

<<黄淮大豆测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<黄淮大豆测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109138148

10位ISBN编号：7109138143

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：127

字数：90000

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>

<<黄淮大豆测土配方施肥技术>>

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。

<<黄淮大豆测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言

第一章 大豆生产概况及种植区域

一、大豆生产现状

二、大豆生产中存在的问题

三、大豆发展潜力分析

四、发展大豆生产的主要对策

五、大豆种植区域划分

(一)北方春大豆区

(二)黄淮流域夏大豆区

(三)长江流域夏大豆区

(四)南方多熟制大豆区

第二章 黄淮流域大豆生态区域特点与耕作种植方式

一、黄淮流域夏大豆生态区域特点

二、黄淮流域大豆耕作种植方式

三、黄淮流域夏播大豆栽培管理技术

第三章 黄淮流域大豆产区主要土壤类型及理化性状

一、潮土

二、砂姜黑土

三、褐土

.....

第四章 大豆生长发育特点

第五章 大豆营养特性与缺素症状

第六章 大豆测土配方施肥方法和施肥技术

第七章 测土配方施肥技术

附录

主要参考文献

<<黄淮大豆测土配方施肥技术>>

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>