<<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

- 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