

<<果树栽培>>

图书基本信息

书名：<<果树栽培>>

13位ISBN编号：9787304020934

10位ISBN编号：7304020938

出版时间：2001-7

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：祝军 编

页数：399

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>

<<果树栽培>>

内容概要

《教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材：果树栽培》以北方果树栽培为主要内容，适当介绍南方果树栽培。

除了绪论和实验实习外，分别为苹果、梨、葡萄、桃、杏、樱桃、枣、板栗、核桃、猕猴桃、草莓、柑橘、枇杷和其它果树共十四章。

各章分别介绍其生产概况、种类与品种、生物学特性、整形修剪技术、栽培管理技术和病虫害防治技术等。

<<果树栽培>>

书籍目录

绪论一、果树生产的意义和特点二、我国果树栽培简史三、我国果树生产现状四、我国果树生产存在的问题与发展建议五、世界果树生产与科研发展趋势第一章 苹果第一节 概述第二节 种类、品种和砧木一、主要种类二、主要品种三、主要砧木第三节 生物学特性一、生长特性二、结果习性三、要求生态条件第四节 整形修剪技术一、树形二、修剪第五节 土肥水管理技术一、土壤管理二、施肥三、水分管理第六节 花果管理技术一、提高坐果率二、疏花疏果三、提高果实品质四、防止采前落果五、果实采收第七节 主要病虫害防治一、主要病害防治二、主要虫害防治第二章 梨第一节 概述一、栽培历史二、栽培意义三、生产现状四、发展前景第二节 种类、品种和砧木一、主要种类二、品种系统三、主要品种四、主要砧木第三节 生物学特性一、生长特性二、结果习性第四节 栽培管理技术一、整形修剪二、土肥水管理三、花果管理四、主要病虫害防治第三章 葡萄第一节 概述一、经济意义二、栽培历史和现状第二节 种类和品种一、主要种类二、主要品种第三节 生物学特性一、生长特性二、结果习性三、物候期第四节 架式和整形修剪一、架式二、整形修剪第五节 栽培管理技术一、土肥水管理二、树体管理三、花果管理四、采收五、冬季防寒六、主要病虫害防治第六节 保护地栽培技术一、保护地栽培的特点和发展方向二、保护地设施的种类和结构三、保护地栽培品种的选择四、栽植五、适宜的架式和栽植密度六、保护地栽培的关键技术七、保护地葡萄病虫害防治第四章 桃第一节 概述一、经济意义二、生产现状与存在问题第二节 种类和品种一、主要种类二、主要品种第三节 生物学特性一、生长特性二、结果习性三、要求生态条件四、物候期第四节 栽培管理技术一、整形修剪二、土肥水管理三、花果管理四、主要病虫害防治第五节 保护地栽培技术一、日光温室的构造二、品种的选择三、栽植技术四、整形修剪五、管理技术第五章 杏第一节 概述第二节 种类和品种一、主要种类二、主要品种第三节 生物学特性一、生长特性二、结果习性第四节 栽培管理技术一、整形修剪二、土肥水管理三、花果管理四、山地栽培及早作技术五、主要病虫害防治第六章 樱桃第一节 概述第二节 种类和品种一、主要种类二、主要品种第三节 生物学特性一、生长特性二、结果习性第四节 栽培管理技术一、整形修剪.....第七章 枣第八章 板栗第九章 核桃第十章 草莓第十一章 猕猴桃第十二章 柑橘第十三章 枇杷第十四章 其它果树实验实习主要参考文献

<<果树栽培>>

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>