

<<叶菜类保护地栽培>>

图书基本信息

书名：<<叶菜类保护地栽培>>

13位ISBN编号：9787810660198

10位ISBN编号：7810660195

出版时间：1999-03

出版时间：中国农业大学出版社

作者：范双喜

页数：183

字数：126000

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>

<<叶菜类保护地栽培>>

内容概要

本书简要介绍了叶菜类适用日光温室、塑料大棚、中小塑料拱棚结构性能及建造技术要点。在此基础上,以甘蓝、芥蓝、油菜、芹菜、茼蒿、菠菜、茼蒿、蕹菜、茴香、茺荑、韭菜、香椿、芽类蔬菜等为阐述重点,就其对保护地环境的适应性、适宜栽培品种、棚室栽培技术及主要病虫害防治技术等进行了全面介绍,深入分析。

本书文字通俗精练,内容科学新颖,深入浅出,注重实用性和可操作性。适合蔬菜科研、生产和技术推广者、蔬菜专业户、菜农应用,也可作为农林、师范大专院校师生教学参考书及科技兴农培训教材。

<<叶菜类保护地栽培>>

书籍目录

一 主要设施类型 (一) 日光温室 (二) 塑料大棚 (三) 中小塑料拱棚二 甘蓝 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 保护地栽培适宜品种 (三) 保护地春早熟栽培三 芥蓝 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 保护地栽培适宜品种 (三) 保护地栽培主要茬次 (四) 日光温室冬春栽培 (五) 保护地栽培主要病虫害防治四 油菜 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 保护地栽培适宜品种 (三) 保护地周年生产主要茬次 (四) 日光温室栽培 (五) 塑料大棚越冬栽培 (六) 小拱棚春早熟栽培 (七) 保护地栽培主要病虫害防治五 芹菜 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 保护地栽培适宜品种 (三) 日光温室秋冬栽培 (四) 小拱棚秋延后栽培 (五) 保护地栽培常见生育障碍与防治方法 (六) 保护地栽培主要病虫害防治六 茼蒿 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 栽培类型与主要品种 (三) 日光温室生菜(叶用茼蒿)冬春栽培 (四) 塑料大棚茼蒿春早熟栽培 (五) 保护地栽培主要病虫害防治七 菠菜 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 栽培类型与品种 (三) 塑料大棚冬春栽培 (四) 小拱棚越冬栽培 (五) 病虫害防治八 茼蒿 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 栽培类型与品种 (三) 日光温室冬春栽培 (四) 小拱棚早春栽培 (五) 病虫害防治九 蕹菜 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 主要栽培品种 (三) 塑料大棚栽培十 茴香 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 栽培品种 (三) 日光温室冬春栽培 (四) 小拱棚早春栽培十一 茼蒿 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 保护地栽培适宜品种 (三) 日光温室栽培 (四) 小拱棚栽培十二 蒜苗与蒜黄 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 保护地栽培适宜品种 (三) 日光温室蒜苗栽培 (四) 日光温室蒜黄栽培十三 韭菜 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 保护地栽培适宜品种 (三) 温室盖韭栽培 (四) 温室围韭栽培 (五) 塑料大棚盖韭栽培 (六) 病虫害防治十四 香椿 (一) 特征特性及对环境条件的适应性 (二) 栽培品种 (三) 保护地栽培适宜品种 (四) 病虫害防治十五 芽类蔬菜 (一) 概念及分类 (二) 生产特点 (三) 我国芽菜生产发展概况 (四) 主要芽类蔬菜生产技术

<<叶菜类保护地栽培>>

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>