

《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：2012-10-1

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《枣生产配套技术手册》

内容概要

《枣生产配套技术手册》由周正群主编，本书全面介绍了枣生产的关键技术，内容涵盖了无公害枣、绿色A级、绿色从级、有机枣的生产及枣的优良品种、枣树优良品种培育、枣园建设、枣树栽植与管理。从幼树定干、整形修剪、施肥浇水、结果树管理到老树更新、优质果的生产、贮藏保鲜、制干等技术都作了详尽介绍。并结合我国地域广、南北差异大的特点，选择了栽培面积大、生物学特性有异、管理特点不同等有代表性的品种，针对其不同的管理技术，结合作者多年的实践经验进行了专题阐述。

《枣生产配套技术手册》可作为从事枣树育苗、枣树栽培、枣贮藏保鲜和经营者及各级果树技术人员在生产中的参考用书，也可作为专业技术人员的培训教材。

《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:www.tushu111.com