

图书基本信息

书名：<<台湾青枣、火龙果北方日光温室栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109097018

10位ISBN编号：7109097013

出版时间：2005-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张义勇

页数：105

字数：80000

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>

内容概要

本书全面介绍了台湾青枣、火龙果等热带果树北方日光温室栽培的现状和存在的问题，适用的日光温室种类及应用，北方日光温室栽培的优势，设施环境调控，植株生长结果习性，育苗与定植，土肥管理，立架与整形修剪，花果管理，病虫害防治及采收、贮藏保鲜等技术要点，内容简单、实用、可作为从事南果北栽研究与生产的大中专院校师生、科技人员以及果农参考。

书籍目录

前言第一章 塑料薄膜日光温室的种类、结构、性能与建造 第一节 塑料薄膜日光温室的类型与性能 第二节 规划建设温室应注意的问题 第三节 两代节能温室的优型结构参数 第四节 冀优型塑料日光温室建造技术规程第二章 日光温室环境及调控技术 第一节 日光温室光照条件及调控 第二节 日光温室温度条件及调控 第三节 日光温室温度条件及调控 第四节 日光温室二氧化碳浓度及调控 第五节 日光温室有害气体成分及调控 第六节 日光温室土壤盐渍化及预防措施第三章 台湾青枣北方日光温室栽培 第一节 台湾青枣概况 第二节 台湾青枣生长结果习性 第三节 品种选择与适用设施 第四节 设施栽培与环境调控 第五节 育苗与定植 第六节 设施栽培管理技术 第七节 病虫害及缺素症防治技术 第八节 果实采收与保鲜贮运第四章 火龙果北方日光温室栽培 第一节 火龙果概况 第二节 火龙果生长结果习性 第三节 品种选择与适用设施 第四节 设施栽培与环境调控 第五节 育苗与定植 第六节 设施栽培管理技术 第七节 火龙果采收、贮藏与加工参考文献

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>