

<<柚优良品种及无公害栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<柚优良品种及无公害栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508265544

10位ISBN编号：7508265548

出版时间：2010-12

出版时间：沈兆敏、彭永红 金盾出版社 (2010-12出版)

作者：沈兆敏，彭永红 编

页数：238

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>

## <<柚优良品种及无公害栽培技术>>

### 内容概要

《柚优良品种及无公害栽培技术》由中国农业科学院柑橘研究所研究员沈兆敏、四川省遂宁市名优果树研究所所长彭永红等编著。

全书内容包括我国柚类生产概述，柚优良品种，柚的生长发育及对环境条件的要求，柚的苗木繁殖，柚园建设和栽植，柚的土肥水管理，柚的整形修剪及花果管理，柚的病虫无公害防治，柚的安全优质生产技术，主要品种柚的无公害栽培技术要点，柚采收、采后处理及贮藏保鲜和柚的加工与综合利用等12章。

《柚优良品种及无公害栽培技术》内容丰富，介绍的品种优新，技术实用，语言通俗，图文并茂。可供广大柚种植者、经营者学习使用，也可供农业院校相关专业师生阅读参考。

## <<柚优良品种及无公害栽培技术>>

### 书籍目录

第一章 我国柚类生产概述一、柚生产现状（一）全国的种植面积及产量（二）产地省份的产量（三）良种齐全（四）规模化产业化取得成效二、存在的主要问题（一）面积过大，单产过低（二）市场滞销跌价（三）果园基础设施差（四）经营模式严重滞后三、柚发展对策（一）压缩面积，增产提质（二）调整结构，优化品种（三）开拓市场，以销促产（四）综合开发，延长产业链（五）加速改革，规模经营（六）使用机械，省力增效.....第二章 柚优良品种第三章 柚的生长发育及对环境条件的要求第四章 柚的苗木繁殖第五章 柚园建设和栽植第六章 柚的土肥水管理第七章 柚的整形修剪及花果管理第八章 柚的病虫无公害防治第九章 柚的安全优质生产技术第十章 主要品种柚的无公害栽培技术要点第十一章 柚采收、采后处理及贮藏保鲜第十二章 柚的加工与综合利用参考文献

## <<柚优良品种及无公害栽培技术>>

### 编辑推荐

《柚:优良品种及无公害栽培技术》系统全面的介绍了柚优良品种及无公害栽培技术。

《柚:优良品种及无公害栽培技术》内容丰富,介绍的品种优新,技术实用,语言通俗,图文并茂。可供广大柚种植者、经营者学习使用,也可供农业院校相关专业师生阅读参考。

<<柚优良品种及无公害栽培技术>>

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