

# 大樱桃早熟品种丰产栽培管理技术

山东省安丘市石埠子镇农业综合服务中心 鞠有成

**摘要:** 大樱桃作为维C含量很高的水果在初夏可谓的首选,色红味甜口感极佳,早熟品种在樱桃中成熟快产量高,可满足人们大量需求。本文就如何提高早熟樱桃丰产栽培管理技术进行论述和研究,包括选址建国、种植技术与分期管理以及防虫害实施过程,以达到丰富产业扩大樱桃经济市场的目的。

**关键词:** 早熟品种;丰产栽培;分期管理

早熟品种的大樱桃中包括奇早红樱桃、岱红樱桃和冰糖脆樱桃等。其中岱红樱桃成熟最快,一般5月即可成熟。科学培育大樱桃可以提高口感色泽,更好地满足人们的需求提升知名度。扩大产业链,有效进行盛果的保护与危害防治,更要不断进行管理技术的更新。

## 一、如何进行选址建国

由于大樱桃的耐寒性差,生长环境需要温度上保持在15℃~20℃最适宜。选择地势高不易积水、有机的壤质土或是砂土能提供大樱桃充足的营养;土质疏松,有利于丰产栽培管理技术的开展。而活土层相对较厚,黏土、低洼积水和含有大量盐碱的土壤不适宜生长。酸碱性选择中性或者微酸性最佳。除此以外还需要保证种植园具有较好的排水能力,排水通畅可以顺利灌溉,保证各项实施完善,才能实现不断供应大樱桃充分水分和良好的生长环境。并且在实际栽培之前,需要对园林土地进行深翻,确保栽培技术可以顺利进行。

## 二、种植技术与分期管理

### (一) 选择优良种子与壮苗

决定大樱桃成熟产量的选中和壮苗尤为关键。一般我们会选择一些成熟较快、个头较大、抗病虫害能力较强的品种,以满足在市场应季的大量需求,其中对苗的要求多为选择两年的嫁接苗,1m高左右没有机械伤害的健康苗。为保证人们多种需求需要多选一些种类来种植,每个品种确保至少1~2行左右,每块地都需要有2~3个品种,要均匀搭配有一定的主栽品种和授粉,稳定产量,来保证多样性高产量。

### (二) 种植技术

将樱桃种植时间一般在2月和3月左右最佳,在栽植之前要对幼苗进行修剪以保证成活后的质量。如果土壤成分充足是不需要进行施加底肥的,这是由于樱桃本身的不耐受。如果土壤营养成分不够,就需要控制肥料的质量和用量来施肥帮助成长,不可使用有机肥造成苗木死亡。实际开展时需要把握根系的栽植深度,一般在3~5cm,先进行挖土,按照先后顺序进行分层填土,然后灌溉充足的水分最后封层。地膜覆盖可保护苗木成长,等新梢长出时再将地膜除去避免长出多余的新梢。

### (三) 提供养料形成树形

幼树形成的过程中需要浇水施肥、及时修剪新梢的工作。管理过程分为夏季预剪、秋季整型、冬季修剪。春季要提前浇好春水,对花期进行管理,大樱桃在花期需要消耗大量养分,要施加含有多种微量元素的复合肥满足生长需要。需要提前三年进行管理,在这些管理的基础上,注意多促枝、强中干、低层次。在苗木发芽后进行第一次施肥配合浇水工作,确保幼苗有效生长;由于冬季的霜冻害会给大樱桃造成很严重的经济损失,因此做好防寒:第二次施肥和第三次施肥选用尿素肥和复合肥,为将要到来的冬季提供充足养料以抵挡严寒。而去掉新梢要选择万物生长的春季,根据经验一般诱发两个新梢就可发育出较好的长梢,过程中在生长季应当追肥保证营养度过生长速度较快的新梢期。缓和树势,以促进花芽形成为主,在夏季对主枝拉开枝角,避免遮挡下方树枝吸收阳光造成部分枯死提高萌芽率、大樱桃的产量和质量。为了保证萌芽萌发质量,要在丛枝上方横隔一刀增加中长枝比例达到协调。

## (四) 盛果时期

盛果时期的管理需要夏季修剪。一是摘心,摘心的时候长到5~8cm之间即可修剪。分为重摘和轻摘,重摘在半木质化,轻摘则是摘新梢的顶部。但为了提高坐果率时间需要定于花后10天左右进行。二是短截,如果成长趋势较好,一年中对中干的延长新梢进行两次,对于侧面生枝需要时刻注意优势部位。整体树枝过密、过强、光杆都容易造成很大问题,需要及时疏除,调整树的形态。三是环剥,这一阶段时间性很强一般在花期后10天左右,为了控制樱桃生长的营养,在树干上进行,剥口宽度大概比苹果标准略大。开花后人工点授或昆虫的方式进行授粉,花期浇水1~2次。大樱桃夏季管理要注意疏花疏果,结合花量和树势,最后保留3~4个花束状果枝。在9月中旬到10月初对果树进行追肥是尤其重要的,多采用复合肥,要累积足够的营养为下一年高产打好基础。

## 三、防虫害实施和人员保障

病虫害的防治在果树生长中作为最后的保护措施,要分清楚不同的病虫害特点,根据特点进行治疗措施,如果生理上缺少微量元素就要在果实发芽前后和发育期进行喷洒氨基酸锌硼钙3~5次的400倍液。有效地保障措施也是在大樱桃培育后期不可缺少的环节,保障监管人员的技术水平同时兼顾人员综合素质,及时在种植前为人员提供专业指导。监管人员需要定期走访观察,针对不同区域不同品种的产业情况,保持互相交流经验互相指导和监督。农村相关部门也要积极参与,各个种植户一定要重视种植户管理,培养良好的意识不断吸取经验、不断提高技术水平以保障大樱桃早熟品种的收益越来越好。

## 四、结论

在进行大樱桃早熟品种丰产栽培管理技术时,首先,选址建国,保证温度和有机质土壤栽培。其次,选多个品种在2—3月进行整地修剪,控制肥料质量保证树形的养成。最后,在夏季对盛果进行摘心等三种方式修剪,完成人工授粉或昆虫授粉以及后期追肥、防虫害等工作,以此提高栽培技术保证市场经济稳步发展。

## 参考文献:

- [1]祝洪梅.大樱桃早熟品种丰产栽培管理技术[J].农业工程技术,2020,40(23):73-74.
- [2]李强.大樱桃早熟品种丰产栽培管理技术探究[J].农家参谋,2018(17):54.