

3公分柿子树苗 5公分柿子树苗能运输的柿子品种

产品名称	3公分柿子树苗 5公分柿子树苗能运输的柿子品种
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	15.00/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

泰安岳美苗木合作社位于的旅游胜地泰山脚下，北靠省府济南，南邻孔子故里曲阜，京沪高速，京福高速，京沪高铁从横交错，交通极为方便。

本公司现自有苗木800余亩。公司一贯以来秉持着“诚信经营，质优价廉”的服务宗旨，赢得了广大客户和同行的高度信赖。所产苗木销往20多个省市、自治区；远到达伊宁地区，从东部走向西部，共生产、销售各种苗木700多万株。

本公司供应果树苗有桃苗、苹果苗、梨苗、大樱桃、李子苗、板栗苗、草莓苗、山楂苗、核桃苗、石榴苗、柿子苗、杏苗、樱桃苗、枣苗、无花果苗、油桃苗、葡萄苗、花椒苗、香椿苗；绿化苗木有北海道、侧柏、冬青、扶芳藤、瓜子黄杨、国槐、海棠、合欢、碧桃、李、花椒、黄栌、金叶女贞、花、连翘、龙柏、梅、棉槐、牡丹石榴、木槿、桑苗、松、速生法桐、杨树苗、银杏、紫薇、北美海棠、黑松、樱花、法桐。

公司凭借调剂余缺,互通有无的原则与周遍数百家种植大户及鲁、豫、陕等数十家大型苗圃场建立长期的货源调剂关系.为客户提供各种苗木有利的保障.较强的货源组织和回程车调配能力,确保客户在短的时间内办齐所需苗木,热忱欢迎新老客户光临指导。

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。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。三是多截预备枝，克服大小年结果枝结果后一般生长衰弱，柿子苗多数不能在结果的当年形成结果枝连续结果。根据多年的工作经验，每年应把结果的枝条或1/3的结果母枝加以短截作为预备枝，使其隔一年结果，效果好。四是调整骨干枝的角度，均衡树势随着枝条的逐渐增多，内膛光照逐年变劣，加之生长势外移，枝条下垂，内膛小枝生长衰弱，结果减少。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；剪锯口也要及时处理，可用掺入1/15甲基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。

柿子树种植

1. 园地选择 柿子树喜光照，但抗风力差，所以园地应选择在向阳背风的地块，山沟，必要时，应在柿子园周围设防护林。
2. 选择抗寒性强的砧木
(黑枣)根系发达，分枝力强，细根多，吸肥吸水力强，能抗旱抗寒，所以一般多利用作砧木。
3. 注意保护根系 柿树根系单宁含量多，一旦受伤，恢复较慢，故影响柿树成活，因此在苗木出圃和移栽时，要注意保护根系。
4. 适期栽植 因柿树幼苗冬季易抽条，春栽。先将柿苗假植于阴凉处，待田间柿树萌芽时再栽植、埋土、浇水、覆膜，可显著成活率。
5. 好施肥时期和施肥浓度 柿树是深根性果树，施肥后10天无明显变化，有的2个月还无明显反应。一般基肥以有机肥为主，在采收前施入，氮肥和肥可作基肥和追肥均匀使用，磷肥流动性差，所以要全部混在基肥中施入。柿树根系的细胞渗透压低，施肥时肥的浓度也要低，每次浓度不易超过10mg/L，以免造成烧根死枝死树。
6. 微量元素和生长调节剂的施用 微量元素是植物许多酶的组成成分及活化剂，影响叶绿素的形成，影响细胞的伸长和，影响树体的抗旱抗寒能力。可在1~2月用利等生长剂处理，使柿树萌芽晚些，避过春寒；生长季节用多效唑、比久处理使树体健壮，枝条充实，冬季免受冻害。
7. 夏季修剪 幼树生长，生长停止较迟，对枝生长的新梢，长达20~30cm时进行摘心，枝条木质化，抽条受冬而且可促发二次枝，形成结果枝组。幼树分支角度小，顶端优势强，在6~7月份要及时拉枝开张角度，改变枝条方向，以缓和树势，扩大树冠，促进枝条下部芽充实饱满，有利于越冬季翌年发枝形成花芽。
8. 加强病虫害 主要病虫害有柿园病、柿角病、柿蒂虫和柿棉蚧等。要以预防为主，综合，保证树体完整及树势健壮。
9. 培月牙土埂 冬季在距树1m左右、西北方向培以高70cm的月牙土埂，可树干附近的风速，地温，减轻和避免受冻抽条。
10. 树干涂白 枝干受冻时易发生日灼或诱发胴枯病，11月份涂白预防同时兼治大青叶蝉。

柿事类合璧)。属柿树科。叶形不一，呈倒卵形，广椭圆形、椭圆形等，先端尖形，基部圆形、尖形或略凹，表面绿色，仅脉上着生微毛，背面色略淡而带白色，着生短绒毛。6月间开钟状黄白色花。花单性或雌雄同株。柿种类繁多，果实大小即各互殊，形状亦不一致，普遍呈卵形或扁圆形，8-11月间成熟。果色由青色转为，熟时成红色，如醉，丹实似火，亦园中秋色只可爱者也。读苏轼诗：“柿叶满庭红颗秋”句，不禁令人神往。酉阳杂俎云：“柿有七绝：一多寿，二多阴，三无鸟巢，四无虫蠹，五霜叶可玩，六佳实可啖，七落叶，可以临书。”足征柿之为世所珍，非一端也。柿分干涩两种，前者在树上成熟，可采后便啖，后者须经脱涩后，始可供食。

柿子树种植距离是多少，株距行距

柿子树栽植密度要根据种植区地势、土壤、品种、砧木、栽培条件等而定。山地涩柿株行距为5米×6米或6米×6米，甜柿为4米×5米或5米×5米；平地涩柿株行距为6米×7米或7米×7米，甜柿为5米×6米或6米

×6米，开穴为70厘米深、70厘米宽。柿子树种植：1、适时定植。柿树为落叶果树，要求在落叶后至萌芽前定植，适宜时期为秋季落叶后及春季萌芽前，即2月中旬以前，一般不超过雨水节气。2、修剪枝条。树冠高大或枝条交叉阴蔽的成年投产树，要在冬季落叶后进行适度回缩修剪，采用短剪为主，疏缩结合办法，剪去密生枝、交叉枝、徒长枝和病枯枝，枝条分布合理，剪成合理树势。增肥改土。柿子树属深根性树种，应扩穴改土增施肥料才能树势旺盛。3、加强肥水。柿树耐湿性强、耐旱力弱，土壤过干易生长结果不良，土壤含水量为30%~40%时，枝梢生长好。果园土壤应着重土壤透气性和保水性。具体措施为种植后淋足定根水，然后每隔3~5天淋水一次(也可适当淋水间隔)，直至果苗成活。柿树所需的肥料以氮肥多，其次是磷肥、肥。4、进行冬季清园工作。冬季修剪应彻底病果、病蒂、枯枝及落叶，越冬病虫害。

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。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。柿子苗怎么样修剪可以增加产量呢柿子树怎么样修剪可以增加产量呢。柿子苗成长成柿子树的过程中修养修剪多次，修剪的目的是让柿子树更加壮实，才能增加产量。多年的实践证明，每年应把结果的枝条或的结果母枝加以短截作为预备枝，使其隔一年结果，可以克服大小年。短截的枝应选粗壮而下部具有侧芽的方可发出新枝。柿子树的需肥特点以及高产施肥、时间柿子树原产中国长江流域，东至台湾省，各省、区多有栽培。

柿子树栽培需要注意什么

柿子树种植的注意事项柿子树是阳性树种，所以种植的气候和土壤也是有要求的。柿子树要在充足阳光和深厚、肥沃、湿润、排水良好的土壤，适生于中性土壤才行。1、选好品种：可根据当地立地条件和市场情况以早、中、晚熟品种按比例栽培，并配植授粉树。2、适时栽培：可分二个阶段，落叶土壤封冻前为阶段，解冻后至萌芽期为第段。3、浇足定植水：柿树渗透压低，毛细根易失水，定植水是栽植成功的关键。4、嫁接：常用的是带木质芽接法，土解冻树液流动，根开始萌芽为佳嫁接期，夏季要尽量避开雨季，秋季在9月初需补接结束。5、施肥：少施化肥，多施农家肥，防止肥害。6、喷药：喷药量较轻，常用菊酯类或生物药，谨防药害。7、修剪。柿树喜光，通风透光是生长结果的关键，修剪务必注意营养积累和营养生长，做到生长结果两不误。

6、病虫：生长期，人工摘除病果、虫果；6月上旬喷50%敌敌畏乳油1000倍液，消灭柿蒂虫；6月中旬，喷一次1:5:400倍波尔多液，或65%代森锌可湿性粉剂500~600倍液，或喷一次2.5%绿色功夫1500倍液+1.5%菌立灭800倍液，可柿炭疽病、角斑病、圆斑病。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。5、施肥：少施化肥，多施农家肥，防止肥害。6、喷药：喷药量较轻，常用菊酯类或生物药，谨防药害。7、修剪。柿树喜光，通风透光是生长结果的关键，修剪务必注意营养积累和营养生长，做到生长结果两不误。柿子树的嫁接要领柿子树的嫁接要领：在嫁接过程中，动作要迅速，并严格按削好砧木和接穗，接面要平滑，使砧木和接穗的形成层紧密联接，绑扎松紧适度，并适时解绑。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。

5公分柿子树苗_5公分柿子树苗能运输的柿子品种