

1米柿子苗 新次郎柿子苗接穗

产品名称	1米柿子苗 新次郎柿子苗接穗
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

新次郎柿子苗接穗.新次郎柿子苗

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、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。

定干高度：成片枣园1m左右，枣粮间作1.5m左右。修剪一般在冬春两季进行，前三年掌握以轻剪为主，促控结合，多留枝，使其尽快形成树冠。同时，积极培养丰产树形。目前主要有主干疏散分层形、多主枝自然圆头形和开心形。枣树技术采集，春季枣树发芽前均可采集接穗但以采集树液开始流动到萌芽前这一段时间采集的接穗好。枣树接穗蜡封技术关键是蜡的温度控制。枣树技术贮藏关键是贮藏环境的温湿度控制。枣树嫁接以枝接为主，枝接又分劈接，切接，腹接，插皮接等。株距3-5米。树间早期可间种其它作物。四、选择好栽培时间 枣树自落叶到第二年萌发前的整个休眠期都可栽培，分为春栽和秋栽。根据多年的栽培经验，以2年生及2年以上生的根蘖苗种植，春栽的立即浇

透水，成活率很容易达到90%以上，而秋栽的即使定植后浇水成活率也很难达到90%以上。

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，越冬病虫害源。

枣树根系的另一个特点是可以产生根孽，尤其是受伤后或断根后更易产生，根孽可以发育成新的植株。枣树苗需要什么样的生活环境。大家知道湿度枣树是抗旱、耐涝能力较强的树种，对湿度的适应范围很广，年降水量100-1200毫米的区域均有分布，以年降水量400-700毫米较为适宜。、喷布植物激素和微量元素。主要有赤霉素(10—15ppm)、2.4—D(5—10ppm)、多效唑(PP333)(2000—2500ppm)、矮壮素(2500—3000ppm)、B9(2000—3000ppm)吲哚丁酸50ppm、吲哚乙酸30ppm、醋酸10ppm、茶乙酸10ppm、硼砂50ppm、硼酸30ppm。主要措施有：1、从7月初起，每10~20天喷1次300毫克/升氯化钙+0.2%磷酸二氢钾水溶液。从果实硬核前后开始，每隔1个月喷1次10%有机钙200倍液或碳酸钙400倍液，连喷2~3次。喷钙期间控制氮肥施用量，防止尿素消耗钙元素。

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。

岳美农业公司陪同。夏教授向记者介绍说，目前，枣树栽培在全国有700多万亩，而南方枣树的推广还在起步阶段，是抓住机遇求发展的好时机。他说要想种好南方鲜枣，获得理想的效益，关键要对枣树进行配套管理。因此要抓好以下几个环节。通过研究认为枣花座果需要三个条件：一是良好的营养条件；二是授粉受精；三是适于开花座果的环境条件，三者缺一不可。根据这三个条件保花保果一般结合夏季修剪进行，效果较为明显，其技术大体可分为四类：、营养生长，调节生长与结果的矛盾，促进座果。应花芽分化特点，应注意加强前期土、肥、水管理，做到保叶、提高营养、促进分化、提高座果率，从而提高产量。怎么防止冬枣树苗肥害的发生关于冬枣树苗的肥害问题是很多人都想要了解的，那么下面我们的果农就给大家介绍了一些关于这方面的解决方法，相信能够让您更好的管理它们。枣树苗树形的培养枣树苗生产中适宜的树形较多，密度不同，所采用的树形是不一样的，一般在密植情况下可选用纺锤形或双主枝开心形。纺锤形一般树高控制在3—3.5米，定干高度80—100厘米，在中心干上螺旋均匀分布10—22个小主枝，小主枝间距20厘米左右，小主枝以80度左右的角度延伸。

新次郎柿子苗接穗.新次郎柿子苗