

《甜橙安全生产技术指南》

图书基本信息

书名：《甜橙安全生产技术指南》

13位ISBN编号：9787109175686

10位ISBN编号：7109175685

出版社：彭良志 中国农业 (2013-03出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《甜橙安全生产技术指南》

书籍目录

前言第一章 果园的建立 第一节 园地选择 一、气候条件 二、土壤条件 三、水源与水质 四、空气质量 五、地形 六、交通 第二节 果园建设 一、果园建设原则 二、果园分区 三、果园道路 四、水利系统 五、建园改土 六、防护林和绿篱 七、果园附属设施 第三节 苗木的栽植 一、品种与砧木的选择 二、苗木栽植 第二章 土壤管理 第一节 甜橙园主要土壤类型和特征 一、红壤 二、紫色土 三、水稻土 四、海涂土壤 第二节 甜橙园的土壤管理 一、土壤pH(酸碱度)的调整 二、深翻改土 三、果园地表管理 第三章 施肥与灌溉 第一节 施肥 一、甜橙必需的营养元素与营养诊断 二、甜橙常见缺素症及其矫治 三、甜橙常用肥料的施用方法 四、果园施肥 第二节 灌溉 一、甜橙需水规律 二、甜橙的水分调控 第四章 整形修剪 第一节 甜橙的树形 一、整形修剪的作用 二、甜橙常用树形 第二节 不同树龄的修剪 一、未结果幼树的整形 二、结果幼树的修剪 三、成年结果树的修剪 第三节 衰老树更新修剪 一、根系更新 二、地上部分的更新 第四节 控花控果修剪 一、疏花疏果 二、控梢保花保果 第五章 老果园改造与高接换种 第一节 老果园改造的对象 一、适宜改造的品种 二、适宜改造的树龄 三、适宜改造的园相 四、适宜改造的树相 五、不宜进行改造的果园 第二节 改造前的准备 一、土壤管理 二、树体管理 第三节 密度改造 一、甜橙成年树适宜的种植密度 二、甜橙密植园适宜的改造树龄 三、密度改造方式 四、密度改造时间 五、密度改造的方法 第四节 树体改造 一、合理的树体标准 二、甜橙树体改造的适期 三、甜橙树体改造的方法 四、配套管理措施 第五节 土壤改良 一、深翻改土 二、施肥培土第六章 甜橙提质栽培第七章 灾害防御第八章 病害防治第九章 害虫防治第十章 农药的安全使用

《甜橙安全生产技术指南》

编辑推荐

《甜橙安全生产技术指南/农产品安全生产技术丛书》编著者彭良志。甜橙是世界上栽培最多的柑橘类型。为了普及推广甜橙的安全生产知识，我们编写了此书。本着通俗易懂、简单实用的原则，围绕甜橙安全生产所涉及的果园建立、土壤管理、果园改造、提质栽培、延迟采收、灾害防御、病虫害防控和农药使用等环节进行了生产技术介绍，以期能为广大甜橙生产者及相关技术人员提供帮助。

《甜橙安全生产技术指南》

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：www.tushu111.com