

《大棚桃优质高效栽培新技术》

图书基本信息

书名：《大棚桃优质高效栽培新技术》

13位ISBN编号：9787806298008

10位ISBN编号：7806298002

出版时间：2002-10-01

出版社：济南出版社

作者：

页数：133

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.tushu111.com

《大棚桃优质高效栽培新技术》

内容概要

农业发展进入新阶段，特别是加入WTO后带来了新的严峻挑战，解决农业结构调整、农民增收等问题，最终必须依靠大力推广先进科学技术，大幅度提高农业科技含量，增强农产品的市场竞争力。为此，我们编辑出版了这套《大棚优质高效农业技术系列》，旨在加速大棚生产技术及相关科技成果的推广应用，为促进农业结构调整和农民增收提供技术服务。丛书由编者组织有丰富理论和实践经验的农业专家编写，主要涉及大棚蔬菜、大棚果树、大棚食用菌、大棚花卉四个方面的优质高效生产技术。编写中充分考虑了农业结构调整、农民增收对科学技术的真实需要，所列内容均为近年来最新的研究成果和技术，重在提高大棚生产技术水平 and 操作技能。同时，这套丛书也可作为农业科研、农业教育及农技推广等人员的参考书。

《大棚桃优质高效栽培新技术》

书籍目录

一、桃保护地栽培概述 (一) 栽培的意义 (二) 栽培的特点 (三) 栽培的现状与展望二、桃树保护地主要设施 (一) 春暖式塑料大棚 (二) 塑料薄膜日光温室 (三) 自动化日光温室三、桃树的生物学基础 (一) 生长习性 (二) 结果习性 (三) 年周期变化 (四) 对环境条件的要求四、品种的选择 (一) 桃保护地品种选择原则 (二) 主要栽培品种五、苗木繁育 (一) 主要砧木种类 (二) 嫁接及育苗六、建园 (一) 新建保护地栽培桃园 (二) 利用盛果期桃树进行保护地栽培七、桃树促长促花技术 (一) 土肥水管理 (二) 整形修剪 (三) 促花措施八、桃树保护地栽培关键措施 (一) 设施桃树低温需求量及破眠技术 (二) 扣棚时间的确定 (三) 棚内环境因子的调控管理技术 (四) 授粉与果实管理 (五) 土肥水管理 (六) 树体管理 (七) 采收与包装九、桃树保护地采后综合管理 (一) 棚膜去除时间的确定 (二) 更新修剪 (三) 加强土肥水管理 (四) 多效唑的应用十、病虫害防治 (一) 病害及其防治 (二) 主要虫害及其防治十一、桃树保护地栽培存在的问题与对策 (一) 存在的问题 (二) 发展对策与建议

《大棚桃优质高效栽培新技术》

精彩短评

1、书的内容还可以，只是缺少随时更新。

《大棚桃优质高效栽培新技术》

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.tushu111.com