

<<甜樱桃优质高效生产>>

图书基本信息

书名：<<甜樱桃优质高效生产>>

13位ISBN编号：9787533155001

10位ISBN编号：7533155009

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：孙玉刚，王金政 著

页数：169

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>

## <<甜樱桃优质高效生产>>

### 前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视，把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容。

## <<甜樱桃优质高效生产>>

### 内容概要

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

## <<甜樱桃优质高效生产>>

### 书籍目录

一、概述 (一) 甜樱桃安全生产的意义 (二) 甜樱桃安全生产现状 (三) 甜樱桃安全生产发展前景二、果品安全质量标准 (一) 无公害果品标准内容 (二) 绿色食品标准内容 (三) 有机食品三、果园生产环境及治理途径 (一) 影响甜樱桃安全生产的主要因素 (二) 果品安全生产的治理途径四、品种选择与主栽品种 (一) 品种的选择与搭配 (二) 生产中的主栽品种 (三) 近几年推出的新品种 (四) 自交亲和品种 (五) 砧木五、苗木繁育 (一) 苗圃地的选择和整理 (二) 砧苗繁育 (三) 苗木嫁接和接后管理 (四) 苗木出圃六、生物学特性 (一) 生长发育周期 (二) 根的生长发育 (三) 枝条类型和特性 (四) 芽的类型和花芽分化 (五) 开花及坐果 (六) 果实发育七、对环境条件的要求 (一) 温度 (二) 光照 (三) 水分 (四) 土壤条件 (五) 风八、建园 (一) 园地的选择与规划 (二) 授粉品种的配置与苗木的选择 (三) 定植 (四) 定植后管理九、土肥水管理 (一) 土壤管理 (二) 施肥 (三) 灌溉十、整形修剪 (一) 与整形修剪有关的生长发育特点 (二) 整形修剪的技术与方法 (三) 适宜的丰产树形十一、花果管理 (一) 花芽分化与果实发育特点 (二) 保花促果技术 (三) 果实管理技术十二、采收与采后处理 (一) 采收时期与方法 (二) 采后处理与运输、包装 (三) 贮藏保鲜十三、病虫害综合防治 (一) 综合防治病虫害的方法 (二) 主要病害及防治措施 (三) 主要虫害及防治措施

## <<甜樱桃优质高效生产>>

### 章节摘录

(三) 甜樱桃安全生产发展前景 甜樱桃果实外观艳丽、风味甘甜、营养丰富,深受消费者的喜爱。

目前,市场价格高,供不应求,甜樱桃产业被誉为“火红的产业,甜蜜的事业,光彩的行业”。

由于种植经济效益高,甜樱桃生产被称为“黄金种植业”,甜樱桃也被称为“宝石水果”。

同时,相对于苹果、梨等大宗水果,甜樱桃果实生长发育期短,病虫害的几率相对较小,早熟品种从开花到成熟采收最短为30余天,晚熟品种最长也仅为80余天。

在果实发育期可以不用化学农药防治病虫害,这就为生产安全优质果品提供了优势条件。

世界甜樱桃年贸易量10万~15万吨。

美国是最大的甜樱桃出口国,年出口量3万~3.6万吨。

西欧是世界上最大的甜樱桃消费区。

每年除生产约55万吨甜樱桃供自己消费之外,还需进口6万~9万吨。

日本是世界第二大进口国,目前,日本、韩国、中国台湾及东南亚其他国家和地区进口的甜樱桃主要来自美国。

由于成熟采收期较集中,甜樱桃生产是典型的劳动密集型产业。

美国主要雇用墨西哥人在果园劳动,采收樱桃的费用每公顷高达6600美元。

德国甜樱桃采收主要依靠东欧相对低廉的劳动力,每采收1千克樱桃的工钱约需要人民币3.5元。

由于采收樱桃的高额劳动成本投入,日本的甜樱桃种植业趋于萎缩。

就劳动力成本而言,我国甜樱桃生产在国际市场上具有较强的竞争力。

## <<甜樱桃优质高效生产>>

### 编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”作的有力举措。

《甜樱桃优质高效生产》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂，学得会、用得上。

<<甜樱桃优质高效生产>>

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>