

<<马铃薯测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<马铃薯测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109139282

10位ISBN编号：710913928X

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：130

字数：92000

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>

<<马铃薯测土配方施肥技术>>

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。

<<马铃薯测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 马铃薯生产概况与区域分布 一、国际马铃薯产业发展状况 二、我国马铃薯生产现状与区域分布 三、马铃薯各生育期生长特性第二章 马铃薯的营养特性与施肥技术 一、马铃薯的营养特性 (一)、氮素营养 (二)磷素营养 (三)钾素营养 (四)氮、磷、钾配合效应 (五)钙、镁、硫和微量元素营养 二、马铃薯施肥技术 三、缺素症的识别及其防治途径 (一)缺氮 (二)缺磷 (三)缺钾 (四)缺镁 (五)缺钙 (六)缺硼第三章 马铃薯测土配方施肥技术原理和方法第四章 马铃薯测土配方施肥技术附录主要参考文献

<<马铃薯测土配方施肥技术>>

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>