



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38卷 第3期
Vol.38 No.3

2017

ISSN 1000-6362



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

1961-2014 年华北平原二十四节气热量资源的时空分布变化分析.....	
.....董 蓓 胡 琦 潘学标 何奇瑾 姜会飞 乔 宇 王潇潇 魏 培 赵海涵 张熙庭 (131)	
基于双作物系数的旱作玉米田蒸散估算与验证.....	
.....冯 禹 龚道枝 王罕博 郝卫平 梅旭荣 崔宁博 (141)	
几种模型在南方地区总辐射量估算中的精度分析.....	
.....吴立峰 王 娟 张富仓 范军亮 燕 辉 鲁向晖 (150)	
生物炭施用对稻田氮磷肥流失的影响.....	
.....肖建南 张爱平 刘汝亮 杨正礼 (163)	
UV-B 增强下施硅对水稻冠层反射光谱特征的影响.....	
.....朱怀卫 姜运生 石一凡 张玮玮 肇思迪 (172)	
淮双周大气低频振荡对江岭稻区褐飞虱迁入的影响.....	
.....刁家敏 孙思思 包云轩 陆明红 谢晓金 (181)	
2016 年秋收作物生长季农业气象条件评价.....	
.....郑昌玲 宋迎波 张艳红 韩丽娟 (196)	
北京力高泰科技有限公司仪器介绍 (封二); 《中国农业气象》征稿简则 (封三)	

CONTENTS

Spatiotemporal Distribution and Variation of Heat Resources in the Twenty-Four Solar Terms in North China Plain over the Period 1961–2014	DONG Bei, et al (131)
Estimating Rainfed Maize Evapotranspiration Using the FAO Dual Crop Coefficient Method on the Loess Plateau	FENG Yu, et al (141)
Accuracy Analysis of Several Global Solar Radiation Models Based on Empirical and GRNN Methods in South China	WU Li-feng, et al (150)
Effects of Biochar Application on the Losses of Nitrogen and Phosphorus in Surface Water of Paddy Field.....	
.....	XIAO Jian-nan, et al (163)
Effects of Silicon Supply on Reflectance Spectroscopy Characteristics of Rice Canopy under Elevated UV-B Radiation	ZHU Huai-wei, et al (172)
Impacts of Quasi-biweekly Atmospheric Low Frequency Oscillation on Immigration of <i>Nilaparvata lugens</i> (Stål) in Cropping Area of Jiangling.....	DIAO Jia-min, et al (181)