

2公分甜柿子树苗基地 3公分柿子树报价

产品名称	2公分甜柿子树苗基地 3公分柿子树报价
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

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 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。

4. 适期栽植 因柿树幼苗冬季易抽条，春栽较好。先将柿苗灌水假植于阴凉处，待田间柿树萌芽时再栽植、埋土、浇水、覆膜，可显著提高成活率。

5. 掌握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。

6. 微量元素和生长调节剂的施用 微量元素是植物体内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月用乙烯利等生长抑制剂处理，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 幼树生长旺盛，生长停止较迟，对延长枝生长的新梢，长达20~30cm时进行摘心，促使枝条木质化，防治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，有利于安全越冬季翌年发枝形成花芽。

8. 加强病虫害防治 主要病虫害有柿园斑病、柿角斑病、柿蒂虫和柿棉蚧等。要以预防为主，综合防治，保证树体完整及树势健壮。

9. 培月牙土埂 冬季在距树根部1m左右、西北方向培以高70cm的月牙土埂，可降低树干附近的风速，提高地温，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 *Diospyros kaki* Linn.f. 亦称朱果（《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。果色由青色转为黄色，熟时成红色，红叶如醉，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，七落叶肥大，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。

柿子树标准种植距离是多少，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、栽培管理条件等而定。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，开穴标准为70厘米深、70厘米宽。柿子树种植技术：另一方面密封的空间可以让里面的水果不能正常呼吸（缺氧），从而由此就分解了果实里的一部分糖，产生大量的二氧化碳和部分酒精，这种变化就会促使可溶性单宁物质变为不溶性，所以成熟后的柿子就香甜可口了。1、适时定植。柿树为落叶果树，要求在落叶后至萌芽前定植，最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。有放，注意培养，对过高过长的老枝组及时回缩，促使下部发生更新枝，对短而细枝组应先放后缩，增加枝量，促其复壮。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。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壮。

3、加强肥水管理。柿树耐湿性强、耐旱力弱,土壤过干易导致生长结果不良,土壤含水量为30%~40%时,枝梢生长最好。果园土壤管理应着重提高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(也可适当延长淋水间隔),直至果苗成活。柿树所需的肥料以氮肥最多,其次是磷肥、钾肥。

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,越冬病虫源。

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。柿子树如何管理?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,落叶土壤封冻前为第一阶段,解冻后至萌芽期为第二阶段。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:最常用的是带木质芽接法,土解冻树液流动,根开始萌芽为最佳嫁接期,夏季要尽量避开雨季,秋季在9月初需补接结束。放学了,妈妈拿着塑料袋对我说:“妞妞,你看这是什么”?“番茄”。我顺口说。“你再看看。”妈妈又说一遍。我仔细地看了看,“噢,不是番茄,这是什么呀”?妈妈笑着说是柿子。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,并严格按技术削好砧木和接穗,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。如若在嫁接过程中嫁接方法:

1, 劈接

将砧木在嫁接部位剪或锯断,并削平断面,再把断面从中间劈开,劈口深3~4cm。将接穗削成楔形,两个削面均长3~4cm,使上端有芽的一侧稍厚,另一侧稍薄。接穗长度以留2~4芽为宜。将砧木劈口撬开,把接穗稍厚的一边朝外轻轻插入,使砧穗形成层对齐,接穗切面上端露出0.5cm左右(称露白)。最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。把接穗的长削面面对砧木大断面插入砧木切口，使接穗削面两面或一边的形成层与砧木的形成层对齐，上部露出1~2mm。最后，用塑料薄膜条绑扎。

发生偏差将大大影响到产品产量3, 皮下接

又称插皮接。砧木从要嫁接部位剪断，在光滑的一侧将皮层竖划一切缝，长3cm左右。接穗下端削成一侧长3~6cm，背侧长不足1cm的两个削面。把接穗大削面朝向木质部，慢慢插入砧木皮层与木质部之间，至削面稍微留一点为止。最后用塑料薄膜条绑扎。

4, 腹接富平

将接穗基部削成具有两个等长削面的楔形，削面长2~3cm，留1~4个芽剪下。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。