

<<测土配方施肥技术丛书（共2册）>>

图书基本信息

书名：<<测土配方施肥技术丛书（共2册）>>

13位ISBN编号：9787227040347

10位ISBN编号：7227040348

出版时间：2009-5

出版时间：宁夏人民出版社

作者：马玉兰 主编

页数：全2册

字数：140000

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>

内容概要

本书主要包括“宁夏测土配方施肥技术实用手册”和“宁夏测土配方施肥技术问答”两部分。其中宁夏测土配方施肥技术实用手册”主要介绍了常用肥料的特性和施用技术，耕地土壤养分现状与评价，主要作物分区施肥指导意见等五章内容；“宁夏测土配方施肥技术问答”用问答形式宣讲测土配方施肥的基本知识，回答了农民在施肥实践中出现的问题，同时，针对我区不同区域各种作物不同产量水平提出了具体的单质肥配方施肥建议卡和配方肥配方施肥建议卡。针对性、实用性和可操作性强。

书籍目录

宁夏测土配方施肥技术实用手册

第一章 绪论

第一节 概述

一、测土配方施肥的概念及基本原理

二、测土配方施肥过程、原则及目标

第二节 宁夏肥料施用现状及存在问题

一、肥料施用现状

二、存在问题

第三节 宁夏测土配方施肥技术推广现状

第四节 宁夏推荐施肥建议卡的制定及施用效果

一、配方的制定

二、宁夏施肥建议卡施用效果

第二章 常用肥料的特性和施用技术

第一节 肥料的种类

一、按化学成分

二、按成分组成

三、按肥效作用方式

四、按肥料物理状况

五、按作物对营养元素的需求量

六、按肥料的化学性质

七、按反应性质

第二节 常用肥料的种类、特性及施用技术

一、氮肥

二、磷肥

三、钾肥

四、多元肥料

五、配方肥料

第三节 微量元素肥料的性质与施用方法

一、微量元素肥料的性质

二、微量元素肥料施用方法

第四节 有机肥料的性质及施用

一、有机肥料的性质

二、有机肥料施用方法

三、合理施用有机肥料

四、施用有机肥料的优越性

五、有机肥料的种类

第五节 腐殖酸肥料的性质与种类

一、腐殖酸铵

二、腐殖酸钠

三、黄腐酸

四、腐殖酸复混肥

第六节 肥料市场知识

一、氮、磷、钾化肥的相关质量标准及简易鉴别

二、复(混)合肥料的相关质量标准及简易鉴别

三、有机-无机复混肥料的相关质量标准及简易鉴别

四、常用肥料的包装标识

第三章 耕地土壤养分现状与评价

第一节 土壤养分分级指标

一、历史资料的分析

二、分级指标的建立

第二节 不同区域土壤养分现状与评价

一、不同生态类型区和不同灌溉区域

二、不同种植区域

三、不同农田等级和不同土壤类型

四、不同种植方式

五、综合评价

第四章 主要作物分区施肥指导意见

第一节 引黄灌区施肥指导意见

一、小麦套种玉米施肥指导意见

二、小麦施肥指导意见

三、玉米施肥指导意见

四、水稻施肥指导意见

五、马铃薯(菜用)施肥指导意见

六、枸杞施肥指导意见

七、向日葵施肥指导意见

第二节 中部干旱带

一、玉米施肥指导意见

二、向日葵施肥指导意见

三、马铃薯施肥指导意见

四、枸杞施肥指导意见

第三节 南部山区

一、小麦施肥指导意见

二、玉米施肥指导意见

三、马铃薯施肥指导意见

四、向日葵施肥指导意见

五、枸杞施肥指导意见

第四节 设施蔬菜

一、设施蔬菜温棚土壤存在的问题

二、蔬菜生长适宜的土壤有机质及养分含量

三、施肥对策

四、设施蔬菜施肥指导意见

第五章 宁夏主要作物配方施肥技术

第一节 主要粮食作物测土配方施肥技术

一、春小麦的需肥特点与施肥技术

二、玉米的需肥特点与施肥技术

三、小麦套种玉米

四、水稻的需肥特点与施肥技术

第二节 经济作物测土配方施肥技术

一、枸杞的需肥特点与施肥技术

二、马铃薯的需肥特点与施肥技术

三、西瓜的需肥特点与施肥技术

四、甜瓜的需肥特点与施肥技术

五、向日葵的需肥特点与施肥技术

六、葱蒜类施肥技术

第三节 主要设施蔬菜测土配方施肥技术

一、芹菜的需肥特点与施肥技术

二、甘蓝的需肥特点与施肥技术

三、黄瓜的需肥特点与施肥技术

四、番茄的需肥特点与施肥技术

五、茄子的需肥特点与施肥技术

六、辣椒的需肥特点与施肥技术

第四节 主要果树测土配方施肥技术

一、葡萄的需肥特点与施肥技术

二、桃树的需肥特点与施肥技术

三、苹果树的测土配方施肥技术

四、枣树的测土配方施肥技术

宁夏测土配方施肥技术问答

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>