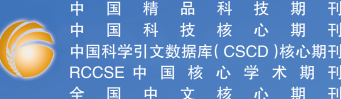
ISSN 1000-6362



品

技

文

玉

科

核心学术

核

核

技

心

心

期

期

期

期

刊

刊

刊

귀

中国农业气象 CHINESE JOURNAL OF AGROMETEOROLOGY

第38卷 第3期 Vol.38 No.3

2017

彩 三 明



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 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	
	博(141)
几种模型在南方地区总辐射量估算中的精度分析	
	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 娄运生 石一凡 张祎玮 肇思;	迪(172)
准双周大气低频振荡对江岭稻区褐飞虱迁入的影响	
	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 1961–2014DONG 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
Effects of Silicon Supply on Reflectance Spectroscopy Characteristics of Rice Canopy under Elevated UV-B
RadiationZHU Huai-wei, et al (172)
Impacts of Quasi-biweekly Atmospheric Low Frequency Oscillation on Immigration of Nilaparvata lugens (Stål)
in Cropping Area of JianglingDIAO Jia-min, et al (181)