

<<中稻测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<中稻测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109151291

10位ISBN编号：7109151298

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业出版社

作者：殷广德，李刚华

页数：167

字数：118000

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>

<<中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。

<<中稻测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言

第一章 概述

第二章 中稻主产区土壤养分状况

第三章 主要中稻品种的需肥特性

第四章 水稻缺素症状及防治措施

第五章 中稻测土配方施肥技术

第六章 土壤养分丰缺指标与水稻施肥指标体系

第七章 水稻施用肥料的种类及其特性

第八章 中稻科学施肥指南

第九章 中稻施肥发展趋势和展望

附录

主要参考文献

<<中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>