## 农业环境科学学报

JOURNAL OF AGRO-ENVIRONMENT SCIENCE 中文核心期刊 CODEN NHKXA

## 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





关注微信公众平台请扫二维码

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中国农业生态环境保护协会 主办

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	唐昊冶	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					
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)
螯合剂对龙葵修复成都平原 Cd 污染土壤的影响	梁 妮	李 浩	张 迪	吴 敏	潘 波(1923)
螯合剂对龙葵修复成都平原 Cd 污染土壤的影响 ····································	梁妮陈宗娅	李 浩 王永杰	张迪舒瑞	吴 敏 付芳婧	潘 波(1923) 吴永贵(1931)
螯合剂对龙葵修复成都平原 Cd 污染土壤的影响 ····································	梁 妮陈宗娅 弟	李 浩 王永杰 孟昭福	张玻珠	吴 敏 付芳婧	潘 波(1923) 吴永贵(1931) 许绍娥(1937)
螯合剂对龙葵修复成都平原 Cd 污染土壤的影响	梁陈刘任磊	李 王永 孟昭 門	张 舒 任 樊双	吴 敏 付 倩 王俊欢	潘 波(1923) 吴永贵(1931) 许绍娥(1937) 闫艳春(1945)
螯合剂对龙葵修复成都平原 Cd 污染土壤的影响 ····································	梁陈刘任磊民	李 王 永 盂 贾 水力 媛	张舒任 樊 任 双 力	吴 付 付 王 王 敏 婧 倩 欢 军	潘 波(1923) 吴永贵(1931) 许绍娥(1937) 闫艳春(1945) 高 迪(1953)
螯合剂对龙葵修复成都平原 Cd 污染土壤的影响 ····································	梁陈刘任磊民	李 王 永 盂 贾 水力 媛	张舒任 樊 任 双 力	吴 付 付 王 王 敏 婧 倩 欢 军	潘 波(1923) 吴永贵(1931) 许绍娥(1937) 闫艳春(1945) 高 迪(1953)
螯合剂对龙葵修复成都平原 Cd 污染土壤的影响 ····································	梁陈刘任磊民	李 王 永 盂 贾 水力 媛	张舒任 樊 任 双 力	吴 付 付 王 王 敏 婧 倩 欢 军	潘 波(1923) 吴永贵(1931) 许绍娥(1937) 闫艳春(1945) 高 迪(1953)
螯合剂对龙葵修复成都平原 Cd 污染土壤的影响 …	梁陈刘任王陈妮娅伟磊民平	李 王 孟 贾 张 杨浩杰 福 阳 媛 水	张舒任樊任刘进瑞爽虎洁建	吴 付 付 王 王 卞敏 婧 倩 欢 军 民	潘 波(1923) 吴永贵(1931) 许绍娥(1937) 闫艳春(1945) 高 迪(1953) 陆 巍(1960)
整合剂对龙葵修复成都平原 Cd 污染土壤的影响	梁陈刘任王陈李妮娅伟磊民平城	李 王 孟 贾 张 杨 廖育	张舒任樊任刘 万迪瑞爽虎洁建 帆	吴 付 付 王 王 卞 高清敏 婧 倩 欢 军 民	潘 波(1923) 吴永贵(1931) 许绍娥(1937) 闫艳春(1945) 高 迪(1953) 陆 巍(1960)

典型超微细菌降解邻苯二甲酸二丁酯的途径及水合酶的表达纯化研究	프	,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				
	楼子墨 羽	、 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 I	LUO Jia–fa	HOUI	BROOKE Davi	dJ 丁维新(2011)
氮肥施用水平及种类对生菜产量及菜地 N <sub>2</sub> O 排放的影响	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 $(N_2O)$ 排放途径的研究				
	温慧洋 焦	、燕	杨铭德 白曙	光 谷 鹏(2026)
V 16-7-77				
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				
	梁永红 吴	:吴	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