

<<优良果树新品种推介>>

图书基本信息

书名：<<优良果树新品种推介>>

13位ISBN编号：9787535761057

10位ISBN编号：7535761054

出版时间：2010-4

出版时间：湖南科技出版社

作者：谢深喜，王知课 编著

页数：284

字数：170000

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>

<<优良果树新品种推介>>

内容概要

果树是一种重要的经济林木，也是农业产业的重要组成部分，发展果树生产，对发展山区经济、致富农民有重大意义。

我国果树资源丰富，果树品种数以万计，尤其自我国加入WTO后，国外新品种的引入、试种速度加快，新品种层出不穷。

系统地回顾总结，并推荐果树新品种，既可以充分显示果树育种及新品种繁育的成果，又可以总结经验，更好地指导推动果树新品种的推广与应用。

为了普及果树良种，提高水果生产质量，增加果品的竞争力，作者近奉湖南科学技术出版社之约，在果树界同行的鼎力支持下，编著了《优良果树新品种推介》一书。

《优良果树新品种推介》详细介绍了柑橘、梨、葡萄、桃、板栗、柿、猕猴桃、杨梅、核桃、枣、草莓等11类果树、数百个品种品系的品种来源、植物学特征、果实性状和综合评价。

作者在编著过程中，针对当前农村的特点，有针对性地介绍目前生产上栽培较广或者有较大市场潜质的品种，力求学以致用，使《优良果树新品种推介》具有较强的实用性和可操作性。

<<优良果树新品种推介>>

书籍目录

第一章 柑橘类主要优良品种 一、甜橙类 (一)普通甜橙 1.早、中熟甜橙品种 (1)哈姆林甜橙 (2)冰糖橙 (3)大红甜橙和无核大红甜橙 (4)改良橙 (5)锦橙 (6)梨橙2号 (7)先锋橙 (8)雪柑 (9)中育无核雪柑 2.晚熟甜橙品种 (1)德塔夏橙 (2)伏令夏橙 (二)脐橙 1.白柳脐橙 2.奉节脐橙 3.福本脐橙 4.红肉脐橙 5.林娜脐橙 6.纽荷尔脐橙 7.朋娜脐橙 8.清家脐橙 9.晚棱脐橙 (三)血橙 1.摩洛血橙 2.脐血橙 3.塔罗科血橙 二、柚类 (一)普通柚 1.琯溪蜜柚 2.梁山平顶柚 3.坪山柚 4.强德勒柚 5.沙田柚 6.通贤柚 7.晚白柚 8.文旦柚 9.四季抛 10.玉环柚 11.安农无核蜜香柚 (二)葡萄柚 1.红马叙 2.火焰 3.马叙 4.瑞红 (三)柚类杂种 1.奥洛勃朗卡 2.胡柚 三、宽皮柑橘类 (一)柑类 1.爱富 2.贡柑 3.蕉柑 4.桂晚柑 5.默科特橘 6.温州蜜柑 (1)特早熟 (2)早熟温州蜜柑 (3)中熟温州蜜柑 (4)晚熟温州蜜柑 (二)橘类 1.本地早橘 2.冰糖橘 3.弗来蒙特橘 4.金诺橘 5.紫金春甜橘 6.马水橘 7.南丰蜜橘 8.年橘 9.椪柑 (1)无核椪柑 (2)太田椪柑 (3)岩溪晚芦 10.砂糖橘 四、橘橙、橘柚及其他杂种 1.爱伦达尔橘 2.不知火橘橙 3.春见橘橙 4.宫内伊予柑 5.红玉柑 6.津之香橘橙 7.明尼奥拉橘柚 8.南香 9.诺瓦橘柚 10.清见橘橙 11.秋辉 12.天草橘橙 13.晚蜜3号 第二章 梨优良品种 第三章 桃主要优良品种 第四章 葡萄主要优良品种 第五章 猕猴桃品种 第六章 板栗优良品种 第七章 杨梅主要优良品种 第八章 核桃优良品种 第九章 柿优良品种 第十章 枣优良品种 第十一章 草莓主要优良品种 参考文献

<<优良果树新品种推介>>

章节摘录

【综合评价】默科特橘在美国也称蜂蜜橘或斯密斯橘。

因其果形美观，风味特别好，极受市场欢迎；又因甚丰产，适应性强，耐贮运，较晚熟，采收供应期长，也颇受生产者青睐。

目前，在我国重庆、福建、广西等中亚热带和南亚热带地区表现良好，很有发展潜力。

但因其树势易衰退，有大小年结果现象，故栽培中要注意花量和果量的调控，防止出现大小年结果；在秋季要防止因干旱而引起的大量裂果。

6.温州蜜柑 温州蜜柑具有无核、优质、食用方便、丰产稳产、耐寒、抗病虫力强、适宜鲜食和加工制罐等许多优良性状，深受广大生产者和消费者的欢迎。

在20世纪下半叶，它的栽培面积和产量分别占我国柑橘总量的40%~50%，为我国分布最广、栽培最多、最重要的柑橘品种，直到最近，其比重才逐步下降。

温州蜜柑为花粉败育的雄性不育和雌性部分能育的品种。

因此，是稳定的无核品种。

温州蜜柑抗寒性强，一般能耐-7℃的低温，短暂的-9℃低温也不至于造成严重冻害。

我国长江中下游广大橘区，常发生周期性低温冻害，耐寒的温州蜜柑也难以幸免，防寒防冻是成功栽培的关键。

温州蜜柑极易产生芽变，生产上大量利用的有50个品系左右。

为便于区分和管理，一般将它分成特早熟、早熟、中熟、晚熟4类。

<<优良果树新品种推介>>

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>