

<<枣安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<枣安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109159341

10位ISBN编号：7109159345

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：周正群 编

页数：271

字数：220000

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>

## <<枣安全生产技术指南>>

### 内容概要

本书重点阐述了枣安全生产的关键技术，介绍了枣果的名优新品种、枣树的生物学特性、枣树育苗、枣园建设、枣树栽植与管理，并根据枣树生长类型选择有代表性的金丝小枣、冬枣、婆枣，从幼树定植、整形修剪、结果树管理到老树更新、优质果的生产、贮藏保鲜、制干等技术方面作了详尽介绍，并结合目前枣生产中存在的问题提出切实可行的解决办法。本书可供从事枣树育苗、枣树栽培、枣果贮藏人员及各级果树技术人员在生产实践中参考使用，也可做专业培训教材使用。

# <<枣安全生产技术指南>>

## 书籍目录

前言

第一章 我国枣树栽培概况

第一节 我国枣树栽培概况

- 一、我国枣树分布
- 二、发展枣生产仍有广阔前景
- 三、枣树栽培中目前存在的问题及对策

第二节 枣名优新品种介绍

- 一、目前生产上选用的优良鲜食枣
- 二、生产上鲜食制干兼用的优良品种
- 三、较好的加工品种

第三节 引种应注意的问题

第二章 枣树的生物学特性

第一节 枣树适宜生长的环境

- 一、温度
- 二、湿度
- 三、光照
- 四、土壤
- 五、风

第二节 枣树的器官特征

- 一、根
- 二、芽
- 三、枝

.....

第三章 枣树育苗

第四章 枣园建设

第五章 金丝小枣安全优质丰产关键技术

第六章 冬枣安全优质丰产关键技术

第七章 婆枣安全优质丰产关键技术

第八章 枣的病虫防治

附录

主要参考文献

## <<枣安全生产技术指南>>

### 编辑推荐

为促进枣生产发展，优化生态环境，生产出令消费者放心的安全果品，满足市场需求，帮助农民提高枣树栽培的经济效益，尽快踏上小康之路，特邀请长期工作在生产第一线的技术人员编写此书。《枣安全生产技术指南》简明扼要地解答了枣生产中存在的问题，目的是帮助枣树的栽培和经营者，更好地掌握枣树的安全无公害栽培、保鲜、贮藏技术，能随时解决生产中出现的問題，从而获得更高的经济效益。

<<枣安全生产技术指南>>

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>