

<<新版植物营养元素养缺乏与过剩诊断原>>

图书基本信息

书名：<<新版植物营养元素养缺乏与过剩诊断原色图谱>>

13位ISBN编号：9787538425482

10位ISBN编号：7538425489

出版时间：2002-4

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：高桥英一

页数：271

字数：176000

译者：张美善

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>

<<新版植物营养元素缺乏与过剩诊断原>>

内容概要

为了提高作物的产量必须多施肥。

然而，施用化肥过多会使土壤酸化，养分流失，甚至积累盐分，在蔬菜和果树主产地作物已出现各种生理障碍。

这些障碍不仅使作物减产，而且严重影响作物品质。

为了避免作物生理障碍，提高产量和品质，必须提供给作物正常生长所需的各种营养元素。

前田曾出版了以作物营养元素缺乏过剩诊断为主的书籍。

以后十年来，各地研究人员不断进行有关营养元素缺乏与过剩的研究，同时积累了大量彩色图片。

在此基础上，有必要将前人的成果汇编成册，而且各大学院校也给纷要求出版理论性更强的书籍。

所以这次以实用性、趣味性和通俗性为原则，决定将作物营养的问题分为彩图篇、讲解篇、资料篇及基础篇出版。

作者简介

高桥 英一 昭和2年出生于京都府。
昭和27年京都大学农学部农林化学专业毕业。
现任京都大学教授。
农学博士。

著作：《比较植物营养学》，养贤堂、《作物营养学》，共译，理工学社、《生物固氮》，共著，东大出版会，等。

<<新版植物营养元素缺乏与过剩诊断原>>

书籍目录

前言彩图篇元素缺乏、过剩及各种障碍的症状 氮缺乏·过剩 磷缺乏 钾缺乏 钙缺乏 镁缺乏 硫缺乏
·过剩 铁缺乏 锰缺乏·过剩 铜缺乏·过剩 锌缺乏·过剩 钼缺乏·过剩 硼缺乏·过剩 镍过剩 镉过
剩 砷过剩 气体毒害 氧化剂毒害 硅缺乏讲解篇 营养元素缺乏、过剩及各种障碍的诊断与防治措施氮
素 I 氮缺乏 II 氮过剩 III 氮缺乏和过剩的防治措施磷 I 磷缺乏 II 磷过剩 III 磷所乏的防治措施钾 ...
... 钙镁硼锰铁锌铜铜硫氯硅非营养元素的污染盐害气体喜害资料篇基础篇结束语

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>