## <<果树大棚温室栽培技术>>

#### 图书基本信息

书名: <<果树大棚温室栽培技术>>

13位ISBN编号:9787508208893

10位ISBN编号:7508208897

出版时间:1999-06

出版时间:金盾出版社

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

## <<果树大棚温室栽培技术>>

#### 内容概要

#### 内容提要

本书由山东农业大学园艺系高东升教授等编著。

书中借鉴国外果

树保护地栽培的先进技术,总结了我国几十年来果树保护地栽培的实 践经验。

具体介绍了果树大棚温室的设计结构、果树棚栽环境条件及调 控技术、果树棚栽的关键技术,以及葡萄、桃树、樱桃、草莓、杏树等大棚 温室栽培技术。

内容充实、通俗,技术先进,可操作性强,适合广大果农、 果树科技人员和农业院校有关专业师生阅读参考。

### <<果树大棚温室栽培技术>>

#### 书籍目录

- 第一章 果树保护地栽培概述
- 一、我国果树保护地栽培的历史与现状
- 二、我国果树保护地栽培的特点
- 三、我国果树保护地栽培存在的问题及趋势
- 四、国外果树保护地栽培的现状
- 第二章 果树大棚温室栽培的园地建设与设施结构
- 一、果树棚栽园地的选择
- 二、果树大棚温室的规划与设计
- 三、果树大棚温室栽培常见的棚室结构特点
- 第三章 果树棚栽环境条件及调控技术
- 一、塑料棚室光照条件及调节
- 二、塑料棚室温度条件及调节
- 三、塑料棚室空气湿度及调节
- 四、塑料棚室土壤湿度及调节
- 五、塑料棚室二氧化碳浓度及调节
- 六、塑料棚室有毒(害)气体成分及调节
- 七、塑料棚室土壤盐渍化及预防措施
- 第四章 果树大棚温室栽培中的几项关键技术
- 一、果树品种适应性及选择技术
- 二、果树低温需求量及破眠技术
- 三、果树棚栽环境及调控技术
- 四、棚栽果树开花坐果习性及产量调节技术
- 五、棚栽果树限根生产技术
- 六、棚栽果树苗木定植模式及预备苗技术
- 七、棚栽果树生长发育模式及树体综合管理技术
- 第五章 葡萄大棚温室栽培
- 一、概况
- 二、棚栽葡萄的品种
- 三、葡萄大棚温室栽培相关的生物学习性
- 四、棚栽葡萄的关键技术
- 第六章 桃树大棚温室栽培
- 一、概况
- 二、桃树棚栽的主要品种
- 三、桃树棚栽的建园
- 四、桃树大棚温室栽培促长、促花技术
- 五、桃树温室栽培技术
- 六、桃树棚栽越夏技术
- 七、采收与销售
- 八、病虫害防治
- 第七章 樱桃大棚温室栽培
- 一、概况
- 二、主要优良品种
- 三、棚栽樱桃的发育规律
- 四、棚栽樱桃对生态环境的适应性

## <<果树大棚温室栽培技术>>

- 五、棚栽樱桃果园的建立
- 六、樱桃大棚温室栽培技术
- 七、棚栽樱桃的病虫害防治
- 第八章 草莓大棚温室栽培
- 一、棚栽草莓优良品种简介
- 二、日光温室的建造
- 三、草莓温室栽培技术要点
- 四、棚栽草莓病虫害防治
- 第九章 杏树大棚温室栽培
- 一、概况
- 二、杏树棚栽的主要品种
- 三、棚栽杏树的果园建立
- 四、杏树大棚温室栽培技术
- 主要参考文献

# <<果树大棚温室栽培技术>>

#### 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