

<<椪柑丰产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<椪柑丰产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787535745545

10位ISBN编号：7535745547

出版时间：2006-2

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：杨胜陶，向德明 著

页数：163

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>

<<椪柑丰产栽培技术>>

内容概要

为了适应农村经济发展新形势的需要，普及椪柑优质丰产栽培技术，提高品种质量，增强商品竞争力，达到优质、高产、高效的目的，我们根据多年来从事椪柑生产和研究的实践，参考国内外文献资料，编写出《椪柑丰产栽培技术》一书。

《椪柑丰产栽培技术（新版）》共分十一章，较详细地介绍了椪柑的生物学特性，主要优良品系，幼年树、壮年树和成年树的管理，主要病虫害防治，防寒防冻，贮藏保鲜等内容，可供椪柑生产者和研究工作者参考。

<<椪柑丰产栽培技术>>

书籍目录

一、椪柑的生物学特性 (一) 树体结构1. 根系2. 主干和树冠3. 根颈 (二) 生长结果特性1. 根系生长2. 枝梢生长3. 叶片4. 开花结果特性 (三) 对外界环境条件的要求1. 温度2. 水分3. 光照4. 土壤

二、椪柑品种特征和经济性状 (一) 品种主要特征 (二) 品种的主要经济性状1. 结果早, 丰产稳产2. 颜色鲜艳, 品质极佳3. 果实耐贮性好4. 抗逆性较强 (三) 椪柑柑优良新品系1. “8306”号2. “8304”号3. 长源1号4. 和阳2号5. 东-13号6. 试-187. 长泰椪柑8. 永春椪柑

三、椪柑育苗 (一) 苗圃地的选择和区划1. 苗圃地的选择2. 苗圃地的区划 (二) 砧木苗的培育1. 砧木种子的采集和贮运2. 播种3. 播种后的管理4. 砧苗移栽 (三) 嫁接苗的培育1. 嫁接成活的原理及影响因素2. 嫁接前的准备3. 嫁接时期和方法4. 嫁接苗的管理 (四) 苗木出圃.....

四、椪柑园的建立

五、幼树管理

六、壮年树的管理

七、成年树的管理

八、椪柑保花保果与疏花蔬果

九、椪柑主要病虫害防治

十、椪柑防寒防冻

十一、果实的采收及贮藏保鲜附录

<<椪柑丰产栽培技术>>

章节摘录

而钙、硼、锰、硫、铁的缺乏症，则从新叶开始，因为这些元素在柑橘体内不能移动，老叶中已有的元素不能向生长点和新叶运转，所以它们是属于不可再被利用的元素。

从检索表还可看出，柑橘体内缺乏氮、镁、铜、锰、硫、铁，都会引起缺绿病，因为这些元素与叶绿素的形成有直接或间接的关系。

(4) 根系吸收营养元素的特点与过程 根系吸收营养元素与吸收水分的关系 柑橘根系从土壤中吸收矿质营养元素与吸收水分是相互联系的。

因为首先一切矿质元素都必须溶解在水中才能被植物吸收。

当根系吸收矿质元素后，便随水分上升而分配到枝叶中，使木质部保持较低的浓度，为矿质营养元素进入木质部创造了有利条件，从而促进了矿质盐类的吸收。

但根系吸收矿质盐类不是随水液被动地流入树体，而是有它相对的独立性。

离子的选择吸收 柑橘从土壤中吸收盐类离子，具有选择性。

根系吸收离子的数量不与溶液中的离子成比例，甚至同一盐类的阳离子和阴离子，也以不同的比例进入植物体内。

例如施用硫酸铵肥料，柑橘体吸收的铵离子比硫酸根离子多，而把硫酸铵的硫酸根离子留在土壤溶液中，使土壤溶液变酸，这种盐类称为生理酸性盐。

相反，硝酸钠属于生理碱性盐，因为柑橘根系吸收的硝酸根离子比钠离子多，溶液中留下的钠离子，使土壤溶液变为碱性。

生理酸性盐和生理碱性盐使土壤酸碱度发生变化，这是植物对离子选择吸收的结果。

.....

<<椪柑丰产栽培技术>>

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>