

<<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>