

双月刊 ISSN 2095-6819  
CN 12-1437/S  
CODEN NZYHAJ

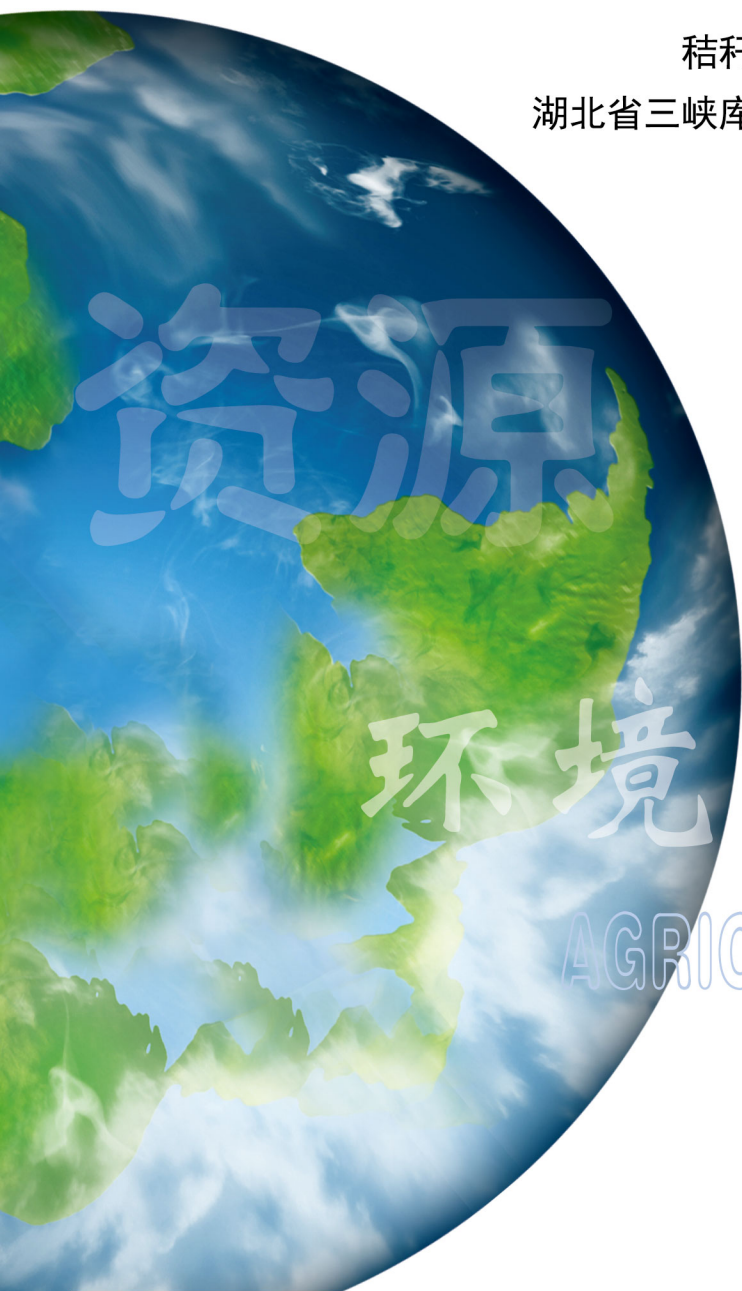
# 农业资源与环境学报

中文核心期刊  
中国科技核心期刊

## JOURNAL OF AGRICULTURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

卷终 · 内附索引

秸秆生物炭对水稻生长及滩涂土壤化学性质的影响  
湖北省三峡库区不同种植模式下农田地表径流氮磷流失特征



2018年11月  
第35卷第6期  
Vol.35 No.6

ISSN 2095-6819



农业农村部环境保护科研监测所 主办  
中国农业生态环境保护协会

万方数据

# 农业资源与环境学报

1984年创刊 双月刊

2018年第6期  
2018年11月10日出版  
第35卷 第6期 总第172期·卷终

## 目次

- 基于CNKI的我国生物炭研究趋势文献计量学分析 ..... 安显金 李 维(483)
- 秸秆生物炭对水稻生长及滩涂土壤化学性质的影响 ..... 张继宁 周 胜 李广南 孙会峰(492)
- 秸秆还田与氮肥管理对稻田杂草群落和水稻产量的影响  
..... 陈 浩 张秀英 吴玉红 李厚华 郝兴顺 王艳龙 王 薇 张春辉(500)
- 施氮水平对稻-稻-紫云英稻田土壤细菌数量及群落结构的影响  
..... 周艳飞 聂江文 王幼娟 刘章勇 朱 波(508)
- 双孢蘑菇菌渣还田下水稻土Cu、Cd、Pb、Zn相关性分析及污染评价  
..... 谢沂希 谢尚春 刘 慧 陈艳秋(518)
- 土壤中细菌HC5的分离鉴定及抑菌活性测定 ..... 张艳萍 令利军 赵 瑛 厚毅清 马海霞(527)
- 三种农用抗生素降解真菌的筛选及其降解性能  
..... 王强锋 朱彭玲 夏中梅 王 赞 曾 芸 侯 勇(533)
- 基于SWAP模型的耕地-盐荒地-沙丘-海子水盐动态分析  
..... 曾揭峰 刘 霞 李就好 夏玉红 王丽萍(540)
- 湖北省三峡库区不同种植模式下农田地表径流氮磷流失特征  
..... 刘方谊 夏 颖 黄 敏 雷秋良 刘宏斌 范先鹏 张富林 吴茂前(550)
- 载镁香蕉秆基生物炭对氮磷的吸附性能研究 ..... 蒋艳红 李安玉 严 发 邓 华(559)
- 山东省农业源氨排放清单研究 ..... 杨新明 庄 涛 周 伟 韩 磊(568)
- 模拟酸雨与镉复合胁迫对玉米幼苗生理状况的影响  
..... 陈佳月 姜洪进 解静芳 李 萌 贾真真 石 晶(575)
- 环境信息**
- 科研动态:稻渔共生系统研究取得重要进展(封二) 《农业环境科学学报》2019年征订启事(491)
- Journal of Integrative Agriculture* (JIA) 2019年征订启事(517) 《中国农业科学》2019年征订启事(517)
- 《腐植酸》2019年征订启事(549)
- 《农业资源与环境学报》2018年第35卷总目次..... (583)

# JOURNAL OF AGRICULTURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

(Bimonthly·Started in 1984)

Vol.35 No.6 November 10, 2018

- 
- Bibliometric analysis on research trend of biochar in China based on CNKI ..... AN Xian-jin, LI Wei(483)
- Improving the coastal mudflat soil chemical properties and rice growth using straw biochar  
..... ZHANG Ji-ning, ZHOU Sheng, LI Guang-nan, SUN Hui-feng(492)
- Effects of straw return and nitrogen fertilizer management on weed community and rice yield in paddy field ..... CHEN Hao,  
ZHANG Xiu-ying, WU Yu-hong, LI Hou-hua, HAO Xing-shun, WANG Yan-long, WANG Wei, ZHANG Chun-hui(500)
- Effect of nitrogen application level on abundance and community structure of paddy soil bacteria under rice-rice-Chinese  
milk vetch(*Astragalus sinicus* L.) cropping system  
..... ZHOU Yan-fei, NIE Jiang-wen, WANG You-juan, LIU Zhang-yong, ZHU Bo(508)
- Correlation analysis and pollution assessment about Cu, Cd, Pb and Zn in paddy soil under *Agaricus bisporus* residues recycling  
..... XIE Yi-xi, XIE Shang-chun, LIU Hui, CHEN Yan-qiu(518)
- Isolation and identification of bacterium HC5 from soil and determination of antibiotic activity  
..... ZHANG Yan-ping, LING Li-jun, ZHAO Ying, HOU Yi-qing, MA Hai-xia(527)
- Screening and degradation properties of three kinds of agricultural antibiotics degrading fungi  
..... WANG Qiang-feng, ZHU Peng-ling, XIA Zhong-mei, WANG Yun, ZENG Yun, HOU Yong(533)
- Dynamic analysis of water and salt in cropland - saline alkali land - sand dunes - lake area based on SWAP model  
..... ZENG Jie-feng, LIU Xia, LI Jiu-hao, XIA Yu-hong, WANG Li-ping(540)
- Characteristics of nitrogen and phosphorus losses from farmlands through surface runoff under different cropping patterns in  
the Three Gorges Reservoir area of Hubei Province ..... LIU Fang-yi,  
XIA Ying, HUANG Min, LEI Qiu-liang, LIU Hong-bin, FAN Xian-peng, ZHANG Fu-lin, WU Mao-qian(550)
- Research on adsorption properties of Mg-loaded banana stalk biochar on nitrogen and phosphorus  
..... JIANG Yan-hong, LI An-yu, YAN Fa, DENG Hua(559)
- Agricultural ammonia emission inventory in Shandong Province ..... YANG Xin-ming, ZHUANG Tao, ZHOU Wei, HAN Lei(568)
- Effects of simulated acid rain and Cd combined stress on physiological condition of maize seedling  
..... CHEN Jia-yue, JIANG Hong-jin, XIE Jing-fang, LI Meng, JIA Zhen-zhen, SHI Jing(575)
- Journal of Agricultural Resources and Environment* 2018 Vol.35 Total Contents ..... (583)