

《甜瓜优良品种及无公害栽培技术（绿色果品生产丛书）》

书籍信息

版次：1
页数：
字数：
印刷时间：2010年04月01日
开本：大32开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787109143920
丛书名：绿色果品生产丛书

内容简介

甜瓜是古今中外人们喜爱的重要水果之一，特别是品质优良的厚皮甜瓜，现在已是国内外市场的高档水果，各国竞相发展。甜瓜营养丰富，以鲜食为主，还可制瓜汁、瓜脯、瓜干和瓜条；在医学上对治疗贫血、肾病、便秘、结石均有一定疗效。

目录

前言

第一章 概述

- 一、甜瓜栽培的价值
- 二、我国甜瓜栽培区域的划分
- 三、甜瓜生产现状及发展方向
 - (一) 生产现状
 - (二) 发展方向

第二章 无公害甜瓜的质量标准

- 一、无公害甜瓜的概念
- 二、无公害甜瓜的生产要求
 - (一) 无公害甜瓜产地的基本要求
 - (二) 无公害甜瓜的质量标准
 - (三) 无公害甜瓜的检验规则

第三章 甜瓜栽培的生物学基础

一、甜瓜植株的形态特征

- (一) 根
- (二) 茎
- (三) 叶
- (四) 花
- (五) 果实
- (六) 种子

二、甜瓜的生长发育周期

- (一) 发芽期
- (二) 幼苗期
- (三) 伸蔓期
- (四) 结果期

三、对环境条件的要求

- (一) 温度
- (二) 光照
- (三) 水分
- (四) 土壤

（五）矿物质营养

第四章 甜瓜的类型与优良品种

一、厚皮甜瓜

- （一）黄皮类型
- （二）白皮类型
- （三）网纹类型
- （四）哈密瓜类型

二、薄皮甜瓜

- （一）白皮类型
- （二）黄皮类型
- （三）绿皮类型
- （四）花皮类型

第五章 甜瓜育苗技术

一、育苗设施

二、育苗护根措施

三、营养土及营养基质的配制

四、种子处理与播种

- （一）选种
- （二）种子消毒
- （三）催芽
- （四）播种

五、甜瓜育苗技术规程

- （一）自根苗培育
- （二）嫁接苗培育
- （三）营养基质块育苗技术
- （四）穴盘育苗技术

六、苗期生理障碍与防治

第六章 薄皮甜瓜的无公害栽培管理

一、露地栽培技术

- （一）栽培季节
- （二）品种选择
- （三）轮作与间套作
- （四）整地做畦
- （五）播种
- （六）播后管理
- （七）适时采收

二、地膜双覆盖栽培技术

- （一）品种选择
- （二）培育适龄壮苗
- （三）整地做畦
- （四）定植
- （五）定植后的管理

(六) 采收

三、塑料拱棚春早熟栽培技术

(一) 品种选择

(二) 培育壮苗

(三) 整地扣棚

(四) 定植

(五) 定植后管理

四、日光温室吊蔓栽培技术

(一) 品种选择

(二) 培育壮苗

(三) 整地施肥

(四) 定植

(五) 定植后管理

(六) 适时采收

五、日光温室草莓与薄皮甜瓜套作栽培技术

(一) 茬口安排

(二) 上茬草莓栽培技术

(三) 下茬薄皮甜瓜栽培技术

第七章 厚皮甜瓜无公害栽培管理

一、露地栽培技术

(一) 品种选择

(二) 育苗

(三) 整地

(四) 定植

(五) 定植后的管理

(六) 采收

二、塑料拱棚春季早熟栽培技术

(一) 生育安排

(二) 品种选择

(三) 育苗

(四) 整地做畦

(五) 定植

(六) 定植后的管理

三、厚皮甜瓜塑料大棚春季早熟栽培技术

(一) 品种选择

(二) 培育壮苗

(三) 定植

.....

第八章 甜瓜病虫害及无公害防治技术

第九章 甜瓜的采后处理及贮运保鲜

附录

主要参考文献

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