

ISSN 1672-2043

CN 12-1347/S

# 农业环境科学学报

JOURNAL OF AGRO-ENVIRONMENT SCIENCE

中文核心期刊  
CODEN NHKXA7

## BDE-209 对土壤微生物 PLFAs 特性的影响

外源性有机物料对设施土壤磷变化的影响

稻草还田模式下 CH<sub>4</sub> 排放特征及温室效应



2015 年 3 月

第34卷第3期 Vol.34 No.3

农业部环境保护科研监测所 主办  
中国农业生态环境保护协会



关注微信公众平台请扫二维码

#### 污染生态

- 铁营养状况对黄瓜幼苗吸收转运镉和锌的影响 ..... 万亚男 张 燕 余 焱 陈京生 袁思莉 李花粉(409)
- 高氯酸盐与铅复合污染对 8 种空心菜幼苗生长的影响 ..... 张 茹 陈桂葵 黎华寿 贺鸿志 张泽民(415)
- 渗滤液 MBR-NF 浓缩液回收含腐植酸水溶肥料对不同种子发芽及幼苗生长的影响 ..... 辜龙香 许玉东(424)
- QuEChERS 结合 UPLC-ESI-MS/MS 分析吡蚜酮和异丙威 SC 在稻田中的残留特征  
..... 王全胜 曹梦超 刘雅楠 魏 鹏 朱国念 王蒙岑(431)

#### 土壤环境

- 不同钝化剂对重金属复合污染土壤的修复效应研究 ..... 殷 飞 王海娟 李燕燕 李勤椿 和淑娟 王宏镔(438)
- 铜排斥型植物黄花月见草(*Oenothera glazioviana*)对铜胁迫的响应以及在铜污染土壤上的合理利用  
..... 贺 瑶 周惜时 夏 妍 郭 攀 王桂萍 沈振国 陈亚华(449)
- 皂苷与 EDTA 复合淋洗污染壤土中 Cu、Pb 的效果研究 ..... 邓红侠 李 珍 杨亚莉 许 岩 杨亚提(461)
- 水稻镉高积累材料不同生育期镉积累变化特征研究 ..... 唐 皓 李廷轩 张锡洲 余海英 陈光登(471)
- BDE-209 对土壤微生物 PLFAs 特性的影响 ..... 谢登科 符 安 林耀东 秦华明 莫测辉(478)
- 成都平原农业废弃物施用下稻田田面水氮磷动态变化特征 ..... 李 瀚 邓欧平 胡 佳 邓良基 张世熔(485)
- 坡耕地不同物种植物篱对面源污染物的拦截效率及影响因素 ..... 田 潇 周运超 蔡先立 马礼平 刘晓芸(494)
- 两种外源性有机物料对设施土壤磷变化的影响 ..... 黄 敏 尹维文 余婉霞 周开来 黄永炳 石小娟(501)
- 施用生物炭对旱作农田土壤有机碳、氮及其组分的影响 ..... 尚 杰 耿增超 陈心想 赵 军 耿 荣 王 森(509)
- 冻融作用下模拟氮沉降对土壤酶活性与土壤无机氮含量的影响 ..... 于济通 陶佳慧 马小凡 李琳慧 王观竹 郭 平(518)
- 东莞市耕地环境质量的压力-状态-响应分析与评价 ..... 邱孟龙 王 琦 陈俊坚 杨国义 李芳柏 刘黎明(524)

#### 水体环境

- 涂河流域底栖藻类生长特征研究 ..... 王 青 曹金象 裴国凤(532)
- 三峡库区季节性吸附态磷负荷的空间分布特征 ..... 龙天渝 王海娟 刘 佳 刘 敏(538)
- 东海近海沉积物铜和锌的活性形态对潜在污染风险的影响 ..... 徐亚岩 柏育材 尹艳娥 平仙隐 王云龙(546)
- 木屑和稻秆基生物质炭对汞的吸附特性比较 ..... 赵凌宇 王延华 杨 浩 王 红 徐美娜 王 丹(556)

## 水产环境

养殖池塘底泥中重金属镉对孔雀石绿代谢的影响 ..... 李志波 宋超 张聪 范立民 陈家长(563)

## 废弃物处理及资源化利用

接种菌剂对牛粪堆肥反硝化细菌群落的影响 ..... 徐莹莹 许修宏 任广明 孙瑜 李洪涛(570)

## 碳氮循环

不同施肥措施对稻田土壤温室气体排放的影响

..... 谢义琴 张建峰 姜慧敏 杨俊诚 邓仕槐 李先 郭俊梅 李玲玲 刘晓 周贵宇(578)

不同稻草还田模式下双季稻田周年 CH<sub>4</sub> 排放特征及温室效应 ..... 彭华 纪雄辉 吴家梅 朱坚 黄涓(585)

稻草还田和冬种绿肥对华南双季稻产量及稻田 CH<sub>4</sub> 排放的影响

..... 田卡 张丽 钟旭华 黄农荣 张卫建 潘俊峰(592)

早稻灌浆乳熟期蓄水灌溉对产量及温室气体排放的影响 ..... 傅志强 龙攀 刘依依 谢天洋 龙文飞 钟娟(599)

抑制剂 NBPT/DCD 不同组合对灌区碱性灌淤土中氨挥发及有效氮积累量的影响

..... 张惠 王志国 张晴雯 丁金英 尹爱军 左莹(606)

## 环境信息

《农业环境科学学报》2014 年审稿专家名录(460)