

<<无公害果树优质高效栽培丛书>>

图书基本信息

书名：<<无公害果树优质高效栽培丛书>>

13位ISBN编号：9787122118820

10位ISBN编号：7122118827

出版时间：2011-10

出版时间：化学工业出版社

作者：王江柱 等著

页数：182

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>

<<无公害果树优质高效栽培丛书>>

内容概要

《枣高效栽培与病虫害看图防治》根据作者多年的科研成果，结合大量生产实践经验编著而成。系统介绍了枣树主要品种、植物学特征和生物学特性、育苗、建园、整形修剪、土肥水管理、提高坐果率、主要病虫害防治技术与有效药剂选择、果实的采收制干和储藏等；特别是病虫害诊断部分，选取了200幅生态原色彩图相配合，更加便于甄别与确诊。

内容图文并茂（彩图250幅、墨线图21幅）、文字通俗易懂、技术易于操作。

《枣高效栽培与病虫害看图防治》以枣树高效栽培与生产优质无害化红枣及鲜枣为宗旨，根据目前枣树生产中的实际情况，结合近些年的科研成果和作者的大量生产实践经验，先后从枣树概述、枣属植物的主要种和品种、枣植物性特征和生物学特性、育苗、建园、整形修剪、土肥水管理、提高坐果率、果实的采收制干和储藏、主要病虫害防治技术与无公害药剂选择等方面分为10章进行了重点阐述，并列出了《鲜枣质量等级》、《干制红枣质量等级》的国家标准或地方标准供生产与经营者参考。

《枣高效栽培与病虫害看图防治》适合于农技生产与推广人员、枣树种植专业户、农资经营人员以及果树专业与植保专业的广大师生、枣树科研人员等参考使用。

<<无公害果树优质高效栽培丛书>>

书籍目录

第一章 概述第一节 我国枣树栽培历史第二节 栽培现状第三节 枣在国外栽培现状第四节 枣树和枣果的特点一、木本粮食和铁杆庄稼二、适宜与农作物间作三、很高的营养价值四、很高的医疗保健价值五、易加工,用途广泛第二章 枣属植物的主要种和品种第一节 枣属植物的主要种第二节 枣品种的分类方法一、按果实大小来分二、按果形来分三、按果实用途来分第三节 枣的主要优良品种一、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 枣植物性特征和生物学特性第四章 育苗第五章 建园第六章 整形修剪第七章 土肥水管理第八章 果实的采收制干和储藏第九章 主要病虫害防治技术附录附录1 鲜枣质量等级 (GB/T22345—2008) 附件2 干制红枣质量等级 (LY/T1780—2008) 参考文献

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>