

<<蔬菜测土配方施肥技术理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜测土配方施肥技术理论与实践>>

13位ISBN编号：9787511606990

10位ISBN编号：7511606997

出版时间：2012-2

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：赵永志

页数：249

字数：265000

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>

<<蔬菜测土配方施肥技术理论与实践>>

内容概要

测土配方施肥是一项技术性很强的农业技术措施，推广测土配方施肥技术，对于提高农作物单产，改善农作物品质，降低生产成本，保证农作物稳定增产、农业增效、农民持续增收具有重要的现实意义和作用，对于提高肥料利用率，减少肥料浪费，保护农业生态环境，保证农产品质量安全，实现农业可持续发展具有深远的历史意义。

为了提高农业科技人员、农民朋友以及肥料生产、经营者的测土配方施肥技术水平，促进北京都市型农业的发展，北京市土肥工作站组织编写了《蔬菜测土配方施肥技术理论与实践》一书。

全书分为测土配方施肥基本概念，肥料基础知识，蔬菜需肥特点及施肥技术，蔬菜缺素症及防治方法，测土配方施肥技术信息化五个部分。

详细讲解了测土配方施肥的重要意义、基本原理和方法，各类肥料的性质特点、鉴别方法及施用方法，主要蔬菜的需肥特点、施肥方法及推荐施肥量，主要蔬菜缺素症的症状及对应的防治措施，测土配方施肥技术信息化建设的方法、步骤、功能与应用。

本书系统全面，内容新颖，理论联系实际，实用性及可操作性强，适于农业科技人员、农民朋友和肥料生产、经营者阅读。

书籍目录

- 第一章 测土配方施肥的基本原理与方法
 - 第一节 测土配方施肥的意义与作用
 - 第二节 测土配方施肥的基本原理
 - 第三节 测土配方施肥的基本原则
 - 第四节 测土配方施肥的基本方法
 - 第五节 测土配方施肥的基本内容
- 第二章 肥料的种类、性质及施用方法
 - 第一节 氮肥
 - 第二节 磷肥
 - 第三节 钾肥
 - 第四节 中量元素肥料
 - 第五节 微量元素肥料
 - 第六节 复合肥料
 - 第七节 复混肥料、掺混肥料
 - 第八节 水溶肥料
 - 第九节 微生物肥料
 - 第十节 有机肥料
 - 第十一节 有机无机复混肥料
 - 第十二节 农家肥和绿肥
- 第三章 蔬菜需肥特点与施肥技术
 - 第一节 黄瓜需肥特点与施肥技术
 - 第二节 番茄需肥特点与施肥技术
 - 第三节 茄子需肥特点与施肥技术
 - 第四节 甜椒需肥特点与施肥技术
 - 第五节 大白菜需肥特点与施肥技术
 - 第六节 结球甘蓝需肥特点与施肥技术
 - 第七节 芹菜需肥特点与施肥技术
-
- 第四章 蔬菜缺素症及其防治方法
- 第五章 测土配方施肥技术信息化
- 附录
- 主要参考文献

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>