

<<温室大棚建造与管理新技术>>

图书基本信息

书名：<<温室大棚建造与管理新技术>>

13位ISBN编号：9787810921572

10位ISBN编号：7810921576

出版时间：2005-11

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：邹志荣

页数：114

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>

<<温室大棚建造与管理新技术>>

内容概要

为了更好地推广温室和大棚建筑与利用的先进技术，本书较广泛地介绍了温室大棚的设计与建筑，温室大棚的温度、光照强度、水肥调控技术、气体条件以及土壤酸度调控病虫害防治技术，其内容丰富、技术先进、文图并茂、实用性强，可供广大生产者和技术人员阅读参考。

<<温室大棚建造与管理新技术>>

书籍目录

第一章 日光温室建造技术一 日光温室发展概况二 日光温室的结构类型及性能特点三 日光温室建造标准设计四 日光温室建筑和覆盖材料选用五 日光温室的建筑六 现代日光温室建筑第二章 塑料大棚建筑技术一 大棚的类型和结构二 大棚的设计和建筑第三章 日光温室蔬菜和防寒与保温一 日光温室温度变化特征与保温二 加温技术第四章 温室气肥增施技术一 二氧化碳施肥的意义二 施用二氧化碳的效果三 二氧化碳施肥方法四 二氧化碳施用具体操作五 二氧化碳施用期间的栽培管理第五章 温室节水灌溉技术一 节水灌溉技术的要求二 温室微灌技术类型及特点三 微灌系统及田间布置形式四 微灌灌水技术第六章 温室施肥技术一 棚室蔬菜对土壤要求二 棚室土壤的施肥技术三 施肥注意问题四 温室土壤管理要点第七章 温室蔬菜病虫害理化预防措施一 物理防治二 土壤消毒技术三 生物防治技术

<<温室大棚建造与管理新技术>>

章节摘录

插图：

<<温室大棚建造与管理新技术>>

编辑推荐

《温室大棚建造与管理新技术》由西北农林科技大学出版社出版。

<<温室大棚建造与管理新技术>>

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>