

<<果树栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<果树栽培技术>>

13位ISBN编号：9787301125663

10位ISBN编号：7301125666

出版时间：2007-8

出版单位：北京大学

作者：张义勇

页数：521

字数：728000

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>

<<果树栽培技术>>

内容概要

本书主要介绍了果树栽培基础知识、育苗和建园技术、果树栽培主要关键技术；仁果类、核果类、坚果类、柿枣类主要树种栽培管理技术和果树设施栽培的关键技术及北方常见果树设施栽培的配套技术。

每章附有学习目标、实训站、习题库；每个树种后附有栽培管理实例和周年管理作业历；全书附有国家绿色食品生产产地环境质量标准、农药、肥料使用准则和苹果、桃、葡萄、草莓无公害生产国家技术规程。

本教材根据高职高专教学特点，合并和压缩了理论内容，增加了配套的实践技术和训练，突出了技术的先进性、实用性和可操作性，可作为北方职业院校大专层次园艺、设施园艺、设施农业等专业教材，亦可作为函授、技术培训及果树技术人员学习的参考书籍。

<<果树栽培技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 果树栽培在国民经济中的作用 一、果树与果树栽培的概念 二、果树栽培在国民经济中的作用 第二节 果树栽培的历史、现状和发展对策 一、果树栽培的历史 二、果树栽培现状 三、果树栽培特点、存在问题和发展对策 第三节 习题库第二章 果树栽培的基础知识 第一节 果树分类 一、按生态区域分类 二、按果实构造分类 三、按植物学分类 第二节 果树树体组成 一、果树树体结构 二、果树枝芽特性 三、果树各器官间关系 第三节 果树生长发育规律 一、果树一生中的生长发育规律 二、果树一年中的生长发育规律 三、果树树体营养变化规律 第四节 习题库第三章 果树育苗技术 第一节 苗圃地的选择与规划 一、育苗类型与设施 二、苗圃地的选择 三、苗圃地的规划 第二节 嫁接苗的培育 一、嫁接育苗概述 二、砧木苗的培育 三、接穗的采集与贮藏 四、嫁接 五、嫁接苗的管理 第二节 白根苗的培育 一、自根繁殖概述 二、扦插繁殖 三、压条繁殖 四、根蘖繁殖 五、自根苗的管理 第四节 果树无毒苗的培育 一、培育无病毒苗的方法 二、无病毒苗的鉴定 三、无病毒原种保存 四、无病毒苗的繁育 第五节 苗木出圃 一、苗圃管理 二、出圃前的准备 三、起苗 四、苗木分级 五、苗木的检疫与消毒 六、苗木包装运输和贮藏 第六节 习题库第四章 果树建园技术 第一节 果园的类型 一、平地果园 二、山地与丘陵地果园 三、盐碱地果园 四、沙荒地果园 第二节 园址的选择与准备 一、园地的选择 二、果园水土保持 第三节 果园规划与设计 一、园地调查第五章 果树栽培关键技术第六章 仁果类果树栽培技术第七章 核果类果树栽培技术第八章 浆果类果树栽培技术第九章 坚果类果树栽培技术第十章 柿枣类果树栽培技术第十一章 果树设施栽培技术附录参考文献

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>