

<<枣树无公害丰产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<枣树无公害丰产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787122093349

10位ISBN编号：7122093344

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王敏，白金 编

页数：168

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>

<<枣树无公害丰产栽培技术>>

内容概要

《枣树无公害丰产栽培技术》分析了我国枣果生产的现状、问题，介绍了枣果的营养及经济价值，给出了栽种发展前景，并融合先进栽种方法和现代管理技术，详细讲解了无公害枣果的高效丰产栽培技术。

《枣树无公害丰产栽培技术》从基础讲起，即从枣树丰产园的选址、规划、栽植、品种配备、种植方式到树体管理、土壤管理、病虫害防治、采收、贮藏、加工等，手把手教您经营高效枣园，此外《枣树无公害丰产栽培技术》还对保护地种植、枣粮间作、矮化密植等做了详细阐述。

《枣树无公害丰产栽培技术》适合广大果树种植户、果树栽培技术推广人员、农林技术人员参考阅读。

<<枣树无公害丰产栽培技术>>

书籍目录

第一章 概况 一、栽培历史及生产现状 二、经济价值及市场前景 第二章 应用优良品种 一、大枣种及分类 二、优良品种选用 (一) 优良品种选用指标 (二) 枣优良品种选育 三、主要优良品种 (一) 适于鲜食品种 (二) 鲜食、制干兼用品种 (三) 制干品种 (四) 观赏枣品种 第三章 枣树丰产园建立 一、枣园选址 (一) 枣园的立地条件 (二) 枣园的环境条件 二、枣园规划 (一) 枣园设施规划 (二) 枣园品种规划 (三) 枣园苗木定植 第四章 枣树育苗 一、嫁接育苗 (一) 砧木苗的培育 (二) 成品苗的嫁接 二、枣树自根苗的培育 第五章 土肥水管理 一、土壤管理 (一) 枣树根系分布特点 (二) 枣根系生长特点 (三) 土壤管理 二、枣园施肥 (一) 枣树常用的肥料 (二) 施肥时期 (三) 施肥方法 三、枣园浇水 (一) 浇水时期 (二) 浇水方法 第六章 整形修剪 一、枣树的生长结果习性 (一) 枣树的枝 (二) 枣树的芽 二、枣树整形修剪特点 (一) 枣树对修剪的反应特点 (二) 枣树修剪的“五字”法 三、枣树的整形修剪 (一) 枣树常用树形 (二) 枣树的修剪时期 (三) 不同树龄修剪方法 第七章 枣树花期管理 一、开花规律 二、落花落果现象 三、保花保果措施 (一) 提高树体营养水平 (二) 调节营养分配 (三) 创造良好的授粉条件 (四) 喷施生长调节剂和微肥 (五) 疏花疏果 第八章 枣园密植及保护地栽培 一、枣园密植栽培 (一) 密植园的优势 (二) 密植园的适用范围 (三) 密植园品种选择及定植 (四) 密植园的管理及修剪 二、枣园保护地栽培 (一) 大棚建造 (二) 品种选择及栽植 (三) 栽培管理 (四) 综合管理 第九章 枣园病虫害防治 一、枣树病害 (一) 枣锈病 (二) 枣炭疽病 (三) 枣疯病 (四) 枣缩果病 (五) 枣苗茎腐病 (六) 枣树干腐病 (七) 叶斑点病 (八) 枣叶黑斑病 (九) 枣果青霉病 (十) 枣煤污病 二、枣树虫害 (一) 桃小食心虫 (二) 枣尺蠖 (三) 黄刺蛾 (四) 枣黏虫 (五) 大青叶蝉 (六) 拟菱纹叶蝉 (七) 枣蠹蛾 (八) 星天牛 (九) 桃天蛾 (十) 苜蓿红蜘蛛 (十一) 黄斑蜡象 (十二) 枣芽象甲 (十三) 大灰象甲 (十四) 小青花金龟子 (十五) 枣龟蜡蚧 (十六) 枣瘿蚊 (十七) 枣叶壁虱 (十八) 枣粉蚧 第十章 枣果的采收、贮藏、加工 一、枣果采收 (一) 枣果成熟期 (二) 枣果采收期 (三) 采收方法 二、枣果保鲜、贮藏、加工 (一) 鲜枣保鲜 (二) 红枣干制技术 (三) 枣果的加工技术 附录 一、常用农药配制方法 (一) 波尔多液 (二) 石硫合剂 (三) 松脂合剂 二、无公害枣果禁用农药种类 三、枣树周年管理作业历 四、常用无公害农药名称对照 五、常用农药可否混合对照 六、常用肥料可否混用查对 七、农药稀释倍数查对 参考文献

<<枣树无公害丰产栽培技术>>

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>