

<<北方果树修剪技术图解>>

图书基本信息

书名：<<北方果树修剪技术图解>>

13位ISBN编号：9787109053427

10位ISBN编号：7109053423

出版时间：1998-09

出版时间：中国农业出版社

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>

<<北方果树修剪技术图解>>

内容概要

内容提要

本书共分18章，全面系统地介绍了北方果树修剪的理论与实践。

除一至三章叙述了果树修剪的基本知识、果树修剪常用的方法及其常用树形和丰产树形的结构特点，作为修剪的总论外，从第四章开始分别介绍了苹果、梨、葡萄、桃、杏、李、山楂、樱桃、石榴、猕猴桃、枣、核桃、板栗、柿共14种果树的具体修剪技术。

书中有插图314幅。

本书是根据作者多年的教学和生产实践，并阅读了大量国内外资料的基础上编写而成，它具有理论紧密联系生产、实用性强的特点，可供广大果农、基层果树工作者以及农林院校师生阅读参考。

<<北方果树修剪技术图解>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 果树修剪基本知识与概说
 - 第一节 树体各部名词简介和枝条的基本结构
 - 第二节 与修剪有关的枝、芽特性
 - 第三节 各器官之间的相互关系
 - 第四节 整形与修剪概说
 - 第五节 修剪注意事项
- 第二章 果树修剪常用的方法
 - 第一节 冬剪所运用的主要方法
 - 第二节 夏剪所运用的主要方法
 - 第三节 冬夏兼用的修剪方法
- 第三章 果树常用树形和丰产树形的结构特点
 - 第一节 果树常用树形
 - 第二节 乔砧果树丰产树形的结构特点
 - 第三节 小冠形和大冠形树体结构的不同点
- 第四章 苹果（一）
 - 第一节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第二节 乔砧树的树形与整形修剪
 - 第三节 各种枝条的修剪技术
 - 第四节 结果枝组的培养与修剪
- 第五章 苹果（二）
 - 第一节 不同年龄时期树的修剪
 - 第二节 不同树势及几种特殊苹果树的修剪
 - 第三节 大小年树的修剪
 - 第四节 矮化密植树的修剪
 - 第五节 主要苹果品种的修剪
 - 第六节 目前整形修剪中存在的主要问题及其解决途径
- 第六章 梨
 - 第一节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第二节 整形及修剪技术
 - 第三节 不同年龄时期的修剪
 - 第四节 主要品种的修剪特点
- 第七章 葡萄
 - 第一节 植物学特征
 - 第二节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第三节 主要架式和整枝方式
 - 第四节 修剪与更新方法
 - 第五节 一年二次结果的修剪技术
 - 第六节 葡萄早期丰产修剪技术
 - 第七节 盆栽、庭院和保护地葡萄的修剪措施
 - 第八节 主要品种的修剪特点
- 第八章 桃
 - 第一节 植物学特征
 - 第二节 与修剪有关的生长结果习性

<<北方果树修剪技术图解>>

- 第三节 整形及修剪技术
- 第四节 不同品种群的修剪特点
- 第五节 芽苗快速成形和早结果的整形修剪方法
- 第九章 杏
 - 第一节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第二节 整形及冬季修剪技术
 - 第三节 主要夏剪技术
- 第十章 李
 - 第一节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第二节 整形及修剪技术
- 第十一章 山楂
 - 第一节 植物学特征
 - 第二节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第三节 整形及修剪技术
 - 第四节 不同年龄时期的修剪
- 第十二章 樱桃
 - 第一节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第二节 整形及修剪技术
 - 第三节 甜樱桃、中国樱桃和酸樱桃的修剪特点
 - 第四节 大棚栽培与修剪技术
- 第十三章 石榴
 - 第一节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第二节 整形与修剪技术
- 第十四章 猕猴桃
 - 第一节 植物学特征
 - 第二节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第三节 主要架式和整形方式
 - 第四节 修剪方法
- 第十五章 枣
 - 第一节 植物学特征
 - 第二节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第三节 不同年龄时期树的修剪
 - 第四节 主要夏季修剪措施
- 第十六章 核桃
 - 第一节 植物学特征
 - 第二节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第三节 修剪时间
 - 第四节 不同年龄时期树的修剪
 - 第五节 早实核桃品种的修剪特点
 - 第六节 放任树的改造
- 第十七章 板栗
 - 第一节 植物学特征
 - 第二节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第三节 整形及修剪技术
- 第十八章 柿
 - 第一节 与修剪有关的生长结果习性
 - 第二节 整形及修剪技术

<<北方果树修剪技术图解>>

第三节 不同年龄时期树的修剪

<<北方果树修剪技术图解>>

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>