

<<樱桃新优品种与现代栽培>>

图书基本信息

书名：<<樱桃新优品种与现代栽培>>

13位ISBN编号：9787534933295

10位ISBN编号：7534933293

出版时间：2005-10

出版时间：河南科学技术出版社

作者：赵改荣

页数：216

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>

## <<樱桃新优品种与现代栽培>>

### 内容概要

为了使广大樱桃种植者能正确掌握和使用樱桃先进的栽培技术，少走弯路，我们在总结我国各樱桃产区的樱桃栽培技术、吸收近年来国内外有关科研成果和作者的工作实践的基础上，编写了《樱桃新优品种与现代栽培》。

《樱桃新优品种与现代栽培》在概述了樱桃及其国内外生产现状、中国樱桃种植业的区域布局、发展技术路线的基础上，重点介绍了有市场前景的优新品种、砧木、先进的樱桃苗木繁育技术及樱桃的引种原则、引种方法、良种标准、良种苗木的鉴定和识别。

并对樱桃的丰产优质栽培技术方面的露地、设施栽培的建园技术，土、肥、水管理技术，现代整形修剪技术，花果管理技术，主要病虫害防治技术，果实采收及保鲜贮运技术等进行全面介绍。

全书内容新颖、充实，文字简练，语言通俗易懂，可操作性强，融科学、实用于一体，易于为广大农民朋友学习掌握，也可供果树科技工作者参考。

## <<樱桃新优品种与现代栽培>>

### 书籍目录

一、樱桃及我国樱桃种植业的区域布局及发展技术路线（一）概述（二）樱桃生产现状（三）我国甜樱桃种植业的区域布局（四）我国发展甜樱桃的技术路线二、优良栽培品种及砧木（一）中国樱桃类优良品种（二）欧洲甜樱桃类优良品种（三）优良樱桃砧木种类三、樱桃育苗技术（一）樱桃砧木苗培育（二）嫁接技术（三）樱桃优良苗木指标四、与栽培有关的主要生物学特性（一）樱桃生长结果习性（二）特候期（三）樱桃对环境条件的要求五、科学建园（一）樱桃优良品种及苗木选择（二）园址选择与设计（三）定植技术六、樱桃土、肥、水管理技术（一）土壤管理（二）施肥技术（三）灌水七、樱桃早丰产整形修剪技术（一）与修剪相关的性状（二）树体结构（三）樱桃修剪技术（四）树形（五）樱桃不同树龄阶段的修剪技术八、花果管理及树体保护（一）幼龄树促花技术（二）花果管理（三）自然灾害预防九、樱桃保护地栽培技术（一）保护地栽培种类（二）温室设计（三）樱桃保护地栽培管理技术十、樱桃主要病虫害防治（一）樱桃主要虫害及其防治技术（二）樱桃病害及其防治技术十一、樱桃无公害果品生产技术十二、樱桃采收及果品商品化附录

<<樱桃新优品种与现代栽培>>

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