

<<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>