

<<柑橘修剪新技术>>

图书基本信息

书名：<<柑橘修剪新技术>>

13位ISBN编号：9787535746849

10位ISBN编号：7535746845

出版时间：2007-12

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：贺善文，成慎坤 著

页数：131

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>

## <<柑橘修剪新技术>>

### 内容概要

《柑橘修剪新技术》是编著者在柑橘栽培研究工作中取得的调查和试验资料，并学习参考国内外有关资料编著而成，采用通俗文字、表格和示意图等形式，力求使读者易懂、易学、能看图领会修剪方法。

《柑橘修剪新技术》首先采用我国著名柑橘专家贺善文研究员（已故）撰写的柑橘整形修剪技术的发展概况及在1986年湖南柑橘修剪研讨会上的讲话（摘要）——柑橘修剪的作用及柑橘整形修剪理论研究的新动向等，并转载了他已发表的《柑橘修剪科研的新进展》一文，以提高读者对柑橘整形修剪技术的进一步认识。

为了帮助读者对柑橘树体的整体了解，特详细介绍了柑橘的生长、开花、结果等习性，树冠结构及其基本要求等基础知识，在简要讲述了修剪时期、方法等有关修剪的基本知识后，着重叙述了幼树整形修剪和成年树修剪方法，介绍了幼树常用树形及整形方法，密植橘园早结果的树冠管理方法等，提出了成年树修剪，以保持树冠层次为主的粗剪法和以培育健壮枝组为主的细剪法，两套方法灵活配合的新技术，强调看长相修剪，不搞一刀切，力求缓解大、小年结果。

## <<柑橘修剪新技术>>

### 书籍目录

第一章 概说第一节 柑橘整形修剪技术的发展概况第二节 正确认识柑橘整形修剪的作用第三节 柑橘整形修剪理论研究的新动向第四节 柑橘修剪科研的新进展第二章 柑橘整形修剪的生物学基础知识第一节 柑橘芽的特性第二节 柑橘枝梢的生长特性第三节 柑橘叶片的特点第四节 柑橘的开花结果习性第五节 柑橘的树体第三章 柑橘修剪的时期、方法和程度第一节 柑橘整形修剪时期第二节 柑橘修剪的基本方法第三节 柑橘修剪程度第四章 柑橘整形修剪的原则和依据第一节 柑橘整形修剪的原则第二节 柑橘整形修剪的依据第五章 柑橘的幼树整形第一节 常用树形第二节 柑橘树冠结构的基本要求第三节 幼树整形方法第四节 密植柑橘园早结果幼树的修剪第六章 柑橘成年树的修剪第一节 柑橘成年树的粗剪方法第二节 柑橘成年树的细剪方法第三节 大、小年结果树的修剪第四节 甜橙、温州蜜柑及椪柑成年树修剪要点第七章 几种特殊树的修剪第一节 多年未剪的成年树的改造修剪第二节 成年移植树及受冻树的修剪第三节 密闭橘园的修剪参考文献后记

## &lt;&lt;柑橘修剪新技术&gt;&gt;

## 章节摘录

**第一章 概说 第一节 柑橘整形修剪技术的发展概况** 我国柑橘栽培历史悠久，除通过选育优良品种品系，提高产量质量外，也十分重视柑橘的整形修剪。南宋韩彦直著的《橘录》（公元1178年）有，“删其繁枝之不能华实者，以通风日，以长新枝”的记载，意思是删除不能开花结实的过密枝梢，以便树体通风透光，促使新梢生长。我国许多著名的老产区，经过长时间的生产实践积累了许多精细修剪的经验，形成了两大派别：一是以大株稀植栽培制度为基础的树冠精细修剪派，如四川江津、湖南溆浦、浙江黄岩等老产区的各种整形修剪法，讲究树冠骨干从属分明，层次清楚，单株高产；另一派以小株密植栽培制度为基础的幼树抹芽控梢派，以广东潮汕沿海柑橘产区为典型代表，采用矮干整形，多次抹芽放梢，增加抽梢数量和分枝级数的方法，以达到幼年橘园早结果、早丰产的目的。

当代国外柑橘栽培的发展趋势，大多认为土壤改良、施肥、灌溉、病虫害防治等才是柑橘增产的根本措施，而柑橘整形修剪的效果并不显著。

近年来我国柑橘科技工作的实践也证明土、肥、水、植保的重大意义，但是，还应正确对待柑橘整形修剪技术措施。

国外的情况与我国不完全一致，如美国加利福尼亚州及澳大利亚等柑橘产区，位于阳光充足、干旱或半干旱的亚热带气候区，采用稀植栽培，行间距宽，光照条件好。

加之重视培育壮苗，圃内已定干和蓄留主枝，定植后，对幼树的骨干结构的培育也比较重视。

另外，国外一些柑橘产区生产的目标逐步趋向于以提供加工的果实为主，强调降低成本，提高机械化水平。

故多采用大型修剪机器，推广篱壁式的整形修剪。

这种办法与栽培目标是相适应的。

## <<柑橘修剪新技术>>

### 编辑推荐

《柑橘修剪新技术》主要介绍了柑橘整形修剪的生物学基础知识、原则和依据、柑橘的幼树整形、柑橘成年树的修剪、几种特殊树的修剪、柑橘修剪的时期、方法和程度等内容。希望通过本丛书的出版，能使广大农民朋友打开新思路，学到新知识，掌握新技术，提高农业生产的综合效益，增加农民收入，早日实现全面建设小康社会的目标。

<<柑橘修剪新技术>>

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>