



中国精品科技期刊
中国科技核心期刊
中国科学引文数据库(CSCD)核心期刊
RCCSE中国核心学术期刊
全国中文核心期刊

ISSN 1000-6362

中国农业气象

CHINESE JOURNAL OF AGROMETEOROLOGY

第37卷 第6期
Vol. 37 No. 6

2016

ISSN 1000-6362



9 771000 636131

中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture, CAAS

万方数据

目次

农业气候资源与气候变化

晋陕蒙地区≥10℃积温的时空变化特征孟艳灵 殷淑燕 杨 锋 周亚利 (615)

农业生态环境

黄河流域干旱时空变化特征及其气候要素敏感性分析刘 勤 严昌荣 何文清 (623)

农林复合系统水热生态特征研究进展何春霞 郑 宁 张劲松 孟 平 原文文 (633)

碳源和巨大芽孢杆菌添加对土壤微生物环境及 N₂O、CH₄ 排放的影响 ...高 琳 潘志华 杨书运 王立为
徐 慧 董智强 张婧婷 黄 蕾 赵 慧 张 君 潘宇鹰 韩国琳 樊栋樑 王佳琳 吴 东 (645)

秸秆还田结合秋覆膜对半干旱区春玉米的影响
.....张 哲 孙占祥 张燕卿 郑家明 郝卫平 冯 晨 司鹏飞 (654)

土壤水分对冬小麦气孔导度及光合速率的影响与模拟
.....李 丽 申双和 孙 钢 李永秀 王晓东 刘瑞娜 (666)

农业生物气象

基于非线性 PLSR 模型的气候变化对粮食产量的影响分析陈纪波 胡 慧 陈克垚 王桂芝 (674)

孕穗开花期持续低温对不同熟期水稻气孔导度的影响
.....马熙达 任传友 王艳华 徐一丹 赵东妮 陈 伟 杨 斌 田 平 (682)

基于决策树和随机森林模型的湖北油菜产量限制因子分析秦鹏程 刘志雄 万素琴 苏荣瑞 黄敬峰 (691)

农业气象灾害

莲雾苗低温危害等级划分标准初探熊弦子 唐力生 王 华 杜尧东 胡 飞 (700)

基于 GIS 的福建省烤烟气象灾害综合风险区划陈家金 黄川容 孙朝锋 王加义 吴 立 (711)

信息技术应用

基于高光谱遥感的不同品种花生冠层叶面积指数的通用估算模型
.....吕 晓 殷 红 蒋春姬 张兵兵 战莘晔 辛明月 张美玲 (720)

其 它

北京力高泰科技有限公司仪器介绍 (封二); 《中国农业气象》2016年(第37卷)总目次(封三前); 征稿简则(封三)