

<<椪柑优质丰产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<椪柑优质丰产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508202136

10位ISBN编号：7508202139

出版时间：1996-1

出版时间：金盾出版社

作者：沈兆敏，邵蒲芬，周育彬等著

页数：264

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>

<<椪柑优质丰产栽培技术>>

内容概要

《椪柑优质丰产栽培技术》由中国农业科学院柑橘研究所沈兆敏研究员等编著。

《椪柑优质丰产栽培技术》分14章，介绍了椪柑（芦柑）的品种，生产地的环境条件和区划，繁殖技术，建园和土壤改良，种植密度与种植方式，土、肥、水管理，整形修剪，灾害及生理障碍的防治，病害、虫害防治，采收、运输和贮藏保鲜技术。

内容通俗易懂，技术先进。

适合柑橘种植区果农、技术员和农校师生阅读参考。

<<椪柑优质丰产栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述一、椪柑在国民经济中的地位和作用二、椪柑的分布三、椪柑的生产现状四、椪柑的发展前景第二章 优良品种与优系优株一、椪柑良种必备的条件二、椪柑品种及品系三、优质椪柑四、优系、优株五、日本的椪柑第三章 椪柑生产地的环境条件和区划一、椪柑对环境（生态）条件的要求二、优质椪柑生产地的环境条件三、椪柑区划第四章 繁殖技术一、砧木简介二、苗木培育三、苗木出圃及苗木繁育制度第五章 建园和土壤改良一、园地选择和规划二、果园建立三、土壤熟化改良四、典型例子第六章 种植密度与种植方式一、种植密度二、种植方式三、椪柑种植四、大树移植第七章 土壤管理一、椪柑生长发育对土壤的要求二、土壤管理三、立地条件不同的椪柑园的土壤管理第八章 营养需要与施肥一、椪柑所需的营养元素及其功能二、肥料的种类及特征三、施肥技术第九章 水分管理一、水分的重要作用二、椪柑对水分的吸收及需水量三、灌水与排水第十章 整形修剪一、整形修剪的目的、原则二、整形修剪的生物学特性三、整形修剪的基本方法四、整形修剪技术第十一章 灾害及生理障碍的防治一、冻害及防冻措施二、风害及防风措施三、旱害及抗旱措施四、涝害及防涝措施.....第十二章 虫害防治第十三章 病害防治第十四章 采收及产后处理

<<椪柑优质丰产栽培技术>>

章节摘录

防台风伤害应采取如下措施： 第一，营造防风林，减轻台风对柑橘果树的危害。

第二，选抗风性较强的品种（品系）。

椪柑是抗风性较强的品种，椪柑中的硬芦较有芦抗风。

砧木宜选矮化砧，以培养矮化、紧凑的树冠。

第三，尽可能选择能避风的小气候地域种植。

幼树根浅，有条件的应设立支柱，以免幼树被风吹倒。

第四，沿海、沿江的柑橘园，要修筑堤坝，疏通沟道，一旦遭受台风侵袭，可阻江、海之水入侵，并可及时排除园中积水。

第五，柑橘树受台风危害后，应及时疏松土壤，适度修剪和及时根外追肥。

（四）潮风害及防潮风措施 台风侵袭时在海岸常卷起海潮，风将带有盐分的海雾吹向柑橘园，而对柑橘产生潮风害。

受潮风害的柑橘会出现落叶，严重的可导致树体死亡。

防潮风害的措施：受潮风害而落叶的柑橘树，不宜立即修剪和摘除果实，以便利用其贮藏的养分和残留的叶绿素进行光合作用以及避免过多的伤口消耗养分。

对因落叶而裸露的枝干，应涂石灰水，以防日灼。

台风未伴随暴雨，对受潮风害的柑橘植株应及时（10小时内）喷水去盐，以减轻其危害。

去盐后喷布20~40ppm²，4-D或加用石硫合剂，可有效防止潮风害后柑橘落叶。

三、旱害及抗旱措施 椪柑果树生长、发育过程中水分缺乏，会严重影响树体的生长、发育和产量。

春、秋梢抽发前受旱，不仅新梢迟抽发，而且枝梢纤弱，叶小而少；初夏幼果受旱，叶卷果软，夏梢与果实争水，造成大量落果；夏秋干旱，影响果实壮大，严重时影响产量，影响果实品质和树势。

海涂柑橘园干旱会引起返盐，加重柑橘的盐害。

.....

<<椪柑优质丰产栽培技术>>

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>