

<<蔬菜设施栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜设施栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787532356379

10位ISBN编号：753235637X

出版时间：2000-12

出版时间：上海科学技术出版社

作者：吴志行

页数：402

字数：284000

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>

## <<蔬菜设施栽培新技术>>

### 内容概要

本书介绍了蔬菜设施栽培的各种类型、结构、性能和材料等有关知识；同时，阐述了茄果类、瓜类、豆类、绿叶菜类、葱蒜类及名优稀特各类蔬菜对保护地环境条件的要求和特定的栽培制度、品种、管理措施、病虫害防治等设施栽培新技术；对无土栽培的形式、基质、营养液及其配制技术等也作了介绍。

## &lt;&lt;蔬菜设施栽培新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 保护地蔬菜栽培概述 一 蔬菜生产的季节性和消费的均衡性之间的矛盾 二 保护地栽培对蔬菜生产的作用 (一) 育苗移栽 (二) 早熟栽培 (三) 延迟栽培 (四) 冬吃夏菜栽培 (五) 抗高温暴雨栽培 (六) 调养优质栽培 (七) 软化栽培 (八) 假植贮存保鲜 (九) 引种驯化 (十) 加速繁殖 三 蔬菜保护地栽培的特点 第二章 保护地蔬菜设施的各种类型、结构及性能 一 屏障设施 二 地面覆盖和地膜覆盖 (一) 地膜覆盖栽培早熟丰产的原因 (二) 地膜的种类与特性 (三) 各种地膜的功能与用途 三 浮面覆盖 (一) 非织布的浮面覆盖 (二) 浮膜的浮面覆盖 四 冷床及温床设施 (一) 冷床 (二) 温床 五 塑料小棚设施 六 塑料大棚设施 (一) 根据屋顶的形状分类 (二) 根据大棚的骨架分类 (三) 根据大棚的建筑材料分类 七 荫棚及防雨棚 (一) 荫棚 (二) 防雨棚 八 日光温室 (一) 短后坡高后墙薄膜日光温室 (二) 琴弦式薄膜日光温室 (三) 全钢拱架薄膜日光温室 (四) 97日光型温室 九 现代代温室 (一) 现代化玻璃温室 (二) 现代化塑料温室 十 软化栽培设施 第三章 覆盖材料及配套资材 第四章 蔬菜保护地栽培对环境条件的要求与调控 第五章 蔬菜保护地的栽培制度与综合管理技术 第六章 蔬菜保护地设施栽培病虫害发生的特点、防治策略与防治技术 第七章 保护地设施栽培蔬菜的育苗技术 第八章 蔬菜的无土栽培技术 第九章 茄果类蔬菜保护地栽培 第十章 瓜类蔬菜保护地栽培 第十一章 豆类蔬菜保护地栽培 第十二章 绿叶菜类蔬菜保护地栽培 第十三章 葱蒜类蔬菜保护地栽培 第十四章 名、优、稀、特蔬菜保护地栽培 参考文献

<<蔬菜设施栽培新技术>>

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>