<<柑桔营养与施肥>>

图书基本信息

书名:<<柑桔营养与施肥>>

13位ISBN编号: 9787109031913

10位ISBN编号:7109031918

出版时间:1997-07

出版时间:中国农业出版社

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

<<柑桔营养与施肥>>

内容概要

内容简介

本书系较为全面、系统叙述柑桔营养与施肥的理论及实践的专著。

全书包括七章:第一章概述柑桔营养与施肥的研究及应用进展,以及柑桔营养特点;第二章阐述柑桔植株营养元素的生理及营养失调的症状;第三章叙述影响柑桔树体营养状况的内外在因素;第四章详述柑桔树体营养诊断的原理及方法;第五章详述柑桔园土壤营养诊断的原理及方法;第六章着重介绍柑桔营养和施肥的田间试验及调查研究方法;第七章叙述柑桔的合理施肥技术以及营养失调的矫治方法。

该书是柑桔营养

诊断和施肥技术的一本重要参考书,可供果树、土化专业科研 人员、大专院校师生及生产部门的有关人员参考。

<<柑桔营养与施肥>>

书籍目录

目	录
序	

前言

第一章 绪论

- 一、柑桔营养研究和施肥技术的发展
- 二、柑桔的营养特点
- (一) 柑桔的矿质成分
- (二)柑桔营养元素的季节性变化
- (三)柑桔不同年龄时期的营养特点
- (四)栽培特点与树体营养的关系
- (五)柑桔根系的营养特点
- 第二章 营养元素生理功能与营养失调
- 一、元素的生理功能及对树体的效应
- (一)氮
- (二)磷(三)钾
- (四)钙
- (五)镁
- (六)硫
- (七)锌
- (八)硼
- (九)铁
- (十)锰
- (十一)铜
- (十二)钼
- (十三)氯
- 二、矿质元素的吸收 运转与同化
- (一)根对矿质元素的吸收和运转
- (二)叶片对矿质元素的吸收和运转
- (三)矿质元素的同化作用
- 三、元素间的相互作用
- 四、植株养分浓度与营养失调的关系
- 五、营养元素的缺乏与过剩症状
- 第三章 影响柑桔营养的因素
- 一、柑桔种类、品种和砧穗组合的影响
- 二、环境条件和栽培管理的影响
- (一)地点及年份的影响
- (二)土壤pH值的影响
- (三)土壤母质的影响
- (四)土壤元素含量的影响
- (五)温度的影响
- (六)光照的影响
- (七)灌水的影响
- 三、菌根的影响
- 四、激素的影响

<<柑桔营养与施肥>>

- 五、树体产量的影响 第四章 树体的营养诊断
- 一、叶分析的基本原理
- 二、叶样的采集和处理
- (一)样品的采集
- (二)样品的制备
- (三)样品的灰化
- 三、叶分析方法
- (一)氮的测定
- (二)磷的测定
- (三)钾的测定
- (四)钙的测定
- (五)镁的测定
- (六)铁的测定
- (七)锰的测定
- (八)锌的测定
- (九)铜的测定
- (十)钼的测定
- (十一) 硫的测定
- (十二)氯的测定
- (十三)硼的测定
- 四、常规分析的质量控制
- 五、柑桔叶片标样
- 六、其它诊断方法
- (一)生物化学诊断
- (二)植物显微化学鉴定法
- (三)果实分析
- (四)植株组织测定
- 七、柑桔营养诊断标准
- (一)营养诊断指标确定的方法
- (二)柑桔营养诊断标准
- (三) DRIS(诊断施肥综合法)诊断标准
- 第五章 土壤的营养诊断
- 一、土壤分析的基本原理
- 二、土壤样品的采集与处理
- (一) 采样原则和方法
- (二)土壤样品的处理
- 三、土壤分析方法
- (一)土壤水解性氮的测定
- (二)土壤有效磷的测定
- (三)土壤有效钾的测定
- (四)土壤有效钙、镁的测定
- (五)土壤有效硼的测定
- (六)土壤有效铁、锰、锌和铜的测定
- (七)土壤有效钼的测定
- 四、土壤pH和石灰需用率的测定
- (一)土壤pH的测定

<<柑桔营养与施肥>>

- (二)土壤石灰需用率的测定 五、土壤养分状况与树体矿质营养 (一)氯 (二)磷 (三)钾
- (四)钙 (五)镁
- (六)硫
- (七)微量元素
- 六、土壤分析的诊断指标
- (一)氯的诊断指标
- (二)磷的诊断指标
- (三)钾的诊断指标
- (四)钙的诊断指标
- (五)镁的诊断指标
- (六)硫的诊断指标
- (七)铁的诊断指标
- (八)锰的诊断指标
- (九)锌的诊断指标
- (十)硼的诊断指标
- (十一)铜的诊断指标 (十二)钼的诊断指标
- 第六章 田间试验及调查研究方法
- 一、柑桔营养与施肥研究方法概述
- 二、田间试验法
- (一)田间试验的意义和要求
- (二)田间试验的设计
- (三)田间试验实施要点
- 三、调查研究法
- (一)调查研究的意义和要求
- (二)调查研究的内容和方法
- (三)调查资料的整理和总结
- 第七章 合理施肥与营养失调的矫治
- 一、柑桔施肥的特点
- (一)营养生长期与结果期施肥的特点
- (二)保持结果期高产稳产优质的平衡施肥
- (三)年生长周期中的适期、适量施肥
- (四)根系及地上部生长发育与施肥的关系
- 二、柑桔施肥技术
- (一)肥料种类及施肥须注意问题
- (二)施肥期
- (三)施肥量
- (四)施肥法
- 三、营养失调(缺乏和过剩)的矫治
- (一)氮素失调的矫治
- (二)磷素失调的矫治
- (三)钾素失调的矫治

<<柑桔营养与施肥>>

- (四)钙素失调的矫治
- (五)镁素失调的矫治
- (六)硫素失调的矫治
- (七)铁素失调的矫治
- (八)锰素失调的矫治
- (九) 锌素失调的矫治
- (十)铜素失调的矫治
- (十一)钼素失调的矫治
- (十二)硼素失调的矫治
- (十三) 氯素失调的矫治

参考文献

<<柑桔营养与施肥>>

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