

三年生莫利大樱桃树苗多价格 樱桃苗图片

产品名称	三年生莫利大樱桃树苗多价格 樱桃苗图片
公司名称	泰安开发区晟鼎苗圃
价格	8.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	18562301011

产品详情

樱桃树的管理 1.繁殖和栽植 [中国樱桃](#)

枝条生根能力强，多用扦插法繁殖，成活率一般可达80%~90%。插穗以用一年生枝为宜，于春季树液流动前扦插。插穗长15厘米~20厘米，入土2/3，然后覆土与插穗上口相平或稍高1厘米~2厘米。少量繁殖苗木时可用分株或压条法。甜樱桃

须用嫁接法繁殖。砧水用草樱桃(为[中国樱桃](#)

中的一个类型，与甜樱桃的亲合力强)，其他可用青肤樱、酸樱桃和马哈利樱桃。后两种砧木并有一定的矮化作用。[中国樱桃](#)风立适应性强，[江淮地区](#)

都能种植。甜樱桃风立适应性差，淮河以南地区温湿度高，不宜种植;否则易引起枝叶徒长，结果不良，且果熟期正值[梅雨季节](#)

，也易引起裂果和果实腐烂。土壤以通气和排水良好而又能保持湿润的抄壤土为最理想。栽植地还直选择进霜和避风之处。栽植甜樱桃须选良好的授粉树同时配植。以那翁、滨库为主栽品种时，可配黄玉、大紫和早紫为授粉树;以红灯、大紫为主栽品种时，可配那翁和黄玉。但那翁与滨库两品种间相互授粉后表现不亲和。而挂红和巨红两品种能互为授粉树。此外，斯坦勒、拉宾斯两品种花粉多亲和性强，是良好的授粉品种，可供选用。授粉树一般应占30%~40%的比例。供制罐用的甜樱桃还应选大果、硬肉的黄色品种，如那翁、香蕉、雷尼等。

苗木可秋植或春植。栽后立即浇一次透水

，并培土保墒，或用[地膜覆盖](#)

树盘，这样有利于提高栽植成活率和植株早期生长。株行距依树冠大小而异。中国樱桃树冠较小，一般掌握4米~5米，甜樱桃树冠较大，宜4米~6米。瘠薄之地或采用[矮化栽培](#)时可适当缩小株行距。

2.整形修剪 中国樱桃干性不强而分枝多，一般多采用自然丛状形树形。无主干或主干极矮，从近地面处培养4~5个斜生主枝，冬季适当短截扩大树冠，并选留副主枝(侧枝)。生长期新梢壮旺者可早期(6月前)摘心，促发二次枝，加速树冠形成。一般三年内即可完成整形。

[甜樱桃子](#)

性较强，通常认为自然开心形或自然丛状形树形形成快，修剪量轻，结果早，并适于密植。前一种树形的整形过程可参考桃。此外，干性强、层性明显的品种(如那翁)还可采用疏散分层形的树形。但这种树形树体高大，管理不便，且因修剪量较大，常延迟结果。如采用矮化砧，则可简化树体结构，采用自由纺锤形或主干形的树形，加速成形。修剪方面为促进幼树提早结果，早期丰产，除骨干枝按整形要求进行短截外，其余生长中庸的枝条多缓放，以促发中、短果枝的形成，早日结果。直立枝和过密枝则需疏

除。角度小的枝条应在生长期内调整枝角。盛果期中，应适当回缩着生短果枝和花束状果枝的2~3年生枝条，以刺激[营养生长](#)

与新果枝的形成，延缓结果枝群的衰老和结果部位的外移。进入衰老期后，中国樱桃可经常利用报际前率进行主枝的更新;甜樱桃可利用隐芽枝逐年更新大枝。去大枝宜在采果后进行。

3.土肥水管理和控长促花 樱桃根系分布较浅，尤其是甜樱桃随树龄增长，常易受旱害、风害和冻害，定植后需逐年扩穴深翻土壤，加深根系的分布。施肥根据樱桃花果生长期早而短的特点，应以采后肥及冬前基肥为主，以促进[花芽分化](#)

，增加树体的贮藏营

养。此外，在开花着果期间进行适当追肥(

以速效氮肥为主)和[根外追肥](#)(花期喷0.1%~0.3%尿素或600倍[磷酸二氢钾](#)

)，对提高着果率和促进枝叶生长有明显的效果。土壤缺水常引起樱桃落果，从开花后至采收前如遇干旱

，应适量灌水。樱桃根系对土壤通气条件要求严格，每次灌水量宜少，并及时中耕松土保墒。没有灌溉条件的地方，可进行树盘覆草保墒。这对提高樱桃着果率和浆果品质的效果都很好。进入成熟期后，遍

降雨易引起裂果。除选择抗裂果品种、做好田间排水工作外，在采收前2~3周对浆果喷布72%的氢氧化钙或54%的氯化钙溶液，隔5~7天再喷一次，可减轻裂果。