

## 3公分柿子树苗 直接吃的甜柿子苗

产品名称	3公分柿子树苗 直接吃的甜柿子苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	12.00/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

次郎柿子苗如何选取适宜本地栽植品种.次郎柿子苗

泰安岳美苗木专业合作社位于旅游胜地泰山脚下，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”服务宗旨，赢得了广大客户和同行高度信赖。所产苗木往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、售苗木700多万株。

本公司供果树苗有桃苗、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、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、红叶碧桃、红叶李、花椒、黄栌、金叶女贞、金银花、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,互通有无则与周遍数百家种植大户及鲁、豫、陕等数家大苗圃场建立长期货源调剂关系.为客户提供苗木有利保障.较强货源组织和回程车调能力,确保客户在短时间内齐所需苗木,热忱欢迎新老客户光临指导。

2. 选择抗寒性强的砧木 君迁子（黑枣）根系发达，分枝力强，细根多，吸肥吸水力强，能抗旱抗寒，所以一般多利用君迁子作砧木。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。定干高度1.2米，按树形结构选好主枝。要少疏多截，增加枝量。要冬夏结合，对旺枝生长到20 - 30厘米时摘心，促成二次枝，尽量轻剪注意枝组的培养，为提早结果作准备。2、盛果期树的修剪。柿树10生左右，即进入盛果期。随着年龄的增加，内膛隐芽开始萌发新枝出现自然更新现象，注意透风透光。后用塑料薄膜条绑扎。砧木粗时，可以插入2个接穗，劈口两端各1个。2，切接砧木从要嫁接的部位剪断，削平断面，于断面1/3处或稍带木质部垂直切下

，切口长2~3cm。在接穗下端稍带木质部削一平直光滑的削面，削面长2~3cm，再在其下端相反的一面削1cm以内的短斜面，将接穗留5~6cm，具1~3个芽剪下。

## 柿子树种植

### 1. 园地选择

柿子树喜光照，但抗风力差，所以园地选择在向阳背风地块，山沟，必要时，在柿子园周围设防护林。

### 2. 选择抗寒性强砧木

(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2个月还无明显反。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，磷肥流动性差，所以要全部混在基肥中施入。柿树根系细胞渗透压低，施肥时肥浓度也要低，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施 微量元素是植物许多酶组成成分及活化剂，影响叶绿素形成，影响细胞伸长和，影响树体抗旱抗寒能力。可在1~2月利等生长剂处理，使柿树萌芽晚些，避过春寒；生长季节多效唑、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月牙土埂，可树干附近风速，地温，减轻和避免受冻抽条。

10. 树干涂 枝干受冻时易发生日灼或诱发胴枯病，11月份涂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，背面色略淡而带色，着生短绒毛。6月间开钟状黄色花。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，红叶如，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，多阴，三无鸟巢，四无虫蠹，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。柿子树种植技术：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成年投产树，要在冬季落叶后进行适度回缩修剪，采短剪为主，疏缩结合法，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，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。冬季修剪彻底病果、病蒂、枯枝及落叶，越冬病虫源。

排水技术有平地排水、山地排水、暗沟排水三种。1.平地排水平地日本柿子苗园排水系统由排水沟、排水支沟和排水干沟三部分组成。一般可每隔2-4行树挖一条排水沟，沟深50~100厘米，再挖比较宽、深的排水支沟和干沟，以利果园雨季及时排水。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。柿子树种植技术：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，促使枝条分布合理，剪成合理树势。

#### 柿子树栽培需要注意什么

柿子树种植注意事项柿子树是阳性树种，所以种植气候和土壤也是有要求。柿子树要在充足阳光和深厚、肥沃、湿润、排水良好土壤，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，并植授粉树。2、适时栽培：可分个阶段，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，定植水是栽植成功关键。4、嫁接：常是带木质芽接法，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：喷量较轻，常菊酯类或生物，谨防害。7、修剪。柿树喜光，通风透光是生长结果关键，修剪务必注意营养积累和营养生长，做到生长结果两不误。

一般基肥以有机肥为主，在采收前施入，氮肥和钾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。砧木嫁接部位剪断或不剪断，在一侧向下约呈30°斜切(剪)一接口，深度与接穗削面相适应。然后将接穗插入，用塑料薄膜条或地膜绑扎。。柿子树如何管理。1、花期环剥：在初花期进行，盛花期完成。环剥适用于壮树、壮枝或大型结果枝组。管理柿子苗有多少误区值得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。

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。