

<<种果必读>>

图书基本信息

书名：<<种果必读>>

13位ISBN编号：9787535237439

10位ISBN编号：7535237436

出版时间：2008-1

出版时间：湖北科学技术

作者：蒋迎春[等]主编

页数：167

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>

<<种果必读>>

内容概要

二千多年前，在我国部分地区已开始了农作物复种技术。其后逐步发展，涉及的作物与种植方式越来越广，创造了多种多样的高效种植模式。这些模式都是广大科技人员和农民从实践中探索、研究、总结出来的，而且不断发展、完善、提高。《新农村书屋：种果必读》收集编写的模式仅仅是其中的一小部分，可供各地根据自身情况，因地制宜示范和应用，在应用中进一步提高与发展。

《新农村书屋：种果必读》在编写时，尽量做到简明易懂，图文清楚，便于操作。

《新农村书屋：种果必读》是面向广大农民、农业科技人员、农业管理人员阅读的科普读物。也可作为农业院校、科研人员及有关部门的参考书。

<<种果必读>>

书籍目录

- 一、柑橘1 湖北柑橘生产现状如何？
- 2 《湖北省优质柑橘产业带布局规划》是如何规划我省柑橘区域布局的？
- 3 柑橘对气候条件有何要求？
- 4 柑橘对土壤条件有何要求？
- 5 温州蜜柑的生长结果特性和经济性状如何它有哪些优良品系？
- 6 椪柑的生长结果特性和经济性状如何？
它有哪些优良品系？
- 7 脐橙有什么特点？
目前生产中推广的品种有哪些？
- 8 柚类有哪些品种可适合在长江流域柑橘产区发展？
- 9 杂柑类有什么特点？
发展前景如何？
有哪些品种？
- 10 柑橘怎样进行高接换种？
- 11 柑橘高接后如何进行管理？
- 12 柑橘类常用的砧木有哪些？
各有何特点？
- 13 砧木种子怎样采集和贮藏？
- 14 怎样测定砧木种子的生活力？
- 15 为提高种子发芽率，种子播种前应作何处理？
- 16 常用的播种方法有哪些？
如何确定播种用量？
- 17 砧木种子播种后应怎样进行管理18 柑橘苗木嫁接后如何进行管理？
- 19 苗木出圃时应注意什么？
优质苗有哪些标准？
- 20 丘陵地如何建立柑橘园？
- 21 柑橘园如何确定种植密度和种植方式？
- 22 柑橘大树移栽有哪些技术措施？
- 23 柑橘根系生长有什么特点？
- 24 柑橘一年抽几次梢？
各次梢有何特点和作用？
- 25 山地柑橘园为什么要进行深翻改土，如何做到深翻改土？
- 26 果园覆盖有什么好处？
怎样进行柑橘园地面覆盖？
- 27 柑橘早结、丰产栽培技术措施有哪些？
- 28 柑橘上如何应用植物生长调节剂进行保花保果？
- 29 柑橘新型营养型保果剂和叶面肥有哪些？
如何使用？
- 30 柑橘盛果期应如何进行施肥？
- 31 克服柑橘大小年结果现象的技术措施有哪些？
- 32 提高柑橘优质果率的技术有哪些？
……二、梨三、桃

<<种果必读>>

章节摘录

177 什么是灌溉施肥？

有什么特点与注意的问题？

灌溉施肥是将肥料通过灌溉系统（喷灌、微量灌溉、滴灌）进行桃园施肥的一种方法，近年来国内外均较重视。

灌溉施肥的特点和好处是：肥料要素已呈溶解状态，因而比肥料直接施于地表能更快地为根系所吸收利用，提高肥料利用率。

灌溉时期有高度的灵活性，可完全根据桃树需要而安排。

在土壤中养分分布均匀，既不会伤根，又会影响耕作层土壤结构。

能节省施肥的费用和劳力。

灌溉施肥还需注意的问题：喷头或滴灌头堵塞是灌溉施肥的一个重要问题，必须施用可溶性肥料。

两种以上的肥料混合施用，必须防止相互间的化学作用，以免生成不溶性的化合物。

灌溉施肥用水的酸碱度以中性为宜，如碱性强的水能与磷反应生成不溶性的磷酸钙，会降低多种金属元素的有效性，严重影响施用效果。

178 桃树需水规律是什么？

如何进行水分管理？

花期和果实最后的迅速生长期是桃树对水的敏感期。

灌水的重要时期是萌芽前、开花后果实的硬核期，萌芽前灌水有利开花与萌芽，花期灌水有利于坐果，硬核期灌水可有效促进果实的膨大。

第二次落果前3~5天和果实成熟前7-10天要适当控水，第二次落果前控水，可以控制枝梢生长。

⋯⋯

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>