

<<蔬菜施肥指南>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜施肥指南>>

13位ISBN编号：9787109064652

10位ISBN编号：7109064654

出版时间：2000-1

出版时间：马国瑞 中国农业出版社 (2000-01出版)

作者：马国瑞 编

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>

<<蔬菜施肥指南>>

内容概要

《蔬菜施肥指南》在系统阐述48种蔬菜的营养特性、土壤条件与施肥技术的基础上，对保护地蔬菜土壤的养分失调、蔬菜持续高产土壤的培育等，以及近年在生产上应用的施肥新技术，作了较为详尽介绍。

<<蔬菜施肥指南>>

书籍目录

出版说明序言前言第一章 蔬菜作物的需肥特点与土壤环境 一、蔬菜作物需肥特点 (一) 蔬菜是喜肥作物 (二) 蔬菜是喜硝态氮作物 (三) 蔬菜是嗜钙作物 (四) 蔬菜含硼量高 二、土壤条件对蔬菜吸收养分的影响 (一) 土壤温度 (二) 土壤通气性 (三) 土壤酸碱度 (四) 土壤水分 (五) 土壤中离子间的相互作用第二章 各类蔬菜营养特性及施肥技术 一、白菜蔬菜营养特性及施肥技术 (一) 大白菜营养特性与施肥技术 (二) 结球甘蓝营养特性与施肥技术 (三) 花椰菜营养特性与施肥技术 (四) 叶用芥菜营养特性与施肥技术 (五) 茎用芥菜(榨菜)营养特性与施肥技术 二、茄果类蔬菜营养特性与施肥技术 (一) 番茄营养特性与施肥技术 (二) 辣椒(世括甜椒)营养特性与施肥技术 (三) 茄子营养特性与施肥技术 三、瓜类蔬菜营养特性与施肥技术 (一) 黄瓜营养特性与施肥技术 (二) 冬瓜营养特性与施肥技术 (三) 西瓜营养特性与施肥技术 (四) 甜瓜营养特性与施肥技术 (五) 南瓜营养特性与施肥技术 (六) 丝瓜营养特性与施肥技术 (七) 苦瓜营养特性与施肥技术 (八) 佛手瓜营养特性与施肥技术 四、豆类蔬菜营养特性与施肥技术 (一) 菜豆营养特性与施肥技术 (二) 毛豆营养特性与施肥技术 (三) 豌豆营养特性与施肥技术 (四) 豇豆营养特性与施肥技术 五、薯芋类蔬菜营养特性与施肥技术 (一) 马铃薯营养特性与施肥技术 (二) 芋艿营养特性与施肥技术 (三) 生姜营养特性与施肥技术 六、根菜类蔬菜营养特性与施肥技术 (一) 萝卜营养特性与施肥技术 (二) 胡萝卜营养特性与施肥技术 七、绿叶蔬菜营养特性与施肥技术 (一) 芹菜营养特性与施肥技术第三章 保护地蔬菜主要营养障碍及防治措施第四章 蔬菜持续高产土壤的培育第五章 蔬菜施肥新技术附录主要参考文献

<<蔬菜施肥指南>>

媒体关注与评论

书评权威推出-农业部部长作序，副部长主编，农业行政、农技推广部门领导与学者组成编委会，近百名资深专家执笔。

涵盖广阔-包括作物种植、果树蔬菜、花卉、食用菌、植物保护、肥料、农业机械、动物养殖、饲料等，共69种图书。

定位准确-为120万农技员、上千万科技示范与专业户服务，说农技员想知道的，写专业户能看懂的。

<<蔬菜施肥指南>>

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>