

<<双季稻测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<双季稻测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109138124

10位ISBN编号：7109138127

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：147

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>

<<双季稻测土配方施肥技术>>

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。

<<双季稻测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 双季稻区域布局与稻田土壤肥力一、双季稻区域布局（一）长江中下游水稻土区（二）华南水稻土区（三）四川盆地水稻土区（四）云贵高原水稻土区二、水稻土肥力综述第二章 双季稻营养与需肥特性一、双季稻营养特性（一）双季稻对氮、磷、钾的吸收量（二）双季常规稻的需肥特点（三）双季杂交稻的需肥特点二、水稻缺素症状与防治措施（一）水稻缺氮症状与防治措施（二）水稻缺磷症状与防治措施（三）水稻缺钾症状与防治措施（四）水稻缺钙症状与防治措施（五）水稻缺镁症状与防治措施（六）水稻缺硫症状与防治措施（七）水稻缺硼症状与防治措施（八）水稻缺铁症状与防治措施（九）水稻缺锌症状与防治措施（十）水稻缺铜症状与防治措施（十一）水稻缺钼症状与防治措施（十二）水稻缺锰症状与防治措施三、主要双季稻区双季稻特性与需肥规律（一）湖南省（二）湖北省（三）安徽省（四）福建省（五）广东省四、土壤供肥和施肥与双季稻产量的关系（一）土壤供肥对双季稻产量的影响（二）肥料施用量与双季稻产量的关系（三）双季早稻栽培技术发展第三章 双季稻测土配方施肥技术一、测土配方施肥的含义二、测土配方施肥的基本原理三、测土配方施肥的技术路线与内容四、土壤样品的采集与制备（一）土壤样品的采集（二）土壤样品的制备（三）植物样品的采集与制备.....第四章 部分地区双季稻科学施肥指导意见第五章 双季稻测土配方施肥发展趋势附录主要参考文献

<<双季稻测土配方施肥技术>>

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>