

<<樱桃优质高产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<樱桃优质高产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109049628

10位ISBN编号：7109049620

出版时间：1998-01

出版时间：中国农业出版社

作者：史传铎

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：<http://www.tushu007.com>

<<樱桃优质高产栽培新技术>>

书籍目录

目录

出版说明

前言

一 樱桃的栽培意义和概况

(一) 樱桃的栽培意义

(二) 概况

二 樱桃的种类及主要品种

(一) 中国樱桃类

(二) 甜樱桃类

三 樱桃的生物学特性

(一) 生命周期及其特点

1. 幼龄期

2. 初果期

3. 盛果期

4. 衰老更新期

(二) 年生长周期及其特点

1. 发芽和开花

2. 新梢生长

3. 果实的发育

4. 花芽分化

5. 落叶和休眠

(三) 生长和结果习性

1. 芽的类型和特性

2. 枝条的种类和特性

3. 樱桃的自花不实和授粉调节

(四) 根系的特点

(五) 对环境条件的要求

1. 温度

2. 水分

3. 光照

4. 土壤

5. 风

四 樱桃苗木的繁殖

(一) 苗圃地的选择和准备

(二) 育苗方法

1. 分株繁殖法

2. 扦插繁殖法

3. 嫁接繁殖法

(三) 苗木出圃

五 樱桃园的建立

(一) 园址选择

(二) 樱桃园的规划

1. 平坦地樱桃园的规划

2. 山丘地樱桃园的规划

3. 辅助建筑物的设置

<<樱桃优质高产栽培新技术>>

(三) 栽植技术

1. 品种的选择
2. 配置适宜的授粉品种

(四) 栽植方法

1. 栽植密度
2. 栽植方式
3. 栽植时期
4. 栽植前的土壤改良
5. 挖穴(沟)及施肥回填
6. 栽植

(五) 中国樱桃园改接甜樱桃技术

1. 改接的时间和方式
2. 接后管理
3. 注意的几个问题

六 土、肥、水管理

(一) 土壤管理

1. 深翻扩穴
2. 中耕松土和浅刨
3. 树盘覆草
4. 树干培土
5. 果园间作

(二) 合理施肥

1. 樱桃的需肥特性
2. 秋施基肥
3. 追肥

(三) 水分管理

1. 适时浇水
2. 雨季排水

七 花果管理

(一) 花期授粉

1. 利用昆虫授粉
2. 人工授粉

(二) 疏花疏果

(三) 防止和减轻裂果

(四) 预防鸟害

八 整形修剪

(一) 与整形修剪有关的某些特性

(二) 丰产树形及其整形过程

1. 丛状形
2. 自然开心形
3. 改良主干形

(三) 修剪的方法及其应用

1. 缓放
2. 短截
3. 疏枝
4. 回缩
5. 刻芽

<<樱桃优质高产栽培新技术>>

- 6.摘心
- 7.扭梢
- 8.拿枝
- 9.开张角度
- (四)不同年龄时期树的修剪技术
 - 1.幼龄树的整形修剪
 - 2.盛果期树的修剪
 - 3.衰老树的修剪
- (五)放任树的改形促果技术
- 九 采收、分级、包装
 - (一)适时采收
 - (二)采收方法
 - (三)分级包装
- 十 樱桃的保护地栽培
 - (一)选择适宜的品种和砧木
 - (二)大棚樱桃园的建立
 - (三)大棚的结构
 - 1.大棚的骨架
 - 2.通风设施
 - 3.塑料薄膜
 - 4.草帘
 - (四)建棚和覆膜
 - (五)温湿度的管理
 - 1.温度管理
 - 2.湿度和水管理
 - (六)花果管理
 - 1.人工授粉
 - 2.促进果实着色
 - (七)其他管理
- 十一 病虫害防治
 - (一)主要害虫
 - 1.红颈天牛
 - 2.金缘吉丁虫
 - 3.海棠透羽蛾
 - 4.朝鲜球坚介壳虫
 - 5.桑白介壳虫
 - 6.草履介壳虫
 - 7.金龟子类
 - 8.舟形毛虫
 - 9.大青叶蝉
 - (二)主要病害
 - 1.樱桃叶褐斑穿孔病
 - 2.樱桃叶斑病
 - 3.根癌病
 - 4.流胶病
 - (三)病毒病及其防治
 - (四)生理性缺素症及其防止

<<樱桃优质高产栽培新技术>>

1.缺镁症

2缺硼症

附录

1波尔多液和石硫合剂的配制

2.樱桃园其他常用农药的性能

3.樱桃园的周年管理

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:<http://www.tushu007.com>