

《华北棉花测土配方施肥技术》

图书基本信息

书名：《华北棉花测土配方施肥技术》

13位ISBN编号：9787109139299

10位ISBN编号：7109139298

出版时间：2011-1

出版社：中国农业出版社

页数：156

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

《华北棉花测土配方施肥技术》

内容概要

《华北棉花测土配方施肥技术》除前言、附录、主要参考文献外分为概述、华北平原区棉田土壤肥力状况与影响产量的主要因素、主要的棉花品种与棉花需肥特性等六章。《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。

《华北棉花测土配方施肥技术》

书籍目录

前言第一章 概述 一、棉花在国民经济中的重要性 二、我国棉花生产发展状况 三、棉花概述 .
四、华北平原区棉花区域布局 (一)华北平原亚区 (二)黑龙港亚区 (三)京津唐亚区第二章 华北平原区棉田土壤肥力状况与影响产量的 主要因素 一、华北平原区棉田土壤肥力状况 (一)河北省主要棉区土壤肥力状况 (二)河南省主要棉区土壤肥力状况 (三)山西省主要棉区土壤肥力状况 二、影响棉花产量的主要因素 (一)自然因素对棉花生长各阶段的影响 (二)主要灾害对棉花生长的影响 (三)土壤肥力对棉花产量的影响 (四)棉田施肥状况对棉花产量的影响第三章 主要的棉花品种与棉花需肥特性 一、主要棉花品种 (一)优良品种的选择 (二)主要棉花品种简介 二、棉花的营养特性 (一)棉花的化学组成 (二)氮、磷、钾及中、微量元素营养特性 三、棉花对养分的吸收及运转 (一)棉花的根部营养 (二)棉花的叶部营养 (三)营养元素间的相互关系 (四)棉花对营养元素的吸收及运转 四、棉花需肥特性 (一)棉花的需肥量 (二)棉花各生育时期对养分的吸收 第四章 不同省份棉花的施肥指标体系 一、河北省主要棉区施肥指标体系 二、河南省主要棉区施肥指标体系 三、山西省主要棉区施肥指标体系第五章 棉花测土配方施肥方法与技术 一、棉花测土配方施肥方法 (一)测土配方施肥的基本原理 (二)土壤样品采集、制备与养分测试 (三)植物样品的采集与制备第六章 棉花测土配方施肥发展趋势与展望附录主要参考文献

《华北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:www.tushu000.com