

<<农业标准化生产技术丛书>>

图书基本信息

书名：<<农业标准化生产技术丛书>>

13位ISBN编号：9787534132568

10位ISBN编号：7534132568

出版时间：2008-1

出版时间：浙江科技出版社

作者：潘慧锋

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>

<<农业标准化生产技术丛书>>

内容概要

《西瓜甜瓜标准化生产技术》力争做到理论联系实际，操作规程切实可行，农民易于接受，措施本地化，操作标准化，以满足广大西瓜、甜瓜专业户和生产者的需要。

近年来，浙江省西瓜、甜瓜产业稳步发展，城乡市场产销两旺，不仅增加了瓜农的经济收益，也满足了广大城乡居民对高品质瓜果的消费需求，成为浙江省近年来种植业结构调整、发展高效生态农业、增加农民收入的朝阳产业。

广大农业科技工作者和瓜农在西瓜、甜瓜生产中不断探索，积累了许多良种良法相结合的优质、高效生产技术以及与之相适应的产业化经营模式，极大地丰富了西瓜、甜瓜产业内涵，成为我国优质西瓜、甜瓜标准化生产的先进地区之一。

为了更好地指导瓜农开展西瓜、甜瓜标准化生产，提高产品安全质量水平，普及科学种瓜，我们组织浙江省内专家收集总结了各地西瓜、甜瓜种植的成功经验与做法，编写了《西瓜、甜瓜标准化生产技术》一书。

它以浙江省西瓜、甜瓜标准化生产技术为主要内容，突出产品质量与安全生产，同时还对滴灌肥水一体化、平衡施肥和二氧化碳气肥等一些新成果、新技术作了简单的陈述。

书籍目录

一、西瓜、甜瓜的生产现状和发展趋势（一）生产现状（二）存在问题及制约因素（三）发展趋势和展望二、无公害西瓜、甜瓜生产基本要求（一）生态条件（二）产地要求（三）投入品要求（四）产品质量要求三、品种（一）选择依据（二）主要西瓜品种（三）主要甜瓜品种四、育苗技术（一）大田直播（二）苗床育苗（三）催芽播种（四）苗床管理五、西瓜高效栽培（一）栽培方式与茬口安排（二）大棚西瓜早熟栽培技术（三）大棚西瓜长季节栽培多批采收技术（四）露地西瓜地膜覆盖栽培技术（五）西瓜双膜覆盖早熟栽培技术（六）高山西瓜栽培技术（七）西瓜延秋栽培技术（八）大棚小西瓜多批采收栽培技术（九）配套栽培技术六、甜瓜高效栽培（一）大棚厚皮甜瓜栽培技术（二）哈密瓜“东移”栽培技术（三）网纹甜瓜高效栽培技术（四）薄皮甜瓜栽培技术七、嫁接防病栽培（一）砧木品种选择（二）嫁接方法（三）嫁接苗管理（四）栽培要点八、西瓜、甜瓜主要病虫草害及生理症状的识别与防治（一）主要病害（二）主要害虫（三）主要草害的发生与防治（四）常见生理性症状诊断（五）土壤营养障碍症状诊断九、西瓜、甜瓜采收与贮运（一）适时采收（二）包装、贮存、运输附录一、西瓜、甜瓜生产禁止使用的化学农药二、西瓜、甜瓜栽培简明农事历主要参考文献

章节摘录

一、西瓜、甜瓜的生产现状和发展趋势 (三) 发展趋势和展望 没有规模化、标准化生产, 没有特色和品牌, 产品就没有市场竞争力。

浙江省广大西瓜、甜瓜种植专业户要实现产业进一步发展壮大目标, 应以市场为导向、以增加效益为目标, 优化布局, 创建优质品牌西瓜、甜瓜产业化基地, 以产品质量和安全性为核心, 以专业合作组织为载体, 实行规模化、设施化、标准化、特色化生产, 走精品产业化发展路子, 朝优质、精品、高效、规模、品牌的方向发展, 才能全面提升产业竞争力。

1. 优化产业区域布局, 提高避灾抗灾能力 应重点做好以下三个方面: 一是优化区域布局; 二是加强灌排、大棚等基础设施建设; 三是合理安排茬口, 实行避灾抗灾栽培。提高西瓜、甜瓜产业抵御自然灾害的能力。

根据浙江省人民政府《关于加快发展农业主导产业推进现代农业建设的若干意见》(浙政发[2007]17号)和浙江省农业厅、财政厅发布的《关于蔬菜、茶叶、畜牧、蚕桑、食用菌、中药材等六大农业主导产业实施意见》(浙农产发[2007]15号)文件精神, 政府将集中扶持西瓜、甜瓜等优势农产品主导产业向区域化、专业化方向发展。

浙江省大棚西瓜产区应因地制宜, 由沿海台风高发地区向浙北、浙中、浙西地区转移发展, 其他产区可根据当地自然资源, 瞄准目标市场需求, 选用合适品种, 采取大棚、小拱棚、高山、越夏等不同的栽培方式, 错开栽培季节分期、分批上市, 发挥各自优势。

如2005年浙江省沿海地区多次遭受台风肆虐, 台州、温州等地大棚西瓜受灾严重, 而建德、衢州、金华等西部受台风灾害影响小的地区, 却获得较高的产量及较好的收益, 如建德市西瓜产业协会会长刘士财种植42亩大棚西瓜, 采用大棚全程覆膜栽培, 到10月下旬共采收5批西瓜。

每亩产值9000多元, 净利润超过5000元, 总利润20多万元。

宁海部分种植大户采取适当密植, 提高前期产量的栽培技术管理, 抢在台风高发前获得目标产量和效益, 大大降低了台风风险, 在2005~2007年3年台风频发年份均获得了较好的收益。

.....

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>