

<<甜瓜新品种及优质高效栽培技术 (>>

图书基本信息

书名：<<甜瓜新品种及优质高效栽培技术 (平装)>>

13位ISBN编号：9787504531353

10位ISBN编号：7504531359

出版时间：2001年6月1日

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杨记礅

页数：108

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>

前言

人类即将进入21世纪，作为世界上拥有近13亿人口的大国，中国农业正成为新世纪人类关注的焦点，万众瞩目。

目前中国的农业已经进入新的发展时期，科技的因素显得尤为重要。

依靠科学技术实现农业的持续稳定发展、增加农民收入，达到富国强民、振兴中华的目的是新时期中国农业发展的必然选择。

欣闻中国劳动社会保障出版社约请了中国农业科学院、中国医学科学院、中国水产科学院等国家科研院所的数十位具有较高理论造诣和丰富生产经验的专家，编写了这套农业科技示范成果推广丛书，阅后很高兴。

农业科学技术的普及非常重要，相信通过这套图书的出版，对帮助农民朋友掌握农业科学技术，解决当前农业生产中面临的农业产业结构调整、发展农村经济、增加收入等问题将具有一定指导作用。

本套丛书采用通俗易懂的语言，并配以适当图解，注重理论联系实际，说理清晰，阐述透彻，在农业生产技术方面，着重介绍生产中的主要环节、关键性技术，力求科学性与实用性相结合，使农民朋友容易掌握，并能解决生产中遇到的实际问题，获得较好的效益。

<<甜瓜新品种及优质高效栽培技术 (>>

内容概要

甜瓜的生长发育特性、甜瓜新品种、薄皮和厚皮甜瓜的优质高效栽培技术、甜瓜主要病虫害及其防治技术等方面的知识，并系统地分析和预测了我国甜瓜生产的现状与前景。

<<甜瓜新品种及优质高效栽培技术 (>>

作者简介

杨记礅，农学硕士，1985年毕业于河南农业大学园艺系，现任中国农业科学院郑州果树研究所副所长。多年从事甜瓜育种研究和科技成果推广工作，先后主持国家和省、地课题8项，发表专业研究论文32篇，出版著作4部，曾获中国农业科学院科技进步成果二等奖1项，1998年被评为中国农业科学院科技开发与推广学科带头人。

<<甜瓜新品种及优质高效栽培技术 (>>

书籍目录

第一章 我国甜瓜生产现状与前景 § 1-1 栽培区域分布 § 1-2 生产技术现状 § 1-3 发展预测 § 1-4 科研现状 § 1-5 市场特点与发展动态第二章 甜瓜生长发育 § 2-1 种子生长发育及发芽的外部条件 § 2-2 植株生长发育 § 2-3 成花与坐果 § 2-4 果实生长发育第三章 甜瓜新品种 § 3-1 薄皮甜瓜新品种 § 3-2 厚皮甜瓜新品种第四章 薄皮甜瓜优质高效栽培技术 § 4-1 薄皮甜瓜栽培 § 4-2 薄皮甜瓜早熟栽培技术第五章 厚皮甜瓜优质高效栽培新技术 § 5-1 东部地区厚皮甜瓜早熟栽培的可行性分析 § 5-2 厚皮甜瓜小拱棚早熟栽培技术 § 5-3 厚皮甜瓜大棚及日光温室早熟栽培技术 § 5-4 厚皮甜瓜大棚及日光温室秋延后栽培技术 § 5-5 高档优质厚皮甜瓜的市场营销第六章 甜瓜主要病虫害及防治技术 § 6-1 甜瓜主要病害及防治技术 § 6-2 甜瓜主要地下害虫及防治技术 § 6-3 甜瓜主要地上害虫及防治技术 § 6-4 甜瓜生产中使用的无公害农药介绍

<<甜瓜新品种及优质高效栽培技术 (>>

章节摘录

§ 5-3 厚皮甜瓜大棚及日光温室 早熟栽培技术 与小拱棚栽培相比, 大棚及日光温室栽培果实成熟期早, 品质好, 经济效益较高; 但投资大, 管理较费工。

下面以华北地区为例, 介绍厚皮甜瓜大棚及日光温室早熟栽培技术。

一、品种选择 厚皮甜瓜大棚及日光温室栽培品种选择, 应从以下几个方面考虑: 1. 抗湿能力较强 大棚及日光温室早熟栽培, 厚皮甜瓜结果前期, 基本上是在比较密闭的环境中生长的。在这样的环境中, 由于通风条件较差, 地面和瓜叶片水分蒸发较多, 棚内空气湿度较大。低温潮湿的环境, 易诱发甜瓜的多种病害, 特别是叶部病害, 如霜霉病等, 严重时, 可造成严重减产甚至绝收。

因此, 进行品种选择时, 应选择适宜于在东部地区栽培、抗湿能力较强的厚皮甜瓜品种, 如伊丽莎白、郑甜1号、中甜1号等。

目前在大部分西部地区推广的品种, 抗湿能力较差, 如常见的哈密瓜系列品种、白兰瓜类品种等, 在选择品种时应特别慎重。

2. 抗低温能力较强 早熟栽培, 苗期和伸蔓期环境温度较低, 甜瓜生长, 长时间处于低温状态。因此, 在选择品种时, 应注意选择在低温状态下生长发育良好、抗低温能力较强的品种。

3. 抗弱光能力较强 与小拱棚相比, 厚皮甜瓜大棚、日光温室栽培, 植株基本是在棚内完成其生长发育的, 在密闭遮阴条件下生长的时间较长。

因此, 抗弱光能力强弱, 也是选择品种的重要指标之一。

<<甜瓜新品种及优质高效栽培技术 (>>

编辑推荐

《甜瓜新品种及优质高效栽培技术》内容丰富，技术性、实用性较强，适于广大果农朋友及有关农业科技人员阅读参考。

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>