# 美早樱桃苗销售价格,美早樱桃苗供应包邮价格

产品名称	美早樱桃苗销售价格,美早樱桃苗供应包邮价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	品种:一公分樱桃苗 高度:150 产地:山东
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

## 产品详情

美早樱桃苗销售价格,美早樱桃苗供应包邮价格

甜樱桃红玛瑙是由山西省农业科学院果树研究所选育的品种,因其具有耐低温、抗性强、早果、丰产等特性深受当地果农喜爱并快速发展。为了帮助果农尽快掌握红玛瑙的整形修剪技术,我们结合甜樱桃红玛瑙的生长结果习性,根据其干性强、层形明显、树势旺的特点,总结出一套改良主干形的修剪技术,供栽培者参考。

### 1树形特点

树形结构:改良主干形,由主干形改进而来,树高 $3.5~4\,\mathrm{m}$ ,有中心干,干高 $50~60\,\mathrm{cm}$ ,在中央领导干上配备8~12个角度开张的主枝,分3~4层,每层2~3个主枝,层内间距 $10~20\,\mathrm{cm}$ ,层间距 $30~50\,\mathrm{cm}$ 。主枝角度近水平,其上直接着生各类结果枝组,没有侧枝(图1)。

## 2整形修剪

#### 2.1幼树期

2.1.1定植当年生树的修剪定植后,在树干距地面80 cm高度处定干。萌芽后当新梢长到5~10 cm时,将距地面50 cm以下的新梢全部抹掉,然后在50~80 cm的整形带内选3~4个方位合适的枝条作为第1层主枝培养,剪口下第1个枝作为中心干培养。对于主枝和中心干,一般让其自由生长,而其余枝条则要通过摘心、扭梢加以控制。

2.1.2定植后的第2年树的修剪当芽开始萌动后(约在3月下旬)进行修剪。将中央领导干延长枝留40~60 cm短截。剪留的具体长度视上年选留的主枝数而定,如上年有3~4个主枝,可留60 cm短截,否则,可短一些。在中央领导干上,距最上面主枝30 cm处开始刻芽,每隔10 cm刻一个,螺旋向上。刻芽时用钢锯条在芽上1 cm处锯到木质部,也可用芽接刀将刻芽部位刻成月牙形 。对上年的主枝,先抠掉顶芽下紧密相邻的几个类顶芽,然后拉枝。如果几个主枝的长度、长势基本一 致,则全拉到近水平,如果相差较大,则将长势较差、长度较短的主枝拉得角度小一些,以保持主枝间 的平衡。同时,在主枝上进行刻芽,凡背上芽一律在芽后刻,以抑制其萌发,或控制其长势。两边侧芽 要在芽前刻,以促进其萌发生长。主枝基部与梢段一般不刻,前者因萌发的枝条缺少发展空间,后者因 枝条自然萌发的芽较多。生长期修剪一般在5、6月份进行,对于各级骨干枝,当年萌发的枝条,一般任 其生长,只有到8月下旬时,对于仍未停长的新梢进行摘心。对于非骨干枝的修剪,主要采取: 长枝。在主枝背上靠近主干的地方,往往出现向上生长的徒长枝,长势一般很旺,如果不加控制,会扰 乱树形。这样的枝应及早去掉,以避免营养损失。 疏除轮生枝。一是在培养主枝时,往往出现4~5个 主枝轮生的现象,这时要间隔去掉2~3个,以避免卡脖现象。二是主枝的顶端,如果前期修剪时没有去 掉丛生芽,这时会长出3~5个丛生枝。因此,应留下一个顶芽让其单轴延伸,其余的去掉。 斜生中庸枝条长到10 cm以上时,将新梢的顶端摘掉。 扭梢。扭梢就 山西果树SHANXIFRUITS 2014(4)1 是将新梢基部扭转180°,伤及木质部与皮层,但不要折断。对于扭梢的枝长短不限,但一般要求不要过 老,以免扭时折断。与摘心相比,扭梢不容易刺激新的新梢发生,对于缓和树势、促进树体由营养生长 向生殖生长转化有较大的作用。

2.1.3定植后3年生树的修剪春季修剪:中央领导干长短的留法与第2年相同,也是留40~60 cm。第2层主枝的修剪同第1年第1层主枝的修剪。第1层主枝的延长枝的修剪仍采用第1年修剪的方法。对其余2年生枝,如果其上着生较长的1年生枝,而且分布较稀,则拉水平后芽前刻芽,促其多萌发枝条;如果分布较密,则应先适当疏除部分枝条,然后再刻芽。生长季修剪与第2年的生长季节基本相同。

#### 2.2结果树

2.2.1初结果树的整形修剪进入结果期后,生长与结果同时进行,因此,修剪也要根据这个特性进行。继续培养第4层主枝,整形方法可参考第3年的整形方法进行。由于树体已基本成形,修剪的主要任务是迅速变营养生长为生殖生长,采用的主要方法是刻芽和拉枝。为了促进花芽形成并改善光照,在生长季节应特别注意新梢的摘心与扭梢。当新梢长到10 cm左右时进行摘心。对于生长旺盛的枝条,摘心后又会长出新的新梢,如果再摘心,可能会使枝条密集,为此,应将摘心的枝条扭梢。对于扰乱树形的徒长枝,一经发现就要去掉。

2.2.2盛果期树的修剪盛果期红玛瑙产量很高,单个枝条的生长量已不是很大,因此,生长期一般不再修剪。但是,休眠期修剪比以往多也更重要,因为如果修剪不当很容易造成产量过高、果个变小而降低商品价值。修剪的原则是注意调节生长和结果的平衡,适量结果,维持正常的营养生长,以保持高产优质

。修剪时应培养强壮结果枝组、强枝强芽带头,疏除弱枝、病枝,回缩串花枝,培养紧凑性枝组。同时注意结果枝组的更新,对表现衰弱的结果枝组要逐渐回缩,回缩的对象主要是背下枝、多年结果的单轴延伸枝枝组及主枝的外围延长枝。判断修剪是否合理的标准是:如果外围延长枝平均长度要在20~30 cm,且中长果枝较多,则修剪比较合理;如果延长枝在50 cm以上,中长果枝占多数,则修剪量过大:如果外围生长不足10 cm,很少有中长果枝,则修剪量太小。

3小结

该树形结构简单,符合大樱桃生长特性,整形容易,修剪量小,通风透光好,易成花,结果早、产量高,适宜宽行密植(株距2~3 m,行距4~5 m)。适合土壤条件好和管理水平高的果园运用。