

《农田生态系统卷》

图书基本信息

书名：《农田生态系统卷》

13位ISBN编号：9787109151116

10位ISBN编号：7109151115

出版时间：2010-12

出版社：周静、石晓日、孙鸿烈、于贵瑞 中国农业出版社 (2010-12出版)

页数：449

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

书籍目录

序言前言第一章 引言1.1 鹰潭站简介1.1.1 概况1.1.2 基础设施和科研条件1.1.3 研究方向1.1.4 研究成果1.1.5 合作交流1.1.6 人才队伍1.2 研究数据整理规范1.2.1 数据整理H的1.2.2 基本原则1.2.3 数据综合整理出版说明第二章 数据资源目录2.1 生物数据资源目录2.2 土壤数据资源目录2.3 水分数据资源目录2.4 大气数据资源目录第三章 观测场和采样地3.1 概述3.2 鹰潭站长期观测采样地介绍3.2.1 鹰潭站第一综合观测场水土生长期观测采样地3.2.2 鹰潭站第二综合观测场水土生长期观测采样地3.2.3 鹰潭站第一辅助观测场水土生长期观测采样地3.2.4 鹰潭站第二辅助观测场水土生长期观测采样地3.2.5 鹰潭站第三辅助观测场水土生长期观测采样地3.2.6 鹰潭站站区第一调查点水土生长期观测采样地3.2.7 鹰潭站站区第二调查点水土生长期观测采样地3.2.8 鹰潭站第三调查点水土生长期观测采样地3.2.9 鹰潭站站区第四调查点水土生长期观测采样地第四章 长期监测数据4.1 生物监测数据4.1.1 农田作物种类与产值4.1.2 农田复种指数与典型地块作物轮作体系4.1.3 农田主要作物肥料投入情况4.1.4 农田主要作物农药除草剂生长剂等投入情况4.1.5 农田灌溉制度4.1.6 水稻生育动态4.1.7 作物叶面积与生物量动态4.1.8 耕作层作物根生物量4.1.9 作物根系分布4.1.10 水稻收获期植株性状4.1.11 作物收获期测产4.1.12 农田作物矿质元素含量与能值4.1.13 农田土壤微生物生物量碳季节动态4.2 土壤监测数据4.2.1 土壤交换量4.2.2 土壤养分4.2.3 土壤矿质全量4.2.4 土壤微量元素和重金属元素4.2.5 硝态氮和铵态氮4.2.6 土壤速效微量元素4.2.7 土壤机械组成4.2.8 土壤容重4.3 水分监测数据4.3.1 土壤含水量4.3.2 地表水、地下水水质状况4.3.3 地下水位记录4.3.4 农田蒸散量4.3.5 土壤水分常数4.3.6 水面蒸发量4.3.7 雨水水质状况4.3.8 农田灌溉量4.3.9 农田蒸散量(大型蒸渗仪)4.3.10 农田土壤水水质4.3.11 水质分析方法4.4 气象监测数据4.4.1 温度4.4.2 湿度4.4.3 气压4.4.4 降水4.4.5 风速4.4.6 地表温度.....第五章 台站长期试验研究和发表的论文目录第六章 其他研究数据集

章节摘录

版权页：插图：

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