

<<夏玉米测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<夏玉米测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109138155

10位ISBN编号：7109138151

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业

作者：全国农业技术推广服务中心 编

页数：115

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>

## <<夏玉米测土配方施肥技术>>

### 内容概要

《夏玉米测土配方施肥技术》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。

《夏玉米测土配方施肥技术》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。

《夏玉米测土配方施肥技术》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。

## <<夏玉米测土配方施肥技术>>

### 书籍目录

前言第一章 夏玉米的区域布局一、黄淮海夏播玉米区二、西南山地玉米区三、西北灌溉玉米区四、南方丘陵玉米区第二章 夏玉米营养特性与施肥技术一、夏玉米生长发育规律二、夏玉米的营养特性三、夏玉米的需肥规律四、影响夏玉米吸收利用养分的主要因素五、夏玉米施肥原则六、夏玉米施肥种类和方法七、不同区域夏玉米的推荐施肥量（一）华北地区（二）华中地区（三）华东地区（四）西北地区八、夏玉米缺素症状和防治方法第三章 测土配方施肥技术一、土壤样品的采集与制备（一）土壤样品的采集（二）土壤样品的制备和保存二、基于常规分析方法的土壤养分测试（一）土壤pH测定（电位法）（二）土壤有机质测定（重铬酸钾氧化—外加热法）（三）土壤水解性氮测定（碱解扩散法）（四）土壤有效磷测定（Olsen法和Bray I法）（五）土壤速效钾测定（六）土壤硝态氮测定三、通过田间试验建立测土配方施肥技术指标体系（一）建立测土施肥指标体系的基本流程（二）利用“3414”试验建立测土配方施肥指标体系四、测土配方施肥中农户调查数据的获取与分析（一）调查农户选择的方法和数据获取的方法（二）田间基本情况调查（三）调查数据的统计与利用五、肥料配方设计（一）基于田块的肥料配方设计（二）基于区域的肥料配方设计第四章 夏玉米测土配方施肥应用实例一、河南省夏玉米高产栽培施肥技术（一）一般大田（二）高产创建二、河南省滑县玉米亩产800千克高产创建技术规程（一）播种—出苗管理（二）苗期管理（三）穗期管理（四）花粒期管理（五）适时晚收三、夏玉米测土配方施肥高产实例附录主要参考文献

<<夏玉米测土配方施肥技术>>

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>