

<<果树栽培>>

图书基本信息

书名：<<果树栽培>>

13位ISBN编号：9787503830907

10位ISBN编号：7503830905

出版时间：2003-1

出版时间：中国林业出版社

作者：张宝刚 编

页数：313

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

《果树栽培》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。

## &lt;&lt;果树栽培&gt;&gt;

## 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、嫁接苗的管理第三节 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

<<果树栽培>>

编辑推荐

《果树栽培》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>>

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>