

<<农民致富大讲堂系列>>

图书基本信息

书名：<<农民致富大讲堂系列>>

13位ISBN编号：9787543326064

10位ISBN编号：754332606X

出版时间：2010-3

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：焦定量 编

页数：76

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

西瓜具有防暑降温之功效，被誉为“夏季瓜果之王”。

随着生活水平的提高，人们对优质西瓜的需求日益增强，而无籽西瓜因为食用方便、品质优，深受消费者喜爱，近年来种植面积迅速扩大。

据不完全统计，全国无籽西瓜栽培面积由2000年的6.7万公顷，增加为2007年的21.87万公顷，遍及全国20余个省市。

在河南、湖南、湖北、海南、江西、广西、陕西等地形成了大规模的种植基地。

无籽西瓜的生长发育规律与普通西瓜有较多的差异，对栽培技术的要求较高，为了帮助种植者解决无籽西瓜种植中遇到的问题，提高无籽西瓜的产量和质量，增加种植者的收益，我们编写了《无籽西瓜栽培与病虫害防治》一书。

本书以种植经验为基础，采纳了最新的研究成果，参考了大量的文献资料。

本书采用章节的形式，较详细地介绍了无籽西瓜的生理生态特点，国内无籽西瓜优良品种及品种特性、育苗及栽培的管理技术要点、病虫害鉴别以及防治措施等内容。

本书主要面向广大的无籽西瓜种植者，在编写中力求内容贴近生产实际，语言通俗简洁易懂，技术实用可靠。

<<农民致富大讲堂系列>>

内容概要

《无籽西瓜栽培与病虫害防治》立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域的科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。

语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

<<农民致富大讲堂系列>>

作者简介

焦定量，研究员，现任天津科润农业科技股份有限公司蔬菜研究所副所长。
1983年毕业于西北农林科技大学园艺系蔬菜专业。
先后培育出系列西瓜新品种30余个，现已在全国推广50余万亩。
获农业部科技进步三等奖两项，天津市科技进步一等奖一项，天津市科技进步二等奖一项，获国家发明专利两项。
发表论文20余篇，著书2本。

书籍目录

第一章 无籽西瓜的特征与主栽品种一、无籽西瓜的特征特性1. 特征特性2. 生理基础二、无籽西瓜现行主栽品种1. 黑皮无籽西瓜品种2. 花皮无籽西瓜品种3. 其他类型无籽西瓜第二章 无籽西瓜的栽培技术一、育苗1. 苗床建设2. 种子处理3. 播种方法4. 苗床管理5. 育苗时易出现的问题及解决方法二、嫁接育苗1. 砧木选择2. 播种期3. 砧木和接穗西瓜的培育4. 嫁接方法5. 嫁接苗的苗床管理三、定植1. 选地与整地2. 定植四、定植后的田间管理1. 缓苗期管理2. 伸蔓期管理3. 开花坐果期管理4. 果实膨大期和成熟期管理5. 采收第三章 无籽西瓜主要病虫害防治一、无籽西瓜常见病害1. 猝倒病2. 炭疽病3. 枯萎病4. 病毒病5. 疫病6. 细菌性果腐病7. 白粉病二、无籽西瓜常见虫害1. 蝼蛄2. 蚜虫3. 地蛆4. 黄守瓜5. 红蜘蛛第四章 无公害西瓜生产一、无公害西瓜基地建设二、无公害西瓜的质量标准三、无公害西瓜的检测规则附件1: NY5109-2002无公害食品西瓜附件2: NY 5110-2002无公害食品西瓜产地环境条件附件3: NY5111-2002无公害食品西瓜生产技术规程附录: 无公害蔬菜生产农药使用规范

章节摘录

(5) 湘西瓜11号(洞庭1号) 湖南省岳阳市农业科学研究院选育。

特征特性：属中晚熟品种，全生育期约105天左右。

植株生长健壮，叶片为羽裂状，叶长28厘米，宽26.2厘米，叶柄长14.75厘米，叶色浓绿。

较抗枯萎病、耐湿。

果实圆球形，果形指数1.02，果肉鲜红，肉质细嫩爽口，纤维少，中心含糖约11.5%，近皮部7.5%。

果皮墨绿色上被蜡粉，果皮厚约1.1厘米。

单瓜重5-6千克，大的可达8-10千克，亩产可达3500千克以上。

适宜在湖南、湖北、四川、河南等省及南方生态区栽培。

2.花皮无籽西瓜品种 (1) 津蜜1号(见图3) 由天津科润蔬菜研究所选育。

中熟西瓜品种。

特征特性：果实圆形，果皮绿底上有隐条带，外形美观，瓤红色，肉质细脆，白瘰子小而少，口感好，品质优，中心糖12.5%左右。

植株生长势强，抗病抗湿性强，易坐果，特别在大棚早熟种植或南方高湿无籽西瓜不易坐果的地区种植效果更佳，是华北高寒地区种植不易出现着色秕子的少数品种之一。

果实整齐美观，耐贮运，单瓜平均重7千克以上，亩产4500千克左右，适宜全国各地栽培。

(2) 津蜜4号(见图4) 由天津科润蔬菜研究所选育。

<<农民致富大讲堂系列>>

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>