

<<果树设施栽培原理>>

图书基本信息

书名：<<果树设施栽培原理>>

13位ISBN编号：9787806214497

10位ISBN编号：7806214496

出版时间：2001-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：樊巍，王志强，周可义 主编

页数：402

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>

<<果树设施栽培原理>>

内容概要

本书共12章，分上，下两篇。

上篇总论1--6章，论述了果树设施栽培的概念，分类、特点及国内外发展现状，设施的类型，建造及设施环境因子变化规律及调控技术，果树设施栽培的生长反应，设施栽培对果树基础生理过程的影响，果树设施栽培品种的选择，树体调控等关键技术。

下篇各论7--12章，系统介绍了草莓、葡萄、桃、樱桃、杏、李的设施栽培培配套技术，可供从事果树设施栽培的研究和应用的科技工作者及广大果农参考。

<<果树设施栽培原理>>

书籍目录

上编 总论 第一章 绪论 第一节 果树设计栽培概述 第二节 果树设施栽培的特点和意义 第三节 国内外果树设计栽培的历史、现状和发展趋势 第二章 设施类型与建造 第一节 日光温室 第二节 塑料大棚 第三节 小拱棚 第四节 避雨棚 第三章 设施内环境因子的变化规律与调控 第一节 光因子的变化规律与调控 第二节 温度的变化与调控 第三节 湿度的变化与调控 第四节 空气条件与毒气防治 第五节 土壤环境的调节 第六节 土壤环境的调节 第七节 环境的综合调节 第四章 设施栽培果树的生长反应 第一节 果树营养生长对设计栽培的反应 第二节 果树生殖生长对设计栽培的反应 第五章 设施栽培对果树基础生理过程的影响 第一节 设计栽培果树的光合作用 第二节 设计栽培果树的水分生理特性 第三节 设施栽培条件下果树的矿质营养及补给技术 第四节 设施栽培对果实激素调节的影响 第六章 果树设施栽培的关键技术 第一节 设计栽培品种的选择技术 第二节 果树破休眠技术 第三节 果树树体调控技术 第四节 果树生育调控技术 第五节 滴灌技术下篇 各论 第七章 草莓的设施栽培 第一节 品种选择 第二节 生物学特性 第三节 苗木准备与栽植 第四节 栽培方式与环境调控技术 第五节 栽培管理技术 第六节 病虫害防治技术 第七节 采收、包装与保鲜 第八章 葡萄的设施栽培 第九章 桃、油桃的设施栽培 第十章 樱桃的设施栽培 第十一章 杏的设施栽培 第十二章 李的设施栽培参考文献等.....

<<果树设施栽培原理>>

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>