

樱桃苗，樱桃苗 山西樱桃苗-樱桃苗价格

产品名称	樱桃苗，樱桃苗 山西樱桃苗-樱桃苗价格
公司名称	绛县晋航苗木种植专业合作社
价格	.00/株
规格参数	樱桃苗:樱桃苗 山西樱桃苗:山西樱桃苗 樱桃苗价格:樱桃苗价格
公司地址	山西运城绛县柴家坡村
联系电话	13223596889

产品详情

樱桃苗，樱桃苗 山西樱桃苗-樱桃苗价格咨询13834107921柴先生 微信同号

露天樱桃树的栽培方法

- 1、选地建园。“ [中国樱桃](#) ” 在年均气温15-16 以上，年雨量700-1000毫米之间就能正常生长，“ [中国樱桃](#) ” 类的品种虽然较耐阴，但仍需在光照良好的地方栽植，才能实现果实成熟期早、着色好、产量高。
- 樱桃适宜于疏松、肥沃、土层深厚的沙壤土，pH值在6.0-7.5之间。重粘土需要改良熟化才能种植樱桃。在丘陵坡地上栽植樱桃，应选择背风向阳的坡面或丘陵的基部栽植。栽苗前应采取壕沟式或开挖定植穴的方式改土，施入足量有机肥作底肥。
- 2、搞好整形修剪。樱桃适宜丛状形、主干疏层形、开心形等。据我们试验观察认为：Y字形树形(或V字形)既能早结果，又便于管理，也有利于满足树体的光照条件，从而提高品质。Y字形树形的特点是：干

高30-50厘米，每株两主枝对称两边，主枝夹角45-60度。

树高(主枝延伸到末端距地面的高度)2米左右为宜。每个主枝同侧配7-10个中型枝组，叶面积系数5-7，叶幕厚度40-60厘米。保持行间有0.8-1.2米通光道。

3、覆盖保湿，既防裂果又能增大果实。樱桃的“土、肥、水”管理重点是：从开花到成熟期间的土壤水、肥调控。春季干旱幼果会停止生长或脱落(因为未成熟幼果汁液浓度只有叶片的52.6%，幼果内的水分容易被叶片掠夺)，在成熟前25天左右，土壤水分状况对果实体积大小起决定作用。

因此，在不造成水分过多的前提下，应尽可能的供水湿润土壤，增大果实。然而，降雨或灌水过多，又将造成枝梢旺长而加剧落果和裂果。据试验观察，春季采取“灌水加覆盖”的措施管理，可提高坐果率17.8%-26.4%，果实比对照增大14.8%，平均单果重增加0.6-1.2克。

4、幼树辅以人工授粉，有增产效能。人工辅助授粉是樱桃高产优质的重要措施。樱桃休眠芽的萌动温度较低，开花温度也低(11.8℃左右)，有些年份，樱桃开花后气温回升缓慢，以蜜蜂为主要访花昆虫的地区就会出现授粉受精不良，因气温在14℃以下时，蜜蜂活动能力弱，使花粉传递受阻。

辅以人工授粉(尤其是

幼树)增产效果非常理想。在初花期至盛花

期喷施1-2次尿素、磷酸二氢钾、硼砂混合液，对坐果有较好作用。

5、适时采收。鲜食樱桃应尽可能的充分成熟采收，因为樱桃在转色成熟期仍在继续增长，此期增长量占总量的23%-37.8%。同时只有成熟后的樱桃果实，才能反映出该品种的风味特性。

盆栽樱桃的方法

1、挑选品种

要选择枝条饱满、根系发达、没有病虫害的樱桃苗盆栽，因为樱桃是异花授粉，所以在盆栽时注意品种搭配，一般每盆嫁接2~3个品种即可。

2、容器

容器的大小要适合樱桃苗大小。如果是选择1~2年生的苗，要选择口沿直径25~30cm的花盆。而且透气性很重要，比如素烧盆或者紫砂盆。

3、配土

樱桃根系发达，耗氧量很大。所以要求盆土必须通透性高。营养土可以按照草皮土：圈肥：沙子以5 3 2的比例配置。

4、上盆

上盆一般选择在早春，上盆前，把一些不好的根都要剪掉，还有一些病虫害的也要剪除。可以在盆底的排水孔上倒扣一片瓦片，再铺一层20厘米左右厚度的炉灰渣，这样有利于排水，然后装上配好的营养土，最后放樱桃苗，再经过2次的提苗、压土，让盆土表面跟花盆口相距5厘米左右即可。

5、水肥管理

盆栽比较局限，所以樱桃的浇水、施肥需要格外注意。浇水要勤快，在枝叶多、环境高温时，要保持花土的湿润。

施肥要注意薄肥勤施，每次施肥不要太多，次数要多。一般可以一月施肥一次就能满足樱桃的生长需求，可以用腐熟的菜籽饼水或者发酵后的稀释淘米水。

6、花果管理

大家种樱桃，当然想要结果了，所以花果

管理很重要，要做好[疏花疏果](#)

，在花芽量大时，需要适当疏掉一些花芽，大约是三分之一即可。在花期，要做好品种间的授粉。当果实大小跟黄豆大小差不多时，疏掉果形不好或者发育不良的果，让好的果实可以健康生长。