

<<春玉米测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<春玉米测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109138117

10位ISBN编号：7109138119

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：141

字数：100000

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>

<<春玉米测土配方施肥技术>>

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。

<<春玉米测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 玉米生产概况与区域布局 一、玉米生产概况 (一)国际玉米生产概况 (二)我国玉米生产基本情况 二、我国玉米区域布局及不同区域生产特点 (一)北方春玉米区 (二)西南山地玉米区 (三)南方丘陵玉米区 (四)西北灌溉玉米区 (五)青藏高原玉米区 三、我国春玉米区气候及土壤特性 (一)气候特性 (二)土壤特性第二章 春玉米需肥规律与施肥原理 一、春玉米生长发育规律 二、春玉米养分需求规律 (一)春玉米必需的营养元素及其在各器官中的分布 (二)春玉米对营养元素的吸收动态和数量 (三)影响春玉米吸收利用养分的主要因素 (四)主要营养元素在春玉米生长发育中的作用 三、春玉米营养失调症状及防治方法 (一)春玉米氮素失调症及其防治方法 (二)春玉米磷素失调症及其防治方法 (三)春玉米钾素失调症及其防治方法 (四)春玉米钙素失调症及其防治方法 (五)春玉米镁素失调症及其防治方法 (六)春玉米硫素失调症及其防治方法 (七)春玉米铁素失调症及其防治方法 (八)春玉米锰素失调症及其防治方法 (九)春玉米锌素失调症及其防治方法 (十)春玉米硼素失调症及其防治方法 四、春玉米施肥技术原理与方法 (一)春玉米营养特性与施肥 (二)土壤条件与施肥 (三)气候条件与施肥 (四)肥料性质与施肥 (五)农业技术条件与施肥第三章 春玉米测土配方施肥技术发展现状及基本原理 一、测土配方施肥技术发展现状及趋势 (一)测土配方施肥发展现状和成效 (二)测土配方施肥发展趋势 二、测土配方施肥基本原理和方法 (一)测土配方施肥基本原理 (二)测土配方施肥基本方法第四章 春玉米生产实用技术方法第五章 春玉米生产与施肥技术展望附录主要参考文献

<<春玉米测土配方施肥技术>>

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>