

<<杏优质高效安全生产技术>>

图书基本信息

书名：<<杏优质高效安全生产技术>>

13位ISBN编号：9787533144951

10位ISBN编号：7533144953

出版时间：2008-10

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王金政，等 编

页数：127

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>

## <<杏优质高效安全生产技术>>

### 内容概要

果品安全质量标准，果园生态环境及治理途径，杏品种、生物学特性、对环境条件的要求，建园，土肥水管理，整形修剪，花果管理，采收及采后处理，病虫害综合防治技术等。内容丰富，通俗易懂，非常适合果农及基层技术人员阅读，也可供农林院校果树专业师生参考。

## <<杏优质高效安全生产技术>>

### 作者简介

王金政，男，1959年出生，山东诸城人，现任山东省果树研究所研究员、副所长，山东省农业科学院一级学术专家、“水果遗传育种与栽培”学科专家、中青年科研学科带头人，山东农业大学研究生导师，山东省有突出贡献的中青年专家，享受国务院政府特殊津贴；兼职中国园艺学会苹果分会理事、桃分会常务理事，山东园艺学会副理事长、果树专业委员会主任，山东省果品开发协会副会长、山东省果品流通协会会长。

1982年以来，一直从事果树遗传育种、栽培研究与开发工作。先后主持和参加国家、省部级课题20多项，主持完成国家和省部级重点课题12项，其中获山东省科技进步一等奖1项、二等奖4项，获地（厅）级科技进步一等奖6项；发表论文、报告80余篇，编著出版科普著作12部；选育和推广果树优良新品种60多个，其中18个品种通过了山东省农作物品种审定委员会和山东省林业良种审定委员会审（认）定，丰富了我国果树良种资源，推动了果树品种的更新换代和良种产业化发展，对于调整农业产业结构、振兴农业和农村经济做出了重要贡献。

## <<杏优质高效安全生产技术>>

### 书籍目录

一、概述 (一) 杏优质高效安全生产的意义 (二) 杏安全生产现状 (三) 杏安全生产发展前景二、果品安全质量标准 (一) 无公害果品的标准 (二) 绿色果品的标准 (三) 有机果品三、果园生态环境及治理途径 (一) 影响杏安全生产的主要因素 (二) 果园生态环境的治理途径四、品种 (一) 杏产区的主要优良鲜食和加工品种 (二) 从国外引进的新品种 (三) 仁用杏品种五、生物学特性 (一) 形态特征 (二) 生长结果习性 (三) 物候期六、对环境条件的要求 (一) 对温度的要求 (二) 对水分的要求 (三) 对光照的要求 (四) 对土壤的要求七、建园 (一) 园地选择 (二) 园地规划 (三) 品种配置 (四) 栽植密度和方式 (五) 苗木定植 (六) 定植后的管理八、土肥水管理 (一) 土壤管理 (二) 合理施肥 (三) 水分管理九、整形修剪 (一) 整形修剪的依据和原则 (二) 主要丰产树形及其特点 (三) 整形和修剪技术十、花果管理 (一) 保花保果及提高坐果率 (二) 疏花疏果和合理负载十一、采收及采后处理 (一) 采收成熟度与采收期 (二) 采收的方法 (三) 采收后的处理 (四) 贮藏保鲜十二、病虫害综合防治技术 (一) 病害及其防治 (二) 害虫及其防治

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>