

<<梨树整形修剪图解>>

图书基本信息

书名：<<梨树整形修剪图解>>

13位ISBN编号：9787508235912

10位ISBN编号：7508235916

出版时间：2005-5

出版时间：金盾出版社

作者：张鹏

页数：163

字数：122000

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>

## <<梨树整形修剪图解>>

### 内容概要

《梨树整形修剪图解(修订版)》是中国科学院植物研究所张鹏研究员、北京农学院院长王有年教授和北京市朝阳区林业工作站刘建霞同志共同编著而成。

内容主要有梨树整形修剪的概念、原则和依据,梨树栽培生物学特性,常用修剪方法,梨树生产中常用树形及其结构,整形修剪的综合应用,结果枝组的培养和维持,整形修剪的技术要点,主要品种的整形修剪特点和整形修剪中常见问题的处理等。

本次再版增加了整形修剪的意义,整形修剪的时期,枝干类型,密植梨树整形修剪特点,几个新品种的整形修剪要求等内容。

《梨树整形修剪图解(修订版)》图文并茂,以图释义,易学易懂,适合果农、果树科技人员和农林院校师生阅读。

## <<梨树整形修剪图解>>

### 书籍目录

#### 一、梨树整形修剪的概念和意义

- (一) 梨树整形修剪的概念
- (二) 梨树整开修剪的意义

#### 二、梨树整形修剪的原则、依据、时期及注意事项

- (一) 梨树整形修剪的原则
- (二) 梨树整形修剪的依据
- (三) 梨树整形修剪的时期
- (四) 梨树整形修剪须注意的事项

#### 三、梨树栽培的生物学基础

- (一) 芽的种类
- (二) 枝条的种类
- (三) 枝干的类型
- (四) 根系
- (五) 叶片的生长与功能

#### 四、梨树常用的修剪方法

- (一) 短截
- (二) 回缩
- (三) 缓放
- (四) 疏剪
- (五) 变向
- (六) 环剥与环割
- (七) 摘心
- (八) 抹芽与疏枝
- (九) 刻芽
- (十) 拿枝

#### 五、梨树生产中常用树形及其结构

- (一) 主干疏层形
- (二) 多主枝自然形
- (三) 开心疏层形
- (四) 盘状树形
- (五) 圆柱形
- (六) 二层开心形
- (七) 自由篱壁形
- (八) 改良扇形
- (九) 斜十字形
- (十) 匍匐扇形
- (十一) 纺锤形
- (十二) 单层高位开心形

#### 六、整形修剪的综合应用

#### 七、结果枝组织和培养与维持

#### 八、整形和修剪的技术要点

#### 九、梨树主要品种的整形修剪特点

#### 十、梨树整形修剪中常见问题的处理

#### 主要参考文献

<<梨树整形修剪图解>>

<<梨树整形修剪图解>>

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>