

<<南方特色蔬菜栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<南方特色蔬菜栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109054417

10位ISBN编号：7109054411

出版时间：1999-02

出版时间：中国农业出版社

作者：杨暹

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>

## <<南方特色蔬菜栽培新技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书由华南农业大学和广州市蔬菜科学研究所的专家，总结多年的科学研究和生产实践编写而成。

#### 内容包

括：南方特色蔬菜露地栽培技术、南方高寒山区蔬菜夏季反季节栽培技术、南方特色蔬菜冬季反季节栽培技术、南方特色蔬菜遮阳网覆盖栽培技术及塑料大棚栽培与无土栽培技术。

适合菜农、农技人员及相关农业院校的师生参考。

## <<南方特色蔬菜栽培新技术>>

### 作者简介

杨暹 硕士，副教授。

现在华

南农业大学园艺系从事蔬菜教学、科研与生产推广工作。

近年协助地方

政府、企业等部门建立起多个无公害蔬菜生产基地与反季节蔬菜生产基地，主持国家、省、市、以及校长基金项目多项，主编和参编3部专著，发表学术论文20多篇。

获得省、市科学奖励

3项，优秀学术论文奖多项。

张华 硕士，农艺师。

毕业于

华南农业大学农学系，现在广州市蔬菜科学研究所从事蔬菜科研、生产与推广工作。

主持与参加省市科研项目

多项，发表学术论文0多篇，获得市级科技进步奖项，优秀学术论文奖多项，参编专著1部。

## <<南方特色蔬菜栽培新技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 南方特色蔬菜露地栽培技术

##### 一、菜心露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 类型与品种

(三) 栽培技术

##### 二、芥蓝露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 类型与品种

(三) 栽培技术

##### 三、小白菜露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 类型与品种

(三) 栽培技术

##### 四、天绿香露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 栽培技术

##### 五、蕹菜露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 类型与品种

(三) 栽培技术

##### 六、紫背菜露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 栽培技术

##### 七、珍珠菜露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 栽培技术

##### 八、苋菜露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 类型与品种

(三) 栽培技术

##### 九、苦苣菜露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 类型与品种

(三) 栽培技术

##### 十、番杏露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 栽培技术

##### 十一、西洋菜露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 类型与品种

(三) 栽培技术

##### 十二、冬瓜露地栽培技术

(一) 生物学特性

(二) 类型与品种

## <<南方特色蔬菜栽培新技术>>

- (三) 栽培技术
- 十三、节瓜露地栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 类型与品种
  - (三) 栽培技术
- 十四、苦瓜露地栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 类型与品种
  - (三) 栽培技术
- 十五、丝瓜露地栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 类型与品种
  - (三) 栽培技术
- 十六、白瓜露地栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 类型与品种
  - (三) 栽培技术
- 十七、佛手瓜露地栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 类型与品种
  - (三) 栽培技术
- 十八、豇豆露地栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 类型与品种
  - (三) 栽培技术
- 十九、姜露地栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 类型与品种
  - (三) 栽培技术
- 二十、芋露地栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 类型与品种
  - (三) 栽培技术
- 二十一、香葱露地栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 类型与品种
  - (三) 栽培技术
- 二十二、草菇室内栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 类型与品种
  - (三) 菇房的选择与建立
  - (四) 栽培技术
- 第二章 南方高寒山区蔬菜夏季反季节栽培技术
  - 一、番茄夏季反季节栽培技术
    - (一) 对自然环境条件的要求
    - (二) 适宜反季节栽培的品种
    - (三) 栽培技术

## <<南方特色蔬菜栽培新技术>>

### 二、荷兰豆夏季反季节栽培技术

- (一) 对自然环境条件的要求
- (二) 适宜反季节栽培的品种
- (三) 栽培技术

### 三、青花菜夏季反季节栽培技术

- (一) 对自然环境条件的要求
- (二) 适宜反季节栽培的品种
- (三) 栽培技术

### 四、大白菜夏季反季节栽培技术

- (一) 对自然环境条件的要求
- (二) 适宜反季节栽培的品种
- (三) 栽培技术

### 五、萝卜夏季反季节栽培技术

- (一) 对自然环境条件的要求
- (二) 适宜反季节栽培的品种
- (三) 栽培技术

### 六、西生菜(结球生菜)夏季反季节栽培技术

- (一) 对自然环境条件的要求
- (二) 适宜反季节栽培的品种
- (三) 栽培技术

## 第三章 南方特色蔬菜冬季反季节栽培技术

### 一、辣椒冬季反季节栽培技术

- (一) 对自然环境条件的要求
- (二) 适宜反季节栽培的品种
- (三) 栽培技术

### 二、苦瓜冬季反季节栽培技术

- (一) 对自然环境条件的要求
- (二) 适宜反季节栽培的品种
- (三) 栽培技术

### 三、茄子冬季反季节栽培技术

- (一) 对自然环境条件的要求
- (二) 适宜反季节栽培的品种
- (三) 栽培技术

### 四、菜豆冬季反季节栽培技术

- (一) 对自然环境条件的要求
- (二) 适宜反季节栽培的品种
- (三) 栽培技术

## 第四章 南方特色蔬菜遮阳网覆盖栽培技术

### 一、遮阳网的种类

### 二、遮阳网覆盖的类型

### 三、遮阳网覆盖的作用与效果

### 四、遮阳网覆盖在蔬菜生产上的应用技术

- (一) 遮阳网覆盖在蔬菜育苗上的应用技术
- (二) 遮阳网覆盖在育苗移栽蔬菜上的应用技术
- (三) 遮阳网覆盖在叶菜类直播栽培上的应用技术

## 第五章 南方特色蔬菜塑料大棚栽培与无土栽培技术

### 一、塑料大棚薄膜的选择

## <<南方特色蔬菜栽培新技术>>

### 二、塑料大棚的结构与功能

- (一) 塑料大棚的结构
- (二) 塑料大棚的功能

### 三、南方主要蔬菜塑料大棚栽培技术

- (一) 甜瓜大棚栽培技术
- (二) 西瓜大棚栽培技术
- (三) 苦瓜大棚栽培技术
- (四) 黄瓜大棚栽培技术
- (五) 番茄大棚栽培技术
- (六) 蕹菜大棚栽培技术
- (七) 苋菜大棚栽培技术

### 四、南方特色蔬菜大棚无土栽培基础条件

- (一) 无土栽培的基础设施
- (二) 无土栽培的营养液
- (三) 无土栽培的基质

### 五、南方主要蔬菜塑料大棚无土栽培技术

- (一) 番茄无土栽培技术
- (二) 辣椒无土栽培技术
- (三) 甜瓜无土栽培技术
- (四) 节瓜无土栽培技术
- (五) 黄瓜无土栽培技术
- (六) 芥蓝无土栽培技术
- (七) 蕹菜无土栽培技术
- (八) 生菜无土栽培技术

<<南方特色蔬菜栽培新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>