

《现代大樱桃栽培》

图书基本信息

书名 : 《现代大樱桃栽培》

13位ISBN编号 : 9787109170407

10位ISBN编号 : 7109170403

出版时间 : 2012-9

出版社 : 中国农业出版社

作者 : 张洪胜 编

页数 : 138

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《现代大樱桃栽培》

内容概要

《现代大樱桃栽培》从纺锤形整枝到主要病虫害防治都有论述，特别对大樱桃根系生长环境和规律的介绍说明了果园生草、覆草及穴贮肥水的良好效用，并对樱桃园肥水一体化新技术作了概述，对国外大樱桃的产后处理技术进行了论述。

《现代大樱桃栽培》

书籍目录

前言

一、国内外大樱桃发展概述

(一)世界主要大樱桃栽培区发展概况

- 1. 北美地区
- 2. 西欧
- 3. 西亚
- 4. 东亚

5. 南美及大洋洲栽培区

(二)中国大樱桃栽培现状与主栽区分布

- 1. 山东地区
- 2. 辽南地区
- 3. 冀东地区
- 4. 陕西
- 5. 北京地区
- 6. 河南及其他零星栽培地区

二、大樱桃的气候、地理适应性与栽培区划

(一)大樱桃的生长发育特点

- 1. 根系
- 2. 萌芽和开花
- 3. 新梢生长高峰期
- 4. 果实成熟采收与花芽分化

(二)大樱桃的环境条件要求

- 1. 温度
- 2. 水分
- 3. 强风
- 4. 霉子

(三)中国大樱桃栽培区划

- 1. 渤海湾沿海产区
- 2. 渤海湾内陆产区
- 3. 陇海铁路沿线东段产区
- 4. 西南高海拔特早熟栽培区

三、目前大樱桃主栽品种与砧木评价

(一)主栽品种特性与评价

- 1. 中国大樱桃品种发展史
- 2. 目前中国的主栽品种介绍与评价

(二)砧木特性与评价

- 1. 吉塞拉5号矮化砧木
- 2. 考特(Colt)
- 3. 中国樱桃
- 4. 马哈利
- 5. 砧木的抗涝性调查

(三)花期与授粉

- 1. 授粉亲和性
- 2. 花期相遇
- 3. 利用壁蜂提高樱桃授粉率

四、关键栽培技术措施

(一)果园位置的选择

《现代大樱桃栽培》

- 1. 地点的选择
- 2. 降雨与灌溉条件
- 3. 其他要考虑的条件

(二)定植

- 1. 选用壮苗
- 2. 栽前护理
- 3. 树穴准备和土壤改良
- 4. 栽植

(三)整形修剪的原则与方法

- 1. 主要树形介绍
- 2. 主要修剪的方法

(四)大樱桃的肥水管理

- 1. 影响根系生长和吸收活动的因素
- 2. 改良土壤，扩大根系集中分布层
- 3. 增加基肥，集中施用
- 4. 肥水一体化新趋势

(五)主要病虫种类及防治措施

- 1. 主要虫害及防治
- 2. 主要病害及防治
- 3. 大樱桃更新改建中的重茬问题

五、目前我国大樱桃种植中几大难点问题的研究进展

(一)冬季冻害与春霜冻的成因与防护

- 1. 冬季低温冻害
- 2. 冬季冻害的类型
- 3. 春霜(冻)成因与防护

(二)甜樱桃流胶病的确切病因与有效防治措施

- 1. 发病症状
- 2. 传播途径
- 3. 病原菌
- 4. 侵染循环
- 5. 防治技术

(三)根癌病的最新进展

- 1. 根癌病病原菌的分类和形态特征
- 2. 根癌病发病机理
- 3. 抗性砧木筛选培育
- 4. 根癌病的预防
- 5. 根癌病生物防治失败的可能原因
- 6. K84菌株转移缺失(Tra-)突变株K1026菌株的构成
- 7. K1026菌株的特性及商业应用

(四)樱桃裂果的原因与控制

- 1. 裂果原因分析
- 2. 裂果指数
- 3. 樱桃裂果的预防

(五)试管苗培养在樱桃珍稀种质资源和脱毒苗

快速繁育中的应用

- 1. 试管苗培养在樱桃苗木繁育中的作用
- 2. 樱桃的茎尖培养方法

(六)大樱桃设施栽培应注意的几个问题

- 1. 品种与产量要得当

《现代大樱桃栽培》

- 2. 棚体构造要科学
- 3. 扣棚升温要适宜
- 4. 花果管理要强化
- 5. 施肥总量要增加

六、现代大樱桃产后处理技术

(一)我国樱桃产后处理的现状与发展趋势

- 1. 我国大樱桃产后处理现状
- 2. 现代大樱桃产后处理的发展趋势

(二)樱桃果个大小与经济效益的关系

- 1. 樱桃产量、果个与效益的关系
- 2. 樱桃园的一些重要数据和原则
- 3. 从效益看如何建一个好樱桃园

(三)果实质量指标及评价

- 1. 大樱桃果实质量的概念
- 2. 分级、包装、运输、分销过程中的质量
- 3. 樱桃的质量指标
- 4. 消费者接受度质量
- 5. 在大樱桃产业链中如何提高质量

(四)水预冷、果面清洗消毒与机械分选的原理与实践

- 1. 果实水预冷的技术原理
- 2. 果面消毒杀菌的原理
- 3. 自动分选机的工作原理
- 4. 目前烟台地区常用的贮藏保鲜方法介绍
- 5. 贮藏保鲜的几个重要环节

(五)自动分选机的使用环境条件要求

- 1. 机械安装场地的要求
- 2. 光线与温度的要求
- 3. 冷却水与消毒剂
- 4. 机选果实的采收标准
- 5. 所需人员及职责
- 6. 选后的包装与贮藏

七、大樱桃的生产与市场营销

(一)世界大樱桃生产概况

- 1. 主产国分布及2010年的面积、产量
- 2. 近10年来各主产国面积变化趋势

(二)国际大樱桃进出口市场分布

- 1. 主要出口国分布及出口量
- 2. 主要进口国分布及进口量
- 3. 亚洲各国大樱桃消费市场特点评述

(三)中国大樱桃产销现状

主要参考文献

《现代大樱桃栽培》

章节摘录

版权页： 插图： 树势强健，幼树期直立性强，树姿半开张，1~2年生枝直立粗壮，进入结果期较晚，盛果期产量较高，萌芽率高，成枝力弱，外围新梢中短截后平均发长枝4~5个，中下部花芽萌发后多形成叶丛枝，但幼树当年的叶丛枝不易成花，随着树龄的增长转化为花束状短果枝。由于其生长发育特性较旺，一般4~5年开始结果，初果年限较长，到盛果期以后，大量形成花束状短果枝，这时生长和结果趋于稳定，结实率在60%以上。叶片特大，椭圆形、较宽，长17厘米、宽9厘米，叶片厚，深绿色，在新梢上呈下垂状着生是其典型特征，适宜的授粉品种有大紫、巨红、那翁、宾库、红蜜等。该品种的最大优点是果实个大，色泽艳丽，成熟期较早，较耐储运，市场竞争力强，颇受果农及消费者欢迎。其缺点是因幼树长势过旺，侧枝难于发出来。许多果农栽后数年形成的树树体高大，侧枝稀少，树冠空，难于形成结果枝组，导致5~6年才少有结果，且产量低，效益差。克服的方法之一是在栽植的前期，第一年重点培育主干，主干上不留条，到1.4~1.5米后，在主干上重度刻芽，发出条后极重短截，留基部的弱芽、两侧芽，这样每年短截、刻芽促发大量侧枝。另外，控制肥料的使用以减弱树势以便提前结果。这样在第四年即可成花、结果。

《现代大樱桃栽培》

编辑推荐

《现代大樱桃栽培》详细记述了目前世界大樱桃生产的分布和我国主要产区的概况，适宜大樱桃栽培的气候特点和区划分布，对我国近年广泛栽培的品种和砧木的生产表现进行了介绍和评价，从果园园址的选择，到定植时斜栽的好处。

《现代大樱桃栽培》

精彩短评

- 1、第一次买这样的书，感觉栽培部分非常实用。
- 2、很一般情况
- 3、买本这个先看看过季了明年再说吧 今天听天由命的长
- 4、看起来不错，增长见识。
- 5、现代大樱桃栽培比较不错
- 6、很好 有参考价值的好书

《现代大樱桃栽培》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com