

<<河南省南召县耕地地力评价>>

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

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：董县中 等主编

页数：188

字数：350000

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>

<<河南省南召县耕地地力评价>>

内容概要

- 1.建立南召县耕地资源管理信息系统；
- 2.撰写“南召县耕地地力评价技术报告”和“作物适宜性研究报告”、“南召县中低产田类型、面积分布及改良”、“南召县土壤养分现状与变化评价报告”等专题报告；
- 3.对第二次土壤普查资料及相关历史资料进行系统整理、修正；
- 4.制做南召县土地利用现状图、土壤图、土壤养分图、耕地地力等级图和作物适宜性分布图等图件31套；
- 5.奠定了基于GIS技术咨询、指导和服务的基础；
- 6.为农业领域内利用GIS、GPS、计算机技术，开展资源评价，建立农业生产决策支持系统奠定了基础。

<<河南省南召县耕地地力评价>>

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 花生适应性研究

<<河南省南召县耕地地力评价>>

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

<<河南省南召县耕地地力评价>>

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>