

<<枣生产配套技术手册>>

图书基本信息

书名：<<枣生产配套技术手册>>

13位ISBN编号：9787109169111

10位ISBN编号：7109169111

出版时间：2012-10

出版时间：中国农业出版社

作者：周正群

页数：469

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>

## <<枣生产配套技术手册>>

### 内容概要

《新编农技员丛书：枣生产配套技术手册》突出了生产技术内容广泛、先进的特点，简明扼要地介绍了枣从育苗、建园到枣园、枣树管理；枣树从萌芽、开花结果到果实的采摘、保鲜贮藏与制干等技术，并结合目前举国高度重视食品安全的需要，立足当前着眼未来，重点介绍了生产无公害枣、绿色食品枣、有机食品枣相关内容，选择了栽培面积大、特点不同等有代表性品种，对其不同管理技术进行专述，目的是帮助枣树栽培和经营者更好地掌握枣的安全无公害栽培、保鲜、贮藏技术，能随时解决生产中出现的问题，从而获得更高的经济效益。

## <<枣生产配套技术手册>>

### 书籍目录

前言第一章 枣树栽培概况第二章 枣树的生物学特性第三章 枣树育苗第四章 新建枣园第五章 枣树的管理与整形修剪第六章 枣树的施肥与灌水第七章 枣树花期、果实生长期的管理第八章 枣果的采收及采后处理第九章 枣园病虫害防治谋略及科学作用农药第十章 枣树常见病虫害防治第十一章 金丝小枣优质丰产栽培第十二章 冬枣优质丰产栽培第十三章 婆枣优质丰产栽培第十四章 赞皇大枣优质丰产栽培第十五章 临猗梨枣优质丰产栽培第十六章 南枣优质丰产栽培第十七章 鲜食枣设施栽培第十八章 金丝小枣避雨栽培及设施的建设第十九章 与枣生产相关技术附录 无公害水果农药残留、重金属及其他有害物质最高限量主要参考文献

<<枣生产配套技术手册>>

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>