

<<果树设施栽培学>>

图书基本信息

书名：<<果树设施栽培学>>

13位ISBN编号：9787810924542

10位ISBN编号：7810924540

出版时间：2009-5

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：张占军，赵晓玲 著

页数：253

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>

<<果树设施栽培学>>

内容概要

《果树设施栽培学》分上篇和下篇两个部分，上篇果树设施栽培概说论述了果树地膜覆盖技术、日光温室塑料大棚设计建造技术、环境调控技术、现代化日光温室及计算机自动控制系统和果树设施栽培关键技术。

下篇针对北方自然气候特点，分章节系统总结出适于北方设施栽培的草莓、葡萄、桃、杏、李、樱桃、树莓等主要果树设施栽培技术，对开展科学研究和指导商品化生产均有一定价值和指导意义。

<<果树设施栽培学>>

书籍目录

前言绪论第一篇果树设施栽培概说第一章 果树地膜覆盖栽培技术第一节 塑料薄膜及覆盖效应第二节 地膜覆盖栽培的基本技术第三节 地膜覆盖在果树栽培上的应用第二章 塑料大棚及其环境第一节 塑料大棚的类型结构与建造第二节 大棚环境及其调节第三章 高效节能日光温室及其环境第一节 高效节能日光温室基本结构和主要类型第二节 高效节能日光温室的设计第三节 建筑施工第四节 高效节能日光温室环境及其调控第四章 现代温室与计算机自动控制系统第一节 现代化温室第二节 计算机自动控制系统第五章 果树设施栽培的关键技术第一节 设施栽培技术措施第二节 生育期的调节第三节 树体控制第四节 栽培新技术的应用第二篇常见北方果树的设施栽培第六章 草莓第一节 主要种类和适于设施栽培的品种第二节 生物学特性第三节 育苗技术第四节 设施栽培方式和休眠的打破第五节 设施栽培管理技术第七章 葡萄第一节 主要种类和适于设施栽培的品种第二节 生物学特性第三节 育苗技术第四节 设施栽培的方式和休眠的打破第五节 设施栽培的管理技术第六节 多次结果的栽培技术第七节 无核化栽培技术第八章 桃第一节 种类和适于设施栽培的品种第二节 生物学特性第三节 育苗技术第四节 设施栽培方式和休眠的打破第五节 树体控制和生育期的调节第六节 设施栽培的管理技术第九章 杏第一节 主要种类和适于设施栽培的品种第二节 生物学特性第三节 育苗技术第四节 设施栽培方式和休眠的打破第五节 设施栽培的管理技术第十章 李第一节 主要种类和适于设施栽培的品种第二节 生物学特性第三节 育苗技术第四节 设施栽培方式和休眠的打破第五节 设施栽培管理技术附李设施“三段式”栽培技术第十一章 樱桃第一节 主要种类和适于设施栽培的品种第二节 生物学特性第三节 育苗技术第四节 栽培方式和休眠的打破第五节 设施栽培管理技术第十二章 树莓第一节 主要种类和适宜设施栽培的品种第二节 生物学特性第三节 育苗技术第四节 设施栽培方式和休眠的打破第五节 设施栽培管理技术附国际上树莓优良栽培品种简介主要参考文献

<<果树设施栽培学>>

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>