

<<保护地生产实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<保护地生产实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787109042537

10位ISBN编号：7109042537

出版时间：1997-09

出版时间：中国农业出版社

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>

# <<保护地生产实用技术手册>>

## 书籍目录

目录

前言

### 第一部分 保护地设施

#### 一 日光温室

- (一) 类型结构
- (二) 日光温室的采光设计
- (三) 日光温室的建造
- (四) 日光温室的性能

#### 二、塑料大棚

- (一) 竹木结构大棚
- (二) 钢架大棚
- (三) 覆盖大棚薄膜和安装棚门
- (四) 建造大棚的几项关键技术
- (五) 塑料大棚的性能
- (六) 塑料大棚用料参考

#### 三、塑料中棚

- (一) 竹木结构中棚
- (二) 钢结构中棚
- (三) 中棚覆盖薄膜和安装棚门
- (四) 中棚的性能

#### 四、塑料小拱棚

- (一) 竹片拱架小拱棚
- (二) 细竹竿小拱棚或棉槐条小拱棚
- (三) 钢筋小拱棚
- (四) 小拱棚的性能

#### 五 改良阳畦

- (一) 北京传统改良阳畦
- (二) 薄膜改良阳畦

### 第二部分 种植业

#### 一 日光温室冬春茬黄瓜栽培

- (一) 概述
- (二) 黄瓜栽培的生物学基础
- (三) 育苗
- (四) 定植
- (五) 定植后管理
- (六) 冬春茬黄瓜不同环境条件下的形态表现
- (七) 日光温室冬春茬黄瓜灾害性天气对策
- (八) 日光温室冬春茬黄瓜病虫害防治
- (九) 黄瓜嫁接优良砧木901

#### 二 日光温室冬春茬西葫芦栽培

- (一) 概述
- (二) 西葫芦的生物学基础
- (三) 品种选择
- (四) 育苗
- (五) 定植

## <<保护地生产实用技术手册>>

- (六) 定植后管理
- (七) 采收
- (八) 病虫害防治
- 三 设施伊丽莎白甜瓜栽培
  - (一) 概述
  - (二) 伊丽莎白甜瓜栽培的生物学基础
  - (三) 日光温室栽培
  - (四) 大、中棚栽培特点
  - (五) 小拱棚栽培伊丽莎白甜瓜技术要点
  - (六) 设施秋季栽培的技术要点
- 四 设施番茄栽培新技术
  - (一) 概述
  - (二) 番茄栽培的生物学基础
  - (三) 日光温室番茄栽培
  - (四) 大棚番茄栽培
  - (五) 小棚番茄栽培
  - (六) 番茄落花落果原因
  - (七) 番茄生理病害及防治
  - (八) 番茄病虫害防治
- 五 设施辣椒栽培
  - (一) 概述
  - (二) 辣椒栽培的生物学基础
  - (三) 育苗技术
  - (四) 日光温室辣椒冬春茬栽培
  - (五) 大棚黄瓜套辣椒栽培
  - (六) 中棚辣椒栽培
  - (七) 辣椒病虫害防治
- 六 设施茄子高产栽培
  - (一) 概述
  - (二) 茄子栽培的生物学基础
  - (三) 日光温室茄子栽培
  - (四) 小棚茄子栽培
  - (五) 不同环境条件下茄子的形态表现
  - (六) 茄子病虫害防治
- 七 日光温室茄果类蔬菜长短期栽培间套作技术
  - (一) 概述
  - (二) 茄果类蔬菜长短期栽培间套作的可行性及操作原则
  - (三) 茄果类蔬菜长短期间套作技术
- 八 日光温室韭菜秋冬连续生产
  - (一) 概述
  - (二) 韭菜栽培的生物学基础
  - (三) 栽培技术
  - (四) 收割和保鲜
  - (五) 微肥和激素的应用
  - (六) 病虫害防治
- 九 日光温室香椿栽培
  - (一) 概述

## <<保护地生产实用技术手册>>

- (二) 香椿栽培的生物学基础
- (三) 品种的选用
- (四) 苗木的培育
- (五) 香椿体芽的日光温室栽培技术
- (六) 病虫害防治
- (七) 香椿芽菜生产技术
- 十 草莓设施高产栽培技术
  - (一) 概述
  - (二) 草莓的形态和特性
  - (三) 高产栽培技术
  - (四) 病虫害防治
- 十一、日光温室葡萄栽培技术
  - (一) 生物学特性
  - (二) 栽培类型和栽培历程
  - (三) 日光温室栽培技术
  - (四) 合理进行间作
  - (五) 无核化栽培技术
- 十二、日光温室早熟桃栽培
  - (一) 概述
  - (二) 桃树与日光温室栽培有关的特征特性
  - (三) 品种选用与苗木培养
  - (四) 早熟桃的日光温室栽培技术
- 十三、日光温室刺龙芽栽培技术
  - (一) 概述
  - (二) 刺龙芽栽培的生物学基础
  - (三) 栽培技术
- 第三部分 养殖业
  - 一 棚室养牛高新技术
    - (一) 棚室养牛的意义
    - (二) 牛种及品种
    - (三) 棚室养牛的配套技术
    - (四) 棚室内畜禽常见疾病防治
  - 二、稻田养蟹技术
    - (一) 概况
    - (二) 河蟹的生物学特性
    - (三) 河蟹人工育苗
    - (四) 稻蟹共生的生物学原理
    - (五) 稻田养蟹的效益
    - (六) 养蟹稻田的选择与基本设施
    - (七) 养蟹稻田水稻的栽培与管理
    - (八) 稻田扣蟹养殖
    - (九) 扣蟹越冬管理
    - (十) 扣蟹疾病防治与预防有害生物
    - (十一) 稻萍蟹立体养殖技术
    - (十二) 稻田成蟹养殖
  - 三 日光温室菜鱼一体化生产
    - (一) 概况

## <<保护地生产实用技术手册>>

(二) 菜鱼一体化生产安排

(三) 菜鱼一体化生产技术

### 四 养鳖

(一) 概述

(二) 设施建造

(三) 养殖技术

(四) 鳖病的防治

### 第四部分 其他技术措施

#### 一 种养结合的生态模式

(一) 概述

(二) 生态模式的建造

(三) 生态模式的利用

#### 二 改良盐碱地发展日光温室

(一) 概述

(二) 温室综合治理盐碱配套技术措施

#### 三 稻菜轮作

(一) 概述

(二) 水稻与黄瓜轮作栽培技术

(三) 水稻番茄轮作栽培技术

(四) 水稻茄子轮作栽培技术

#### 四 反光幕的应用

(一) 概述

(二) 反光幕在日光温室蔬菜生产上的应用

(三) 日光温室张挂反光幕的增产机制

(四) 反光幕在苹果着色上的应用

<<保护地生产实用技术手册>>

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>