

<<广饶耕地>>

图书基本信息

书名：<<广饶耕地>>

13位ISBN编号：9787560734484

10位ISBN编号：7560734480

出版时间：2007-8

出版时间：山东山大图书有限公司（山东大学出版社）

作者：李沐源,李涛,孙秀莲

页数：194

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>

<<广饶耕地>>

内容概要

《广饶耕地》是在作者全面总结广饶县耕地地力调查与质量评价成果的基础上，引用了第二次土壤普查、土地及肥料施用等有关资料编写而成的，书中首次比较全面系统地阐述了广饶县耕地资源类型、分布、地力与质量基础、利用状况、改良措施等，并将近年来农业推广工作中的大量成果资料录入其中，从而增加了该书的可读性和可操作性。

<<广饶耕地>>

书籍目录

第一篇 耕地地力调查与质量评价第一章 自然与农业生产概况第一节 地理位置与行政区划第二节 自然与农村经济概况第三节 农业生产概况第四节 耕地改良利用与生产现状第五节 耕地保养管理的简要回顾第二章 耕地地力调查的内容与方法第一节 准备工作第二节 室内预研究第三节 野外调查及质量控制第四节 样品分析及质量控制第三章 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四章 耕地土壤、立地条件与农田基础设施第一节 耕地土壤类型第二节 耕地土壤的立地条件第三节 农田基础设施第五章 耕地地力分析管理系统的建立第一节 系统任务及功能第二节 系统的功能模块及应用模型第三节 系统数据库的建立第四节 系统软硬件及界面设计第二篇 耕地地力与质量分析第六章 耕地土壤属性第一节 有机质及大量元素第二节 微量元素第三节 pH和全盐第四节 土壤物理性状分析第七章 耕地地力等级分述第一节 耕地地力分级面积及地域分布第二节 耕地地力等级分述第八章 耕地环境质量评价第一节 耕地土壤重金属含量状况第二节 耕地水环境状况第三节 点源污染对农田的影响第四节 化肥、农药对农田的影响第五节 耕地环境质量评价第三篇 耕地资源可持续利用对策与建议第九章 蔬菜地地力与质量状况第一节 蔬菜生产历史及现状第二节 蔬菜生产情况调查第三节 蔬菜地土壤属性第四节 蔬菜地地力评价第五节 蔬菜地质量评价第六节 蔬菜地合理利用第七节 无公害蔬菜生产指南第十章 耕地资源合理配置、农业结构调整与污染防治第一节 耕地资源合理配置研究第二节 农业结构调整第三节 耕地污染防治的对策与建议第十一章 测土配方施肥技术第一节 测土配方施肥的理论依据第二节 确定配方的基本技术第三节 测土配方施肥的实施第四节 主要农作物测土配方施肥技术第十二章 耕地培肥与改良利用第一节 耕地地力建设与土壤培肥对策第二节 耕地改良利用措施第三节 耕地改良与利用第十三章 盐碱地改良利用第一节 概述第二节 盐碱地改良史及现状第三节 盐碱地改良第十四章 耕地资源管理信息系统的建立与应用第一节 耕地资源管理信息系统的建立第二节 耕地资源管理信息系统的應用附录参考书目

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>