

<<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>