

<<烟草测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<烟草测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109139046

10位ISBN编号：7109139042

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

页数：131

字数：93000

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>

<<烟草测土配方施肥技术>>

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。

<<烟草测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言 第一章 我国烟草种植区域布局 一、烟草在国民经济中的地位和作用 二、烟草的分布和区划 (一)我国烟草种植区域的演变 (二)我国烟草的种植区划第二章 云南烟草的分布和区划 一、云南烟草的自然生态条件 (一)气候条件 (二)土壤条件 (三)地理环境 二、云南烟草的分布 三、云南烟草种植区划 (一)云南烟区划分的依据和命名 (二)云南烟区概述 第三章 烟草营养特性与施肥技术 一、烟草生长发育规律 (一)烟草生长特性 (二)烟草生育时期 二、烟草营养特性 (一)烟草生长发育的营养要求 (二)烟草对养分的吸收 三、烟草营养诊断 (一)烟草营养诊断的基本方法 (二)烟草缺素及毒害的综合诊断 四、烟草施肥技术 (一)配方肥料种类 (二)烟草施肥原则 施肥量与养分配比 (四)施肥时期与方法第四章 测土配方施肥技术 一、肥料效应田间试验 (一)试验目的 (二)试验设计 (三)试验实施 (四)试验统计分析 (五)不同氮、磷、钾配方肥料效应对生切烟产量和质量的影响 二、样品采集与制备 (一)土壤样品采集与制备 (二)植物样品采集与制备 三、土壤与烟草测定规范与方法 (一)土壤测定规范 (二)土壤测定方法 (三)烟草测试第五章 植烟土壤改良与烟草专用肥配方附录主要参考文献

<<烟草测土配方施肥技术>>

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>