

<<枣优质高效安全生产技术>>

图书基本信息

书名：<<枣优质高效安全生产技术>>

13位ISBN编号：9787533144883

10位ISBN编号：7533144880

出版时间：2008-10

出版时间：山东科学技术出版社

作者：周广芳 编

页数：135

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>

## <<枣优质高效安全生产技术>>

### 内容概要

《枣优质高效安全生产技术》内容包括概述、优质枣果生产标准、枣园生产环境及治理途径、枣的分类与良种选择、枣树生物学特性、枣树对环境条件的要求、建园、土肥水管理、整形修剪、花果管理、采收与包装、枣树病虫害综合防治等。

内容丰富，技术先进、实用，可操作性强，通俗易懂。

适合广大果农和果树技术人员阅读，以及农林院校有关专业师生学习使用。

## <<枣优质高效安全生产技术>>

### 作者简介

周广芳，男，1960年4月生，山东微山人，1984年7月毕业于山东农业大学园艺系，获农学学士学位。  
山东省果树研究所副所长、研究员，中国园艺学会干果分会副理事长。  
长期从事枣树育种、栽培技术研究，先后主持国家、省级重点研究课题10余项。  
获山东省科技进步二等奖3项、三等奖1项。  
发表论文30余篇，主编《枣树早实丰产栽培技术》、《枣优质高效栽培》等著作4部，参加编写著作6部。

## <<枣优质高效安全生产技术>>

### 书籍目录

一、概述 (一) 枣优质高效安全生产的含义 (二) 发展枣优质高效安全生产的意义 (三) 枣果安全生产现状和前景  
二、优质枣果生产标准 (一) 枣果安全生产环境标准 (二) 枣果优质安全生产技术标准 (三) 优质安全枣果的质量标准 (四) 枣果产品包装、运输、贮存标准  
三、枣园生产环境及治理途径 (一) 主要污染物质及危害性 (二) 优质安全果园的污染防治途径  
四、枣的分类与良种选择 (一) 枣的主要种类 (二) 枣品种的分类 (三) 枣树良种的标准 (四) 主要优良品种  
五、枣树生物学特性 (一) 根系的生长发育 (二) 枝条组成、功能和生长发育动态 (三) 芽的种类和花芽分化 (四) 开花及坐果 (五) 果实发育  
六、枣树对环境条件的要求 (一) 温度 (二) 光照 (三) 水分 (四) 土壤和地势 (五) 风  
七、建园 (一) 园地选择 (二) 品种选择与配置授粉树 (三) 栽培方式与密度 (四) 定植 (五) 定植后管理  
八、土肥水管理 (一) 土壤管理 (二) 施肥 (三) 灌溉与排水  
九、整形修剪 (一) 整形修剪的意义、依据和原则 (二) 适宜丰产树形 (三) 不同年龄时期树的修剪  
十、花果管理 (一) 提高坐果率的措施 (二) 疏花疏果及合理负载 (三) 果实管理技术  
十一、采收与包装 (一) 采收时期 (二) 采收方法 (三) 分级、包装  
十二、枣树病虫害综合防治 (一) 枣树害虫天敌保护利用 (二) 枣树主要病虫害及防治

## <<枣优质高效安全生产技术>>

### 章节摘录

2.是拓展国际贸易、增加枣果及其制品出口的需要 枣是我国重要的传统出口农产品，但长期以来，我国枣出口量却没有实现快速增长。2005年我国红枣出口量1.3万吨，仅占枣总产量的0.5%，显示出我国在开拓和扩大枣及制品的国际市场的不足。

品质差、竞争力低是制约枣及制品出口的重要因素。

虽然我国是世界上唯一的枣出口国，但仍需积极拓展国际市场，扩大世界消费群，增加出口量，以促进枣国内、国外两个市场的均衡发展，实现我国枣业的长盛不衰。

在目前的国际农产品贸易中，各国的环境管制措施越来越严，监测标准越来越高，以环境标志为代表的非关税贸易壁垒正在构筑。

因此，发展枣优质安全高效生产技术，对保护我国枣及制品的生产环境、扩大出口量、抢占国际市场具有重要的意义。

3.是保护和改善我国农业生态环境的迫切需要 随着经济发展和科技进步，继工业和城市点源污染之后，我国农业污染问题逐渐凸现，几乎占到全部环境污染的1/3。

目前，农业面源污染正在呈现来源扩大、复合交叉和时空延伸等新特征，对农业环境格局的扰动和生态系统的损害呈加剧趋势，总体态势非常严峻。

农药、化肥、地膜等不合理和过量使用，成为农业面源污染面临的主要问题。

目前，我国土地荒漠化严重，水土流失面积高达国土面积的1/3以上，每年约有1000万吨的农膜等塑料残余物滞留在农村地区，土壤污染面积已经占到总耕地面积的1/6。

我国已经成为世界上化肥、农药、农膜等用量最大的国家，因此，急需发展农业优质高效安全生产技术，以防止农业面源污染的继续扩大。

另外，枣是我国重要的经济树种，又具有林木树种的特性，树体高大，多生长在盐碱地、丘陵地和边远山区，具有改善环境、涵养水源、保护生态的特点。

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>