

《偏关县耕地地力评价与利用》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年09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：9787109185371

内容简介

《偏关县耕地地力评价与利用》的主要内容包括：第一章自然与农业生产概况；第二章耕地地力调查与质量评价的内容和方法；第三章耕地土壤的立地条件与农田基础设施；第四章耕地土壤属性；第五章耕地地力评价；第六章耕地土壤环境质量评价；第七章中低产田类型分布及改良利用；第八章耕地地力评价与测土配方施肥；第九章耕地地力调查与质量评价的应用研究。

目录

序

前言

第一章 自然与农业生产概况

第一节 自然与农村经济概况

一、地理位置与行政区划

二、土地资源概况

三、自然气候与水文地质

四、成土母质

五、水文

六、自然植被

七、农村经济概况

第二节 农业生产概况

一、农业发展历史

二、农业发展现状与问题

第二章 耕地地力调查与质量评价的内容和方法

第一节 工作准备

一、确定采样点位

二、确定采样方法

三、确定调查内容

四、确定分析项目和方法

五、确定技术路线

第二节 室内预研究

一、调查方法

二、调查内容

三、采样数量

四、采样控制

第三节 样品分析及质量控制

一、分析项目及方法

二、分析测试质量控制

第四节 评价依据、方法及评价标准体系的建立

一、评价依据

二、耕地地力评价方法及流程

三、耕地地力评价标准体系建立

第五节 耕地资源管理信息系统建立

一、耕地资源管理信息系统的总体设计

二、资料收集与整理

三、属性数据库建立

四、空间数据库建立

五、空间数据库与属性数据库的连接

第三章 耕地土壤的立地条件与农田基础设施

第一节 耕地土壤的立地条件

一、地形地貌特点及分类 二、成土母质类型及特征 三、水资源状况及分布 第二节
农田基础设施 一、梯田化水平 二、其他农田设施状况 第四章 耕地土壤属性 第一节
耕地土壤类型 一、土壤类型及分布 二、土壤类型特征及主要生产性能 第二节
有机质及大量元素 一、含量与分布 二、分级论述 第三节 中量元素 一、含量与分布
二、分级论述 第四节 微量元素 一、含量与分布 二、分级论述 第五节 其他理化性状
一、土壤pH 二、土壤容重 三、耕层质地 四、耕地土壤阳离子交换量 五、土体构型
六、土壤结构 七、土壤碳酸钙含量 八、土壤孔隙状况 第六节
耕地土壤属性综述与养分动态变化 一、耕地土壤属性综述 二、有机质及大量元素的演变
第五章 耕地地力评价 第一节 耕地地力分级 一、面积统计 二、地域分布 第二节
耕地地力等级分布 一、一级地（相当于国家五级地） 二、二级地（相当于国家六级地）
三、三级地（相当于国家七级地） 四、四级地（相当于国家八级地）
五、五级地（相当于国家九级地） 六、六级地（相当于国家十级地） 第三节
各乡（镇）耕地地力等级分布及评价第六章 耕地土壤环境质量评价 第七章
中低产田类型分布及改良利用 第八章 耕地地力评价与测土配方施肥 第九章
耕地地力调查与质量评价的应用研究

[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)