

<<枣优质丰产栽培掌中宝>>

图书基本信息

书名：<<枣优质丰产栽培掌中宝>>

13位ISBN编号：9787122134509

10位ISBN编号：7122134504

出版时间：2012-5

出版单位：化学工业

作者：安新哲 编

页数：179

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>

## <<枣优质丰产栽培掌中宝>>

### 前言

我国农业生产已进入全面发展的新阶段，农业的发展为我国国民经济的快速发展奠定了坚实的基础。

随着人民生活水平的日益提高，广大消费者对食品的安全性提出了更高的要求，生产安全的农产品，提高农产品的质量，是满足消费者吃到“放心食品”的需要。

推进农业增产，增加农民收入，可以使农民生活水平得到提高，促使农业经济得到稳步发展。

帮助农民增加收入一方面要靠国家政策，另一方面要靠先进的科学技术，改变粗放经营状况，摆脱落后的生产方式，促进农业向产业化方向发展。

为满足农民朋友了解和掌握枣安全丰产方面的相关知识，我们组织专家编写了《枣优质丰产栽培掌中宝》一书，介绍了枣生产现状，枣优质丰产环境条件，枣园建造和苗木繁育技术，枣优质丰产栽培管理技术，枣采收、加工等方面知识，书后附有周年生产作业历和农药配制方法。

此书围绕优质丰产，突出重点，侧重于应用技术的讲解，具有较强的实用性和可操作性，使广大农民朋友边读边学，就可以掌握所要了解的栽培技术。

全书以通俗易懂、便于掌握为原则，重点突出实用性。

此书在编写中参阅和引用了有关学者、专家的著作资料，在此深表感谢。

由于水平所限，书中疏漏和不当之处，望广大专家、读者批评指正。

编者 2012年2月

## <<枣优质丰产栽培掌中宝>>

### 内容概要

《果树致富掌中宝丛书--枣优质丰产栽培掌中宝》内容包括：我国枣栽培分布、生产现状，枣分类和优良品种，枣优质丰产环境条件，枣树苗木繁育技术，枣园建造和优质丰产栽培管理技术，枣树主要病虫害及其防治技术，枣的采收、加工与贮藏等。

本书语言通俗易懂，技术实用，操作性强。

适合农村种植业户、农业技术人员和农业院校师生阅读参考。

## &lt;&lt;枣优质丰产栽培掌中宝&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章概述一、我国枣栽培历史及分布二、我国枣生产概况第二章枣的分类和优良品种一、枣的分类（一）制干品种（二）鲜食品种（三）蜜枣品种（四）兼用品种二、枣优良品种标准（一）适应性强（二）丰产性能好（三）品质优良三、主要优良品种（一）制干品种（二）鲜食品种（三）蜜枣品种（四）兼用品种（五）观赏品种第三章枣树特性和优质丰产环境条件一、枣树特性（一）根的特性（二）枝、芽的特性（三）叶的特性（四）花的特性（五）果实的特性二、枣树生长周期（一）枣树年生长周期（二）枣树生命周期三、枣树对环境条件要求（一）温度（二）水分（三）光照（四）风沙（五）土壤四、枣安全丰产环境条件（一）环境条件（二）空气质量（三）灌溉水质量（四）土壤质量第四章枣树苗木繁育技术一、枣树嫁接育苗法（一）苗圃地的选择（二）砧木苗的培育（三）嫁接方法二、枣树根蘖育苗法三、枣树断根育苗法四、枣树苗栽培管理（一）覆盖地膜（二）肥、水管理（三）防治病虫害五、枣树苗出圃和贮运第五章枣园优质丰产栽培技术一、枣园建造（一）园址选择（二）园地规划（三）整地（四）改土、施肥二、枣树栽培管理技术（一）枣树品种选择（二）栽植方式（三）栽植时期（四）栽植方法（五）枣树修剪特性（六）枣树树形（七）幼树修剪方法（八）结果树修剪方法（九）衰老枣树修剪方法（十）枣树花、果管理（十一）土、肥、水管理第六章枣树病虫害综合防治技术一、枣树主要病害的防治（一）主要生理病害防治（二）主要病害症状和防治二、枣树主要虫害的防治（一）枣树主要虫害（二）主要虫害的防治三、枣树病虫害综合防治技术（一）枣树病虫害综合防治（二）化学农药注意事项第七章枣的采收、加工和贮藏一、枣的采收（一）枣采收时期（二）采收方法（三）分级、包装（四）质量标准二、鲜枣贮藏和保鲜（一）建贮藏库（二）贮藏方法三、枣的加工和贮藏（一）枣的干制（二）干枣的贮藏（三）枣加工食品附录附录一枣树周年生产作业历附录二石硫合剂的熬制和使用方法附录三波尔多液配制方法参考文献

<<枣优质丰产栽培掌中宝>>

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>