

<<冬小麦测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<冬小麦测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109138179

10位ISBN编号：7109138178

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 编

页数：162

字数：114000

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>

<<冬小麦测土配方施肥技术>>

内容概要

《丛书》充分运用7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7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7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。

在《丛书》的编写过程中，我们前后两次组织全体编写人员及农业部测土配方施肥技术专家组成员参加审稿会，提出具体编写要求，认真审稿，保证了《丛书》内容的高质量。

中国农业出版社对《丛书》的出版付出了辛勤劳动，专此致谢。

<<冬小麦测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 小麦生产概况与区域布局 一、小麦栽培简史 二、小麦生产与发展概况 (一)世界小麦生产概况 (二)我国小麦生产与发展状况 (三)目前国内外小麦生产趋势 三、我国小麦区域布局 (一)我国小麦生态区划 (二)我国小麦品质区划第二章 冬小麦生物学特性与营养元素组成 一、冬小麦生物学特性 (一)小麦的阶段发育 (二)冬小麦生育时期 (三)冬小麦生育特点 二、冬小麦营养元素组成 (一)冬小麦营养元素的种类 (二)冬小麦营养元素的生理功能和缺素症状 三、冬小麦营养规律 (一)冬小麦的需肥规律第三章 冬小麦测土配方施肥原理与方法第四章 不同区域冬小麦测土配方施肥技术第五章 冬小麦测土配方施肥发展趋势与展望第六章 冬小麦测土本文施肥常用肥料附录主要参考文献

<<冬小麦测土配方施肥技术>>

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>