

# 《林州市耕地地力评价》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787511614834

## 内容简介

《林州市耕地地力评价》的主要内容包括：第一章项目概要；第二章林州市基本情况与农业生产现状；第三章土壤与耕地资源特征；第四章耕地土壤养分；第五章耕地地力评价方法与程序；第六章耕地地力评价指标体系；第七章耕地地力等级及属性分析；第八章耕地资源合理利用的对策与建议；第九章林州市小麦、玉米适应性评价；第十章林州市测土配方施肥项目主要技术成果；第十一章林州市地力评价工作总结；附件：测土配方施肥技术规范等。

## 目录

### 第一章项目概要

#### 第一节意义与目的

- 一、耕地地力评价工作的重要性
- 二、耕地地力评价工作的目的

#### 第二节任务来源及依据

- 一、工作任务来源
- 二、工作依据

#### 第三节工作目标与预期成果

- 一、耕地地力评价工作对象与范围
- 二、耕地地力评价工作目标
- 三、耕地地力评价工作的预期成果

### 第二章林州市基本情况与农业生产现状

#### 第一节地理位置与行政区划

- 一、地理位置第一章项目概要第一节意义与目的
- 二、耕地地力评价工作的目的第二节任务来源及依据一、工作任务来源二、工作依据
- 三、耕地地力评价工作的预期成果

#### 第二章林州市基本情况与农业生产现状第一节地理位置与行政区划一、地理位置

#### 二、行政区划第二节农村经济与农业生产一、农村经济概况二、农业生产现状

#### 第三节农业自然资源条件一、气候资源二、水文地质第四节农业基础设施一、农业水利二、农业生产机械第五节农业生产简史第六节农业生产上存在的主要问题

- 一、耕地地力水平仍低，有待进一步提高
- 二、抗击自然灾害的能力较弱
- 三、作物布局不够合理
- 四、农业生产经营规模小，产业化水平低

#### 五、农业劳动者素质偏低六、基层农技推广体系不健全第七节农业生产施肥情况

- 一、农业生产施肥的历史变化
- 二、化肥施用数量与粮食产量的变化趋势
- 三、施肥现状
- 四、其他化肥的施用现状
- 五、施肥实践中存在的主要问题

#### 第三章土壤与耕地资源特征第一节耕地立地条件一、地形地貌二、母岩及成土母质三、自然植被

第二节耕地土壤的分类与分布一、土壤的形成与演变二、土壤分类三、土壤分布  
第三节耕地土壤类型及特征一、土壤类型及特征二、土壤质地三、土壤质地构型  
第四节耕地土壤改良实践与效果一、耕地改良的实践与效果  
二、耕地保养管理的简要回顾第四章耕地土壤养分第一节土壤养分含量现状  
一、耕层土壤养分含量现状二、不同区域土壤养分含量现状第二节有机质  
一、耕层土壤有机质含量现状二、不同土壤质地有机质含量状况  
三、不同区域有机质含量状况四、土壤有机质变化趋势第三节大量元素一、全氮  
二、有效磷三、速效钾四、缓效钾第四节中量元素一、耕层土壤有效硫含量现状  
二、不同土壤质地有效硫含量状况三、不同区域有效硫含量状况第五节pH值  
一、耕层土壤pH值现状二、不同土壤质地pH值状况三、不同区域pH值含量状况  
第六节微量元素一、有效锌二、有效铁三、有效铜四、有效锰五、水溶态硼  
第五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一、基本原理  
二、耕地地力评价基本原则第二节耕地地力评价技术流程一、建立县域耕地资源数据库  
二、建立耕地地力评价指标体系三、确定评价单元四、建立县域耕地资源管理信息系统  
五、评价指标数据标准化与评价单元赋值六、综合评价七、撰写耕地地力评价报告  
第三节资料收集与整理一、耕地土壤属性资料二、耕地土壤养分含量三、农田水利资料  
四、社会经济统计资料五、基础及专题图件资料六、野外调查资料七、其他相关资料  
第四节图件数字化与建库一、图件数字化二、图形坐标变换三、数据质量控制  
第五节土壤养分空间插值与分区统计一、空间插值法简介二、空间插值  
三、养分分区统计第六节耕地地力评价与成果图编辑输出  
一、建立县域耕地资源管理工作空间二、建立评价模型三、县域耕地地力等级划分  
四、归入全国耕地地力体系五、图件的编制六、图件输出  
第七节耕地资源管理系统的建立一、系统平台二、系统功能三、数据库的建立  
四、评价模型的建立五、系统应用第八节耕地地力评价工作软、硬件环境一、硬件环境  
二、系统软件环境第六章耕地地力评价指标体系第七章耕地地力等级及属性分析  
第八章耕地资源合理利用的对策与建议第九章林州市小麦、玉米适应性评价  
第十章林州市测土配方施肥项目主要技术成果第十一章林州市地力评价工作总结  
附件：测土配方施肥技术规范

[显示全部信息](#)

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)