

<<大棚樱桃优质高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚樱桃优质高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787806298022

10位ISBN编号：7806298029

出版时间：2002-10

出版地：山东济南

作者：孙玉刚等编著

页数：148

字数：100000

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>

<<大棚樱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。

<<大棚樱桃优质高效栽培新技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 经济意义 (二) 历史与现状 (三) 发展前景二、生物学特性 (一) 生长结果习性 (二) 物候期 (三) 生命周期 (四) 对环境条件的要求三、种类和品种 (一) 种类 (二) 品种选择标准 (三) 甜樱桃品种 (四) 中国樱桃品种四、甜樱桃砧木 (一) 砧木选择标准 (二) 主要砧木种类及特点五、设施结构 (一) 樱桃保护地栽培的设施结构 (二) 设施结构设计原理 (三) 日光温室优型 (四) 塑料大棚优型六、建园 (一) 园地选择 (二) 土壤改良 (三) 栽植密度 (四) 授粉树配置 (五) 苗木准备 (六) 定植方法七、土肥水管理 (一) 土壤管理 (二) 施肥 (三) 灌溉与排水八、整形修剪 (一) 与整形修剪有关的生长结果习性 (二) 修剪方法 (三) 树形 (四) 不同年龄阶段修剪要点 (五) 放任树的树形改造九、自然休眠的解除与开始升温时间的确定 (一) 樱桃的低温需求量 (二) 自然休眠的解除方法 (三) 开始升温时间的确定十、限根生产与预备苗 (一) 限根生产.....十一、棚室微环境特点与调控十二、花果管理十三、采后越夏管理十四、病虫害防治

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>