

<<植物营养失调症彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<植物营养失调症彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787503856983

10位ISBN编号：750385698X

出版时间：2009-9

出版时间：中国林业出版社

作者：崇景陵，陈伦寿 著

页数：548

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>

## <<植物营养失调症彩色图谱>>

### 内容概要

《植物营养失调症彩色图谱：诊断与施肥》搜集了国内外有关作物营养失调症彩图近608幅，涉及大田作物，蔬菜作物和主要果树，是目前国内内容比较丰富涵盖作物较多和具有实用价值的专业性图谱；采取“一事一议”方式，全面系统地宣讲科学施肥的基本知识、理论、技术以及作物施肥技术要点，同时也回答并纠正了农民在施肥实践中出现的有关施肥问题和施肥误区；内容力求做到深入浅出，通俗易懂和有较强可读性。

它不仅可供广大农民阅读，提高科学施肥水平，而且对各级农业科技人员、化肥企业开展农化服务工作以及有关农业院校师生均有一定的参考价值。

## <<植物营养失调症彩色图谱>>

### 书籍目录

上篇 植物营养失调症状开篇 什么叫植物营养失调症1 植物营养失调症及其诊断方法1.1 粮食作物缺素症的表现1.2 经济作物缺素症的表现1.3 油料作物缺素症的表现1.4 怎样识别叶菜类蔬菜的缺素症1.5 怎样识别果菜类蔬菜的缺素症1.6 怎样识别根类蔬菜的缺素症1.7 怎样识别葱蒜类蔬菜的缺素症1.8 怎样识别其他蔬菜的缺素症1.9 南方果树缺素症的特征1.10 北方果树缺素症的特征1.11 茶树缺素症的特征1.12 如何诊断作物的缺素症1.13 判断作物缺乏营养元素种类的技巧1.14 作物营养缺素症的形态比较和鉴别 结语 怎样区分植物生理性病害与病原性病害2 大田作物营养失调症状3 素材营养失调症状4 果树营养失调症状下篇 科学施肥1 植物营养与施肥2 土壤性质与施肥3 肥料性质与施肥： -有机肥料4 肥料性质与施肥： -化学肥料5 肥料性质与施肥： -微生物肥料6 农业环境保护与施肥7 施肥理论和施肥技术8 主要作物的施肥技术要点 结语 科学施肥的要诀附表

<<植物营养失调症彩色图谱>>

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>