

<<露地蔬菜高产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<露地蔬菜高产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787116019492

10位ISBN编号：7116019499

出版时间：1996-03

出版时间：地质出版社

作者：许国明

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>

<<露地蔬菜高产栽培新技术>>

内容概要

内容简介

本书讲述了黄瓜、冬瓜、西葫芦、苦瓜、番茄、茄子、辣椒、大白菜、圆白菜、菜花、韭菜、大葱、洋葱和大蒜共14种蔬菜，不同季节的露地栽培新技术。

分别介绍了它们各自的品种特征、植物学

特性、对温度、湿度、水分、光照的要求以及如何播种、育苗、定植、田间肥水管理和病虫害防治。

具有极强的实用性和可操作性，可

供广大菜农阅读。

<<露地蔬菜高产栽培新技术>>

书籍目录

目录

第一章 瓜类蔬菜

第一节 黄瓜露地栽培技术

一、生物学特性

(一) 植物学特征

(二) 对环境条件的要求

(三) 环境条件与花芽分化

二、露地栽培技术

(一) 春早熟黄瓜露地栽培

(二) 夏播黄瓜露地栽培

三、病虫害防治

(一) 黄瓜猝倒病

(二) 黄瓜立枯病

(三) 黄瓜沤根

(四) 黄瓜枯萎病

(五) 黄瓜霜霉病

(六) 黄瓜细菌性角斑病

(七) 黄瓜的主要虫害

第二节 冬瓜露地栽培技术

一、生物学特性

二、对环境条件的要求

三、冬瓜露地栽培技术

(一) 春播露地冬瓜栽培

(二) 病虫害防治

第三节 西葫芦露地栽培技术

一、生物学特性

二、西葫芦露地栽培技术

(一) 品种选择

(二) 育苗

(三) 定植及管理

三、病虫害防治

(一) 病害

(二) 虫害

第四节 苦瓜露地栽培技术

一、对环境条件的要求

二、苦瓜露地栽培技术

(一) 品种选择

(二) 育苗

(三) 定植

(四) 田间管理

三、病虫害防治

(一) 病害

(二) 虫害

第二章 茄果类蔬菜

第一节 番茄露地栽培技术

<<露地蔬菜高产栽培新技术>>

一、生物学特性

- (一) 植物学特征
- (二) 对环境条件的要求

二、栽培季节及方式

三、番茄露地栽培技术

- (一) 春露地番茄高产栽培
- (二) 越夏恋秋番茄栽培

第二节 茄子露地栽培技术

一、生物学特性

- (一) 植物学特征
- (二) 对环境条件的要求

二、栽培季节及方式

三、春播露地茄子栽培

- (一) 品种选择
- (二) 培育壮苗
- (三) 定植前的准备
- (四) 定植
- (五) 定植后管理

第三节 辣椒露地栽培技术

一、生物学特性

- (一) 植物学特征
- (二) 对环境条件的要求

二、栽培季节及方式

三、春播恋秋辣椒(甜椒)栽培

- (一) 选择适合恋秋的高产品种
- (二) 培育适龄壮苗
- (三) 定植前准备
- (四) 定植
- (五) 定植后的管理

第三章 大白菜露地栽培技术

一、生物学特性

二、生育周期

三、对环境条件的要求

四、窖贮大白菜露地栽培

- (一) 优良品种介绍
- (二) 栽培技术
- (三) 病虫害防治

第四章 甘蓝类蔬菜

第一节 结球甘蓝露地栽培技术

一、生物学特性

- (一) 植物学特征
- (二) 对环境条件的要求

二、结球甘蓝露地栽培技术

- (一) 春甘蓝栽培
- (二) 夏、秋甘蓝栽培

三、病虫害防治

第二节 花椰菜露地栽培技术

<<露地蔬菜高产栽培新技术>>

一、生物学特性

- (一) 植物学特征
- (二) 对环境条件的要求

二、花椰菜春季露地栽培技术

- (一) 品种选择
- (二) 育苗
- (三) 定植
- (四) 定植后管理
- (五) 采收

三、花椰菜秋季露地栽培技术

- (一) 品种选择
- (二) 育苗
- (三) 定植
- (四) 定植后管理
- (五) 采收

四、病虫害防治

第五章 葱蒜类蔬菜

第一节 韭菜栽培技术

一、韭菜的生物学特性

- (一) 韭菜的植物学性状
- (二) 韭菜的生长发育特性
- (三) 韭菜对环境条件的要求

二、韭菜的主要栽培品

三、韭菜露地栽培技术

- (一) 韭菜的繁殖方法
- (二) 定植后管理
- (三) 韭菜病虫害防治
- (四) 韭菜的收获

第二节 大葱露地栽培技术

一、大葱的生物学特性

- (一) 大葱的植物学性状
- (二) 大葱的生长发育特性
- (三) 大葱对环境条件的要求

二、大葱的主要栽培品种

- (一) 长葱白型品种
- (二) 短葱白型品种

三、大葱露地栽培技术

- (一) 育苗
- (二) 定植
- (三) 定植后的管理
- (四) 病、虫、草害防治
- (五) 收获

第三节 洋葱露地栽培技术

一、洋葱的生物学特性

- (一) 洋葱的植物学性状
- (二) 洋葱的生长发育特征
- (三) 洋葱对环境条件的要求

<<露地蔬菜高产栽培新技术>>

二、洋葱的主要栽培品种

- (一) 黄皮类型品种
- (二) 紫皮类型品种

三、洋葱露地栽培技术

- (一) 育苗
- (二) 定植
- (三) 定植后管理

四、病、虫、草害防治

- (一) 病害防治
- (二) 草害防除

五、收获

第四节 大蒜露地栽培技术

一、大蒜的生物学特性

- (一) 大蒜的植物学特征
- (二) 大蒜的生长发育特征
- (三) 大蒜对环境条件的要求

二、大蒜的主要栽培品种

三、大蒜的露地栽培技术

- (一) 播种前准备
- (二) 播种
- (三) 播种后管理

四、病、虫、草害防治

- (一) 病害防治
- (二) 虫害防治
- (三) 草害防除

五、收获

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>