

<<西北油菜测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<西北油菜测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109142398

10位ISBN编号：7109142396

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：123

字数：87000

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>

<<西北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。

<<西北油菜测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 油菜生产概况 一、油菜生产现状 (一)我国油菜生产现状 (二)国际油菜发展现状 二、油菜种植区域划分 三、油菜分类 四、油菜生产存在的问题第二章 油菜生物学特性及生长发育 一、油菜生物学特性 二、油菜生理特性 三、油菜生长发育及所需条件第三章 油菜营养特性及施肥技术 一、油菜营养特性 二、油菜需肥规律 (一)秧苗阶段 (二)大田苗期阶段 (三)薹期阶段 (四)花期到成熟期 三、油菜缺素症状 (一)缺素症状 (二)缺素原因 (三)防治方法 四、油菜施肥技术 (一)施肥方法与用量 (二)施肥时期与比例 第四章 油菜测土配方施肥技术 一、测土配方施肥技术的概念 二、测土配方施肥技术原理 (一)养分归还学说 (二)最小养分定律 (三)报酬递减律 (四)因子综合作用律 (五)同等重要律 (六)不可替代律 三、油菜测土配方施肥技术遵循的原则 四、油菜测土配方施肥技术路线 (一)野外调查 (二)采样测试 (三)田间试验 (四)配方设计 (五)配肥加工 (六)示范推广 (七)宣传培训 (八)数据库建设附录主要参考文献

<<西北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>