

<<保护地西瓜栽培及病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<保护地西瓜栽培及病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787543325999

10位ISBN编号：7543325993

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：94

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>

<<保护地西瓜栽培及病虫害防治>>

前言

为响应国务院关于推进“高效富农、产业兴农、科技强农”政策的号召，帮助农民科学致富，促进就业，促进社会主义新农村建设和现代农业发展，我们组织编写了这套农民致富大型科普丛书——《农民致富大讲堂》。

本丛书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。

参加本丛书编写的作者主要来自天津市农业科学院的专业技术人员，他（她）们一直活跃在农业生产第一线，从事农业产前、产中和产后各领域的科研、服务和技术推广工作，具有丰富的实践经验，对农业生产中的技术需求和从业人群具有较深的了解。

大多数作者曾编写出版过农业科普图书，有较好的科普写作经验。

本丛书的读者主要面向具有初中以上文化的农民、农业生产管理者、基层农业技术人员、涉农企业的从业者和到农村创业的大中专毕业生等。

由于本丛书种类多、范围广、任务紧，稿件的组织和编辑校对等工作中难免出现纰漏，敬请广大读者批评指正。

丛书的出版得到了天津市新闻出版局、天津市农村工作委员会和天津市科学技术委员会的大力支持与帮助，在此深表感谢！

<<保护地西瓜栽培及病虫害防治>>

内容概要

本丛书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。

<<保护地西瓜栽培及病虫害防治>>

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。

<<保护地西瓜栽培及病虫害防治>>

书籍目录

第一章 西瓜新品种一、小果型礼品西瓜二、早熟西瓜品种三、中熟西瓜品种第二章 栽培技术及管理一、小拱棚西瓜普通栽培技术二、小拱棚西瓜嫁接栽培三、大棚西瓜栽培技术四、西瓜种植常见问题第三章 主要病虫害防治一、西瓜常见病害二、西瓜常见虫害第四章 无公害西瓜的质量标准一、无公害西瓜的概念二、无公害西瓜的生产要求三、无公害西瓜基地建设四、无公害西瓜的质量标准五、无公害西瓜的检测规则附件1：NY 5109—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件4：蔬菜上的禁用农药品种（规范性附录）

<<保护地西瓜栽培及病虫害防治>>

章节摘录

【特征特性】植株生长中等，易坐果。

果实从开花到成熟需26天左右，单瓜平均重3~5千克，中心糖含量为12%以上，边糖度10%，果皮厚0.8厘米，瓢色大红，籽少且小，剖面好。

耐低温，抗病性较强。

【栽培要点】立架栽培，株距0.3米，行距0.8米，单蔓整枝，留第二雌花以后的果；地爬栽培，株距0.4米，行距1.5米，二蔓整枝，留第二雌花以后的果。

要求底肥充足，及时浇水追肥，膨瓜后注意肥水管理。

【适宜范围】适宜全国各地保护地栽培。

2.早春红玉 【品种来源】从日本引进的杂种一代。

【特征特性】极早熟，果实从开花到成熟26—28天。

低温弱光下雌花的着生和坐果性好，植株生长势强，果实椭圆形，果皮绿色有墨绿色细条纹，外观好，果皮厚0.3~0.5厘米，薄而有韧性，不易裂果，耐运输，果肉深红，纤维少，中心折光糖含量12%以上，口味极佳。

单瓜重2千克左右。

亩产2000千克左右。

【栽培要点】采用双覆盖栽培，以单行或双行对爬蔓栽培，利用温床育苗，种植密度为株距40厘米，行距1.3米，亩种1200株左右。

【适宜范围】适宜南方温室大棚做早熟栽培。

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:<http://www.tushu007.com>