

<<南方菜田科学施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<南方菜田科学施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109056565

10位ISBN编号：7109056562

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：汪兴汉

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>

<<南方菜田科学施肥技术>>

书籍目录

目录

出版说明

前言

一 菜田科学施肥的重要性

(一) 菜田肥力与施肥对蔬菜生产的影响

(二) 菜田土壤的特征与肥力

(三) 南方菜田施肥的多样性与复杂性

(四) 菜田土壤肥力与施肥中存在的问题

二 蔬菜作物的生长发育与营养

(一) 蔬菜作物的生长发育特性

(二) 蔬菜作物矿质营养的生理功能

(三) 蔬菜作物的营养特点

(四) 蔬菜作物的矿质营养与环境

三 菜田使用肥料的选择

(一) 有机肥料

(二) 主要氮肥

(三) 主要磷肥

(四) 主要钾肥

(五) 主要微量元素肥料

(六) 复混肥料

四 菜田科学施肥的依据与基本技术

(一) 科学地确定菜田施肥量

(二) 注意选用适当的肥料

(三) 正确掌握不同蔬菜的适宜施肥时期

(四) 采用科学的施肥方法

(五) 要根据不同种类的蔬菜和不同的栽培方式

科学用肥

(六) 菜田施肥要结合改土培肥, 防止环境污染

五 主要蔬菜作物的需肥特性与施肥技术

(一) 茄果类蔬菜的需肥特性与施肥技术

(二) 瓜类蔬菜的需肥特性与施肥技术

(三) 根菜类蔬菜的需肥特性与施肥技术

(四) 叶菜类蔬菜的需肥特性与施肥技术

(五) 豆类蔬菜的需肥特性与施肥技术

(六) 花椰菜的需肥特性与施肥技术

(七) 薯芋类蔬菜的需肥特性与施肥技术

六 蔬菜作物营养失调症状的发生 诊断与

防治

(一) 蔬菜作物营养失调症状及其形成原因

(二) 蔬菜作物营养失调症状的外观诊断

(三) 营养失调症状的防治

七 菜田土壤的改良与防止污染

(一) 菜田施肥与环境污染

(二) 菜田土壤改良与防止污染的措施

主要参考文献

<<南方菜田科学施肥技术>>

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>