

<<保护地蔬菜生产实用大全>>

图书基本信息

书名：<<保护地蔬菜生产实用大全>>

13位ISBN编号：9787109064973

10位ISBN编号：7109064972

出版时间：2000-9-1

出版时间：中国农业出版社

作者：吴国兴

页数：471

字数：355000

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>

<<保护地蔬菜生产实用大全>>

内容概要

本书包括设施篇、综合篇和栽培篇。

设施篇主要介绍了以塑料薄膜为透明覆盖材料，以太阳能为主要热源的蔬菜保护地设施及建造、管理技术。

综合篇介绍了无土育苗、无土栽培、无公害栽培、化控技术等现代化蔬菜生产技术。

栽培篇介绍了瓜类蔬菜、茄果类蔬菜、绿叶菜类蔬菜以及豆类蔬菜、甘蓝类蔬菜、马铃薯、萝卜、草莓、香椿、刺龙芽、芽菜、食用菌等适合保护地生的的蔬菜及其栽培技术。

<<保护地蔬菜生产实用大全>>

书籍目录

出版说明序言前言设施篇 第一章 简易保护地设施 一、风障 (一) 风障的种类及设置 (二) 风障的作用 二、阳畦和改良阳畦 (一) 阳畦 (二) 改良阳畦 三、地膜和遮阳网 (一) 地膜 (二) 遮阳网 四、温床 (一) 酿热温床 (二) 电热温床 (三) 火道温床 第二章 塑料棚 一、塑料大棚 (一) 大棚的规格结构 (二) 大棚的设计 (三) 大棚的建造 (四) 塑料大棚的小气候特点及调节 二、塑料中棚 (一) 概述 (二) 中棚的结构与建造 (三) 覆盖薄膜 (四) 中棚小气候特点 三、塑料小拱棚 (一) 小拱棚的规格结构 (二) 小拱棚的小气候特点 第三章 日光温室 一、日光温室的主要类型结构 (一) 日光温室的主要类型 (二) 日光温室的结构 二、设计鬻与建造 (一) 采光设计 (二) 保温设计 (三) 日光温室建造 (四) 辅助设备 三、环境特点及调控技术 四、灾害性天气及对策 综合篇 第四章 无土育苗 第五章 无土栽培 第六章 无公害栽培 第七章 化控技术栽培篇 第八章 瓜类蔬菜栽培 第九章 茄果类蔬菜 第十章 绿叶菜类蔬菜 第十一章 其他蔬菜 第十二章 芽菜 第十三章 食用菌棚室栽培

<<保护地蔬菜生产实用大全>>

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>