

<<柑橘常见缺素症状图谱及矫正技术>>

图书基本信息

书名：<<柑橘常见缺素症状图谱及矫正技术>>

13位ISBN编号：9787109148000

10位ISBN编号：7109148009

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业出版社

作者：鲁剑巍 等著

页数：68

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>

前言

肥料是作物的粮食，科学施肥是农业生产实践活动中最重要的内容之一。随着现代化农业的发展，肥料在农业增产和农民增收中的作用越来越大，国内外经验证明，作物增产的各项措施中施肥所起的作用在40%以上。为此，国家对科学施肥工作给予了前所未有的重视。从2005年开始，农业部在全国范围内组织开展了测土配方施肥行动，各级政府在政策和资金上给予了大力支持，全国的土壤肥料技术部门做了大量卓有成效的工作，加强了对广大农民科学施肥的指导，提高了肥料的利用率，降低了不合理施肥造成的污染和浪费，为农民节本增收和我国农业的可持续发展提供了技术保障。

<<柑橘常见缺素症状图谱及矫正技术>>

内容概要

《柑橘常见缺素症状图谱及矫正技术》针对当前我国柑橘生产中普遍存在的土壤养分缺乏而影响柑橘产业发展的问题，系统而又概括地介绍了柑橘生长发育必需营养元素氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、锰、锌、硼和钼缺乏的原因、缺素症状及矫正施肥技术，特别精选50幅清晰度高、症状典型的柑橘缺素症状图片，形象直观地展示各种养分的缺素症状，便于查看和对比，为柑橘科学施肥提供指导。

《柑橘常见缺素症状图谱及矫正技术》针对性强、实用价值高、操作性强，可供各级农业技术推广部门、肥料生产企业、土壤和肥料科研教学部门的科技人员、管理干部、肥料生产和经销人员、柑橘种植户阅读和参考。

<<柑橘常见缺素症状图谱及矫正技术>>

书籍目录

序言前言一、柑橘生产概述二、作物养分缺乏症状示意图三、柑橘缺氮症状及矫正技术四、柑橘缺磷症状及矫正技术五、柑橘缺钾症状及矫正技术六、柑橘缺钙症状及矫正技术七、柑橘缺镁症状及矫正技术八、柑橘缺硫症状及矫正技术九、柑橘缺铁症状及矫正技术十、柑橘缺锰症状及矫正技术十一、柑橘缺锌症状及矫正技术十二、柑橘缺硼症状及矫正技术十三、柑橘缺钼症状及矫正技术十四、柑橘施肥建议附表 常见肥料及其养分含量

章节摘录

养分是作物的粮食。

柑橘树的生长发育和结果需要各种必需营养元素，它们直接参与组成植物有机物质，其中多数本身就是品质成分。

尽管提高作物产量、改进作物品质主要依靠品种选育和改善栽培条件来实现，但植物营养与施肥是影响作物产量和品质的重要因素。

研究表明，施肥对农作物产量、品质有着深刻的影响，当然，施肥并不总是产生正效果，不合理施肥会导致品质变劣，因此，施肥对产量、品质的这种双重性使得优质、高产的施肥技术及植物营养特性研究更显重要。

大量的试验和生产实践证实，施肥是橘园管理的重要环节，是果园丰产、稳产的物质基础。

合理施肥是促进高产、优质、低成本果园生产的关键。

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>