜立康或金力士200~300倍液十柔水通1000倍液及时处理；刮主干、主枝粗皮，清扫落叶、残次落果，解除诱虫带，同杂草一起烧毁，降低越冬病虫基数。主要防治对象：干腐病、轮纹病、红、介壳虫、蚜虫等

。防治方法：树体淋洗式喷布30倍晶体石硫合剂。主要防治对象：轮纹病、梨木虱、蚜虫、红，矫治缺硼、锌、铁症。

整个油桃苗新品种生长期真菌害的

阿米妙收活性强大，可以迅速渗透叶、茎组织，阻止病菌细胞的呼吸而致病菌死亡，主要用于喷雾，油桃苗新品种施药浓度为750~1500倍液，一般在花蕾期、结果期、盛果期各喷施一次，整个生长期真菌害可以基本不发病或发病极轻微。该特别适合在甜瓜和西瓜上使用，一次喷药可以同时防治蔓枯病、炭疽病和病三种重要病害。56%阿米多彩悬浮剂：嘧菌酯与百菌清的复合制剂。

阿米多彩是广谱的保护性杀菌剂，在大棚油桃苗苗期和生长中后期未发病或发病轻微时使用，可有效防治瓜类的霜霉病、叶枯病、病、炭疽病、褐斑病等，以及茄果类蔬菜的早疫病、晚疫病、叶霉病、灰霉病等，使用浓度为700~1000倍液。甲霜·锰锌其他名称雷多米尔·锰锌、甲霜灵·锰锌、瑞毒霉·锰锌、康正雷、宝大森、诺毒霉、瑞森霉、雷克宁、稳好、霜息、喜秀。主要剂型58%、60%、70%、72%可湿性粉剂。另有53%精甲霜·锰锌水分散粒剂，毒性低毒。

对油桃苗防病效果不稳定的因素介绍

代森锰锌在油桃苗上安全间隔期为4天，在番茄上安全间隔期为7天，每季作物最多使用3次。代森锰锌其他名称大生M-45、喷克、太盛、必得利、猛杀生、比克、大富生、大丰、山德生、新万生、速克净。主要剂型50%、70%、80%、85%可湿性粉剂，30%、420克/升、43%、430克/升悬浮剂，70%、75%、80%水分散粒剂，80%粉剂，75%干悬浮剂。毒性低毒（对鱼类中等毒性）。

油桃苗新品种代森锰锌的使用作用机理主要通过金属离子杀菌。其杀菌机理是抑制病菌代谢过程中酸的氧化，从而导致病菌死亡，该抑制过程具有六个作用位点，故病菌极难产生耐药性。产品特点，目前市场上代森锰锌类产品分为两类，一类为全络合态结构、一类为不是全络合态结构（又称“普通代森锰锌”）。全络合态产品主要为80%可湿性粉剂和75%水分散粒剂，、该产品使用安全，防病效果稳定，并具有促进果面亮洁、提高果品质量的作用。非全络合态结构的产品，防病效果不稳定，使用不安全，使用不当经常造成不同程度的药害，严重影响产品质量。

防止大棚油桃苗害虫耐药性的产生 耐贮运油桃的部分品种成熟后果实脆硬，极耐长途运输，油桃的耐贮运性能大大超过水蜜桃。营养价值。油桃成熟期在5月前，油桃品种中的珍品，果个大，果核小，果面光滑，果色鲜艳，果肉脆甜，黄肉，外表美观，诱人，口感甜脆爽口。

大棚油桃苗施药后2~3天，害虫害螨即停止取食为害，不能用常规药效的标准来评价氟虫脲的效果。施药时间应比一般有机磷、拟除虫菊酯等杀虫剂提前2~3天，掌握在害虫1~3龄幼虫盛发期施药，对钻蛀性害虫宜在卵孵化盛期施药，对害螨宜在幼若螨盛期施药。因氟虫脲主要通过触杀和胃毒作用杀虫杀螨，喷药时务必均匀周到。

为防止油桃苗害虫耐药性产生，应与其他交替使用，一个生长季节最多只能用药2次。不要与碱性如波尔多液等混用，但可以间隔开施药，应先喷氟虫脲治螨，10天后再喷波尔多液治病，比较理想。如需要顺序相反的方法用药，则间隔期要长些。本品对蚕有毒，在养蚕地区使用要避免桑叶和蚕室受污染。一旦误服，应洗胃，不要催吐，避免肺部。一般作物安全间隔期为10天，每季作物最多使用2次。虱螨脲其他名称美除。主要剂型5%乳油。毒性低毒。作用机理虱螨脲是一种通过摄入后起作用的蜕皮抑制剂，该药作用于产下后24小时内的卵、低龄幼虫和高龄幼虫。抑制昆虫脱皮，杀虫、杀卵效果好，害虫取食喷施了虱螨脲的作物后，2小时即停止取食，2~3天进入死虫高峰。

