

《桃优质高效生产》

图书基本信息

书名：《桃优质高效生产》

13位ISBN编号：9787533155018

10位ISBN编号：7533155017

出版时间：2010-8

出版社：山东科学技术出版社

页数：148

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《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。

《桃优质高效生产》

内容概要

《桃优质高效生产》内容简介：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。

《桃优质高效生产》

书籍目录

一、概述（一）桃优质高效安全生产的意义（二）果品安全生产现状和前景二、果品标准（一）果品安全生产环境质量标准（二）果品安全生产技术标准（三）果品包装标准三、果园生态环境及治理途径（一）主要污染物质及危害性（二）果园的污染治理途径四、优良品种选择（一）普通桃品种（二）油桃品种（三）加工桃品种五、桃生物学特性（一）根系生长发育（二）枝条类型、生长发育和功能（三）芽的种类和花芽分化（四）开花及坐果（五）果实发育六、桃对环境条件的要求（一）温度（二）光照（三）水分（四）土壤条件七、建园（一）园地选择（二）授粉树配置（三）栽植密度（四）定植（五）定植后管理八、土肥水管理（一）土壤管理（二）施肥（三）灌溉九、整形修剪技术（一）整形修剪的意义、依据和原则（二）适宜的丰产树形（三）不同树龄的修剪技术（四）不同品种的修剪特点十、花果管理（一）落果与提高坐果率措施（二）疏花疏果及合理负载（三）果实管理十一、采收与包装（一）采收时期（二）采收方法（三）分级包装十二、病虫害综合防治技术（一）害虫天敌保护利用技术（二）主要病害及防治（三）主要害虫及防治附录 绿色食品 鲜桃

3.依靠先进的科学技术 绿色食品生产追求的目标是高效益和无污染，生产过程是在减少能源消耗，减少化学物质投入的前提下进行的。为了保持和不断提高绿色食品生产水平，必须在总结传统农业精耕细作、有利于保护生态环境的农艺技术基础上，更多地依靠先进的科学技术，将它们有机结合成综合的农业技术系统。我国是世界农业起源中心之一，有着长期有机农业的基础，遗留下许多优良传统和生产经验。例如，千百年来我国农民在生产实践中始终强调土地的用养结合、种植业与各业相结合，积累有轮作、间作、套作的丰富经验，有使用人、畜禽粪尿的传统和处理技术等，所有这些都是符合绿色食品生产的目标和要求的。部分在绿色食品生产中被吸收应用。同时绿色食品生产还必须吸收应用先进的科技成果，例如选用抗性强、高光效能的优良品种，增加作物自身抗病虫、抗逆能力，并提高对光能的利用；运用营养“诊断”技术指导施肥；利用天敌及生物制剂防治病虫害；利用环保新技术，防治污染，提高环境质量等。这样才能不断提高绿色食品生产水平。绿色食品生产不是各项技术简单地累加，也不是单纯地执行绿色食品生产规程及各项限制规定，而是要运用各学科、各领域的信息和先进技术，不断发现、研究和解决生产中的技术难点及其他阻碍绿色食品生产和事业发展的问題。

《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。《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。

《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：www.tushu000.com