

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

农业资源与环境学报

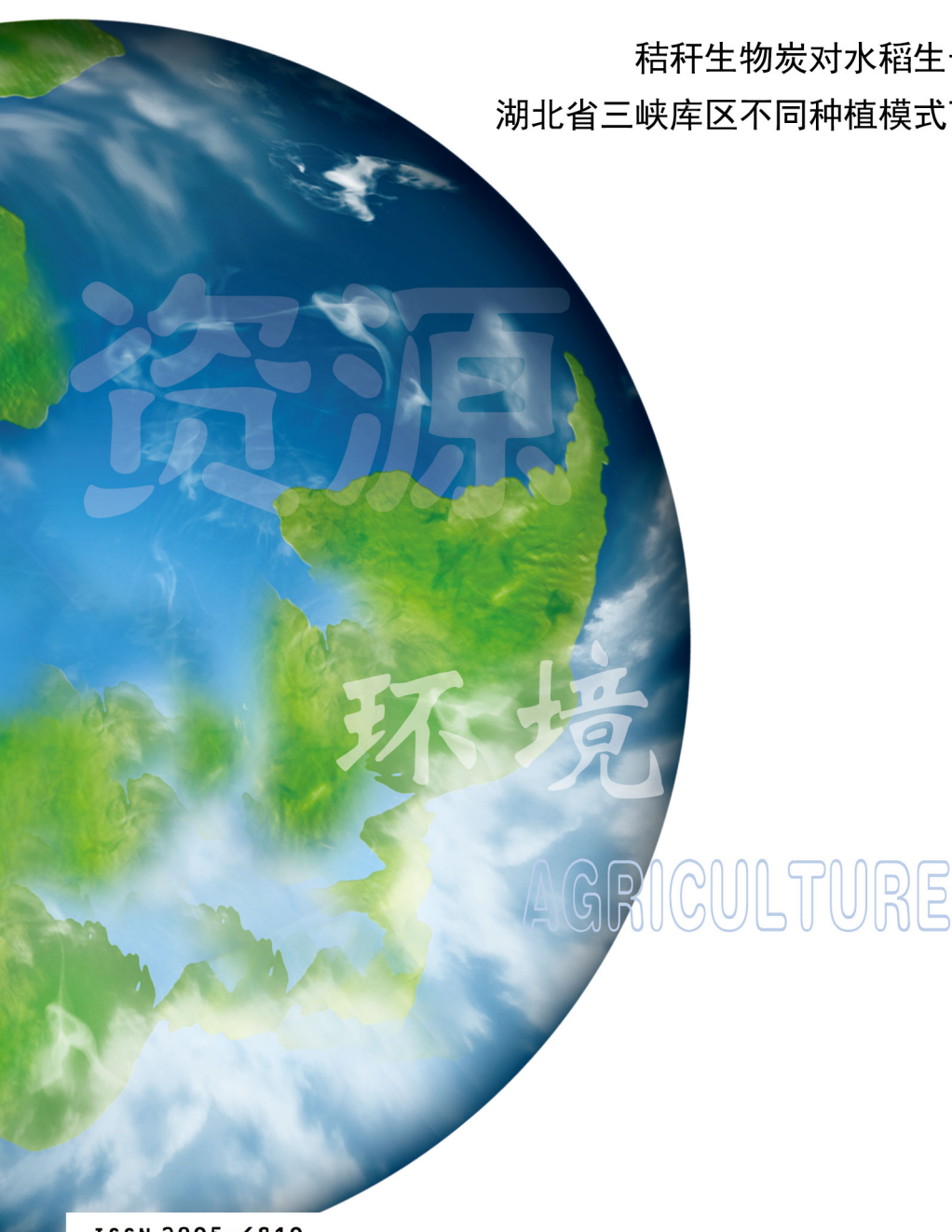
中文核心期刊
中国科技核心期刊

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
中国农业生态环境保护协会 主办

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 王贊 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)