

<<即墨耕地>>

图书基本信息

书名：<<即墨耕地>>

13位ISBN编号：9787560731490

10位ISBN编号：756073149X

出版时间：2006-3

出版时间：山东大学

作者：李涛

页数：203

字数：309000

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>

<<即墨耕地>>

内容概要

本次调查,按照《全国耕地地力调查与质量评价规程》要求,编写了《山东省即墨市耕地地力调查与质量评价实施方案》,制定《耕地地力评价标准》、《土壤环境评价标准》,对即墨市耕地地力与耕地环境进行了质量评价,确定了全市六个耕地地力级别和三个环境质量等级。

建立了即墨市耕地地力信息管理系统,对本次调查成果进行了系统化管理,并向社会开展查询,咨询等技术服务。

绘制彩图19套,包括土壤有机质、大量元素、中量元素和微量元素分布图,地力等级图等。

本次调查特别注重在实际生产中的深化应用,并编写专题报告5篇,包括平衡配套施肥技术,果茶园地利用与管理等耕地资源可持续发展、利用的对策与建议。

<<即墨耕地>>

书籍目录

第一篇 耕地地力调查与评价 第一章 自然与农业生产概况 第一节 自然条件 第二节 农村经济概况 第三节 农业生产概况 第二章 耕地资源状况 第一节 土地利用现状 第二节 耕地土壤类型 第三节 耕地利用与管理 第三章 耕地地力调查方法与内容 第一节 准备工作 第二节 室内预研究 第三节 野外调查方法 第四节 室内检测分析 第四章 耕地地力评价 第五章 耕地地力分析管理系统的建立 第二篇 耕地地力与质量分析 第六章 耕地地力分析 第七章 耕地地力属性分述 第八章 耕地球境质量分析 第三篇 耕地资源可持续利用对策与建议 第九章 蔬菜地利用与管理 第十章 耕地质量存在的问题与改良培肥措施 第十一章 耕地资源合理配置, 农业结构调整与污染防治 第十二章 平衡配套施肥技术 第十三章 果茶园地利用与管理 附录 附表 附录 成果图主要参考书目

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>