

# 《绿色蔬菜配方施肥技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：1970年01月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122099730

## 内容简介

《绿色蔬菜配方施肥技术》概述了测土配方施肥基本知识，然后详细介绍了蔬菜营养诊断、绿色蔬菜生产的土壤培肥、绿色蔬菜测土配方施肥的常用肥料、绿色蔬菜生产的施肥管理等内容。全书语言通俗易懂，内容实用，可操作性强，适于广大菜农、蔬菜技术人员、农技推广人员，以及农业院校师生阅读参考。

## 目录

### 第一章测土配方施肥概论

#### 第一节测土配方施肥的概念与作用

##### 一、配方施肥的概念

##### 二、测土配方施肥技术

##### 三、测土配方施肥的作用

#### 第二节测土配方施肥的方法

##### 一、测土配方施肥的内容

##### 二、测土配方施肥的依据

##### 三、常见配方施肥的方法

##### 四、常用蔬菜配方施肥方法

#### 第三节测土配方施肥的实施

##### 一、土壤调查与取样

##### 二、土壤有效养分的测试

##### 三、土壤测试结果的分析

##### 四、肥料用量的计算

##### 五、肥料的选择与施用

##### 六、蔬菜测土配方施肥的田间实施

##### 七、测土配方施肥的效果评价

### 第二章蔬菜营养诊断

#### 第一节营养诊断的理论基础

##### 一、土壤的营养状况

##### 二、养分供应与蔬菜产量、品质的关系

##### 三、土壤营养失调的原因

##### 四、改善土壤营养的主要措施

#### 第二节营养诊断的方法

##### 一、形态诊断

##### 二、化学诊断

##### 三、施肥诊断

##### 四、酶学诊断

#### 第三节蔬菜营养失调的症状

- 一、蔬菜氮素失调症
- 二、蔬菜磷素失调症
- 三、蔬菜钾素失调症
- 四、蔬菜钙素失调症
- 五、蔬菜镁素失调症
- 六、蔬菜硼素失调症
- 七、蔬菜缺铁症
- 八、蔬菜锰素失调症
- 九、蔬菜缺钼症
- 十、蔬菜盐害
- 十一、蔬菜气害

### 第三章绿色蔬菜生产土壤培肥

#### 第一节菜田土壤的肥力特征

- 一、土壤肥力的概念
- 二、土壤理化性质与土壤肥力
- 三、菜园土壤的肥力特征

#### 第二节影响菜田土壤肥力的因素

- 一、自然环境对菜田土壤肥力的影响
- 二、过量施肥对土壤肥力的影响
- 三、栽培制度对土壤肥力的影响
- 四、长期定位施肥对设施土壤肥力的影响
- 五、菜田土壤退化的原因

#### 第三节绿色蔬菜生产的土壤培肥要求

- 一、绿色蔬菜生产的要求
- 二、绿色蔬菜生产对土壤的要求
- 三、绿色蔬菜生产对施肥的要求
- 四、菜田土壤环境污染的治理

#### 第四节保障绿色蔬菜生产的菜田土壤肥力的措施

- 一、科学合理施用有机肥
- 二、改进施肥方法
- 三、配方施肥
- 四、其他培肥菜田土壤的措施

### 第四章绿色蔬菜配方施肥常用肥料

#### 第一节化学肥料

- 一、化肥在蔬菜生产中的应用
- 二、常见的不合理施肥现象
- 三、菜地常用的化肥类型及其特性

#### 第二节复混肥料

- 一、复混肥料的主要类型
- 二、选购复混肥料的注意事项
- 三、菜地常用的复混肥料

#### 第三节有机肥料

- 一、有机肥料的类型
- 二、有机肥料的作用
- 三、菜地有机肥料施用的注意事项

#### 第四节微生物肥料

- 一、微生物肥料的常见类型
- 二、微生物肥料的作用
- 三、微生物肥料的制作
- 四、微生物肥料的施用

### 第五章绿色蔬菜生产的施肥技术

#### 第一节叶菜类蔬菜配方施肥技术

- 一、大白菜配方施肥技术
- 二、甘蓝配方施肥技术

#### 第二节茄果类蔬菜配方施肥技术

- 一、番茄配方施肥技术
- 二、茄子配方施肥技术
- 三、辣椒配方施肥技术

#### 第三节瓜类蔬菜配方施肥技术

- 一、黄瓜配方施肥技术
- 二、南瓜配方施肥技术

#### 第四节根茎类蔬菜配方施肥技术

- 一、萝卜配方施肥技术
- 二、马铃薯配方施肥技术
- 三、莴笋配方施肥技术

#### 第五节葱蒜类蔬菜配方施肥技术

- 一、洋葱配方施肥技术
- 二、大蒜配方施肥技术
- 三、韭菜配方施肥技术

#### 第六节水生蔬菜配方施肥技术

- 一、茭白配方施肥技术
- 二、莲藕配方施肥技术

#### 参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)