

<<单季稻测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<单季稻测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109138131

10位ISBN编号：7109138135

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业出版社

作者：全国农业技术推广服务中心组织 编写

页数：111

字数：78000

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>

## <<单季稻测土配方施肥技术>>

### 内容概要

《丛书》充分运用了最新的测土配方施肥技术成果，以农作物品种为主线，以作物生育期营养需求和不同区域土壤供肥规律为基础，形成不同农作物的施肥建议。

《丛书》共有20册，涉及小麦、水稻、玉米、大豆、棉花、油菜、花生、蔬菜、果树、马铃薯、烟草等作物。

《丛书》介绍了不同作物的区域布局、作物营养特征、作物需肥特性、测土配方施肥方法，以及不同栽培条件下，不同肥料品种的施用时期、数量、方法等。

特别是书后附有作物缺素症状图片，并在文中对相对敏感的营养元素的缺素症状进行了直观的描述，是对测土配方施肥技术的一个很好的补充和完善。

《丛书》突破了以往就肥料论肥料、就营养论营养的专业性施肥指导模式，立足在特定区域(土壤)围绕农作物品种研究科学、合理施肥，具有较强的针对性、专一性和可操作性，是基层农技人员进行科学施肥的必备参考书，也是种植大户和广大农民朋友掌握测土配方施肥技术的良好读本。

## <<单季稻测土配方施肥技术>>

### 书籍目录

前言第一章 单季稻区域布局 一、单季稻主要种植区域 (一)东北四省(自治区)单季早粳稻种植区 (二)华北五省(直辖市)单季中、迟熟粳稻种植区 (三)西北单季早、中熟粳稻种植区 (四)苏皖北部单季粳稻种植区 二、单季稻区气候生态条件 (一)气候生态条件 (二)单季稻区水资源状况 (三)单季稻区土壤肥力状况与存在问题 三、单季稻区水稻种植制度 (一)单季稻种植制度 (二)单季稻种植方式 (三)单季稻种植与种植方式对土壤肥力的影响 (四)单季稻提高地力的基本对策第二章 单季稻营养特征与需肥规律 一、单季稻必需营养元素及其生理功能 (一)水稻必需的营养元素 (二)必需营养元素在水稻体内的含量 (三)水稻营养元素的生理作用 二、单季稻需肥特性 (一)单季稻生育前期需肥特性 (二)单季稻生育中期需肥特性 (三)单季稻生育后期需肥特性 三、水稻对养分的吸收途径 (一)根部吸收 (二)叶部吸收 四、水稻营养缺乏症 (一)水稻缺氮与过剩症状 (二)水稻缺磷症状 (三)水稻缺钾症状 (四)水稻缺硅症状 (五)水稻缺镁症状 (六)水稻缺硫症状 (七)水稻缺钙症状 (八)水稻缺锌症状 (九)水稻缺铁症状第三章 单季稻测土配方施肥技术 一、单季稻测土配方施肥的意义与作用 (一)测土配方施肥定义 (二)测土配方施肥的作用 二、单季稻测土配方施肥基本原理 (一)单季稻施肥的肥料效应 (二)稻田土壤最小养分与土壤养分的平衡性 (三)稻田土壤养分消耗与补偿 (四)营养元素的同等重要性和不可替代性 (五)各种因子的综合作用 三、单季稻施肥的营养诊断 ...第四章 水稻施用肥料的种类及其特性第五章 部分地区单季稻科学施肥指南附录主要参考文献

<<单季稻测土配方施肥技术>>

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>