

<<枣优质丰产栽培实用技术>>

图书基本信息

书名：<<枣优质丰产栽培实用技术>>

13位ISBN编号：9787503860355

10位ISBN编号：7503860359

出版时间：2011-1

出版时间：中国林业出版社

作者：卢桂宾 编

页数：99

字数：94000

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>

## <<枣优质丰产栽培实用技术>>

### 内容概要

近年来，国家林业局科学技术司坚持为林农提供高效优质科技服务的宗旨，开展送科技下乡等一系列活动，取得了显著成效。

为适应集体林权制度改革的新形势，满足广大林农对林业科技的需求，他们又组织专家编写了“科技服务林改实用技术”丛书，这是一件大好事。

这套丛书以实用技术为主，收录了主要用材林、经济林、花卉、竹子、珍贵树种、能源树种的栽培管理以及重大病虫害防治技术。

丛书图文并茂、深入浅出、通俗易懂、易于操作，将成为广大林农和基层林业技术人员的得力帮手。

做好林业实用技术推广工作意义重大。

希望林业科技部门不断总结经验，紧密围绕林农群众关心的科技问题，继续加强研究和推广工作；希望广大林业科技工作者和科技推广人员，增强全心全意为林农群众服务的责任心和使命感，锐意进取，埋头苦干，不断扩大科技推广成果；希望广大林农群众树立相信科技、依靠科技的意识，努力学科技、用科技，不断提高科技素质，不断增强依靠科技发家致富的本领。

我相信，通过各方面共同努力，林业实用技术一定能够发挥独特作用，一定能够为山区经济发展、社会主义新农村建设做出更大贡献。

# <<枣优质丰产栽培实用技术>>

## 书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 主要适生分布区和主要用途
  - 一、主要适生分布区
  - 二、主要用途
- 第二章 主要栽培品种及其优良特性
  - 一、河北省枣树主栽品种及优良特性
  - 二、山东省枣树主栽品种及优良特性
  - 三、河南省枣树主栽品种及优良特性
  - 四、山西省枣树主栽品种及优良特性
- 第三章 生长环境要求
  - 一、温度
  - 二、降水量
  - 三、光照
  - 四、风
  - 五、土壤
  - 六、海拔和地势
- 第四章 育苗技术
  - 一、嫁接苗
  - 二、扦插苗
  - 三、优良苗木出圃
- 第五章 栽植技术
  - 一、选地和整地
  - 二、栽培方式和栽植密度
  - 三、栽植季节和栽植方法
- 第六章 果园管理技术
  - 一、土、肥、水管理
  - 二、整形修剪
  - 三、枣树的花果管理
- 第七章 常见病虫害及其防治技术
  - 一、常见病害及其防治技术
  - 二、常见虫害及其防治技术
- 第八章 果品采摘及贮藏技术
  - 一、果实采收
  - 二、果保?贮藏
  - 三、枣果干制
- 参考文献

<<枣优质丰产栽培实用技术>>

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>