

<<果树伴随生长整形修剪法>>

图书基本信息

书名：<<果树伴随生长整形修剪法>>

13位ISBN编号：9787806848234

10位ISBN编号：7806848231

出版时间：1970-1

出版时间：高洪岐 大连出版社 (2010-01出版)

作者：高洪岐

页数：199

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>

## <<果树伴随生长整形修剪法>>

### 前言

我国年产水果1亿吨以上，是世界水果生产大国，许多树种的产量名列前茅。

近年来经过产区、树种、品种调整，栽培面积、产量基本稳定，质量有所提高，价格回升，出口增加，在国民经济中占有重要地位。

我国虽是生产大国，但还不是强国，表现在果树结果晚、单位面积产量低，市场竞争力差，优质果率和出口率与先进水果生产国还有较大差距。

究其原因，主要是与综合管理没跟上，许多先进科技成果没用上有关。

在水果生产中，有四大管理：土肥水管理，病虫害防治，整形修剪，花果管理。

其中，整形修剪是综合管理中一项重要技术措施，一直是受到重视并有较大争论。

随着生产的发展，整形修剪也在发生重大变化，由于传统习惯势力的影响，总有许多人不愿接受新事物，而滥用传统落后的整形修剪技术，给生产带来麻烦，也影响着经济效益的提高。

本书作者是一位常年深入生产第一线的果树科技工作者，在推广中创新，在普及中提高，充分体察民情，熟悉生产问题。

在全国、辽宁省重点水果大县——绥中县，改革传统的整形修剪技术，吸取国内外先进经验与成果，创造性地提出“果树伴随生长整形修剪法”的系统技术。

正如书中高度概括的“长放不截，处理竞争，早开基角，看住余梢”。

即在伴随一年中果树的生长，适时进行各项修剪与整形工作，如果生长季里各项技术真正落实到位，冬季修剪就省事多了。

也即把传统重视或进行冬剪的作法，完全改正过来，省工、效果好，这是对传统技术的改革。

用这种新的整形修剪方法，在梨的示范园已取得的国内领先技术成果，我曾参加过鉴定。

## <<果树伴随生长整形修剪法>>

### 内容概要

《果树伴随生长整形修剪法》作者是一位常年深入生产第一线的果树科技工作者，在推广中创新，在普及中提高，充分体察民情，熟悉生产问题。在全国、辽宁省重点水果大县——绥中县，改革传统的整形修剪技术，吸取国内外先进经验与成果，创造性地提出“果树伴随生长整形修剪法”的系统技术。正如书中高度概括的“长放不截，处理竞争，早开基角，看住余梢”。即在伴随一年中果树的生长，适时进行各项修剪与整形工作，如果生长季里各项技术真正落实到位，冬季修剪就省事多了。也即把传统重视或进行冬剪的作法，完全改正过来，省工、效果好，这是对传统技术的改革。用这种新的整形修剪方法，在梨的示范园已取得的国内领先技术成果。

## <<果树伴随生长整形修剪法>>

### 作者简介

高洪岐，辽宁绥中人，1965年9月生。

自1981年以来，一直供职于绥中县果树技术推广总站，专门从事果树技术推广工作。

教授研究员级高级农艺师，中幽园艺学会终身会员，首届葫芦岛市学术技术带头人。

葫芦岛市劳动模范。

获辽宁省政府科学技术农业部丰收等专业奖及省市县业务工作奖38项次，首创国内领先水平的科研成果1项，发表论文40篇，著有《绥中果树志》书。

## <<果树伴随生长整形修剪法>>

### 书籍目录

第一章 概述一 整形修剪发展史二 整形修剪现状与问题三 新整形修剪法的提出第二章 整形修剪基本知识一 树体结构二 芽枝叶基本特性三 树形分类四 常用树形五 修剪方法六 整形修剪的作用七 整形修剪作用的实质八 修剪时期九 修剪程度第三章 传统整形修剪的利与弊一 传统幼树整形基本过程二 传统修剪方法三 整形修剪不当导致的不良树形第四章 伴随生长整形修剪一 幼树整形修剪(一)树形(二)苹果幼树整形修剪(三)梨树的整形修剪(四)桃树的整形修剪(五)李树的整形修剪(六)杏树的整形修剪(七)樱桃树的整形修剪二 不规则树形的改造三 盛果期大树的改造修剪四 高接换头树的整形修剪五 结语第五章 配套栽培措施一 不规范的栽树与果园管理二 规范化高标准建园三 建园第二年以后的管理四 建园三年成园第六章 预防苹果幼树抽条措施参考文献跋.....

## <<果树伴随生长整形修剪法>>

### 章节摘录

插图：在修剪方法上，冬季修剪当然还是采用传统的短截、疏枝、回缩、甩放。

实际修剪时，大多数果农舍不得疏剪枝条，但又觉得修剪果树又不能不对枝条动剪子，于是把不应该或不必要的枝条和本该疏除的枝条，一律都截一下。

由于短截对所留下的部分有助长的作用，短截枝头越多，发出的枝条就越多，结果导致树冠越密闭，树势也就越不稳定。

枝条长满树，花芽却难以形成。

尤其是在给幼树整形修剪中，有一个非常普遍的问题就是在果农的心目中，似乎修剪就是剪去枝条一部分，有的幼树中心干、主枝头及其他枝，一律剪掉一部分，像给人剪头一样。

这主要源于传统的整形修剪方法：“每年在冬剪时，都得对中心干和主侧枝头在饱满芽处进行短截。”这已经在果农头脑中成为“成规定律”。

当然，夏季修剪的一些方法运用不当，也是有副作用的，如环剥环割等。

在栽植密度上，明显地呈现返稀趋势。

苹果树和梨树，人们对2米×3米的株行距几乎不予接受，就是3米×4米的株行距也不愿或极少接受；人们大都采用3米×5米或4米×6米的株行距。

由于栽植密度决定采用哪种树形，因而与修剪也直接相关。

人们大都认为，密植树在成龄后，树冠很难控制，会造成全园郁闭。

如此，既不利于通风透光也不利作业。

其实质，这个问题仍是传统的树形和修剪方式方法造成的。

<<果树伴随生长整形修剪法>>

编辑推荐

《果树伴随生长整形修剪法》是由大连出版社出版的。

<<果树伴随生长整形修剪法>>

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>