

出售樱桃树苗、樱桃树苗新品种、樱桃树苗价格多少

产品名称	出售樱桃树苗、樱桃树苗新品种、樱桃树苗价格多少
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	6.00/棵
规格参数	樱桃树苗:出售樱桃树苗 樱桃树苗品种:樱桃树苗价格多少 山东樱桃树苗:新品种樱桃树苗价格
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

产品详情

樱桃苗种植技术：大樱桃树以栽培经济效益高、果实生长期短、易管理,倍受栽培者所喜爱。但在生产中存在着形成经济产量晚,见效慢制约着大樱桃的发展。因此探索大樱桃早期丰产技术是促进大樱桃快速见效的法宝，现利群大樱桃苗基地高级技师经过多年大樱桃种植让大樱桃树快速丰产的方法介绍如下：

一、大樱桃树建园选址：（1）地点：选择一个良好的果园地点，对以后的发展非常重要。高地或坡地的阳山是建立果园理想的地点。忌讳过于潮湿易积水的低洼的山谷以及阴山和山沟。主意风大、土壤贫瘠干燥、陡峭的地方也不适合建园。（2）土壤：良好的果园首先具有一定排水性能，使土壤通气良好，根系易发育扩展。对樱桃而言石砾沙壤，沙壤，平原地区的黑砂壤是较好的。主意水位过高的土壤也不适合。

二、大樱桃品种良种选择及良种套种：（1）选种：选择优良的品种进行栽植是建园中一个非常重要环节关系到以后的田间管理和效益。有些品种如拉宾斯果型大、产量高，萨米特果型特别大但产量又偏低，红灯和早大果成熟早果型大但是含糖度不高成熟期又不一致。黑珍珠口感好果样好但是成熟的晚。所以栽植前都要根据自己的实际情况深入思考，比较，选择适合自己田间的主栽品种。（2）套种：大樱桃多数品种为自花不实和部分不同的品种授粉不亲和。这两大难题一直是围绕大樱桃不结果的关键。选择适合自己的主栽品种再配置适合的授粉树，只有配置足够数量的授粉树，才能满足授粉结实需要。（3）套种的进步：再早80年代岷江河谷（汶理茂）和大度河谷（汉源及西昌部分地区）引种的主栽品种红灯都是用的佳红、巨红、水晶樱桃等浅色品种做授粉树（所谓的公本），在这一地区的浅色品种市场价格比红色品种要差3到5倍。所以大大降低了每亩地的经济效益，现在改为红色品种套红色品种，或红色品种套黑色品种可以把每亩的效益增加到将近20%。

三、大樱桃树栽植要领：（1）栽植时间：一年当中有两次适宜开春发芽前和秋天白露过后。北方冬天会

冻土都是春栽，南方温暖栽后小苗迅速走根减少了缓苗期，提高了成活率及第二年春天很多小苗会提前发芽生长（我们这个地方较适宜秋栽）。（2）幼苗处理：栽植前对幼苗进行定干和根系护理，将苗子距茎基部60—80公分处截干为后期树型做准备，将苗子的主根和破根病根剪去。（3）栽植：采用4米*5米或3米*4米的株行距进行栽植，如果管理精致较好用3米*4米，山地台地可以以4米为单位灵活处理。主意要施底肥的应适当多挖深树穴，在施完底肥后回填20公分以上的土壤再栽树以免烧根倒苗。

四、大樱桃树整形修剪的选择及方法：由于大樱桃干性强，长势旺的特点纺锤分层形整形是较高产的树形，现在主要讲纺锤分层形的培育。“纺锤形”顾名思义就是枝条锤直分布的生长在树干上，像雪松一样的树形。“分层”就是把这样的结果枝分为三层。一般第一层结果枝分部在距离地面高40到70公分的分地方，第二层分部在120到150公分的分地方，第三层分部在180到200公分的分地方。每一层都像直升机的叶片一样水平均匀的分布在主干上。注意上疏下密，较高一层一般4个主枝，中间4—6个主枝，较下边一层6到8个主枝。主枝长度一般控制在两米以内。第一年：栽好树苗后开春未发芽之前开始对树子整形，在主干距地面60到80的分地方定干及剪去以上部分，在主干上由上往下进行刻芽（刻芽：在芽的上部半公分左右的分地方用小钢锯条刻伤至木质部），刻芽要注意方向和在主干上的距离，方向是使四方都有枝条，在主干上的距离一般10公分左右。等发了新枝树苗生长稳定过后的初秋又开始对树苗进行修剪。剪除过于集中的枝条使其均匀的分部在主干上，把较上面较直立的枝条留成主干外其余的枝条全部拉来平行地面，使起就像直升机的叶片一样均匀的分部在主干上。

第二年：当主干长到150公分后对其进行摘心使其萌发更多的侧枝。如果侧枝不够再进行刻芽，其余修剪同第一年。第三年：等留的主干长到200公分高后对其进行摘心，在秋天把上部份所有的枝条拉开平行地面，不要再留主干使其往上生长了。经过三年的培育垂直纺锤的树行基本培育完成，如果是精细化管理两年就能达到此树形，注意所有主枝一虐不要超过两米以免结果部位外移和过密后结果少和田间管理的麻烦发生。

五、日常田间管理：（1）水份管理：为了让树子健壮生长，开春给树浇一道发芽水主意浇透，以便提前让树进入生长状态，提前开花结果，争强树势减少病虫害。在花谢完后，果实进入硬核和果实膨大期如果水分不足会导致落果和小果现象影响产量和品质，所以在出现春季少雨的时候一定要对果树再一次进行浇水。（2）施肥管理：一年主要施两次肥，一次在冬季，主要以施有机肥料（圈粪，油饼等）为主适当加入30%复合肥，以保来年来年开花结果有充足的营养供给，第二次施肥在采完果后10天开始进行，因为在采完果后半个月到一个月树子开始分化第二年的花芽，所以这一时期一定要保证树子的肥水充足，分化更多的花芽为第二年开花结果做准备。（3）冬季修完枝后一定要对树子喷施石硫合剂清园，减少来年的病虫害。

六、常见病虫害防治：（1）虫害：红颈天牛、金缘吉丁虫用毒死脾或敌敌畏低倍稀释液向虫道内注射。桑白介壳虫用扑杀磷采果后喷施和冬季石硫合剂清园。螨虫采果后喷施快螨特或阿维菌素。（2）病害：叶斑病的典型症状是褐色叶斑较后穿孔，用甲基托不津、百菌清、代森锰锌均可治愈。（3）流胶病：又叫细菌性溃疡病，是危害我国樱桃的主要病害，长因冻害，虫害，机械损伤后细菌侵染伤口进行危害。治疗方法通过刮除胶体及时涂上石硫合剂和生石灰混合体，冬天用石硫合剂清园。按照以上方法做好大樱桃种植管理细节,我相信你的大樱桃果园一定能尽早的高产高收的，优质的大樱桃果实让你尽早的抢占市场商机。我们在管理大樱桃果园时应尽量科学的管理。

樱桃苗种植第一年技术总结：当年的小树要在树席里浇，因为根系不发达，盖上膜，只浇树席大概一米的宽度，省水省时间

。第一年的小树到八月份，得先把黑膜取掉，把两边的高垄并到树根下。然后在两边平地上下肥 施粪再深翻25公分左右。（并垄的目的是冬天可以保护根不受冻，再者二年的树根就一米多长了，得全部地里都有肥有水了。取膜的目的是，黑膜虽然防草保湿，但也会让土壤板结，必须深翻一次。樱桃种植第二年的全部技术及流程：1、三月份修剪：把第一年发出来的枝条全部剪光，二次定杆，高度和第一年一样。（这样就会发十几个枝条，而且枝条都一样大）。然后再套上第一年套的网袋，防虫咬，一个多月后取掉。开春剪光枝条后就浇地一次，十天后第二次。以后就是20天一水，一年保证10水往上，每次浇地

都得冲肥。2、打药：取掉网袋后发现虫咬就打药，氯氰菊酯等（农资店均有），打药宜轻不宜重，一遍打过去不能回两遍，一两样配着打就行，很便宜的。前半年杀虫，后半年杀虫杀菌（啉螨灵、甲维盐、阿维菌素、戊唑醇）3、秋施基肥：到8月20~9月10日这个时间段，每亩施有机肥0.5-1吨，复合肥1袋羊粪3吨，任意搭配两样或者三样全部下，然后用微耕机深翻25公分，也可以离树半米远开沟施肥。这次施肥宜早不宜迟，因为小树立马吸收肥料还要再长。4、秋季修剪：秋施基肥完成后到9月份，如果你这一年的水肥够大，树高应该2.5-3米，粗度3公分往上，枝条十几个。挑一个中间的高的当主杆，剪掉粗的细的，留六个枝条均匀拉开。有分叉的剪掉一个头。5、拉枝：用拉枝器或者果树防老化绳拉。先把枝条揉软再拉。这样果树三层中的较底层就好了。如果有枝条不够多的，比如只有两三个，三四个，不动它，等到第三年开春刻芽再发枝。

樱桃苗种植技术：

1、适时栽种：樱桃树的生长比较脆弱，如果不是在合适的时间栽种的话，要么是植株成活率低，要么是成活之后生活拥挤并且长势极弱，要么就是开花结果期延长结果不仅慢还产量低，所以较好的栽种季节是万物复苏的季节，也就是每年的初春时节，这时种植樱桃的成活率可高达百分之九十五，其次就是这时种植它的生长速度以及生理机能方面都比较旺盛，这样可以缩短果期，尽快的结果。

2、合理密度：樱桃树我们一般不会让它长很高，这样不方便采收，所以尽可能的让它横向生长，那么种植的受一定要注意合理的种植密度。正常的情况下是每亩地平均可种植两百棵樱桃树，按照每行与每株之间的间隔为两米左右进行栽种，这样让樱桃树的枝叶有一定的伸展空间，同时在园间管理的时候还有一定的空隙，不会碰到枝叶，较后就是增强园中的通透性，有足够的光照，让樱桃生长的更好，着色更均匀。

3、肥水管理：肥水管理在樱桃的产量中期到较关键的作用，每年我们都需要对樱桃进行三次浇水，以保证田间水分的供给，让樱桃树正常生长，能够提供给果实足够的二水份，但是在果实即将成熟的期间不要浇水，这段时间它需要积累糖分，如果水分过多，会导致樱桃没有味道，口感非常的淡。每年需要给对应台数施至少三次肥，第一次是每年春季枝叶生长的期间，这样可以加速枝叶的生长，提前进入花期，第二次就是在开花的时候，这样可以延长花期，增加座果率，第三就是在果实胀大的时候，可以使用硼肥进行喷洒，这样果实会更佳饱满，色泽更佳亮丽。

4、园间管理：樱桃的园间管理一般是指这三个方面，枝叶修剪、疏花疏果以及清园。枝叶修剪主要是为了保持园间合理的密度，其次就是剪掉病枝、密枝、瘦枝、老枝，然后再长出的新枝更有活力，结果率更高。在花期和果期要注意控花控果，也就是我们需要将园间的一些长的不是很好的花朵敲落，保留好的，提高座果率，然后座果之后，需要将一些病果、畸形果和小果敲掉，保留大果、强果。较后就是需要将园间的杂草、杂物以及落叶和树枝全部清理出去，这样可以减少病虫害对园间的影响。

5、病害防治：樱桃的主要病害有叶斑病、穿孔病、干枯病和褐腐病等。叶斑病和穿孔病对叶片的伤害很大，我们可以用渡美3~5度石硫合剂预防，在发病初期可以用多菌灵进行防治。干枯病的病症主要变现在树的枝干上面，你会发现树枝慢慢的顾伟，没有水分，如果我们将园间管理做好的话就可以避免。褐斑病的病症表现为果实上面慢慢出现褐色的斑点，并且逐渐加深，我们一般是要早落花前喷1次1000倍50%速克灵或800倍70%甲基托布津防治。较常见的虫害有梨小食心虫、桃瘤蚜、桑白蚧、舟形毛虫等，可分别选用多杀菊酯、吡虫林、速扑杀、灭扫利等农药防治。当然还有一个就是樱桃也会出现裂果的现象，影响质量，我们主要要注意水分管理均匀，受光均匀即可。