

<<十二种果树整形修剪图解>>

图书基本信息

书名：<<十二种果树整形修剪图解>>

13位ISBN编号：9787109034266

10位ISBN编号：7109034267

出版时间：1997-07

出版时间：中国农业出版社

作者：刘光生

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>

<<十二种果树整形修剪图解>>

内容概要

十二种果树整形修剪图解，ISBN：9787109034266，作者：刘光生编著

<<十二种果树整形修剪图解>>

书籍目录

目录

第一部分 苹果

- 一、树体内干、枝、芽名称及生物学特性
- 二 苹果树的几种常用树形
- 三、冬季修剪
- 四 夏季修剪
- 五、主干疏散分层形树体结构及整形过程
- 六、开张角度的方法和方位的调整
- 七、结果枝组的类型 培养 配置修剪
- 八、几种枝条的修剪
- 九、几种特殊树的修剪
- 十 苹果修剪新技术简介
- 十一、主要品种修剪图谱

第二部分 桃

- 一、树体内枝 芽的名称及生物学特性
- 二、冬季修剪
- 三 夏季修剪
- 四、自然开心形及整形过程
- 五、桃树整形中的几种常用树形
- 六、开张角度方法
- 七、几种枝条的修剪方法
- 八 桃树修剪新技术简介

第三部分 梨

- 一、树体内枝、芽、花名称及生物学特性
- 二 梨树的几种常用树形
- 三、冬季修剪
- 四、夏季修剪
- 五、梨幼树和圆锥形树体的造形
- 六、各种类型结果枝组及培养过程
- 七、几种特殊枝条的修剪
- 八、梨树修剪新技术简介

第四部分 葡萄

- 一、葡萄的干、枝、芽名称及生物学特性
- 二、葡萄的几种常用树形（架式）
- 三、冬季修剪
- 四、夏季修剪
- 五、葡萄修剪新技术简介

第五部分 杏

- 一、树体内干、枝、芽名称及生物学特性
- 二、杏树的几种常用树形
- 三、杏疏散分层形、自然开心形的成形过程
- 四、几种枝条的修剪
- 五、杏树修剪新技术简介

第六部分 柿树

- 一、树体内枝、芽名称及生物学特性

<<十二种果树整形修剪图解>>

- 二、柿树的几种常用树形
- 三、几种枝条的修剪
- 四、柿树修剪新技术简介
- 第七部分 李子
 - 一、树体内各种枝条类型
 - 二、李树的常用树形及整形方法
 - 三、李树果枝类型及根蘖苗培养
 - 四、各类枝条的修剪方法
- 第八部分 枣树
 - 一、枣树枝、芽名称及生物学特性
 - 二、枣树的几种常用树形
 - 三、几种常用的修剪办法
 - 四、枣树修剪新技术简介
- 第九部分 核桃
 - 一、各类枝条名称
 - 二 核桃的几种常用树形
 - 三、几种特殊枝条的修剪
 - 四、核桃修剪新技术简介
- 第十部分 板栗
 - 一、树体内枝、芽名称及生物学特性
 - 二、几种常用树形及造形过程
 - 三、冬季修剪
 - 四、板栗修剪新技术简介
- 第十一部分 花椒
 - 一 花椒丛状树形
 - 二 花椒自然圆头形树的形成过程
 - 三 花椒双层开心形、自然开心形 放任树
 - 四、花椒树修剪新技术
- 第十二部分 山楂
 - 一 山楂各类枝条
 - 二 山楂树的几种常用树形
 - 三 成年山楂树修剪
 - 四 山楂修剪新技术简介
- 附录
 - 常用修剪工具
 - 主要参考文献

<<十二种果树整形修剪图解>>

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>