

<<春甜橘 明柳甜橘栽培技术彩色图说>>

图书基本信息

书名：<<春甜橘 明柳甜橘栽培技术彩色图说>>

13位ISBN编号：9787535956217

10位ISBN编号：7535956211

出版时间：2012-2

出版时间：广东科技出版社

作者：彭成绩，蔡明段 编

页数：177

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>

<<春甜橘 明柳甜橘栽培技术彩色图说>>

内容概要

《春甜橘明柳甜橘栽培技术彩色图说》从紫金春甜橘和明柳甜橘的生产概况、选育与主要砧木品种、形态特征与生长发育特性、对环境条件的要求、无病毒苗木的培育、建园与种植、果园管理、主要病虫害防治、果实采收与商品化处理等九个方面进行阐述。

《春甜橘明柳甜橘栽培技术彩色图说》的出版，希望有助于从事该项目的管理者、生产者和科技人员，了解其特征特性，掌握其栽培技术，促进紫金春甜橘、明柳甜橘产业的持续稳定发展。

作者简介

彭成绩，广东省农业科学院果树研究所研究员，享受国务院政府特殊津贴。曾任所长、广东园艺学会理事长、《广东园艺》主编、中国柑橘学会副理事长。曾荣获广东省农村科技先进工作者、广东省科技扶贫先进工作者、全国星火先进工作者。主持选育5个柑橘品种，主持或参与的科研项目获省二、三等科技进步奖5项，省自然科学三等奖1项，省技术推广二等奖2项。

主编与副主编的著作有《广东柑橘图谱》、《南方主要果树生长发育与调控技术》、《柑橘优质安全标准化生产百问百答》、《荔枝龙眼病虫害无公害防治彩色图说》、《广东园艺产业发展战略研究》、《中国柑橘品种》、《柑橘病虫害原色图谱》等14本。

参编有《中国热带亚热带果树》、《广东农业志》等6本。

蔡明段，原杨村华侨柑橘场农业技术推广研究员，享受国务院政府特殊津贴。

曾任该场十二岭分场场长、柑橘场场长技术助理、柑橘研究所所长等职。

曾荣获广东省农村科技先进工作者，惠州市优秀专家、拔尖人才。

长期从事柑橘科研与生产管理工作。

曾获得省、市一、二、三等奖9项。

主编、参编的著作有《柑橘病虫害防治彩色图说》、《柑橘病虫害原色图谱》、《柑橘优质安全标准化生产百问百答》、《柑橘病虫害草害防治彩色图谱》、《广东柑橘图谱》、《中国柑橘品种》、《荔枝龙眼病虫害的识别与防治》、《荔枝龙眼病虫害无公害防治彩色图说》等18本。

书籍目录

第一章 概述一 紫金春甜橘、明柳甜橘的生产概况二 紫金春甜橘、明柳甜橘生产存在的主要问题（一）产业化水平、规模化程度和果园建设标准不够高（二）无病毒苗木繁育体系不健全（三）标准化的栽培技术缺乏（四）果品商品化处理水平不够高（五）冻害对发展有一定影响三 问题解决的途径（一）着力构建紫金春甜橘、明柳甜橘产业组织体系（二）落实优惠政策，促进产业化发展（三）改善生产条件，提高灾害防御能力（四）规范苗木生产（五）建立栽培示范基地（六）注重果品商品化处理，以提高产品的价值第二章 紫金春甜橘、明柳甜橘的选育与砧木品种一 选育概况（一）紫金春甜橘的选育（二）明柳甜橘的选育二 主要砧木品种（一）红橘（二）书田橘（三）枳（四）红（木黎）檬第三章 形态特征与生长发育特性一 形态特征（一）树形（二）枝（三）叶（四）花（五）果实（六）种子二 生长发育特性（一）根系的生长（二）枝梢的生长（三）叶的生长（四）花的生长（五）果实的生长发育三 生命周期（一）幼年期（二）幼年结果期（三）成年结果期（四）衰老期四 物候期第四章 对环境条件的要求一 温度二 水分三 光照四 土壤第五章 无病毒苗木的培育一 无病毒苗木繁育体系的建设（一）无病毒苗木繁育路线（二）保障措施二 脱毒苗的培育（一）材料的准备（二）试管砧木苗的培养（三）茎尖接穗的准备（四）茎尖嫁接（五）茎尖嫁接苗的培养（六）茎尖嫁接苗二次嫁接（七）脱毒效果的鉴定三 无病毒苗木的繁育（一）苗圃地的选择（二）苗圃地的规划（三）苗圃地的建设（四）砧木苗的培育（五）嫁接苗的培育（六）苗木出圃第六章 建园与种植一 丘陵山地果园的建立（一）园地的选择（二）园地的规划（三）园地的开垦二 平地果园的建立（一）平地园的建立（二）水田园的建立三 种植（一）种植时期（二）种植密度（三）植穴土肥的准备（四）种植方法（五）种植后管理第七章 果园管理一 土壤管理（一）丘陵山地果园深翻改土（二）果园间种（三）中耕、除草、覆盖、培土（四）排灌系统的整理二 水分管理（一）水分管理的原则（二）灌水量（三）灌溉方法三 施肥管理（一）主要肥料种类（二）施肥时期（三）施肥方法（四）施肥量四 整形与修剪（一）幼年树的整形（二）幼年结果树的修剪（三）成年结果树的修剪（四）衰老树的更新修剪五 花果管理（一）促花（二）保花保果（三）疏果第八章 主要病虫害防治一 病虫害综合防治（一）检疫防治（二）农业防治（三）生物防治（四）物理防治（五）化学防治二 主要病害防治（一）柑橘黄龙病（二）柑橘裂皮病（三）柑橘碎叶病（四）柑橘溃疡病（五）柑橘疮痂病（六）炭疽病（七）煤烟病（八）灰霉病（九）白粉病（十）赤衣病（十一）膏药病（十二）黑斑病（十三）脂点黄斑病（十四）拟脂点黄斑病（十五）芽枝霉斑病（十六）棒孢霉斑病（十七）流胶病（十八）树脂病（十九）脚腐病（二十）苗期立枯病（二十一）根结线虫病（二十二）疫茵褐腐病（二十三）青霉病（二十四）绿霉病（二十五）苔藓（二十六）地衣（二十七）附生绿球藻（二十八）缺氮症（二十九）缺磷症（三十）缺钾症（三十一）缺钙症（三十二）缺镁症（三十三）缺硼症（三十四）缺锌症（三十五）缺铁症（三十六）缺锰症（三十七）缺钼症（三十八）缺铜症（三十九）日灼病（四十）水害（四十一）冻害（四十二）裂果（四十三）返青（四十四）药害三 主要虫害防治（一）柑橘红蜘蛛（二）柑橘锈蜘蛛（三）柑橘裂爪螨（四）柑橘黄蜘蛛（五）蚧类（六）柑橘木虱（七）粉虱类（八）蚜虫类（九）柑橘潜叶蛾（十）卷叶蛾类（十一）尺蠖类（十二）凤蝶类（十三）蓑蛾类（十四）夜蛾类（十五）毒蛾类（十六）刺蛾类（十七）叶甲类（十八）象鼻虫类（十九）金龟子类（二十）独角犀（二十一）黑蚱蝉（二十二）蜡蝉类（二十三）天牛类（二十四）柑橘花蕾蛆（二十五）柑橘芽瘿蚊（二十六）蓟马类（二十七）椿象类（二十八）蜗牛（二十九）柑橘小实蝇（三十）柑橘大实蝇（三十一）黑翅土白蚁（三十二）鸟害四 主要害虫天敌（一）捕食螨（二）瓢虫（三）寄生蜂（四）草蛉（五）螾（六）食蚜蝇（七）食蚜瘿蚊（八）寄生菌第九章 果实采收与商品化处理一 紫金春甜橘与明柳甜橘的采收（一）采收时期（二）采前准备（三）采收方法二 采后商品化处理（一）分级（二）防腐（三）包装（四）贮藏三 商品安全标准附录 紫金春甜橘、明柳甜橘栽培管理工作历参考文献

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>