

<<苹果树合理整形修剪图解>>

图书基本信息

书名：<<苹果树合理整形修剪图解>>

13位ISBN编号：9787508273259

10位ISBN编号：7508273257

出版时间：2012-2

出版时间：金盾出版社

作者：汪景彦 等编绘

页数：260

字数：205000

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>

## <<苹果树合理整形修剪图解>>

### 内容概要

《苹果树合理整形修剪图解》自出版以来，重印20次，发行65.8万册，深受广大读者的欢迎。作者根据当前苹果树控冠改形的需要，并针对修剪中出现的新问题，对原书进行了修订。

《苹果树合理整形修剪图解(第3版)》主要内容包括：常用树形及其整形技术，果园郁闭与树体改造，树冠调控方法，常用修剪方法、作用与应用，修剪技术纠错，省工简化修剪法等。

《苹果树合理整形修剪图解(第3版)》内容更先进完善，更贴近生产实际，是广大果农、园艺技术人员以及农业院校相关专业师生很有价值的实用参考书。

## <<苹果树合理整形修剪图解>>

### 书籍目录

#### 第一章 常用树形及其整形技术

- 一、主干疏层形
  - (一) 树体结构
  - (二) 整形技术
- 二、小冠(简易)疏层形
  - (一) 树体结构
  - (二) 整形技术
- 三、细长纺锤形
  - (一) 树体结构
  - (二) 整形技术
- 四、自由纺锤形
  - (一) 树体结构
  - (二) 整形技术
- 五、小冠开心形
  - (一) 树体结构
  - (二) 小冠开心形整形过程
  - (三) 小冠开心形的关键技术
  - (四) 小冠开心形控冠措施
- 六、主干形
  - (一) 高纺锤形
  - (二) 松塔树形

#### 第二章 果园郁闭与树体改造

- 一、群体郁闭与解决方法
  - (一) 株间交接、交叉
  - (二) 行间交接无通道
  - (三) 行、株间均交接
- 二、个体郁闭与解决方法
  - (一) 局部郁闭
  - (二) 大枝太密
  - (三) 枝组太密
- 三、树体改造方法
  - (一) 大冠改小冠
  - (二) 高冠改矮冠
  - (三) 低冠改高冠
  - (四) 圆冠改扁冠
  - (五) 密冠改稀冠
  - (六) 特异树形改造法
  - (七) 高接换种改造法
- 四、整形技术纠错
  - (一) 留主干过低
  - (二) 留主干过高
  - (三) 侧枝选留不合理
  - (四) 树体细高
  - (五) 用竞争枝作骨干枝
  - (六) 未处理好双权枝、三权枝、轮生枝问题

## <<苹果树合理整形修剪图解>>

(七)辅养枝与骨干枝关系处理不当

(八)整形拉枝角度不到位

(九)树形随意性严重

### 第三章 树冠调控方法

#### 一、树冠参数

#### 二、以果压冠

(一)不同栽植密度始果年限不同

(二)促花早结果

#### 三、控制树冠上强、上大

(一)树体表现

(二)解决方法

#### 四、控制大枝

(一)去除大枝的原则

(二)去除大枝的年限

(三)去除大枝的方法

(四)改造后对存留枝的处理

#### 五、转主换头与落头开心

(一)转主换头

(二)落头开心

#### 六、角度调节

(一)角度对抽枝的作用

(二)用调整角度的方法控制枝条生长

#### 七、用牵制枝控制

(一)牵制枝的作用

(二)牵制枝的着生部位

(三)牵制枝的疏除时间

(四)牵制枝的利用

#### 八、用预备枝取代母枝(粗大枝)

(一)修剪上的问题

(二)解决方法

#### 九、刻芽抑枝

(一)芽上(前)刻伤的作用

(二)芽下(后)刻伤的作用

(三)生产应用

#### 十、掰顶促侧

(一)掰顶促侧操作方法

(二)掰顶促侧法运用

#### 十一、乔改矮法

#### 十二、枝组配置

(一)结果树枝组配置

(二)不同树形枝组配置

(三)根据主枝间距和空间大小配备枝组

#### 十三、使用新型植物生长调节剂

### 第四章 常用修剪方法、作用与应用

#### 一、短截和摘心

#### 二、回缩

#### 三、长放

## <<苹果树合理整形修剪图解>>

四、疏枝(疏剪)

五、变向

六、刻剥

### 第五章 修剪技术纠错

一、剪锯口不合理

(一)修剪表现

(二)纠错方法

二、拉枝不规范

(一)修剪不规范的表现

(二)纠错方法

三、剪折枝伤树

(一)修剪表现

(二)纠错方法

四、绑枝

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

五、圈枝、埋枝、缠枝等

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

六、环剥、环割过度

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

七、扭梢

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

八、竞争枝处理不当

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

九、长放的“火候”不对

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

十、多年极度轻剪树

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

十一、疏枝轻重问题

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

十二、修剪量掌握不准

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

十三、摘心不合理

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

十四、枝组类型不适宜

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

十五、枝组分布不匀

## <<苹果树合理整形修剪图解>>

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

十六、枝组更新复壮不及时、不合理

(一)生产上的问题

(二)纠错方法

第六章 省工简化修剪法

一、基本不短截

二、基本不回缩

三、基本上采用长放法

四、基本上采用疏枝法

五、基本上不留树上树(直立强旺枝)

六、基本上用角度调节生长势

七、不搞齐花(花上剪)

八、不搞“戴帽”剪

附表 4种树形1~5年生整形修剪方法

## <<苹果树合理整形修剪图解>>

### 编辑推荐

苹果树整形修剪，作为综合管理措施中的一项重要技术，受到了广大果农和科技工作者的普遍重视。

它在很大程度上能合理调节果树生长与结果的关系，影响产量和品质的形成，还能为各项田间操作提供方便条件。

汪景彦等编绘的《苹果树合理整形修剪图解（第3版）》内容包括：常用树形及整形技术，果园郁闭与树形改造，树冠调控方法；常用修剪方法、作用与应用，修剪技术纠错等。

<<苹果树合理整形修剪图解>>

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>