

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

人工纳米材料吸附放射性核素的机理研究

亚热带地区水稻气孔臭氧通量和产量的响应关系

典型超微细菌降解 DBP 途径及水合酶研究



2016年10月

第35卷第10期 Vol.35 No.10

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

万方数据

目录

农业环境科学学报

Contents 第35卷第10期(总第254期)

2016-10-20 出版

专论与综述

- 人工纳米材料吸附放射性核素的机理研究 杜毅 王建 王宏青 夏良树 王祥科(1837)
- 干热河谷农业面源污染及其防治 杨辰 苏本营 方广玲 香宝(1848)

污染生态

- 亚热带地区水稻(*Oryza sativa* L.)气孔臭氧通量和产量的响应关系 张继双 唐昊治 刘钢 朱建国(1857)
- 水稻不同生育期施用生石灰对稻米镉含量的影响 张振兴 纪雄辉 谢运河 官迪 彭华 朱坚 田发祥(1867)
- 不同污灌区两种小麦对土壤 Pb 吸收的主控因子与预测模型 何俊 王学东 陈世宝 刘彬 李宁 郑涵(1873)
- 放线菌 Act12 对 Pb 胁迫下黑麦草根系生长及抗性生理的影响 曹书苗 王文科 王非 张军(1881)
- 不同品种苋菜对砷的吸收能力及植株磷砷关系研究
..... 张骞 曾希柏 苏世鸣 王亚男 白玲玉 吴翠霞 高雪 贾武霞(1888)
- 阿特拉津胁迫对菖蒲的生理毒性效应 李翠 温海峰 郑瑞伦 陈洁 马雪菊 王庆海(1895)
- 草甘膦对大型溞的急性和慢性毒性效应研究 蔡小宇 姜锦林 单正军 卜元卿 续卫利 周洁莲(1903)
- 生物质炭、有机肥和钙镁磷肥对三七(*Panax Notoginseng*)Cd 含量的影响 陈建清 郭栋 陈德 李恋卿 潘根兴(1909)

土壤环境

- 螯合剂对龙葵修复成都平原 Cd 污染土壤的影响 黎诗宏 梁斌 李忠惠(1917)
- 小分子有机酸对生物炭吸附 Cu(II) 的影响 周丹丹 梁妮 李浩 张迪 吴敏 潘波(1923)
- 秸秆覆盖还田对稻麦轮作体系中土壤及作物甲基汞累积的影响 陈宗娅 王永杰 舒瑞 付芳婧 吴永贵(1931)
- DTAB 修饰不同模式两性膨润土的热力学和表征 李文斌 刘伟 孟昭福 任爽 付倩 许绍娥(1937)
- 节杆菌(*Arthrobacter* sp.)CN2 对对硝基苯酚的趋化性研究 乔铖 任磊 贾阳 樊双虎 王俊欢 闫艳春(1945)
- 环丙沙星在盐碱土中吸附特性的研究 边炜涛 马秀兰 王富民 张力媛 任力洁 王玉军 高迪(1953)
- 秸秆集中沟埋还田对土壤氮素分布及微生物群落的影响 许明敏 冯金侠 陈卫平 杨海水 刘建 卞新民 陆巍(1960)

水体环境

- 脱甲河流域水体溶解有机碳时空分布特征 吴红宝 秦晓波 吕成文 李玉娥 廖育林 万运帆 高清竹 李勇(1968)
- 黑河金盆水库表层沉积物中磷的形态和分布特征 王亚平 黄廷林 周子振 张海涵 李扬 龙圣海 刘飞(1977)
- 四种材料对灌溉水中镉净化性能的比较 和君强 李菊梅 马义兵 纪雄辉 赵会薇(1984)

万方数据

典型超微生物降解邻苯二甲酸二丁酯的途径及水合酶的表达纯化研究 马丹 孙瑞 权伟 王莹莹(1992)
氨基改性猪热解炭化物及对水中微量 Cu(II)和 Cu(II)-Cit 的去除研究
..... 傅瑞琪 刘榆 楼子墨 孙悦 周晓馨 王卓行 徐新华(1998)

废弃物处理及资源化利用

低碳氮比畜禽粪水厌氧消化液短程硝化脱氮试验研究 何清明 李廷友 韦平和(2005)

碳氮循环

不同施肥处理下小麦季潮土氨挥发损失及其影响因素研究
..... 肖娇 樊建凌 叶桂萍 刘德燕 阎静 LUO Jia-fa HOULBROOKE David J 丁维新(2011)
氮肥施用水平及种类对生菜产量及菜地 N₂O 排放的影响 易琼 黄旭 张木 黄巧义 逢玉万 唐拴虎(2019)
不同盐碱程度土壤氧化亚氮(N₂O)排放途径的研究
..... 温慧洋 焦燕 杨铭德 白曙光 谷鹏(2026)

分析方法

高效液相色谱-荧光检测法同时分析沼液中 4 种喹诺酮类抗生素
..... 贺南南 管永祥 梁永红 吴昊 罗朝晖 赵海燕 顾祖丽(2034)

环境信息

《水稻主产区氮磷流失综合防控技术与产品研发》项目正式启动(封二) 再生稻稻田培肥与丰产增效耕作模式研究(封三)

版权所有 未经许可 不得以任何形式进行摘编或转载