

图书基本信息

书名：<<中国生态系统定位观测与研究数据集·农田生态系统卷·河南商丘站>>

13位ISBN编号：9787109149014

10位ISBN编号：7109149013

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业出版社

作者：王和洲 编

页数：94

字数：183000

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>

## 内容概要

本数据集的编写得到全站职工的大力支持和各课题主持人的无私相助。

孟兆江、高阳、齐学斌、孙景生、刘祖贵、李平、刘浩、吴海卿等为本书提供相关专题研究数据。

本书第一章由王和洲撰写，第二章和第三章由刘安能撰写，第四章的生物监测数据由陈金平整编、水分监测数据由宗洁整编、土壤监测数据由杨慎骄整编、气象监测数据由武鹏举整编、专题研究数据由张笑培汇编。

全书由王和洲指导、审核并统稿。

书籍目录

序言前言第一章 引言 1.1 台站简介 1.1.1 概况 1.1.2 研究方向 1.1.3 研究成果 1.1.4 合作交流 1.2 数据整理规范 1.2.1 数据来源 1.2.2 统计方法 1.2.3 质量控制第二章 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、 2.5 问题研究数据资源目录第三章 观测场和采样地 3.1 概述 3.2 观测场介绍 3.2.1 商丘站综合观测场(SQAZH01) 3.2.2 商丘站辅助观测场-空白(不耕作)(SQAFZ01) 3.2.3 商丘站辅助观测场-水井(水位、水质)(SQAFZ03) 3.2.4 商丘站气象观测场(SQAQX01) 3.2.5 商丘站郑阁流动地表水调查点(水质)(SOAFZ05) 3.2.6 商丘站邓斌口流动地表水调查点(水质)(SQAFZ06) 3.2.7 商丘站生物、土壤监测朱楼站区调查点(SQAZQ01) 3.2.8 商丘站生物、土壤监测陈菜园站区调查点(SQAz002) 3.2.9 商丘站生物、土壤监测关庄站区调查点(SQAZQ03) 3.2.10 商丘站生物、土壤监测王庄站区调查点(SQAZQ04) 3.2.11 商丘站生物、土壤监测张大庄站区调查点(SQAZQ05)第四章 长期监测数据第五章 商丘站研究数据参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：20世纪60年代中期，中国农业科学院农田灌溉研究所根据农业部的指示，组成了由知名土壤改良专家贾大林领导的多学科研究队伍，开赴黄淮海平原开展旱涝盐碱的综合治理。

在豫东地区的商丘县（现商丘市梁园区）建立了试验研究基地，对古黄河背河洼地盐碱土的改良和治理进行了长期的定位研究。

1983年5月，根据国家区域发展需要，经农牧渔业部批准，在原有的基础上建立中国农业科学院商丘综合试验站（简称商丘站），隶属于中国农业科学院农田灌溉研究所。

先后承担完成了“六五”至“十五”国家科技攻关任务和部（省）级任务40余项。

2005年商丘站被确定为“农业部商丘农业资源与生态环境重点野外科学观测试验站”，2005年12月又被科技部命名为“河南商丘农田生态系统国家野外科学观测研究站”。

至此，商丘站发展成为国家和农业部设在黄淮海平原从事农业、资源、生态和环境研究的一个重要的野外试验基地。

编辑推荐

《中国生态系统定位观测与研究数据集:农田生态系统卷·河南商丘站(2000-2008)》由中国农业出版社出版。

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>