

<<蔬菜施肥手册>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜施肥手册>>

13位ISBN编号：9787109087682

10位ISBN编号：7109087689

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：马国瑞 编

页数：254

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>

<<蔬菜施肥手册>>

内容概要

本书在阐述蔬菜营养特性、土壤管理、平衡施肥技术的基础上，系统地介绍了近50种蔬菜的需肥特性、适宜的土壤条件与施肥技术，以及近年在生产中应用的施肥新技术。

内容新颖、实用，是一本操作性较强的施肥手册。

它既可供农业技术人员和广大菜农阅读，又可供农业院校师生参考。

<<蔬菜施肥手册>>

书籍目录

序前言第一章 蔬菜土壤管理一、蔬菜持续高产土壤的培育（一）高产蔬菜土壤的基本条件（二）蔬菜持续生产土壤的培育二、保护地蔬菜土壤主要营养障碍及防治措施（一）土壤养分障碍及防治措施（二）土壤盐分障碍及防治措施（三）土壤连作障碍及防治措施（四）土壤酸化及防治措施（五）气体危害及防治措施第二章 蔬菜作物的需肥特点及营养失调症的诊断一、蔬菜作物的需肥特点及影响养分吸收的条件（一）蔬菜作物需肥特点（二）土壤条件对蔬菜吸收养分的影响二、蔬菜常见营养失调症的诊断（一）蔬菜氮素营养失调症（二）蔬菜磷素营养失调症（三）蔬菜钾素营养失调症（四）蔬菜钙素营养失调症（五）蔬菜镁素营养失调症（六）蔬菜硼素营养失调症（七）蔬菜氯素营养失调症第三章 蔬菜平衡施肥原理与技术一、蔬菜平衡施肥的基本规律二、蔬菜常用肥料三、蔬菜平衡施肥技术第四章 各类蔬菜营养特性与施肥技术一、白菜类蔬菜营养特性与施肥技术二、茄果类蔬菜营养特性与施肥技术三、瓜类蔬菜营养特性与施肥技术四、豆类蔬菜营养特性与施肥技术五、薯芋类蔬菜营养特性与施肥技术六、根菜类蔬菜营养特性与施肥技术七、绿叶蔬菜营养特性与施肥技术八、葱蒜类蔬菜营养特性与施肥技术九、水生蔬菜营养特性与施肥技术十、多年生蔬菜营养特性与施肥技术十一、食用菌营养特性与施肥技术第五章 蔬菜施肥新技术一、二氧化碳施肥二、滴灌施肥三、无土栽培附录主要参考文献

<<蔬菜施肥手册>>

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>