

# 《蔬菜高产优质高效栽培实用技术》

## 图书基本信息

书名：《蔬菜高产优质高效栽培实用技术》

13位ISBN编号：9787109035430

10位ISBN编号：7109035433

出版时间：1994-12

出版社：中国农业出版社

作者：陈静芬,等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 蔬菜的生长发育与外界条件的关系

##### 第一节 蔬菜的生长发育

- 一、蔬菜的生命周期
- 二、蔬菜的发育

##### 第二节 蔬菜与外界条件的关系

- 一、温度条件
- 二、光照条件
- 三、水分条件
- 四、土壤和营养条件
- 五、气体条件

#### 第二章 保护地的类型、结构和性能

##### 第一节 简易覆盖和风障畦

- 一、简易覆盖
- 二、风障畦

##### 第二节 阳畦和温床

- 一、阳畦和改良阳畦
- 二、温床

##### 第三节 塑料薄膜棚

- 一、塑料小拱棚
- 二、塑料中棚
- 三、塑料大棚

##### 第四节 温室

- 一、场地选择和总体规划
- 二、日光温室的基本结构和施工
- 三 温室的主要形式
- 四、温室的性能

#### 第三章 白菜类蔬菜

##### 第一节 大白菜

- 一、类型和品种
- 二、栽培特性
- 三、栽培方式和技术

##### 四 采种技术

##### 第二节 小白菜

- 一、类型和品种
- 二、栽培特性
- 三、栽培方式和技术

##### 四 采种技术

##### 第三节 墓菜

- 一、形态和类型
- 二、栽培特性
- 三、栽培技术

##### 第四节 芥菜

- 一、叶用芥菜
- 二、茎用芥菜

#### 第四章 甘蓝类蔬菜

##### 第一节 结球甘蓝

- 一、类型和品种
- 二、栽培特性
- 三、栽培方式和技术
- 四 采种技术
- 第二节 花椰菜
  - 一、类型和品种
  - 二、栽培特性
  - 三、栽培方式和技术
  - 四、假植贮藏
  - 五、采种技术
- 第三节 青花菜
  - 一、类型和品种
  - 二、栽培特性
  - 三、栽培技术
  - 四、采种技术
- 第四节 球茎甘蓝
  - 一、类型和品种
  - 二、栽培特性和栽培技术
  - 三、采种技术
- 第五章 根菜类蔬菜
  - 第一节 萝卜
    - 一、类型和品种
    - 二、栽培特性
    - 三、栽培方式和技术
    - 四、采种技术
  - 第二节 胡萝卜
    - 一、类型和品种
    - 二、栽培特性
    - 三、栽培技术
    - 四、采种技术
- 第六章 葱蒜类蔬菜
  - 第一节 韭菜
    - 一、性状和品种
    - 二、栽培特性
    - 三、栽培方式和技术
    - 四、采种技术
  - 第二节 大葱
    - 一、类型和品种
    - 二、栽培特性
    - 三、栽培技术
    - 四、采种技术
  - 第三节 大蒜
    - 一、类型和品种
    - 二、栽培特性
    - 三、栽培方式和技术
  - 第四节 洋葱
    - 一、类型和品种
    - 二、栽培特性
    - 三、栽培方式和技术

## 四、采种技术

### 第五节 韭葱

#### 一、形态特征和特性

#### 二、栽培技术

#### 三、采种技术

## 第七章 绿叶蔬菜

### 第一节 菠菜

#### 一、类型和品种

#### 二、栽培特性

#### 三、栽培方式和技术

#### 四、采种技术

### 第二节 芹菜

#### 一、类型和品种

#### 二、栽培特性

#### 三、栽培方式和技术

#### 四、采种技术

### 第三节 莴笋

#### 一、类型和品种

#### 二、栽培特性

#### 三、栽培方式和技术

#### 四、采种技术

### 第四节 莴苣

#### 一、类型、品种和特性

#### 二、栽培技术

#### 三、采种技术

### 第五节 茺荑 茴香和茺蒿

#### 一、茺荑栽培

#### 二、茴香和茺蒿栽培

## 第八章 茄果类蔬菜

### 第一节 番茄

#### 一、类型和品种

#### 二、栽培特性

#### 三、栽培方式和技术

#### 四、采种技术

### 第二节 茄子

#### 一、类型和品种

#### 二、栽培特性

#### 三、栽培方式和技术

#### 四、采种技术

### 第三节 青椒

#### 一、类型和品种

#### 二、栽培特性

#### 三、栽培方式和技术

#### 四、采种技术

### 第四节 辣椒

#### 一、优良品种

#### 二、栽培方式和技术

## 第九章 瓜类蔬菜

### 第一节 黄瓜

- 一、类型和品种
- 二、栽培特性
- 三、栽培方式和技术
- 四、采种技术
- 第二节 西葫芦
  - 一、类型和品种
  - 二、栽培特性
  - 三、栽培方式和技术
  - 四、采种技术
- 第三节 冬瓜
  - 一、类型和品种
  - 二、栽培特性
  - 三、栽培技术
  - 四、采种技术
- 第四节 瓠瓜和丝瓜
  - 一、瓠瓜
  - 二、丝瓜
- 第五节 西瓜
  - 一、类型和品种
  - 二、栽培特性
  - 三、栽培方式和技术
- 第六节 甜瓜
  - 一、薄皮甜瓜
  - 二、厚皮甜瓜
- 第十章 豆类蔬菜
  - 第一节 菜豆
    - 一、类型和品种
    - 二、栽培特性
    - 三、栽培方式和技术
    - 四、采种技术
  - 第二节 豇豆
    - 一、类型和品种
    - 二、栽培特性
    - 三、栽培技术
    - 四、采种技术
  - 第三节 豌豆
    - 一、类型和品种
    - 二、栽培特性
    - 三、栽培方式和技术
- 第十一章 薯芋类蔬菜
  - 第一节 马铃薯
    - 一、性状和品种
    - 二、栽培特性
    - 三、栽培方式和技术
    - 四、种薯生产
  - 第二节 山药
    - 一、性状和特性
    - 二、栽培技术
  - 第三节 姜

- 一、性状和类型
- 二、栽培特性
- 三、栽培技术
- 第十二章 多年生蔬菜
- 第一节 香椿
  - 一、性状和品种
  - 二、栽培特性
  - 三、繁殖方法
  - 四、栽培方式和技术
- 第二节 石刁柏
  - 一、性状和品种
  - 二、栽培方式和技术
  - 三、采种技术
- 第三节 黄花菜
  - 一、性状和品种
  - 二、栽培特性
  - 三、栽培技术
- 第四节 百合
  - 一、性状和类型
  - 二、栽培特性
  - 三、栽培技术
- 第十三章 稀优蔬菜
- 第一节 瓜菜
  - 一、苦瓜
  - 二、金丝瓜
  - 三、佛手瓜
- 第二节 果菜
  - 一、黄秋葵
  - 二、四棱豆
- 第三节 叶菜
  - 一、蕹菜
  - 二、落葵
- 第四节 杂菜
  - 一、甜玉米
  - 二、朝鲜蓟
  - 三、牛蒡
- 第五节 芽菜
  - 一、萝卜芽菜
  - 二、香椿芽菜
- 主要参考文献

# 《蔬菜高产优质高效栽培实用技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)