

# 《棚室甜瓜高效栽培》

## 图书基本信息

书名：《棚室甜瓜高效栽培》

13位ISBN编号：9787111484983

出版时间：2015-1

作者：苗锦山

页数：224

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《棚室甜瓜高效栽培》

## 内容概要

本书可以让读者更好地掌握棚室甜瓜高效栽培技术要点，并附有生姜高效栽培实例，设有“提示”、“注意”等小栏目，以帮助读者学习和应用。

本书总结归纳了棚室甜瓜生产的主要经验，并结合甜瓜的标准化和规范化栽培，较为全面地阐述了其基本生育特性、优良品种、棚室栽培常用设施的设计与建造技术、育苗技术、小拱棚栽培技术、大拱棚栽培技术、日光温室栽培技术、棚室有机甜瓜栽培技术、棚室甜瓜特种栽培技术及甜瓜病虫害诊断与防治技术等，设有“提示”“注意”等小栏目，并总结了产区生产典型的经验，辅以棚室甜瓜高效子栽培实例，内容翔实，图文并茂，通俗易懂，实用性强，可以帮助种植户更好地掌握技术要点。

本书适合棚室甜瓜种植者、农技推广人员和农业科研院所有关研究人员参考。

## 书籍目录

前言

第一章 概述

第一节 甜瓜的起源、分类和分布

第二节 甜瓜的营养和药用价值

第三节 我国甜瓜生产的现状及存在问题

一、我国甜瓜生产的现状

二、我国甜瓜生产的存在问题及对策

第二章 甜瓜的生物学特性和对环境条件的要求

第一节 甜瓜的植物学特性

第二节 甜瓜的生育周期

第三节 甜瓜对环境条件的要求

第三章 甜瓜优良品种介绍

第一节 甜瓜种植品种选择的原则

第二节 甜瓜优良品种介绍

一、薄皮甜瓜品种

二、薄、厚皮杂交甜瓜品种

三、厚皮甜瓜优良品种

第四章 甜瓜棚室栽培设施设计与建造

第一节 小拱棚设计与建造

第二节 塑料大棚设计与建造

一、塑料大棚的类型

一、塑料大棚的结构

三、塑料大棚的建设

第三节 日光温室设计与建造

一、土墙竹木结构温室设计与建造

二、钢拱架结构温室设计与建造

第五章 甜瓜育苗技术

第一节 甜瓜常规育苗技术

一、冬春茬甜瓜常规育苗技术

二、夏秋季甜瓜育苗管理技术

第二节 甜瓜穴盘基质育苗技术

第三节 甜瓜嫁接育苗技术

第六章 甜瓜小拱棚栽培技术

第一节 甜瓜小拱棚栽培育苗与定植

一、品种选择

二、培育壮苗

三、定植

第二节 甜瓜小拱棚田间栽培管理技术

第七章 甜瓜塑料大棚高效栽培技术

第一节 塑料大棚甜瓜早春茬栽培技术

一、品种选择

二、甜瓜栽培用塑料大棚类型

三、茬口安排和播种期

四、培育适龄壮苗

五、整地、施肥

六、做垄(畦)

七、定植时期与方法

## 八、田间管理技术

### 第二节 塑料大棚甜瓜越夏栽培技术

### 第三节 塑料大棚甜瓜秋延迟茬栽培技术

### 第四节 塑料大棚甜瓜连作障碍克服技术

#### 一、甜瓜重茬病害的产生原因

#### 二、棚室甜瓜重茬综合防控技术

## 第八章 甜瓜日光温室栽培技术

### 第一节 日光温室甜瓜冬春茬栽培技术

#### 一、品种选择

#### 二、甜瓜栽培用日光温室类型

#### 三、栽培管理技术

### 第二节 日光温室甜瓜冬秋冬栽培技术

## 第九章 棚室薄皮甜瓜栽培技术

### 第一节 薄皮甜瓜的生物学特征与品种类型

### 第二节 薄皮甜瓜小拱棚双膜覆盖栽培技术要点

### 第三节 薄皮甜瓜大拱棚栽培技术要点

### 第四节 薄皮甜瓜日光温室栽培技术要点

## 第十章 棚室有机甜瓜栽培技术

### 第一节 有机甜瓜的生产定义和生产标准

#### 一、定义

#### 二、生产基地环境要求和标准

#### 三、品种（种子）选择

#### 四、有机甜瓜施肥技术

### 第二节 棚室有机甜瓜栽培管理技术规程

#### 一、茬口安排

#### 二、培育壮苗

#### 三、田间管理技术

## 第十一章 棚室甜瓜特种栽培技术

### 第一节 棚室甜瓜水肥一体化滴灌技术

### 第二节 棚室甜瓜无土栽培技术

#### 一、栽培基质的选择和配制

#### 二、甜瓜不同无土栽培技术

## 第十二章 甜瓜病虫害诊断与防治技术

### 第一节 甜瓜侵染性病害防治技术

### 第二节 甜瓜生理性病害防治技术

### 第三节 甜瓜虫害防治技术

## 第十三章 棚室甜瓜高效栽培实例

## 附录

### 附录A 蔬菜生产常用农药通用名及商品名称对照表

### 附录B 常见计量单位名称与符号对照表

## 参考文献

# 《棚室甜瓜高效栽培》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)