

<<长江流域棉花测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<长江流域棉花测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109138094

10位ISBN编号：7109138097

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：120

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>

<<长江流域棉花测土配方施肥技术>>

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。

<<长江流域棉花测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 长江流域棉花种植概况、土壤性质及环境条件一、长江流域棉花种植概况（一）分布概况（二）气候概况（三）土壤概况（四）栽培概况（五）施肥概况二、棉田土壤性质与施肥（一）土壤有机质（二）土壤养分（三）土壤质地（四）土壤水分（五）土壤酸碱反应（pH）（六）土壤离子间的相互作用（七）土壤熟化程度与施肥三、棉田环境条件与施肥（一）温度与施肥（二）光照与施肥（三）雨量与施肥（四）病虫害与施肥第二章 长江流域棉花营养特性与施肥一、棉花的营养元素（一）棉花必需的营养元素（二）棉花植株体的元素组成（三）棉花必需和有益营养元素的生理功能（四）棉花植株营养失衡症状二、棉花营养期特性（一）棉花营养期（二）棉花营养临界期和最大效率期（三）棉花营养期与施肥时期三、棉花生育期营养特性与施肥（一）出苗到现蕾期营养特性与施肥（二）现蕾到盛花期营养特性与施肥（三）盛花到始絮期营养特性与施肥（四）始絮到拔秆期营养特性与施肥（五）棉花一般主要施用肥料、时期与用量四、棉花栽培与施肥（一）露地直播棉与施肥（二）露地移栽棉与施肥（三）直播地膜棉与施肥（四）移栽地膜棉与施肥第三章 棉花施用肥料特性与施肥方法一、有机肥料（一）有机肥种类.....第四章 测土配方施肥技术附录主要参考文献

<<长江流域棉花测土配方施肥技术>>

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>