

## 甜柿子苗 0.8公分粗1年嫁接柿子树苗

产品名称	甜柿子苗 0.8公分粗1年嫁接柿子树苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	4.00/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

管理柿子苗有多少误区 值理柿子苗有多少误区 值得我们关注 柿子苗在管理方面有很多误区 大家都不在意，这些误区会影响产量和质量，裕盛农业科技来和大家分享一下这些误区。 暖阳照着柿子树，蜜蜂忙着吃花蕊上的花粉。误区一：轻摘心及摘心没有持续性 一些果农认为摘心即摘除新生长点，只用手轻轻摘取背上枝的枝头，这样形成了许多多头枝。还有一些果农摘心部位基本正确，但只摘心1次。规范的摘心方法：当背上枝长为15~20厘米时，在距基部5~7片叶部位摘除上部枝梢，每隔1周观察一次，看是否停止生长，如未停止生长，可连续摘心2~3次直到停止生长为止，并要及时抹除摘心部位以下的萌芽，避免多头枝。

误区二：柿子苗在环切（剥）对象不明确 一是不看树势，对树势较弱的树进行环切（剥）。二是对矮化、短枝型果树也过多地进行环切（剥），对其树势造成极大的削弱。三是不看树龄，对1~2年的幼树和15年生以上的大龄树也实施环切（剥）。四是不看大小年，对结果大年树不进行环切（剥），而对结果小年树进行极重环切（剥），使大小年情况更严重。上述现象可能使树体成花的目的达到了，而树势则衰弱太快。环切(剥)的对象应是生长势太强、挂果不旺的乔化树，其树龄在5~15年且周围果园没有腐烂病大发生的果园。一是及时更新，保持树势不衰 柿树更新枝比一般果树早且小枝的寿命短，结果后2~5年即衰弱或死亡，但由于隐芽寿命长且萌发力强，因而能多次更新，可保持树势经久不衰，并可延长盛果期的年限。误区三：扭梢连片有的果农不管背上枝有多少全部扭梢，既增加了枝量，又影响了光照。背上空间较大的地方，等新梢长至35厘米时，在半木质化部位（顶心往下5~8厘米处）高扭梢，这样既可充分利用背上优势成花结果，又不影响光照。同一主枝扭梢不宜太多，应根据树体大小扭梢3~5个，其余应

全部疏除。扭稍后基部易抽出新的直立枝，要及时抹芽或疏掉。误区四：有的果农对果台副梢截一去一，有的摘心，有的干脆去掉。这些做法违背了养分就近供应的规律，致使果实周围制造养分少，影响果实膨大。正确的做法：对落花落果严重的品种，可在果台副梢长为20~25厘米时，留6~7片叶进行轻摘心。对于红富士等大果型的品种必须保护利用好果台副梢。

误区五：柿子苗剪子、锯不消毒腐烂病、干腐病的流行，与剪子、锯等带病菌有很大关系。正确的做法：锯除腐烂病或干腐烂枝后，要随即把修剪工具进行火烧灭菌；剪锯口也要及时处理，可用掺入1/15托布津纯粉或硫磺粉的油涂抹剪锯口。

开花前与开花后柿子苗的管理方法区别 培育植物犹如培养动物更甚至可以比喻成培养人才，都是需要花费很大精力和物力的。在植物中柿子苗的培育工作是相对比较复杂的首先柿子苗是喜光作物，如果是密植栽培那么注意解决通风透光的问题，只有这样才能保证产量的丰收。另外柿子树结果是腋芽结果，因而疏除旺长枝，加强枝杆营养积累十分重要，花前重视氨基酸涂杆，促进花芽分化，克服大小年，促树早挂果是工作的重点，还有就是柿子苗在开花前和开花后的维护管理方法是有所区别的这个是需要十分注意一下的，下面我们就来逐一介绍一下。在柿树新梢枯顶至开花前(5月中下旬)，柿子苗每株追施尿素0.25千克(0.5斤)，有利于花器官的发育，比不追肥提高座果率15%以上。花期施肥于盛花期(5月中旬至6月初)喷300倍尿素和硼砂，分别比喷清水提高座果率9.2%和6.7%。由于柿树喜好氮、钾肥，所以花期施肥应以钾肥为主，可减少生理发生落果现象。要想吃到又软又红又甜的柿子，等到满树柿子黄红的时候摘下放几天就好，也可以一直把柿子养在树上，吸天地之精气日月之光华，然后就有满树小红灯笼一样的柿子，这时人喜欢鸟也喜欢，好看又好吃。

(一) 针对柿子树枝杆、桐枯、角斑、炭疽病传染性承德病斑，建议果农通过以下措施防控。1、每株施用美农欣多元素1斤或硅钙镁钾肥1斤，恢复健壮生长。2、也可用氨基酸涂杆时，加入宁南霉素或贝博，方法是将宁南霉素或贝博配成50倍液与氨基酸混合涂杆。(二) 保花、保果措施：排水渠道的规划1花开三分之一喷“云大全树果”600倍+富路硼1000倍间隔3~5天，再喷一次。2花开三分之一始喷“保丰灵”600倍+富路硼1000倍间隔3~5天再喷一次。(三) 柿子苗在开花后防止角斑、炭疽、圆斑病方案。1、克菌净2000倍+富万钾800倍+金克1500倍；天津2、异菌尿素6000倍+丰800倍+正帅1500倍；3、贝博(或宁南霉素)800倍+富万钾800倍+尽胜1500倍；4、70%海利产硫菌灵1000倍+云达120(1500倍)+卡蚱800倍；5、翠贝7500倍+富万钾800倍+云大安治1500倍。翠贝喷一次，可有效控制60天病菌的浸染发生，喷在枝杆上可有效防止杆腐、炭疽、角斑病的发生。

柿子苗处理病虫害防治要选对时间和方法柿子苗处理病虫害防治要选对时间和方法柿子苗病虫害处理时间要选择休眠期，选对时间还要注意处理的方法，丰收园艺今天来介绍我们需要注意的地方，请看以下内容介绍。柿子苗休眠期防治果树虫害，不仅省工，省药，技术简便易行，而且防治效果较好。搞好果树休眠期病虫害的防治，对降低病、虫越冬基数，减轻第2年的防治压力，确保果品产量和质量都有重要的作用。

- 1、柿子苗的一些病菌、害虫，如梨黑星病病菌、苹果早期落叶病(褐斑病、轮斑病、症点落叶病等)病菌、梨网蝽等在落叶、杂草、落果、枯枝中越冬。在冬季可结合翻园将果园中的这些杂物清理干净，集中起来深埋或烧毁，以消灭在其中越冬的病菌和害虫。
- 2、利用冬季低温和干旱的自然条件，通过翻园，将在土壤中越冬的害虫，如桃小食心虫、红蜘蛛、棉铃虫等，翻于土壤表面冻死，也可被有益动物取食消灭。翻园深度以20—30cm为宜，时间以愈接近土壤封冻效果愈好，也可在早春进行，但防治效果比初冬翻园要差些，结合翻园在土壤表面撒施除虫粉，可提高早春防治害虫的效果。翻园不仅可以消灭越冬害虫，而且可以改善土壤理化性质，提高果园土壤冬季保水保肥的能力。
- 3、在柿子苗的粗皮裂缝中有很多菌、虫越冬，如部分红蜘蛛、梨小食心虫、棉蚜等害虫和腐烂病、干腐病、轮纹病等病菌。刮树皮后将其收集烧毁或深埋，可将病菌和害虫消灭。在整个休眠季节均可进行刮树皮，但从保护天敌的角度考虑，以早春天敌已出蛰而害虫尚未活动时刮树皮为宜。因为许多害虫的天敌在果树粗皮中越冬，如红蜘蛛的天敌小花蝽和瓢虫等，且天敌越冬后开始活动的时间早于害虫。刮树皮的部位包括主干和主枝上的粗翘皮，以主枝为主。

在五月的阳光暖暖的，穿短袖衫裙子时候，柿子树长满了圆圆大大厚厚的叶子，碧绿的叶间开满了小朵的黄白色花。

### 柿子苗基地介绍柿子的脱涩方法大全

给柿子脱涩的方法。1、温水脱涩法：将柿果放入装有35-40 温水的容器中，容器口用棉被盖紧，封闭并保温，经15-30小时可使涩柿脱涩。2、石灰水脱涩法：按水：生石灰为10：1的比例调配，在石灰水温和时放入柿果，以刚好淹没柿果为度，轻轻搅拌，然后封闭容器口，约3-4天后柿子可脱涩。3、混装脱涩法：将柿果与少量成熟的苹果、梨、猕猴桃等果实（用量约为柿子的1/10），混装于容器内密封，利用其他成熟果实所产生的乙烯促进柿果脱涩，在20 的条件下3-7天即可较好脱涩。4、酒精脱涩法：在密封容器的底部垫1层棉花后装入柿果，柿果分层摆放，每层用一定量的酒精或烧酒喷雾，然后密封。每20斤柿果用稀释到35%的酒精或烧酒80-100毫升，在20 的条件下，一般经5-8天可脱涩。5、二氧化碳脱涩法：将涩柿密闭在容器或塑料袋内，使果实体积与剩余空间的比例为1：1.29，靠涩柿自身产生的二氧化碳，使容器内二氧化碳的浓度增至60%以上，氧气浓度降到1%以下，在20 的条件下3天内即可脱涩。当柿子生产规模大、产量高时，多采用高浓度二氧化碳处理使柿子脱涩，将箱装或筐装的柿子密封在塑料大棚膜帐内，从钢瓶中冲入压缩的二氧化碳气体，在25 、浓度达到60%以上时，约24小时可脱涩。

6、乙烯利脱涩法：乙烯利液剂250-500m

g

/l

，加0.2%洗衣粉作展作剂，喷果或蘸果，约3-5天即可变软脱涩。此外，可以通过高接换种对涩柿树进行改良。柿树经高接换种后，当年可恢复树冠，第二年可恢复产量，是涩柿树改良的一种有效方法。