

<<保护地蔬菜施肥新技术>>

图书基本信息

书名：<<保护地蔬菜施肥新技术>>

13位ISBN编号：9787109058965

10位ISBN编号：7109058964

出版时间：1999-08

出版时间：中国农业出版社

作者：劳秀荣

页数：303

字数：250000

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>

<<保护地蔬菜施肥新技术>>

内容概要

本书全面、系统地总结了近几十年来我国保护地蔬菜科研成果和生产经验。

书中介绍了保护地蔬菜的营养特性与需肥规律、保护地蔬菜营养与环境、计量施肥、蔬菜营养诊断新技术，并分别介绍了保护地栽培的主要蔬菜施肥新技术，高产高效施肥新技术及保护地施肥与环境调控新技术等几个方面的内容。

书中收集了国内外有关保护地施肥的最新资料，着重论述了菜地常用肥料种类、性质、营养生理及配方施肥原理、实用技术等，为保护地配方施肥，减少环境污染，提高肥水效应，增产优质提供诸多参考资料。

本书内容翔实、资料丰富、理论联系实际，是集我国数十年保护地蔬菜配方施肥科研成果和生产经验于一体的专著。

可供从事设施园艺的科研人员、生产者及农院校蔬菜学专业、植物营养与肥料学专业的师生参考。

<<保护地蔬菜施肥新技术>>

书籍目录

第一章 保护地蔬菜营养与环境 第一节 保护地蔬菜栽培的土壤条件 第二节 保护地蔬菜栽培的环境条件 第三节 影响保护地蔬菜养分吸收的因素 第四节 保护地土壤的培肥与改良第二章 保护地蔬菜营养特性与需肥规律 第一节 蔬菜根系的吸收特性 第二节 保护地蔬菜营养特性 第三节 保护地蔬菜需肥规律第三章 保护地常用肥料及施肥原理 第一节 保护地常用肥料及施用技术 第二节 保护地蔬菜施肥原理 第三节 保护地蔬菜配方(计量)施肥 第四节 保护地蔬菜施肥方法第四章 保护地蔬菜营养诊断新技术 第一节 营养诊断的依据 第二节 保护地蔬菜营养诊断新技术 第三节 营养诊断的指标第五章 保护地主要蔬菜施肥新技术 第一节 茄果类施肥新技术 第二节 瓜类施肥新技术 第三节 叶菜类施肥新技术 第四节 根菜类施肥新技术 第五节 葱蒜类施肥新技术 第六节 荚果豆类施肥新技术第六章 保护地优化组合栽培施肥新技术 第一节 保护地蔬菜二种二收施肥新技术 第二节 保护地蔬菜三种三收施肥新技术 第三节 保护地蔬菜四种四收施肥新技术第七章 保护地环境调控与施肥 第一节 施肥与温度调控 第二节 施肥与光照调控 第三节 施肥与湿度调控 第四节 施肥与气体调控 第五节 施肥与土壤生态环境调控

<<保护地蔬菜施肥新技术>>

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>