

# 《设施蔬菜优质高产栽培》

## 图书基本信息

书名：《设施蔬菜优质高产栽培》

13位ISBN编号：9787109047624

10位ISBN编号：7109047628

出版时间：1997-10

出版社：中国农业出版社

作者：张志斌

页数：180

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

#### 一 设施的类型、结构及建造

- (一) 温室
- (二) 塑料大棚
- (三) 塑料中小棚
- (四) 其它设施类型

#### 二 设施主要覆盖材料

- (一) 塑料农膜
- (二) 不织布
- (三) 塑料遮阳网
- (四) 其它覆盖材料

#### 三 设施蔬菜栽培特点及茬口安排

- (一) 设施蔬菜栽培特点
- (二) 设施蔬菜茬口安排

#### 四 设施蔬菜栽培技术

##### 黄瓜

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 品种
- (三) 日光温室黄瓜栽培
- (四) 塑料大棚黄瓜栽培
- (五) 病虫害防治

##### 西葫芦

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 品种
- (三) 日光温室冬春茬西葫芦栽培
- (四) 中小棚春提早西葫芦栽培
- (五) 病虫害防治

##### 番茄

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 品种
- (三) 日光温室冬春茬番茄栽培
- (四) 塑料大棚春恋秋番茄栽培
- (五) 塑料大棚秋延后番茄栽培
- (六) 病虫害防治

##### 辣椒

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 品种
- (三) 日光温室冬春茬辣椒栽培
- (四) 大、中棚辣椒春恋秋栽培
- (五) 大棚辣椒秋延后栽培
- (六) 病虫害防治

##### 茄子

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 品种
- (三) 日光温室冬春茬茄子栽培
- (四) 大棚茄子春早熟栽培
- (五) 病虫害防治

## 菜豆

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 品种
- (三) 日光温室春架豆栽培
- (四) 小棚矮生菜豆春提早栽培
- (五) 病虫害防治

## 嫩荚豌豆(荷兰豆)

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 品种
- (三) 日光温室早春茬荷兰豆栽培
- (四) 大棚豌豆秋冬茬栽培技术要点
- (五) 病虫害防治

## 韭菜

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 品种
- (三) 日光温室青韭栽培
- (四) 温室囤韭栽培
- (五) 小拱棚韭菜栽培
- (六) 病虫害防治
- (七) 草害防治

## 青蒜苗和蒜黄

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 品种
- (三) 日光温室蒜苗(黄)栽培
- (四) 大棚越冬青蒜栽培
- (五) 病虫害防治

## 结球甘蓝

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 日光温室结球甘蓝栽培

## 芥蓝

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 日光温室冬春季芥蓝栽培
- (三) 病虫害防治

## 花椰菜和青花菜

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 塑料大棚春菜花早熟栽培
- (三) 日光温室绿菜花栽培

## 小油菜

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 日光温室油菜栽培
- (三) 大棚越冬茬油菜栽培
- (四) 病虫害防治

## 芹菜

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 日光温室冬春茬芹菜栽培
- (三) 中、小棚芹菜秋冬季栽培
- (四) 病虫害防治

## 茼蒿

- (一) 对环境条件的要求

- (二) 大棚莴笋春季早熟栽培
- (三) 日光温室生菜栽培
- (四) 大棚生菜夏秋季栽培
- (五) 病虫害防治

## 菠菜

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 塑料大棚越冬菠菜栽培
- (三) 病虫害防治

## 茺荳

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 日光温室茺荳栽培
- (三) 大棚越冬茺荳栽培
- (四) 病虫害防治

## 茼蒿

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 日光温室茼蒿栽培
- (三) 病虫害防治

## 茴香

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 塑料小拱棚茴香春提早栽培

## 小萝卜

- (一) 对环境条件的要求
- (二) 塑料中小棚小萝卜春提早栽培

## 芽菜

- (一) 芽菜及在蔬菜供应中的作用
- (二) 香椿芽和豌豆芽设施生产技术

# 《设施蔬菜优质高产栽培》

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