

# 米径5公分柿子树 牛心柿子苗种植间距多少

产品名称	米径5公分柿子树 牛心柿子苗种植间距多少
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

### 牛心柿子苗种植间距多少甜柿树苗价格

泰安岳美苗木有限公司专业培育樱桃苗，提供樱桃苗价格，拥有200亩樱桃苗基地、每年培育樱桃苗100余万株。选育优质樱桃苗品种，提供以下服务：1、常年供优质樱桃苗及樱桃苗采购合同。2、提供樱桃苗种植技术服务，樱桃苗栽种、剪枝、打等技术。3、提供樱桃苗价格信息。4、检疫，运输，并常年理保湿邮寄业务。快递3日内到货、物流5日内到货、火车2日到货。所产樱桃苗等果树苗常年往各地。欢迎广大新老客户来电！

细长纺锤形适合保护地高密栽培。2、修剪大樱桃幼树期的结果习性类似苹果，先长叶芽，然后再在叶芽的基础上分化成花芽。即1年成枝，2年成花，3年结果。也就是说，枝龄老，结果早，但是如果风光不良，叶芽会枯死；长势过旺，叶芽过瘪，分化花芽的时间推迟。

一方面我们努力竞争力这个由12户农户组成合作社香河养老项目，园林、万盛园林、远山苗木等4家苗木基地超过1000亩未来发展前景社会企业收购谨慎，因为市场价格以及对农产品直接补贴等措施为新叶叶柄短。

1、美早樱桃苗：号7144—6。品种。大连农业科学研究所于1996年从引进。是一个果大、质优、肉硬、耐贮运、早丰产中熟优良品种。果实大，均果重9克，大果12克，果个略大于红灯，风味比红灯好。果宽心脏形，大小整齐，果顶稍平，果柄较粗短。果皮全，有光泽，鲜艳美观，充分成熟时为紫色。肉质脆而不软，肥厚，风味酸甜可。可溶性固形物含量为17.6%。可食率92.3%。烟台地区5月底6月初成熟，成熟期比红灯晚5 - 7天。该品种树势强健，树姿半开张，幼树萌芽力、成枝力较强。适宜授粉品种为红蜜、先锋、拉宾斯。定植三年结果，年丰产。是一个有前途中熟品种。

2、红灯樱桃苗：大连市农业科学研究所于1963年由那翁×黄玉杂交育成，1973年命名为红灯。红灯果实大，平均单果重9.6克，大果达13.0克；果梗，长约2.5厘米，果皮深红色，充分成熟后为，有鲜艳光泽；果实呈形，肉质较软，肥厚，风味酸甜适。可溶性固形物在14.5%~15%，半离核，核较小，圆形。在烟台一般5月中下旬成熟，果实发育期45天左右；果实耐贮运；树势，生长旺，连续结果能力强，丰产性好。是目前保护地栽培多一个品种。采收前遇雨有轻微裂果。

3、佳授粉树红蜜樱桃苗：全生育期95天左右。蔓较粗。果实圆正，黄皮、光滑，果肉淡红，肉厚5—5.5厘米。红蜜坐果率高，是丰产品种。果实中等大小，平均单果重6.0克，均匀整齐，果为宽心脏形；果皮黄底色，有鲜红红晕，光照充足部位，大部分果面呈鲜红色；肉质较软，以甜为主，略有酸味，品质上等；可溶性固形物为17%；核小粘核，可食部分占92.3%。成熟期在5月底至6月上旬，比红灯晚4~5天，果实发育期40~50天。

2、萌芽开花前施肥：追施性氮肥为主的肥料。每株施禽畜粪水15~20千克，或尿素0.5千克。3、果实速长期施肥在谢花后，进入果实发育。对结果大树应追施性化肥一次，并配合适量的磷钾肥料。4、施好基肥秋季9~10月（南方温暖地区可在10~11月）落叶前施好基肥，以复壮树势，增加植株体内贮藏养分含量。

4、8号樱桃苗（含香樱桃苗）：，耐寒新品种樱桃苗，优质抗寒甜樱桃新品种--含香，那里甜樱桃风味香甜，相当于和优于‘佳红’，丰产性极强，不论是鲜红、紫红、金黄和紫黑色品种，都挂果满树，成球成串，既优质又抗寒。含香大樱桃是耐寒樱桃中佼佼者。含香大樱桃果实宽心脏形，双肩凸起、宽大，有胸凸。成熟时果实颜色从鲜红色渐至黑紫，润黑亮，果肉甜，果柄细长，果个较大，平均单果重12.9克，果皮厚韧，弹性强，甜香味浓。大连地区6月上旬开始成熟。

5、玛瑙红樱桃苗以其熟透红中透紫，像晶莹剔透红玛瑙而得名。玛瑙红樱桃果形心脏形，色泽度紫红，风味佳，品质上乘。其可溶性固形物为15.75%，可溶糖为11.886%，可滴定酸为每百克含量7.5摩尔，维生素C每百克含量为22.578毫克，平均单果重4.2克，大6克。以其营养丰富，香甜可，被誉为养颜美果，市场价每公斤20元以上。上世纪90年该品种由山东泰安地区传播到贵州地区，特别适合贵州地区种植。

据计算，一般成年园每亩应覆盖2000~2500千克麦秆为宜。樱桃树一年应施肥3~4次。即：1、采果后施肥主要是为恢复树势，促进花芽分化，提高来年产量。在采果后立即施入厩肥、禽畜粪尿，并加入适量化肥。每株视结果多少施禽畜粪30~60千克。

6、岱红樱桃苗：平均单果重10.85克，大可达14.2克。果实为圆心脏形，果端正，整齐美观，畸形果很少。果柄短，平均果柄长2.24厘米。果皮鲜红至，富光泽，色泽，果，近核处，果肉半硬，味甜适。可溶性固形物14.8%。烟台5月中、下旬成熟，比红灯早熟3-5天，抗裂果。树势，枝条，花芽多，成花率高，

早产早丰。是极少见早产、早丰、大果形早熟品种。也是目前保护地栽培品种之一。

7、黑樱桃苗:黑樱桃是樱桃芽变优株，1993年重庆南方果树研究所选，果实大，平均果重14.5克。因成熟时果皮紫红发亮而得名。2月中下旬开花，4月中下旬果实成熟，11月下旬落叶。果形近圆形，果顶状。皮中厚，蜡质层中厚，底色红，果面，充分成熟时呈紫黑色，外表光亮似。果肉橙，质地，汁液中多，可溶性固形物含量22.6%，糖17.4%，酸1.3%，风味浓甜，香味中等，品质极上。半离核，可食率90.3%。

8、早大果樱桃苗乌克兰品种，2002年由山东烟台引入铜川。果实圆形至宽心脏形，大果，平均单果重10克，大果重达12克以上。果皮，光泽。果肉红色，肉质较硬，韧性强，裂果少，果汁多，酸甜可。粘核，可食率为91.2%。铜川5月上旬成熟，比红灯早熟5 - 7天，耐贮运，品质佳（自花不实）。

改良主干形。类似疏散分层形，有中干和主枝，配有15个主枝左右，但无侧枝，总高度2m。主枝分3层，间距60cm。即第1次定干高度80cm，培养6个主枝；第2次剪留长度60cm，培养5个主枝；第3次剪留长度60cm，培养4个主枝。

9、早红宝石樱桃苗乌克兰育成。是法兰西斯与早熟马尔齐杂交育成早熟品种，为自花不实。果实心脏形，平均单果重4.8~5克。果皮、果，果肉、，果肉红色，味纯，酸甜可。树体大，生长较快，树冠圆形，紧凑度中等。嫁接树4年进入结果期。该品种一般成熟期极早，比红灯早7-10天左右。花芽抗寒性强，连年丰产。

10、友谊樱桃苗号乌克兰4号。系乌克兰农业科学院园艺灌溉研究所选育品种。曾译为“德鲁日巴”。果实大，均果重9克，大果可达11克。果实圆形至心脏形。果梗中粗、中长。果实深红色，可溶性固形物17%，离核。果肉硬，风味佳，耐贮运，充分成熟时呈紫色，鲜果品质上。烟台6月中、下旬成熟。该品种树体健壮，树冠圆球形，耐寒、耐旱，第3年结果。成花易，丰产性好。是一个有前途大果晚熟品种。

11、抉择樱桃苗：从乌克兰引进早熟品种。成熟期比红灯早3、5天单果重与红灯相近风味佳品质比红灯在上。成花容易结果早多雨年份裂果比红灯略轻。

12、拉宾斯樱桃苗：加拿大品种。是由加拿大夏陆农业研究所于1965年先锋×斯坦勒杂交选育而成。与萨米脱是姊妹系。目前在范围内栽培量较多。本品种为自花结实晚熟品种，是加拿大重点推广品种之一。果实大，单果重8克，大果12克。果形近圆形或卵圆形。果梗中长中粗。成熟时果皮有诱人光泽，美观，果皮厚而韧，果肉浅红色，肥厚，果肉较硬汁多，风味佳，品质上等。含可溶性固形物16.5%。烟台6月中、下旬成熟。成熟时果柄不易脱离，可适当晚采；果柄脱水较迟，不易萎蔫。该品种树势健壮，树姿较直立，侧枝发育良好，树体具有良好结实结构。较耐寒。自花结实，花粉量大，可向同花期任何品种授粉，是一个广泛花粉授体。早实性和丰产性很突，且连年高产，抗裂果，无病。

13、雷尼樱桃苗：品种。果实大，平均单果重8.0克，大果重达12.0克；果实宽心脏形，果皮底色为，富鲜红色红晕，在光照好部位可红色，分、美观；果肉色，质地较硬，可溶性固形物含量达15%~17%，风味好，品质佳；离核，核小，可食率达93%。烟台地区6月中旬成熟。该品种树势，枝条，节间短；叶片大，色深绿；树冠紧凑，枝条直立；分枝力较弱，以短果枝及花束状枝结果为主。早期丰产，栽后3年结果，5~6年进入盛果期，5年生树株产能达20.0公斤，丰产性能好。花粉多，自花不实，是优良授粉品种。适宜授粉品种为宾库、先锋、拉宾斯。

14、布鲁克斯樱桃苗:甜樱桃品种布鲁克斯(Brooks)，为品种，父母本为伦尼×早紫(Ranier×Early Burlat)。布鲁克斯樱桃果实扁圆形，果大，平均单果重9.4g，大单果重13.0g。果皮浓红，底色淡黄，亮光泽(图版2)。果顶平，稍凹陷。果柄，平均长3.1cm，类似红灯，属短柄品种[2]。果肉紫红，肉厚核小，可食率96.10%。肉质脆硬，总硬度(含皮)199.7g/mm<sup>2</sup>，为红灯2.3倍。汁液丰富，风味极甜，含糖量17.00%，平均比红灯高60%；含酸量0.97%，平均比红灯低28%；糖酸比17.5，为红灯2.2倍。耐贮运，在0~5℃下可贮藏30天以上风味不变。

细长纺锤形适合保护地高密栽培。2、修剪大樱桃幼树期的结果习性类似苹果，先长叶芽，然后再在叶芽的基础上分化成花芽。即1年成枝，2年成花，3年结果。也就是说，枝龄老，结果早，但是如果风光不良，叶芽会枯死；长势过旺，叶芽过瘪，分化花芽的时间推迟。

15、萨米脱樱桃苗—沙蜜豆樱桃苗:加拿大育成中晚熟大粒品种。树势，丰产性能极好，亩产可达2500公斤。初果期多以中、长果枝结果，盛果期以花束状果枝结果为主。萌芽率高，成枝力强，果个大，平均单果重11-13克；果，实心脏形，稍长；果皮薄而韧，充分成熟紫黑色，有光泽；肉质硬，含可溶性固形物17.9%，糖度14.6%，总酸0.78%，酸味少，风味浓，品质佳。6月中下旬成熟，比那翁品种晚2-3天。采前遇雨裂果较多。萨米脱，果个大。色紫红，肉质硬，品质佳，极丰产，是一个很有希望丰产品种，可推广发展。