

<<蔬菜测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787511606181

10位ISBN编号：7511606180

出版时间：2011-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：宋志伟，易玉林 主编

页数：142

字数：128000

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>

## <<蔬菜测土配方施肥技术>>

### 内容概要

本书主要介绍了测土配方施肥技术、叶菜类蔬菜科学施肥技术、果菜类蔬菜科学施肥技术、瓜菜类蔬菜科学施肥技术、根菜类蔬菜科学施肥技术、葱蒜类与豆类蔬菜科学施肥技术、现代蔬菜施肥新技术等内容，蔬菜科学施肥技术从蔬菜需肥特点、常见缺素症补救措施、蔬菜施肥科学配方、露地蔬菜施肥技术、保护地蔬菜施肥技术等方面着手，把测土配肥与蔬菜施肥有机结合起来，便于农民在生产实践中应用。

## <<蔬菜测土配方施肥技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 测土配方施肥技术

- 一、测土配方施肥技术概况
- 二、样品采集、制备与测试
- 三、蔬菜常用肥料与施肥特点
- 四、配方肥料的配方设计、施用、示范与推广

#### 第二章 叶菜类蔬菜科学施肥技术

- 一、大白菜营养特点与科学施肥技术
- 二、结球甘蓝营养特点与科学施肥技术
- 三、芹菜营养特点与科学施肥技术

#### 第三章 茄果类蔬菜科学施肥技术

- 一、番茄营养特点与科学施肥技术
- 二、茄子营养特点与科学施肥技术
- 三、辣椒营养特点与科学施肥技术

#### 第四章 瓜类蔬菜科学施肥技术

- 一、黄瓜营养特点与科学施肥技术
- 二、西瓜营养特点与科学施肥技术

#### 第五章 根菜类蔬菜科学施肥技术

- 一、萝卜营养特点与科学施肥技术
- 二、胡萝卜营养特点与科学施肥技术

#### 第六章 葱蒜类与豆类蔬菜科学施肥技术

#### 第七章 现代蔬菜施肥新技术

#### 参考文献

<<蔬菜测土配方施肥技术>>

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>