

<<蔬菜春季早熟栽培>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜春季早熟栽培>>

13位ISBN编号：9787502314552

10位ISBN编号：7502314555

出版时间：1998-03

出版时间：科学技术文献出版社

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>

<<蔬菜春季早熟栽培>>

内容概要

内容简介

本书根据作者多年实践，吸取国内外先进栽培技术和科研成果，深入浅出，详细通俗地介绍了我国目前冬春早熟栽培番茄，甜（辣）椒，茄子，黄瓜，西葫芦，结球甘蓝，花椰菜，豆菜，豇豆，速生菜，芹菜，韭菜，香椿，蒜苗等十几种蔬菜的壮苗培育，早熟栽培技术和应具备的设施。

书中所列品种齐全，栽培技术先进，方法适用，可根据各地特点参考实施。

本书有技术参考和工具书的双向用途，可供从事蔬菜栽培的农业技术人员、农业院校和农业中学师生、种菜爱好者，特别是广大种菜专业户阅读参考

<<蔬菜春季早熟栽培>>

书籍目录

目录

第一章 蔬菜早熟栽培应具备的设施

- (一) 风障
- (二) 阳畦
- (三) 温床
- (四) 地膜覆盖
- (五) 中小型塑料拱棚
- (六) 拱型塑料大棚
- (七) 单坡面塑料大棚
- (八) 温室
- (九) 育苗器具
- (十) 保温覆盖材料
- (十一) 架材
- (十二) 机具和生产资料

第二章 早熟栽培壮苗的培育

- (一) 壮苗的概念
- (二) 播前优良种子的选择
- (三) 种子浸种、消毒和催芽
- (四) 播种期的确定
- (五) 播种方法
- (六) 播种后至齐苗的管理
- (七) 齐苗至分苗前的管理
- (八) 分苗
- (九) 分苗至定植前的管理
- (十) 壮苗培育中“促控”及与各因子的关系
- (十一) 育苗中出现的各种问题及其处理

第三章 番茄

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 番茄落花落果的内外因及防止
- (三) 早熟栽培形式
- (四) 优良品种介绍
- (五) 早熟栽培技术

第四章 甜(辣)椒

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 早熟栽培形式
- (三) 优良品种介绍
- (四) 早熟栽培技术

第五章 茄子

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 开花及结果习性
- (三) 早熟栽培形式
- (四) 优良品种介绍
- (五) 早熟栽培技术

第六章 黄瓜

- (一) 植株及生长发育条件

<<蔬菜春季早熟栽培>>

- (二) 早熟栽培形式
- (三) 优良早熟品种介绍
- (四) 早熟栽培技术
- (五) 黄瓜的贮藏保鲜
- (六) 黄瓜嫁接栽培技术
- (七) 病虫害防治

第七章 西葫芦

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 早熟栽培形式
- (三) 早熟优良品种介绍
- (四) 早熟栽培技术

第八章 结球甘蓝

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 早熟春甘蓝为什么会先期抽苔
- (三) 优良早熟品种介绍
- (四) 早熟春甘蓝的栽培形式
- (五) 早熟栽培技术

第九章 花椰菜

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 早熟栽培形式
- (三) 优良春种品种介绍
- (四) 早熟栽培技术

第十章 菜豆

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 优良早熟品种介绍
- (三) 早熟栽培形式
- (四) 早熟栽培技术

第十一章 豇豆

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 优良品种介绍
- (三) 早熟栽培形式
- (四) 早熟栽培技术

第十二章 速生菜类

- (一) 菠菜
- (二) 莴苣
- (三) 小白菜(小油菜)
- (四) 苔菜
- (五) 茼蒿
- (六) 茼蒿
- (七) 茴香
- (八) 芥菜
- (九) 小萝卜

第十三章 韭菜

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 早熟保护栽培形式
- (三) 优良品种介绍
- (四) 早熟栽培技术

<<蔬菜春季早熟栽培>>

第十四章 芹菜

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 早熟栽培形式
- (三) 优良品种介绍
- (四) 早熟栽培技术
- (五) 贮存保鲜方法
- (六) 病虫害防治

第十五章 蒜苗(苔)

- (一) 生长发育特性及对环境条件的要求
- (二) 主要品种
- (三) 早熟栽培形式
- (四) 早熟栽培技术

第十六章 香椿

- (一) 植株及生长发育条件
- (二) 早熟保护栽培形式
- (三) 主要栽培品种
- (四) 早熟保护栽培技术
- (五) 间作套种

参考资料

<<蔬菜春季早熟栽培>>

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>