

<<内陆棉花测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<内陆棉花测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109138087

10位ISBN编号：7109138089

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：138

字数：99000

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>

<<内陆棉花测土配方施肥技术>>

内容概要

为了深化测土配方施肥技术，提高科学施肥技术的到位率，从项目启动实施开始，全国农业技术推广服务中心即在注重耕地土壤肥力和肥料养分配比的基础上，围绕不同农作物的生育特性和需肥规律，开展了大量的肥效田间试验和示范，探索出了适合当前生产水平的农作物施肥技术，形成了小麦、水稻、玉米、大豆、棉花、油菜、花生等粮棉油糖农作物和蔬菜、水果、茶叶等经济作物的科学施肥技术模式，并组织全国30多个省级土肥站富有实践经验的专家及技术骨干编写了《测土配方施肥技术丛书》(以下简称《丛书》)。

《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。

<<内陆棉花测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 概述 一、内陆棉区域布局 (一)区域布局划分的依据 (二)中熟棉区 (三)早中熟棉区 (四)早熟棉区 (五)特早熟棉区 二、内陆棉区主要土壤类型 (一)潮土 (二)盐土和碱土 (三)灰漠土 (四)草甸土 (五)灌淤土 三、内陆棉区主要棉花品种 (一)北疆早熟棉品种 (二)南疆早中熟棉品种 (三)东疆中熟棉品种 四、内陆棉区棉花生长发育的环境条件第二章 内陆棉的营养特征和需肥规律 一、棉花的营养特征和需肥规律 (一)棉花的营养特征 (二)棉花不同产量水平对氮、磷、钾的吸收及其吸收比例 (三)棉花对微量元素的吸收量 二、施肥对棉花生长发育和产量的影响 (一)氮素对棉花生长发育和产量的影响 (二)磷素对棉花生长发育和产量的影响 (三)钾素对棉花生长发育和产量的影响 (四)微量元素对棉花生长发育和产量的影响 三、缺素症状 (一)缺氮症状 (二)缺磷症状 (三)缺钾症状 (四)缺硼症状 (五)缺锌症状 (六)缺锰症状 (七)缺硫症状 (八)缺铁症状第三章 测土配方施肥技术 一、棉花测土配方施肥基础知识 二、肥料效应田间试验 (一)试验目的 (二)试验设计第四章 内陆棉区耕地土壤养分含量第五章 内陆棉区棉花施肥指标体系的建立第六章 内陆棉区棉花科学施肥技术第七章 膜下滴灌棉田施肥技术第八章 发展趋势与展望 附录主要参考文献

<<内陆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>