

《花生测土配方施肥技术》

图书基本信息

书名：《花生测土配方施肥技术》

13位ISBN编号：9787109138100

10位ISBN编号：7109138100

出版时间：2011-1

出版社：中国农业出版社

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《花生测土配方施肥技术》

内容概要

《花生测土配方施肥技术》除前言、附录、主要参考文献外分为花生的种植分布与生长条件、花生生育特点与需肥规律、花生测土配方施肥与管理技术等五章。《测土配方施肥技术丛书》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。

《测土配方施肥技术丛书》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。《测土配方施肥技术丛书》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。

《测土配方施肥技术丛书》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。

《花生测土配方施肥技术》

书籍目录

前言第一章 花生的种植分布与生长条件一、花生的种植分布与区划（一）花生的种植分布（二）花生生产区的划分二、花生生长发育的生态条件（一）温度要求（二）水分要求（三）光照要求（四）土壤要求第二章 花生生育特点与需肥规律一、花生的生长与发育（一）花生的营养器官与生长发育（二）花生的生殖器官与生长发育二、花生主要生育时期及其生育特点（一）播种出苗期的生育特点（二）幼苗期的生育特点（三）开花下针期的生育特点（四）结荚期的生育特点（五）饱果成熟期的生育特点三、花生的营养吸收与转化规律（一）花生生育所需的主要营养及其生理功能（二）花生营养吸收器官及其特点（三）花生营养的吸收转化（四）花生营养吸收运转规律第三章 花生测土配方施肥与管理技术一、测土配方施肥技术原理（一）测土配方施肥概述（二）测土配方施肥的理论依据（三）测土配方施肥中其他要考虑的相关影响因素二、测土配方施肥的技术体系与实施（一）测土配方施肥技术体系（二）测土配方施肥基本数据的获取和分析利用（三）测土配方施肥技术的实施三、花生测土配方施肥技术（一）花生测土配方施肥的特点（二）花生测土配方施肥技术（三）花生测土配方施肥的效果第四章 花生种植区的区域土壤养分特点与施肥管理一、主要花生种植区的区域土壤养分特点（一）黄淮及华北平原花生区土壤养分特点（二）长江流域花生区土壤养分特点（三）东南沿海花生区土壤养分特点（四）东北花生区土壤养分特点（五）云贵高原、黄土高原和西北花生区土壤养分特点.....第五章 花生测土配方施肥的高产配套技术附录主要参考文献

《花生测土配方施肥技术》

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:www.tushu000.com