

<<长江流域油菜测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<长江流域油菜测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109142381

10位ISBN编号：7109142388

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：144

字数：102000

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>

<<长江流域油菜测土配方施肥技术>>

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。

<<长江流域油菜测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 长江流域油菜生产概况 一、油菜生产发展概述 (一)世界油菜生产发展历史 (二)油菜生产发展现状 (三)油菜进出口贸易动态 (四)油菜生产发展的主要原因 二、油菜生产的作用和意义 (一)供给人们生活的油脂 (二)提供有机肥源 (三)改良土壤结构 三、油菜生产中存在的主要问题 四、油菜生产发展前景 五、油菜的类型 (一)白菜型油菜 (二)芥菜型油菜 (三)甘蓝型油菜 六、油菜的区域划分 (一)全国油菜的分区 (二)长江流域油菜区域布局 (三)长江流域油菜生产发展条件第二章 油菜的营养特性与施肥技术 一、油菜的形态特征 (一)油菜的营养器官 (二)油菜的繁殖器官 二、油菜的生育特性 (一)生育时期的划分 (二)油菜生育期特性 三、油菜的温光反应特性 (一)油菜的春化作用 (二)油菜的光照作用 (三)温光反应特性在生产上的应用 四、油菜生产的施肥技术 (一)养分对油菜的营养作用 (二)油菜生产的需肥规律 (三)油菜生产施肥的原则 (四)油菜施肥的技术方法 (五)油菜缺乏主要营养元素的症状 (六)区域品种特性与施肥 (七)油菜生产的配套施肥技术第三章 油菜测土配方施肥技术 一、油菜测土配方施肥的理论基础 (一)测土配方施肥的概念 (二)测土配方施肥的技术原理 (三)油菜测土配方施肥的优点 (四)油菜测土配方施肥的原则第四章 有机肥料及无机肥料的种类和成分附录主要参考文献

<<长江流域油菜测土配方施肥技术>>

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>