

<<滑县耕地地力评价>>

图书基本信息

书名：<<滑县耕地地力评价>>

13位ISBN编号：9787802339248

10位ISBN编号：7802339243

出版时间：2010/8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：卢中民，刘红君 著

页数：259

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>

<<滑县耕地地力评价>>

内容概要

《滑县耕地地力评价》共分为5章，第一章为项目概要，第二章为滑县基本情况与生产现状，第三章为滑县耕地地力评价，第四章为滑县耕地地力评价专项成果，第五章为滑县项目工作情况总结以及附件和后记。

<<滑县耕地地力评价>>

书籍目录

第一章 项目概要第一节 项目背景第二节 项目目的与意义第三节 项目开展的依据第四节 工作目标和预期成果第二章 滑县基本情况与生产现状第一节 农业生产与自然资源概况一、地理位置与行政区划二、农业生产与农村经济三、农业自然资源条件四、农业基础设施五、农业生产简史六、农业生产上存在的主要问题第二节 土壤与耕地资源特征一、耕地立地条件二、耕地土壤的分类与分布三、耕地土壤特征四、耕地土壤改良实践与效果第三节 耕地土壤养分一、全县土壤养分含量现状二、有机质三、大量元素四、中量元素五、pH值六、微量元素第三章 滑县耕地地力评价第一节 耕地地力评价方法与程序一、耕地地力评价基本原理与原则二、耕地地力评价技术流程三、资料收集与整理四、图件数字化与建库五、土壤养分空间插值与分区统计六、耕地地力评价与成果图编辑输出七、耕地资源管理信息系统的建立八、耕地地力评价工作软、硬件环境第二节 耕地地力评价指标体系一、耕地地力评价指标体系内容二、耕地地力评价指标三、评价指标权重确定四、评价因子隶属度的确定五、滑县评价样点和评价单元第三节 耕地地力等级及属性分析一、耕地地力等级及空间分布二、耕地地力等级分述第四节 耕地资源合理利用的对策与建议一、耕地利用现状与特点二、耕地资源利用类型区三、耕地资源合理配置与农业结构调整四、水资源科学利用对策五、科学施肥对策建议六、耕地质量管理建议第四章 滑县耕地地力评价专项成果第一节 滑县土壤取样与测试技术创新第二节 滑县测土配方施肥技术示范和推广模式创新一、多措并举，强力造势二、健全队伍，强化培训三、树立样板，展示引导四、探索长效工作机制，构建“53121”工作模式五、测土配方施肥工作体会第三节 滑县小麦田间肥效试验及施肥指标体系一、材料与方法二、试验结果统计分析三、高、中、低3种肥力水平下施肥对小麦产量的影响四、小麦施肥技术参数及其分析五、土壤养分丰缺指标六、小结第四节 滑县玉米田间肥效试验及施肥指标体系一、材料与方法二、试验结果统计分析三、高、中、低3种肥力水平下施肥对玉米产量的影响四、玉米施肥技术参数及其分析五、土壤养分丰缺指标六、小结第五节 滑县农户施肥情况调查与评价一、农户施肥现状分析二、农户施肥情况评价三、测土配方施肥对农户施肥的影响四、测土配方施肥区的施肥效益分析第五章 滑县项目工作情况总结第一节 组织与准备一、加强领导，建立组织二、明确职责，上下联动三、资料准备，技术准备第二节 主要工作成果第三节 主要做法与经验一、主要做法二、基本经验第四节 资金使用情况一、资金构成二、资金使用第五节 存在问题与建议一、问题二、建议第六节 项目工作人员名单附件附件1 农业部关于进一步加强测土配方施肥工作的通知附件2 农业部办公厅财政部办公厅关于下达2006年测土配方施肥补贴项目实施方案的通知附件3 农业部办公厅关于做好耕地地力评价工作的通知附件4 农业部办公厅关于加快推进耕地地力评价工作的通知附件5 测土配方施肥技术规范附件6 测土配方施肥补贴项目验收暂行办法附件7 河南省测土配方施肥补贴项目耕地地力评价专项验收办法（试行）后记

<<滑县耕地地力评价>>

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>