

大秋柿子苗 5公分柿子树苗品种

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 大秋柿子苗 5公分柿子树苗品种 |
| 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

管理柿子苗有多少误区 管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。 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。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。扭梢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托布津纯粉或硫黄粉的油涂抹剪锯口。

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。 柿子树，一种很平凡的树，很多地方都能见到它的身影，在北方、南方，像旷野有成片高大的柿子树林，麦地，包括有的人家的院子里乡村里更多。

(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：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；广东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。