

<<脐橙优质丰产栽培>>

图书基本信息

书名：<<脐橙优质丰产栽培>>

13位ISBN编号：9787535948250

10位ISBN编号：7535948251

出版时间：2009-6

出版时间：广东科技出版社

作者：张秋明，王红，王春梅 著

页数：172

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>

<<脐橙优质丰产栽培>>

内容概要

脐橙是柑橘中的优良品种，栽植面积最大，市场俏销，生产效益好。

本书由湖南农业大学张秋明教授等编著。

作者根据多年从事脐橙科研与生产实践所积累的资料，总结了湖南、江西、广西、湖北等省区群众的栽培经验，参考了有关文献，应用大量原色照片，图文结合地介绍了脐橙优质丰产栽培技术，内容包括脐橙主要推广良种及特性、生物学特性、无病毒苗培育、生态建园、营养与施肥、土壤管理、水分管理、整形修剪、果实管理、病虫害防治、采后处理等，并有针对性地收录了脐橙幼年树及结果树周年管理工作历。

本书直观生动，图文并茂，新颖实用，文字简洁，通俗易懂，易学易记，是一本适合广大果农、基层农技推广人员、有关农林院校师生不可多得的读物。

<<脐橙优质丰产栽培>>

书籍目录

一 脐橙生产概述 (一) 栽培起源 (二) 栽培概况 (三) 我国脐橙产业发展趋势 (四) 提高我国脐橙产业竞争力的对策
二 脐橙推广良种及其主要特性 (一) 主要品种 (二) 品种选择与合理布局
三 脐橙生物学特性 (一) 生长特性 (二) 开花结果特性 (三) 对环境条件的要求
四 脐橙无病毒苗培育 (一) 嫁接繁殖技术 (二) 脐橙无病毒苗培育 (三) 高接换种
五 脐橙生态建园 (一) 园地选择 (二) 园地规划 (三) 园地建设 (四) 苗木定植
六 脐橙土壤管理 (一) 对土壤条件的要求 (二) 土壤改良措施 (三) 土壤管理
七 脐橙营养与施肥 (一) 主要矿质元素的生理作用 (二) 施肥时期 (三) 施肥量 (四) 施肥方法
八 脐橙水分管理 (一) 水分对脐橙生长结果的影响 (二) 脐橙的需水特点 (三) 灌溉时期及方法
九 脐橙整形修剪 (一) 整形修剪时期 (二) 幼年树整形 (三) 初结果树修剪 (四) 成年树修剪 (五) 衰老树修剪
十 脐橙果实管理
十一 脐橙冻害防御
十二 脐橙病虫害防治
十三 脐橙采后处理
附录1 赣南、湘南、桂北幼龄脐橙园管理工作历
附录2 赣南、湘南、桂北结果脐橙园管理工作历

<<脐橙优质丰产栽培>>

章节摘录

一 脐橙生产概述 脐橙是甜橙中的一个特别类群，因果实内靠果顶有一次生小果，形似肚脐而得名，又名抱子橘、双头橙等。由于脐橙无核、味甜、肉脆、化渣、经济价值高，深受消费者喜爱，已列为世界柑橘重点发展的良种之一。

(一) 栽培起源 脐橙是甜橙的基因突变。甜橙原产于我国，12世纪至14世纪由阿拉伯人和葡萄牙人从我国福建、广东、台湾等地引种到印度，通过好望角传入葡萄牙里斯本皇宫栽培，然后再传到巴西。1870年由威廉姆·桑德思从巴西引入12株苗木置于华盛顿特区美国农业部的试验室内。而后，美国加利福尼亚州河滨市的迪比特女士引入其中两株栽培获得成功，并在展览会上评为品质最优甜橙，迅速推广到美国加利福尼亚州、佛罗里达州及澳大利亚、西班牙等地区和国家。因品种由华盛顿引来，故称华盛顿脐橙（引入中国后简称“华脐”）。华盛顿脐橙是栽培最早、最优良的品种。

(二) 栽培概况 目前世界主产柑橘的国家，几乎都引入脐橙栽培，地中海沿岸各国因气候适宜，栽培面积较大。美国是世界上最大的脐橙生产国，其次是西班牙、巴西、澳大利亚、南非、摩洛哥等，亚洲产区集中在中国和日本。

.....

<<脐橙优质丰产栽培>>

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>