

## 8公分矮化美早樱桃树专业基地育苗成活率高

产品名称	8公分矮化美早樱桃树专业基地育苗成活率高
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

泰安苗木有限公司甜樱桃修剪的有很多种，其中拉枝是很重要的一项实用技术。园艺学会樱桃分会夏国芳副说到拉枝技术。拉枝是用绳拉、棍撑等办法将枝条的生长角度加大，以缓和生势，削弱顶端优势，促进下部枝条和芽的生长发育，是甜樱桃常用的一种修剪。

大樱桃树对种植的要求温度大樱桃花芽在日平均 以上时开始萌动， 以上时开始开花， 以上时新梢生长快， - 时经过-天果实成熟。当日平均温度在 以下时，开始落叶，休眠。大樱桃不抗霜冻，在春季若有倒春寒出现容易受冻害。大樱桃从萌芽开花到幼果生长的不同时期，对低温的耐力也不同，如期 - ~ - 容易受害，开花期与幼果期则 - ~ - 受害。若遇上温度急剧下降，花芽受冻害-%，而降温仅有-%的花芽受冻。

#### 一、拉枝目的

拉枝的目的是开张枝条或主枝角度和方向，有利于扩大树冠，加速成形，通风透光条件，

调节养分和内源种类，运输和分配，缓和树势或枝势，促进成花，提早结果。由于甜樱桃幼树生长，主枝基角小，枝条直立，需拉枝开角。

## 二、拉枝时期

拉枝在全年都可进行，通常在春季与秋季进行。春季由于枝条较脆，很容易劈裂，造成伤口，引起流胶，所以应在树液开始流动之后进行（3月末4月初），春季拉枝宜晚不宜早；秋季拉枝应在新梢生长后进行（9月份），此时拉枝，头不容易，枝条，可塑性强，有利于主枝及分枝的角度和方向，通风透光条件，有利花芽分化形成。秋季拉枝会出现反叶，过几周会自动反转过来，不必担心。对于小树来讲，结合拿枝效果更好，同时，春季用工量，秋季拉枝宜早不宜晚。

)硬核期花后-天，勤少，促进果实。)果实期采收前-天，勤少，促进果实，防裂果。)采收后浇透水，恢复树势。可选择漫灌沟灌畦灌滴灌等多种。其中滴灌是合理的一种灌溉，可起到节水节肥，病虫害，增产增收的作用。施肥大樱桃的施肥，应以树龄树势土壤肥力和品种的需肥特性为依据。具体施肥方案详见本技术手册第四章大棚樱桃高产施肥方案。花果大樱桃的花果，关系到果品的产量和质量。

## 三、拉枝角度

不同的树形及树龄，要求不同的拉枝角度，通常拉枝角度在90°，把枝条拉平即可。对于大连常用的，疏层形来说，通常采用，一仰二平三俯的拉枝角度。

)硬核期花后-天，勤少，促进果实。)果实期采收前-天，勤少，促进果实，防裂果。)采收后浇透水，恢复树势。可选择漫灌沟灌畦灌滴灌等多种。其中滴灌是合理的一种灌溉，可起到节水节肥，病虫害，增产增收的作用。施肥大樱桃的施肥，应以树龄树势土壤肥力和品种的需肥特性为依据。具体施肥方案详见本技术手册第四章大棚樱桃高产施肥方案。花果大樱桃的花果，关系到果品的产量和质量。

#### 四、拉枝

1、工作拉枝前好鱼精绳或布条、木桩、小木构及手锯等。

2、具体采取“一推二揉三压四”的。一推，是指手握枝条向上反复推动，由于甜樱桃分枝角度较小，拉枝容易劈裂，拉枝前用手摇晃大枝基部使之软化。二揉，是将枝条左右上下反复揉软，对茎粗8公分(参考)以下的枝，用左手握住枝杈处，右手握住枝基部，渐向左右扭70~90度，再向上、向下弯曲几次，或向上、右、下、左反复做小幅度的圆周转动3-4次，再拉到要开张的角度即可。三压，是在揉枝的基础上，将枝条逐渐压至所要的角度。四，即用鱼精绳或布条等将枝条固定好。先挖好埋桩坑，埋土，踩实，也可以采用铁丝、沙袋及石头等作为固定物，固定好绳索。

3、对过大、过粗的骨干枝，宜在背下采用基部连三锯的，连三锯时应在基部选枝皮光滑

处进行，间隔3厘米，然后拉至适宜角度。

## 五、注意事项

- 1、拉枝不要拉成弓背形，造成腰脚小和冒条现象。
- 2、对夹角小的枝条应改变拉枝方向防止枝条劈裂。
- 3、拉绳要系成拴马扣不要紧勒枝干以免形成绞缢，造成流胶或死枝。
- 4、对于过粗的夹角较小的主枝来说，使用拉枝绳的时候，应垫上木钩或废布、废胶皮等，伤及枝条。
- 5、随着树龄的生长，要不断更新拉枝部位，保证枝条拉到要求角度。

修剪掉任何死掉或干枯的树枝，枯叶以及坏掉的果实。将它们丢进堆肥中，或是以其他丢弃。始终记得在使用之前一定要对你的修枝剪进行消毒，哪怕你只是剪掉一些枯枝。修剪新芽和幼苗。如果你看见嫩芽在樱桃树底生长，将其剪掉。把刚发芽的幼苗也拔掉，这样樱桃树根就不用和新树竞争了。保持树形。每个季节，推回到上一步，看看你的樱桃树是否匀称，造型姣好。修剪掉新的非螺旋架部分的树枝，以及相互交叉的树枝。记住目标是创造一个开放的造型，让阳光和空气能到达树的中间，帮助它结出果实。

此外，大樱桃的受冻程度与大樱桃树的养分贮藏含量有着直接的关系。因此，加强大樱桃树的养分贮藏含量水平，也是防止冻害的重要措施。土壤大樱桃适宜在土层深厚土质疏松通气良好的砂质壤上栽培。若在排水不良粘重板结的土壤上栽培，会造成树体生长弱，根系分布浅，既不耐旱涝，又不抗风。用马哈利樱桃做砧木嫁接的大樱桃树，特别忌粘重土壤。大樱桃对土壤盐渍化反应，因此，盐碱地不能栽培大樱桃。适宜的土壤酸碱度好PH-

。