



首页 > 2019

## 2019

2019年11月25日  
16:06

浏览量: 33

- 1. Huang H., He L., Zhang Z., Lei Z., Liu R., Zheng W., Enhanced biogasification from ammonia-rich swine manure pretreated by ammonia fermentation and air stripping. International Biodeterioration & Biodegradation (140)2019, 84-89.
- 2. Qiangqiang Yu, Rui Liu, Jiangjie Chen, Lujun Chen. Electrical conductivity in rural domestic sewage: An indication for comprehensive concentrations of influent pollutants and the effectiveness of treatment facilities. International Biodeterioration & Biodegradation 143 (2019) 104719.
- 3. 张乐, 宋小燕, 吴哲健, 汤宇烽, 孙明智, 叶朝霞, 王家德, 刘锐\*. 油指纹多元统计分析在鉴别地表水石油类污染源中的应用研究[J], 环境科学学报, 2019, 39(9): 3018-3024.
- 4. 徐灿灿, 孙达, 王根荣, 李瑾, 刘锐\*, 陈吕军. 硫代硫酸钠促进棉花修复低汞污染农田土壤, 环境工程, 2019,37增, 346-350.
- 5. 徐灿灿, 孙达, 王根荣, 刘锐\*, 陈吕军. 富里酸结合叶面硒肥用于油菜修复低汞污染农田土壤, 环境工程, 2019,37(7): 199-203.
- 6. 宋小燕, 范举红, 郁强强, 杨婷, 刘锐\*. 垃圾渗滤液间歇曝气SBR工艺的中试研究[J]. 环境工程, 2019, 已接收
- 7. 孙佳峰, 宋小燕, 郁强强, 刘锐\*, 陈吕军. 间歇曝气SBR处理农村废水及其效果的模拟预测[J]. 环境污染与防治. (已录用, 待刊)
- 8. 王敏, 宋小燕, 刘锐\*, 张永明, 陈吕军. 农村生活污水处理设施优先控制区域识别与监管策略研究[J], 中国环境科学, 2019年5月接收, 12月刊出
- 9. 陈江杰, 贺雷蕾, 刘锐\*, 赵远, A2O设施处理长三角平原地区农村生活污水的工程效果研究, 中国给水排水, 已录用 (2019年5月)

← 前一个: 2018

→ 后一个: 无

首页

机构概况

对外服务

合作共赢

人才培养

联系我们

浙江清华长三角研究院 →

清华大学环境学院 →

浙江双益环保科技发展有限公司 →

版权所有 浙江清华长三角研究院生态环境研究所 浙江省水质科学与技术重点实验室

浙ICP备12008473号

阿里云 本网站由阿里云提供云计算及安全服务 Powered by CloudDream