

<<滕州市耕地地力评价>>

图书基本信息

书名：<<滕州市耕地地力评价>>

13位ISBN编号：9787511604903

10位ISBN编号：7511604900

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：胡勤星 编

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>

<<滕州市耕地地力评价>>

内容概要

《滕州市耕地地力评价》是在该市实施测土配方施肥补贴项目的基础上，利用第二次土壤普查的成果资料、土地利用详查资料对照当前各类统计数据和技术资料整理成的。

滕州市人均占有耕地面积仅为0.046hm²，不到全国人均占有耕地面积的一半。

经过这几年的努力，摸清了全市耕地基础地力状况、耕地土壤环境质量状况和耕地土壤养分状况，建立了耕地质量管理信息系统、耕地质量空间数据库和属性数据库，绘制了耕地地力等级、土壤养分(有机质、全氮、有效磷、速效钾、有效态中微量元素)等数字化成果图，为科学施肥提供了依据，为改善农业生态环境和农产品品质提供了数据支持，为指导农业生产、保障粮食安全、促进农民增收农业增效和农业可持续发展奠定了基础。

本书可供土壤、耕地、施肥等有关专业人员参考应用，也是区划分析人员的重要参考资料。

<<滕州市耕地地力评价>>

书籍目录

- 第一章 自然与农业生产概况
 - 第一节 自然条件
 - 第二节 农村经济与农业生产情况
 - 第三节 农业基础设施情况
- 第二章 土壤与耕地资源状况
 - 第一节 土壤类型与分布
 - 第二节 土地利用状况
 - 第三节 耕地利用与管理
- 第三章 样品采集与分析
 - 第一节 土壤样品的布点与采集
 - 第二节 土壤样品的制备
 - 第三节 植株样品的采集与制备
 - 第四节 样品分析与质量控制
- 第四章 土壤理化性状分析
 - 第一节 土壤pH值和有机质
 - 第二节 土壤大量营养元素状况
 - 第三节 土壤中量营养元素状况
 - 第四节 土壤微量营养元素状况
 - 第五节 土壤主要物理性状
- 第五章 耕地地力评价
 - 第一节 评价的原则依据及流程
 - 第二节 软硬件准备、资料收集处理及基础数据库的建立
 - 第三节 评价单元的划分及评价信息的提取
 - 第四节 参评因素的选取及其权重确定
 - 第五节 耕地地力等级的确定
 - 第六节 成果图编制及面积量算
- 第六章 耕地地力分析
 - 第一节 耕地地力等级及空间分布
 - 第二节 耕地地力等级分述
- 第七章 滕州市地改良利用分区专题研究
- 第八章 滕州市地资源管理信息系统数据建设

<<滕州市耕地地力评价>>

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>