

# 《河南省南乐县耕地地力评价》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：200000

印刷时间：2012年06月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787511608956

## 目录

### 第一章 南乐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 农业自然资源条件

#### 第四节 农业生产简史

#### 第五节 农业上存在的问题

#### 第六节 农业生产施肥

### 第二章 土壤与耕地资源特征

#### 第一节 土壤类型与分布

#### 第二节 耕地立地条件

#### 第三节 农业基础设施

#### 第四节 耕地保养管理的简要回顾

### 第三章 南乐县耕地土壤养分

#### 第一节 有机质

[显示全部信息](#)

## 在线试读部分章节

南乐县位于河南省东北部，归濮阳市管辖，土地总面积624平方千米，年农作物播种面积120.92万亩，农业耕地面积63.63万亩，是一个以粮食生产为主的农业大县。

南乐县是2007年国家第三批测土配方施肥补贴项目县，按照项目任务要求，2007年7月至2009年10月，在全县采集了6505个土样分析样品，分析化验65100项次。通过在小麦、玉米等作物上的110次的肥料利用率、校正试验、氮肥试验、丰缺指标试验，初步建立了南乐县施肥指标体系，为全面推广普及配方施肥技术奠定了良好的基础。为南乐县土、肥、水资源的合理配置、针对性改良利用耕地、旱涝保收田建设、测土配方施肥的长效机制建立、耕地质量动态监测与预警体系的创建，利用现代计算机技术，充分挖掘和保护第二次土壤普查的丰硕成果，全面开发测土配方施肥项目的丰富数据，开展耕地地力评价，探讨不同耕地类型的耕地土壤肥力演变与科学施肥规律，为土、肥、水资源配置、科学施肥和加强耕地质量建设提供决策依据。

《2007年全国测土配方施肥工作方案》要求，近年来已开展耕地地力调查的省份，要结合测土配方施肥项目进行耕地地力评价；尚未耕地地力调查工作的省份，要按照耕地地力调查技术规程要求，抓紧开展有关评价技术培训，选择有条件的县开展耕地地力评价工作，规定续建项目县的主要任务有“建立规范的测土配方施肥数据库和县域土

壤资源空间数据库、属性数据库，对县域耕地地力状况进行评价”。

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)