

<<测土配方施肥实用技术>>

图书基本信息

书名：<<测土配方施肥实用技术>>

13位ISBN编号：9787533529086

10位ISBN编号：7533529081

出版时间：2006-12

出版时间：福建科技出版社

作者：徐志平 主编

页数：131

字数：100000

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>

<<测土配方施肥实用技术>>

内容概要

《测土配方施肥实用技术》阐述了土壤肥力测定的基本知识；介绍了测土配方施肥技术、肥料基础知识、科学合理施肥方法、主要农作物推荐施肥等。

<<测土配方施肥实用技术>>

书籍目录

第一章 测土配方施肥技术

- 一、测土配方施肥定义
- 二、技术路线暨工作要点
- 三、野外调查
- 四、采样与测试
 - (一) 土壤样品
 - (二) 植物样品采集
 - (三) 土壤常规测试
 - (四) M3土壤有效养分测定方法
 - (五) ASI土壤养分测定方法
 - (六) 植物测试
 - (七) 土壤、植株营养诊断
 - (八) 实验室建设与质量控制
- 五、肥料效应田间试验
 - (一) “3414”完全实施方案
 - (二) “3414”部分实施方案
 - (三) 试验实施
- 六、肥料配方设计
 - (一) 基于田块的肥料配方设计
 - (二) 县域施肥分区与肥料配方设计
- 七、校正试验
- 八、配肥加工
- 九、示范推广
- 十、宣传培训
- 十一、数据库建设与耕地地力评价
 - (一) 数据库建设
 - (二) 耕地地力与环境质量评价
- 十二、效果评价
 - (一) 田间示范
 - (二) 农户调查反馈
- 十三、技术研发

第二章 肥料基础知识

- 一、肥料种类与概念
- 二、大量元素肥料与使用
 - (一) 氮肥
 - (二) 磷肥
 - (三) 钾肥
- 三、中量元素肥料与使用
 - (一) 钙肥
 - (二) 镁肥
 - (三) 硫肥
 - (四) 硅肥
- 四、微量元素肥料与使用
 - (一) 硼肥
 - (二) 钼肥

<<测土配方施肥实用技术>>

- (三) 锌肥
- (四) 铜肥
- 五、有机肥料
 - (一) 粪肥和厩肥
 - (二) 堆肥、沤肥和秸秆
 - (三) 绿肥
 - (四) 饼肥
- 六、叶面肥料
- 七、生物肥料
 - (一) 根瘤菌肥料
 - (二) 固氮菌肥料
 - (三) 磷细菌肥料
 - (四) 钾细菌肥料
- 八、使用注意事项
- 九、肥料包装标识
- 十、真假肥料简易识别
- 十一、肥料的保管
- 第三章 科学合理施肥方法
 - 一、作物缺肥一般症状
 - 一、不合理施肥常见形式
 - 三、进行科学合理施肥
 - 四、氮肥的科学施用方法
 - 五、磷肥的科学施用方法
 - 六、钾肥的科学施用方法
 - 七、农家肥的积造与使用
 - 八、肥害产生原因及其防止
 - 九、氯的使用与注意事项
- 第四章 主要农作物推荐施肥
 - 一、水稻
 - 一、甘薯
 - 三、马铃薯
 - 四、大豆
 - 五、花生
 - 六、玉米
 - 七、烤烟
 - 八、香蕉
 - 九、葡萄
 - 十、西瓜
 - 十一、番茄
 - 十二、辣椒
 - 十三、茄子
 - 十四、大白菜
 - 十五、花椰菜
 - 十六、白萝卜
 - 十七、茶树
 - 十八、柑橘
 - 十九、龙眼

<<测土配方施肥实用技术>>

二十、荔枝

二十一、枇杷

附录

1. 常用肥料可否混合查对表
2. 常用化肥的简易鉴别
3. 常用肥料质量标准指标
4. 常见化肥允许的含水量及适宜的贮存湿度
5. 常见作物吸收氮、磷、钾养分的数量
6. 常见作物的营养缺乏症状

<<测土配方施肥实用技术>>

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>