图书基本信息

书名:《河南省南召县耕地地力评价》

13位ISBN编号:9787511607225

10位ISBN编号:7511607225

出版时间:2012-2

出版社:中国农业科学技术出版社

页数:188

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

《河南省南召县耕地地力评价》对南召县农业生产与自然资源概况、土壤与耕地资源特征、耕土壤养分、耕地地力评价方法与程序、耕地地力评价指标体系等分别进行了科学、系统、有重点的阐述。

书籍目录

第一章 南召县农业生产与自然资源概况 第一节 地理位置与行政区划 第二节 农业生产与农村经济 第三节 光热资源 第四节 水资源与灌排 第五节 农业机械 第六节 农业生产施肥 第七节 农业生产上存在的主要问题 第二章 土壤与耕地资源特征 第一节 农业地貌类型 第二节 土壤类型 第三节 耕地土壤 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 第三章 耕地土壤养分 第一节有机质 第二节氮、磷、钾 第三节 中量元素 第四节 微量元素 第四章 耕地地力评价方法与程序 第一节 耕地地力评价基本原理与原则 第二节 耕地地力评价技术流程 第三节 资料收集与整理 第四节 图件数字化与建库 第五节 土壤养分空间插值与分区统计 第六节 耕地地力评价与成果图编辑输出 第七节 耕地资源管理系统的建立 第八节 耕地地力评价工作软、硬件环境 第五章 耕地地力评价指标体系 第一节 耕地地力评价指标体系 第二节 指标的选择 第三节 评价指标权重 第四节 评价因子隶属度的确定 第六章 南召县耕地地力等级 第一节 耕地地力等级 第二节 一等地主要属性 第三节 二等地主要属性 第四节 三等地主要属性 第五节 四等地主要属性 第六节 五等地主要属性 第七节 中低产田类型 第七章 作物适应性研究 第一节 小麦适应性研究 第二节 水稻适应性研究 第三节 花牛适应性研究 第八章 耕地资源利用类型分区

第九章 耕地资源合理利用的对策与建议

第一节 耕地地力建设与土壤改良利用

第二节 耕地资源合理配置与种植业结构调整

第三节 科学施肥

第四节 耕地质量管理对策与建议

第十章 南召县测土配方施肥补贴资金项目综述

第一节项目背景

第二节 项目技术内容及完成情况

第三节 取得的主要技术成果

第四节 主要效益

第五节 问题与建议

附件1南召县耕地地力评价人员名单

附件2大事记

附件3资料收集与说明

附件4 附表

附件5附图

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:www.tushu000.com