

山东樱桃苗 泰安樱桃苗批发价格

产品名称	山东樱桃苗 泰安樱桃苗批发价格
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	2.80/棵
规格参数	品牌:樱桃苗 高度:1米 厂家:建岳农业
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

山东樱桃苗 泰安樱桃苗批发价格甜樱桃与修剪有关的生长特点

1,树势强旺，生长量大在北方落叶果树中，甜樱桃的生长量很大。在乔砧上甜樱桃幼树新梢当年生长长度可达2米。过旺的营养生长，延迟生殖生长的发育进程，这是樱桃幼树进入丰产期相对较晚的重要原因。

2,萌芽率高，成枝力弱在一年生枝条上萌发占总芽数的百分比叫萌芽率”。甜樱桃前芽率高，除基部几个地芽外、一年生枝条上的芽在春天几乎都能萌发。一年生枝条上的芽抽生长枝的能力，叫“力”。虽然甜樱桃萌芽率高，但成枝力低，仅先端几个(1~4个)芽化够长成长枝，下部的芽能抽生成中枝的很少，大多数是极短的仅能萌发几个叶的叶丛枝，而这些叶丛枝与母体的连接不牢固，很容易脱落。

3,顶端优势强，干性强枝条顶芽生长抑制腋芽生长的现象称“顶端优势”。甜樱桃顶端、直立、背上的枝条长势很强，而下端、斜生、背下的枝条长势很弱，枝条的两极分化严重，形成优势枝条徒长、劣势枝条干枯脱落、内膛光秃的现象。如何抑制顶端优势、均衡树势、刺激小枝抽生、防止光秃、立体结果是重要的修剪目标。

4,建园时选择受霜害较轻的地块，选择抗寒的品种，合理搭配授粉树，适当种植自花结实的品种。轻度霜冻有时对花量的影响不大，但是如果授粉品种搭配不合理，将严重影响坐果，部分自花结实的品种如斯坦拉、拉宾斯等不仅是优良的授粉品种，而且自花结实，在易发生霜冻的地区栽植，可有效的降低损失。

从立地条件看，受北风侵袭的北坡地受霜害较重，南坡轻;山下较轻(开花期晚)低洼地较重。岗平地较轻。因此，在建园时要选养更耐寒较轻的地块。

5,早春灌水、霜前喷水。萌芽前漫灌可推迟甜樱桃萌芽和开花据调查，用井水和水库水地面漫灌，可分别使甜樱桃树推迟5天和3天萌芽。因井水温度较低，故其推迟萌芽的效果更明显。可以降低地温，延迟

萌芽和开花，能避开晚霜的危害。根据天气预报，在降霜前1—2小时喷水，靠水分凝结散热，提高园内小气候的温度，对于减轻霜冻也有显著的作用。

6.熏烟法。熏烟法对于-2C以上的轻微冻害有一定效果，如低于-2C，则防效不明显。发烟物可用作物秸秆、杂草、落叶等能产生大量烟雾的易燃材料。事先在甜樱桃园内每隔5米堆放草堆，当花期夜间温度下降到2C时，点燃草类或作物秸秆。草类可半干半湿，点燃后烟雾弥漫，一般在樱桃园多设几个燃草点，使烟雾连成一片，一直到太阳出来为止。熏烟对防霜效果较好，燃烧后的草灰可均匀撒在树盘里，以增1土壤养分。

7.大樱桃抽条；在华北及西北内陆地区甜樱桃栽培往往不能安全越冬，常见的是过冬后的幼树枝条自上而下干枯，这种现象称为“抽条”。抽条严重的植株地上部分全部枯死，比较轻的则一年生枝条枯死或多半枯死。抽条的幼树根系一般不死，能从基部萌发新枝，由于根系发达，长出新枝比较旺，对于旺枝，第二年冬季还会抽条，形成连年抽条，树形紊乱，严重影响甜樱桃的生长和结果。

8.甜樱桃土壤改良管理技术；生长发育所需的养分和水分主要是通过根系从土壤中吸收，土层厚薄、土壤质地、土壤肥力均对甜樱桃树的生长和结果有重要影响。因此，良好的土肥水管理是甜樱桃园早果早丰的基础，也是优质安全生产的基本保障。甜樱桃是对土肥水条件要求较高的树种，管理时应先了解樱桃对土肥水的需求特点并结合果园的立地条件进行具体操作。

土壤改良有些土壤性状是可延续继承的，如土壤质地坡度和排水状况，耕作和栽培措施很难改变。对土质的常规改良办法主要是深翻熟化客土等。

常见改良方法主要是深翻熟化、深翻结合施有机肥，果园土壤的深翻熟化山区、丘陵地果园，土层较薄，土壤质地较粗保肥蓄水能力差，樱桃树向深层土生长困难，易形成小老树其对改良深层土壤物理性状更为显著。甜樱桃根系活土层以人下是半台可以显著加厚活土层。洪积或或滩涂甜樱桃园向深层土生长困难，易形成小老树，而平原冲积.促进根系F扎使树体能够健城康生长。