

<<东北大豆测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<东北大豆测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109138933

10位ISBN编号：7109138933

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：176

字数：125000

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>

<<东北大豆测土配方施肥技术>>

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。

<<东北大豆测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 东北大豆生产现状 一、东北大豆生产区域 (一)黑龙江省大豆生产区域 (二)吉林省大豆生产区域 (三)辽宁省大豆生产区域 (四)内蒙古自治区大豆生产区域 二、东北大豆生态环境 (一)黑龙江省大豆生态环境 (二)吉林省大豆生态环境 (三)辽宁省大豆生态环境 (四)内蒙古自治区大豆生态环境 三、东北大豆生产状况 (一)东北大豆播种面积的变化 (二)东北大豆总产的变化 (三)东北大豆单产的变化 (四)东北地区大豆在全国中的地位 (五)东北大豆的生产潜力 第二章 东北大豆营养特性与施肥技术 一、东北大豆营养及缺素症状 (一)大豆氮素营养及缺氮症状 (二)大豆磷素营养及缺磷症状 (三)大豆钾素营养及缺钾症状 (四)大豆钙素营养及缺钙症状 (五)大豆镁素营养及缺镁症状 (六)大豆硫素营养及缺硫症状 (七)大豆微量元素营养 二、大豆生产常用的肥料品种 (一)氮素化肥和主要品种 (二)磷素化肥和主要品种 (三)钾素化肥和主要品种 (四)复合肥料和主要品种 (五)钙、镁、硫素化肥 (六)微量元素肥料 三、大豆施肥技术 (一)施肥方法 (二)大豆氮、磷、钾肥的施用 (三)大豆钙、镁、硫肥的施用 (四)大豆微量元素肥料的施用 第三章 大豆测土配方施肥技术的原理和方法 一、测土配方施肥的基本原理 (一)养分归还学说 (二)最小养分律 (三)同等重要律和不可替代律 (四)报酬递减律 (五)环境因子综合作用第四章 大豆测土配方施肥田间试验与使用技术附录主要参考文献

<<东北大豆测土配方施肥技术>>

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>