

<<无核黄皮优质高产栽培>>

图书基本信息

书名：<<无核黄皮优质高产栽培>>

13位ISBN编号：9787508242811

10位ISBN编号：7508242815

出版时间：2006-12

出版时间：金盾出版社

作者：陈国平等编著

页数：104

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>

<<无核黄皮优质高产栽培>>

内容概要

本书由广西壮族自治区柑橘研究所陈国平副教授等编著。内容包括无核黄皮生产概况、主要栽培品种、优质高产栽培基础、苗木繁育技术、建园与种植技术、优质高产管理技术、病虫害发生与防治、果实采收与包装。本书内容丰富，技术先进，可操作性强。适合无核黄皮生产区的基层干部和果农阅读，也可供农业院校相关专业师生参考。

<<无核黄皮优质高产栽培>>

书籍目录

一、无核黄皮生产概况 (一) 栽培历史与生产现状 (二) 经济意义 (三) 问题与对策

二、无核黄皮主要栽培品种 (一) 郁南无核黄皮 (二) 大果无核黄皮 (三) 龙山无核黄皮 (四) 广西无核黄皮

三、无核黄皮优质高产栽培基础 (一) 无核黄皮植株性状特点 1. 根 2. 茎、枝 3. 叶 4. 芽 5. 花 6. 果 (二) 无核黄皮生长发育特性 1. 无核黄皮生长特性 2. 无核黄皮开花结果特性 (三) 无核黄皮生命周期 1. 幼年期 2. 初果期 3. 盛产期 4. 衰老期 (四) 无核黄皮对环境条件的要求 1. 温度 2. 光照 3. 水分 4. 土壤

四、无核黄皮苗木繁育技术 (一) 建立母本园或采穗母树 (二) 准备苗地 1. 苗圃地选择 2. 苗圃地整理 (三) 培育砧木苗 1. 采种 2. 催芽 3. 播种 4. 播种后管理 5. 移苗分床 (四) 培育嫁接苗 1. 嫁接时期 2. 接穗采集 3. 嫁接 4. 嫁接苗管理 (五) 营养杯(袋)育苗 (六) 育苗周期

五、无核黄皮建园与种植技术 (一) 建园技术 1. 园地选择 2. 果园建立 (二) 种植技术 1. 种植时间 2. 种植方式与密度 3. 苗木准备 4. 种植方法

六、无核黄皮优质高产管理技术 (一) 幼龄树管理 1. 间种覆盖 2. 松土改土 3. 施肥 4. 水分管理 5. 整形修剪 6. 控果促梢 7. 防寒清园 (二) 幼龄结果树管理 1. 确定投产适期 2. 施肥 3. 培养结果母枝 (三) 成年结果树管理 1. 施肥 2. 松土、培土 3. 水分管理 4. 培养结果母枝 5. 促进花芽分化 6. 疏蕾壮花 7. 保花保果 8. 促进果实膨大与防止裂果 9. 修剪 10. 果园生草 (四) 衰老树管理 1. 根系更新 2. 树冠更新

七、无核黄皮病虫害发生与防治 (一) 主要病害及其防治 1. 黄皮炭疽病 2. 黄皮梢腐病 3. 黄皮煤烟病(黑霉病) 4. 黄皮茎基根腐病 5. 黄皮流胶病 6. 黄皮日灼病 (二) 主要虫害及其防治 1. 蚜虫 2. 粉虱 3. 木虱 4. 蝉类 5. 介壳虫 6. 凤蝶 7. 卷叶蛾 8. 毒蛾 9. 尺蠖 10. 木蠹蛾 11. 象甲 12. 金龟子 13. 天牛 14. 螨类 15. 实蝇

八、无核黄皮果实采收与包装 (一) 无核黄皮果实成熟期 (二) 适时采收 (三) 采收前准备与采收方法 (四) 即采即售

<<无核黄皮优质高产栽培>>

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>