

<<春小麦测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<春小麦测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109142404

10位ISBN编号：710914240X

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：116

字数：82000

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>

<<春小麦测土配方施肥技术>>

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。

<<春小麦测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 小麦生产概况 一、小麦生产的意义 二、世界小麦生产概况 三、中国小麦生产概况
四、小麦种植区划 五、春小麦分布情况 (一)东北春麦区 (二)北部春麦区 (三)西北春麦区 六、
春小麦生产存在的问题第二章 小麦的生物学特征 一、起源与类型 二、小麦的一生 三、小麦的
阶段发育 (一)小麦的感温性(春化阶段) (二)小麦的感光性(光照阶段) (三)温光反应与生育进程及
器官形成的关系 (四)阶段发育理论的实践意义 四、春小麦的形态特征 (一)根 (二)茎 (三)叶
(四)花序 (五)果实 五、春小麦的生长规律 (一)种子萌发和出苗 (二)分蘖 (三)穗分化 (四)
开花与传粉 (五)籽粒形成与成熟 六、春小麦的品种特性第三章 春小麦的营养与施肥 一、土壤和
耕作条件 (一)较深厚的耕层和丰富的土壤养分 (二)适宜的松紧度 (三)丰富的土壤水分 (四)良好
的通透性 二、春小麦的需水规律及灌溉方法 (一)春小麦的耗水量 (二)不同生育时期的耗水特点
(三)不同生育时期的适宜土壤水分 (四)春小麦的灌溉时期 (五)春小麦的灌溉方法及抗旱栽培
三、春小麦的需肥规律及施肥方法 (一)肥料对春小麦生长的作用第四章 春小麦测土配方
施肥技术第五章 春小麦施肥常识及施肥发展趋势附录主要参考文献

<<春小麦测土配方施肥技术>>

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>