

<<图解梨树整形修剪>>

图书基本信息

书名：<<图解梨树整形修剪>>

13位ISBN编号：9787109141674

10位ISBN编号：7109141675

出版时间：2010-1

出版时间：中国农业出版社

作者：贾永祥，胡瑞兰 主编

页数：215

字数：190000

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>

<<图解梨树整形修剪>>

前言

梨树的整形修剪，作为梨树综合管理措施中的一项重要技术，受到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梨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。

10年前，由我们编绘、中国农业出版社出版的《看图剪梨树》一书，出版以来受到广大果农和果树科技工作者的欢迎，多次印刷。

10年过去了，梨生产发展很快，技术更加丰富完善，又有许多新的矛盾和问题需要解决。

为此，我们在用心学习同行和广大果农经验技术的基础上，结合自己的科研实践，对原书进行了修订，并更名为《图解梨树整形修剪》。

希望它能帮助果农管理好梨树，改造好梨园，为新农村建设尽微薄之力。

本书在编写过程中，参阅了国内外学者有关梨树的大量学术论文和研究资料（书籍），在此向他们表示诚挚的感谢。

同时，对《看图剪梨树》一书的作者之一张志平所做的工作表示感谢。

因时间仓促，水平有限，书中错误之处在所难免，恳请业务同行和广大读者不吝赐教，十分感谢。

。

<<图解梨树整形修剪>>

内容概要

由河北工程大学贾永祥主编的《看图剪梨树》出版以来，深受广大读者的欢迎。作者根据当前梨生产的需要，并针对生产中出现的新问题，对原书进行了修订，并更名为《图解梨树整形修剪》。

修订后主要内容包括：整形修剪的意义，整形修剪的理论依据，修剪的时期、方法和作用，梨树的主要树形及整形过程，结果枝组的培养与修剪，不同年龄时期梨树的修剪，几种特殊树的修剪，不同品种梨树的修剪。

《图解梨树整形修剪》内容丰富，重点突出，生动直观，图文并茂，注重图解，易学易懂。适合果农、果树科技人员学习使用，以及农林院校有关专业师生阅读参考。

<<图解梨树整形修剪>>

书籍目录

前言一、整形修剪的意义 (一) 培养合理的树体结构, 充分利用光能和地力 (二) 培养丰满的结果枝组 (三) 调整树冠的光照条件, 提高产量和品质 (四) 促进幼树早成形, 做到早结果, 早丰产 (五) 调整树体各部分之间的平衡 (六) 促进盛果期树连年丰产, 防止结果部位外移 (七) 保健树体, 延长结果寿命 (八) 利于其他管理作业二、整形修剪的理论依据 (一) 树体结构 (二) 枝、芽种类与特性 1. 枝、芽种类 2. 枝、芽的生长特性 (三) 结果特性 1. 花芽较易形成、结果较早 2. 结果枝类型 3. 连续结果能力 (四) 修剪的依据 1. 品种特性 2. 树龄 3. 生长势 4. 自然条件和管理水平 5. 栽植密度 (五) 修剪的原则 1. 符合梨树生长结果特性 2. 适应当地土壤气候条件 3. 降低修剪成本三、修剪的时期、方法和作用 (一) 冬季修剪 1. 短截 2. 疏枝 3. 回缩 4. 长放 5. 开张角度 6. 变向 (二) 夏季修剪 1. 抹芽、除萌梢 2. 花前复剪 3. 日伤与环割 4. 摘心、剪梢 5. 拿枝 6. 环剥促花 7. 当年新梢开角法 (三) 确定适宜的修剪量 1. 幼树期 2. 盛果期 (四) 助势修剪和减势修剪 1. 助势修剪 2. 减势修剪 (五) 修剪技术的综合应用 1. 修剪的正负作用 2. 顶端优势的转移 3. 修剪量和修剪方法四、梨树的主要树形及整形过程 (一) 大冠树形 1. 主干疏层形 2. 三挺身形 (二) 中冠树形 1. 小疏层形 2. 自然圆锥形 3. 改良扇形 (三) 矮密小冠型 1. 单层高位开心形 2. 纺锤形五、结果枝组的培养与修剪 (一) 结果枝组的类型 1. 按枝组体积分类 2. 按分枝特点分类 3. 按结构形态分类 4. 按枝组分布位置分类 5. 按枝组的生长势分类 6. 按形状分类 7. 按枝龄分类 (二) 结果枝组的培养 1. 先放后缩法(放缩法) 2. 先截后放法(截放法) 3. 先截后缩法(截缩法) 4. 先放后截法(放截法) 5. 连放法 6. 连截法 7. 夏季摘心法 (三) 结果枝组的转化修剪 1. 由强变缓 2. 由弱变壮 3. 由大变小 4. 由小变大 5. 由长变短 6. 由直立变平、斜 7. 由下垂变抬头 8. 由直立变下垂 (四) 枝组布局 1. 枝组的留量 2. 枝组的配置 (五) 结果枝组的修剪 1. 不同类型结果枝组的修剪 2. 结果枝组的调整六、不同年龄时期梨树的修剪 (一) 幼树期的整形修剪 1. 定干 2. 中心干延长枝的选留 3. 控制竞争枝, 促枝条均衡生长 4. 主枝的选留及角度的调整 5. 侧枝的选留 6. 辅养枝的利用及修剪 7. 控制徒长枝 (二) 盛果期树的修剪 1. 梨树良好树体结构及优质丰产指标 2. 盛果期树的修剪 (三) 结果后期树的修剪七、几种特殊树的修剪 (一) 放任低产树的修剪 1. 第一阶段修剪 2. 第二阶段修剪八、不同品种梨树的修剪主要参考文献

<<图解梨树整形修剪>>

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>