

# 《甜樱桃优质高效生产技术》

## 图书基本信息

书名：《甜樱桃优质高效生产技术》

13位ISBN编号：9787122133090

10位ISBN编号：7122133095

出版时间：2012-4

出版社：化学工业出版社

页数：226

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《甜樱桃优质高效生产技术》

## 前言

甜樱桃是北方落叶果树中果实成熟最早的树种，素有“青果第一枝”的美称。甜樱桃果实色泽艳丽，晶莹剔透，果肉柔软多汁，营养丰富，被人们称为果中珍品，真可谓“视之赏心悦目，食之玉液芳津”。甜樱桃适宜在我国年平均气温10~12℃的地区栽培，我国栽培甜樱桃已有百余年的历史，但长期以来发展速度较慢，主要原因之一是限于其对环境条件的要求；二是科学研究的投入和先进技术的推广力度不够。20世纪90年代以来，国家加大科研和推广的投入，各科研院所和大专院校通过杂交育种、从国外引种等途径选育了一大批优新品种，并对其优质无公害栽培技术进行了广泛深入的研究，使甜樱桃生产发展很快，已由老产区的山东烟台、辽宁大连、河北秦皇岛等地，扩展到北京、山西、陕西、河南等地。近十几年来，江苏、安徽、四川、甘肃和新疆的塔城、喀什地区也引种栽培成功。随着保护地甜樱桃产业的发展，栽培区域又扩展到黑龙江、吉林、内蒙古等省区，从事甜樱桃生产的果农也越来越多。随着人民生活水平的提高、甜樱桃的市场需求也迅速增长而且要求果品优质无公害。为了适应新、老甜樱桃栽培区生产的需要，我们编写了此书，立足于生产实际，力求通俗易懂、技术先进。本书主要介绍了与栽培技术相关的甜樱桃的生物学特性，主要新品种与苗木培育，无公害甜樱桃园的建立以及田间管理，甜樱桃整形修剪技术，以及病虫害无公害防治技术等。本书在编写过程中，参阅了大量的研究成果和文献资料，在此对相关作者与专家表示衷心的感谢。由于作者水平有限，书中难免有疏漏和不足之处，敬请批评指正。 编者

2011年10月

# 《甜樱桃优质高效生产技术》

## 内容概要

《果树优质高效生产技术丛书:甜樱桃优质高效生产技术》详细介绍了露地和保护地无公害栽培甜樱桃的园址选择、建园技术、品种选择、苗木培育、土肥水管理、病虫草害以及营养缺乏的防治、整形修剪等关键技术，并对生产中经常出现的问题以及解决对策作了重点阐述。编写中融入了我国最近几年制定的一些标准、规程，技术先进，科学实用。部分内容配有墨线图和彩色插图，更加易懂。

## 书籍目录

- 第一章 甜樱桃生产的经济意义和发展前景
- 第二章 甜樱桃优质生产对环境条件的要求
  - 第一节 适宜甜樱桃生长发育的环境条件
  - 第二节 生产优质无公害果品对产地环境条件的要求
- 第三章 甜樱桃优良品种选择与授粉品种的配置
  - 第一节 甜樱桃优良品种
    - 一、早熟品种
    - 二、中熟品种
    - 三、晚熟品种
    - 四、鲜食加工兼用品种
    - 五、加工品种
  - 第二节 品种选择原则
    - 一、因地制宜选择适栽品种
    - 二、选择综合性状优良的品种
    - 三、合理调控品种结构
    - 四、保护地品种选择原则
  - 第三节 授粉品种配置
- 第四章 甜樱桃砧木资源与苗木培育
  - 第一节 甜樱桃砧木资源
  - 第二节 苗木培育
    - 一、砧木苗的培育
    - 二、甜樱桃苗的培育
    - 三、甜樱桃幼树的培育
- 第五章 优质无公害甜樱桃园的建立
  - 第一节 露地甜樱桃园规划与建设
    - 一、园址规划
    - 二、基本工程建设
    - 三、苗木栽植
  - 第二节 保护地甜樱桃园规划与建设
    - 一、园址规划
    - 二、设施建设
    - 三、附属设施及材料的配备
    - 四、覆盖材料的连接与覆盖方法
    - 五、苗木栽植与管理
- 第六章 甜樱桃园田间管理技术
  - 第一节 露地甜樱桃园管理
    - 一、土壤管理
    - 二、施肥技术
    - 三、水分管理
    - 四、花果管理
    - 五、灾害及其防御
  - 第二节 保护地甜樱桃田间管理技术
    - 一、覆盖与升温时间
    - 二、温湿度管理指标
    - 三、温湿度调控措施
    - 四、光照调控措施
    - 五、气体调控措施

- 六、土肥水管理
- 七、花果管理
- 八、采收后树体管理
- 九、温室和大棚生产中的问题与对策
- 十、灾害及其防御
- 第七章 整形修剪技术
  - 第一节 整形修剪的概念
  - 第二节 整形修剪调控丰产优质树体
  - 第三节 整形修剪的生物学基础
    - 一、甜樱桃树体各部类型与相关特性
    - 二、树体结构与常用树形
  - 第四节 整形修剪的时期与方法的应用
    - 一、整形修剪的时期
    - 二、整形修剪的主要方法与应用
  - 第五节 主要树形的整形修剪技术
    - 一、主要树形的整形方法
    - 二、结果枝组的类型、培养与修剪
    - 三、结果期树的修剪
  - 第六节 整形修剪中存在的问题与处理
    - 一、整形方面
    - 二、修剪方面
- 第八章 病虫害及营养缺乏防治
  - 第一节 病虫害综合防治原则
  - 第二节 无公害果品生产禁止使用的农药品种
  - 第三节 喷药技术与农药残留的控制
    - 一、喷药技术与效果
    - 二、农药残留与控制
  - 第四节 病虫害及其防治
    - 一、病害及防治
    - 二、虫害及其防治
  - 第五节 草害及防治
    - 一、除草剂类型与使用
    - 二、使用化学除草剂的注意事项
  - 第六节 营养缺乏及防治
    - 一、缺镁
    - 二、缺硼
    - 三、缺铁
  - 第七节 常用三种杀菌剂的配制
    - 一、波尔多液
    - 二、石硫合剂
    - 三、白涂剂
- 第九章 果实采收与采后处理
  - 第一节 果实采收与分级
    - 一、采收
    - 二、分级
  - 第二节 采后处理
    - 一、包装
    - 二、运输
    - 三、贮藏

# 《甜樱桃优质高效生产技术》

## 四、果品营销

附录一 无公害樱桃露地生产技术规范

附录二 无公害甜樱桃设施栽培技术规程

参考文献

# 《甜樱桃优质高效生产技术》

## 编辑推荐

《果树优质高效生产技术丛书--甜樱桃优质高效生产技术》适用于广大甜樱桃生产者、甜樱桃生产企业员工、农技推广人员和农林院校师生阅读。

# 《甜樱桃优质高效生产技术》

## 精彩短评

1、写的非常详细，看完后感觉比较不错



# 《甜樱桃优质高效生产技术》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)