

<<测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787222055483

10位ISBN编号：7222055487

出版时间：2008-10

出版时间：云南人民出版社

作者：严晋婉

页数：41

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>

## <<测土配方施肥技术>>

### 内容概要

“新农村实用技术丛书”。

《测土配方施肥技术》共分8个章节，主要对测土配方施肥技术的基础知识作了介绍，具体内容包括测土配方施肥的技术国内外研究及新进展、测土配方施肥技术理论依据、如何减少土壤养分测定误差、合理施肥应考虑的基本原则等。

《测土配方施肥技术》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<测土配方施肥技术>>

### 书籍目录

一、概述(一)测土配方施肥产生的必然原因(二)什么是测土配方施肥(三)测土配方施肥有哪些内容(四)如何实现测土配方施肥(五)推广测土配方施肥技术的重要性和紧迫性二、测土配方施肥的技术国内外研究及新进展(一)国外对测土配方施肥研究(二)国内研究及新发展三、基础知识(一)植物生长发育必需的营养元素(二)必需营养元素的主要生理作用(三)氮、磷、钾三要素的利用和吸收(四)作物缺氮、磷、钾肥的观察四、测土配方施肥技术理论依据(一)最大与最小施肥原则(二)递增与递减的施肥原则(三)按作物营养特性施肥原则五、如何减少土壤养分测定误差(一)土样和作物样如何采集(二)测试分析项目六、开展推广配方施肥技术七、肥料(一)有机肥料(二)化学肥料(三)钾肥(四)混合肥料(五)液体肥料(六)微量元素肥料八、合理施肥应考虑的基本原则(一)有机无机平衡(二)氮磷钾，中量元素、微量元素平衡(三)合理的施肥方法(四)合理水旱轮作(五)肥料包装和标明量主要参考文献

<<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>