

3公分柿子树 大红袍柿子苗果型漂亮的柿子

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 3公分柿子树 大红袍柿子苗果型漂亮的柿子 |
| 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

大红袍柿子苗_大红袍柿子苗果漂亮柿子

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。

对连年单抽延伸，后部二次枝虚弱的主枝延长枝，可以剪去延长的枝30厘米左右，使后部的二次枝得到更新复壮之后继续延伸。对徒长枝和1-2年发育枝，有生长空间的，可留4-6个二次枝短截，培养为中小型结果枝组。三、缩：在树苗多年生枝上，两年之间有一段脱节现象，枣头顶芽连续萌发生长几年后，脱节更加严重，形成上尖。苗高30厘米左右时进行间苗，去弱留强。然后培土，深度以达幼苗的1/4为宜，以促进新梢基部发生新根，结合培土，可施肥和灌水，以加快幼苗的生长，一般当年苗能长到60-100厘米高。根蘖苗的大小和断根粗细有关。枣树苗的种植有许多的学问，这不仅仅体现在了初生枣树苗的选择上，而且在其成长发育的过程中，其中的枣树实施技术也非常的重要，就像一个孩子，天赋不仅仅

是天生的还有后天的改造。因而，不论是采用纯枣园还是枣粮间作行向都是以南北为好。5 定植技术：要达到高成活率并使成活的枣树生长健壮。定植时应做到大坑、重肥、壮苗。大坑：定植穴要求达到80cm见方，春季栽植的树坑也要在封冻之前挖好。

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。

化肥或人畜粪尿一次施入量过大，会造成土壤肥料浓度过高，使冬枣树根系吸收养分和水分受阻而发生肥害。三、施入未腐熟的有机肥。未腐熟的有机肥在分解过程中会产生大量的有机酸和热量，易造成果树烧根。四、施肥时混合不均匀。由于枣树有二次枝，分枝角度大，加上根蘖苗生长快，所以密度不宜过大，超过4000株，则生长不良，枝叶郁闭，容易患枣锈病等病害。栽苗后，封土、踏实、灌水。4、苗木管理。苗木栽植后即平茬，在离地2-3厘米处剪掉地上部分，待基部芽萌发后选留1个生长强壮的芽，把其他芽抹去，然后按育苗的常规方法，进行中耕除草、追肥、病虫害等。

(一)枣树群体结构失调后备资源不足。枣树按其个体发育过程可分为：生长期，生长结果期、盛果期、结果更新期和衰老期等五个阶段。群体结构状况表明：处于生长期的枣树资源较为充足，而处于生长结果期的枣树资源比较少，表明投入盛果期的后备资源不足盛果期枣树在群体结构中比例偏低，红枣产量的提高受到一定制约。

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。

一般枣树是用酸枣树嫁接的，它的须根很少，但不会影响成活率。2、定植的土壤粘重或过于沙化，造成根系的缺氧或通风过度。3、定植时浇水过多或地下的水位过高，从而降低土壤温度，根系严重缺氧，影响发根发芽。4、定植时，修剪不合理，留下弱芽、隐芽或伪芽。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。放射状沟施是以树干为中心，距树干约50厘米，向四周延伸开4~6条深、宽各20~40厘米的放射沟。近干处浅，越远越深。肥料撒入后与土充分混合，填平并做好树盘。此期追肥可减少落果，加速果实生长，提高品质，增加果实含糖量。这种类型由于是对地上部和地下部同时进行双重矮化，树体更小，适于高度密植生产栽培及盆栽盆景观赏果树，如盆栽大枣。枣树是我国重要的果树，枣树苗是怎么种的。枣树是我国重要的果树，其根系发达，有一部分接近地面的根能长出旺盛地根蘖苗，利用根蘖苗分株繁殖既简单又省工，是发展枣树的重要方法。