

<<果树栽培学各论>>

图书基本信息

书名：<<果树栽培学各论>>

13位ISBN编号：9787802330764

10位ISBN编号：7802330769

出版时间：2006-9

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：张玉星 编

页数：404

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>

<<果树栽培学各论>>

内容概要

果树栽培技术是果树获得优质、丰产和高效益的前提条件和根本保证。

果树栽培学各论是一门应用性、技术性和实践性很强的课程，重点讲述每一果树树种的生产栽培情况及发展趋势、主要种类、品种，生物学特性和栽培技术措施。

本教材在编写过程中突出如下特点：一是先进性。

课程内容力求新颖，将新品种、新技术和新成果融入课程的内容体系，让学生掌握现代知识。

二是权威性。

每一树种都是选择教学和生产实践经验丰富，从事该领域科学研究的老师编写。

三是实用性。

根据培养目标和学生自身特点，在注重教材系统性的同时，更强调知识和技术的简洁和实用。

此外，注重理论和实践的结合，专业知识和产业发展的结合，生长结果习性和生产技术措施的结合。

<<果树栽培学各论>>

书籍目录

第一章 苹果第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第二章 梨第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第三章 葡萄第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第四章 桃第一节 概说第二节 桃的主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第五章 杏第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第六章 李第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第七章 樱桃第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第八章 草莓第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 育苗第五节 栽培技术特点第九章 枣第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第十章 板栗第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第十一章 核桃第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第十二章 柿第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点第十三章 石榴第一节 概说第二节 主要种类和品种第三节 生物学特性第四节 栽培技术特点附录 思考题主要参考文献

<<果树栽培学各论>>

编辑推荐

本教材在编写过程中突出如下特点：一是先进性。

课程内容力求新颖，将新品种、新技术和新成果融入课程的内容体系，让学生掌握现代知识。

二是权威性。

每一树种都是选择教学和生产实践经验丰富，从事该领域科学研究的老师编写。

三是实用性。

根据培养目标和学生自身特点，在注重教材系统性的同时，更强调知识和技术的简洁和实用。

此外，注重理论和实践的结合，专业知识和产业发展的结合，生长结果习性和生产技术措施的结合。

<<果树栽培学各论>>

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>