

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

镉对蚕豆根尖细胞的遗传毒性效应

耐镉菌株对土壤镉形态及微生物群落结构的影响

DTAB 对膨润土的修饰机制和吸附菲的影响



2015 年 9 月

第 34 卷第 9 期 Vol.34 No.9



关注微信公众平台请扫二维码

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

目录

农业环境科学学报

Contents

第34卷第9期(总第241期)

2015-09-20 出版

污染生态

- 二溴海因对吉富罗非鱼血浆的氧化胁迫效应 孙博 瞿建宏 裘丽萍 郑尧 陈家长(1633)
- Cd²⁺对伸展摇蚊及黄色羽摇蚊幼虫的毒性效应研究 邓鑫 周祥 刘志红 李晓军 台培东(1640)
- 镉对蚕豆根尖细胞的遗传毒性效应 付倩 刘聪 赖金龙 吴国 陶宗娅 王昆艳(1646)
- 消化污泥经臭氧-紫外处理对大叶木耳菜水培产量及品质的影响 杨鹏 王东琦 邱凌 张克强(1653)
- DDRT-PCR 技术分析籽粒菟镉胁迫下相关基因的差异表达
..... 晋海军 胡洪利 陈惠 张世熔 吴琦 孙蓉 唐自钟(1659)

土壤环境

- 水分管理对污染土壤中砷锑形态及有效性的影响 崔晓丹 王玉军 周东美(1665)
- 不同物料对污染土壤中铅的钝化 陈杰 张晶 王鑫 宋靖珂 王学江(1674)
- 不同改良剂对石灰性镉污染土壤的镉形态和小白菜镉吸收的影响 李丹 李俊华 何婷 蒙佩佩(1679)
- 铅冶炼污染石灰性土壤上冬小麦间作伴矿景天的探讨
..... 卢一富 李真理 阮心玲 李会勇 张红毅 田会阳 李立平(1686)
- 耐镉菌株对土壤镉形态及土壤微生物群落结构的影响 王京文 李丹 柳俊 侯昌萍 张奇春(1693)
- 耐镉细菌菌株的分离及其吸附镉机理研究 林晓燕 牟仁祥 曹赵云 朱智伟 陈铭学(1700)
- 汉江上游铁矿尾矿库区土壤重金属污染分析 宋凤敏 张兴昌 王彦民 李琛 汤波(1707)
- 土壤洗脱与光降解技术联合修复氯丹和灭蚁灵污染场地土壤的研究
..... 徐君君 郑冠宇 徐峙晖 占新华 周立祥(1715)
- DTAB 对两性膨润土的复配修饰机制和吸附菲的影响 李文斌 杨淑英 孟昭福 崔晓波 刘伟 白丹(1722)
- 多溴联苯醚在电子拆解区及周边土壤和灰尘中的分布规律和源分析
..... 张龙 王俊霞 徐峰 张刚 王雅珏 张卫 林匡飞(1730)
- 牛场肥水灌溉对土壤氨氧化微生物的影响 王婷 刘丽丽 张克强 沈仕洲 冯洁 王风 社会英 高文莹(1737)
- 潮土设施油麦菜田灌施猪场肥液的适宜模式研究 石亚楠 张克强 薛长亮 赵君怡 乔斌 王风(1747)
- 不同植茶年限土壤团聚体全氟和水溶态氟的分布特征 殷佳丽 郑子成 李廷轩(1754)
- 不同土地利用方式及施肥措施对红壤木质素积累特性的影响
..... 冯书珍 陈香碧 何寻阳 董明哲 邱虎森 黄道友 曾希柏 苏以荣(1761)
- 施用玉米秸秆生物质炭对水稻土黑碳数量和结构特征的影响 张葛 窦森 谢祖彬 孟繁荣 尹显宝(1769)

县域尺度作物产量和土壤有机碳密度时空变化及其相互关系

..... 李娜娜 王 蕊 张彦军 王志齐 李如剑 李俊超 郭胜利(1775)

面源污染

生物炭对土壤拦截外源氮磷等污染物效果的影响 张广恪 邓春生 张燕荣(1782)

不同栽培技术对水稻产量及径流 NPK 流失的影响 刘红江 郭 智 郑建初 陈留根 周 炜(1790)

水体环境

基于多元统计分析方法的西苕溪流域水质时空变化研究 王 刚 李兆富 万荣荣 李恒鹏(1797)

太湖流域农村黑臭河流表层沉积物中磷形态的分布特征 冀 峰 王国祥 韩睿明 李时银 赵艳萍(1804)

废弃物处理及资源化利用

不同温度下 NaOH-绿氧联合预处理对麦秆厌氧发酵的影响

..... 黎 雪 张 彤 邹书珍 杨改河 王晓娇 韩新辉 任广鑫(1812)

热解材料对生物炭理化性质的影响 杨 放 李心清 王 兵 孙 璐 何云勇 黄一敏 李 阳(1822)

施用城市污泥堆肥对土壤和青椒重金属积累的影响

..... 王社平 程晓波 姚 岚 刘新安 王 怡 王同悦(1829)

环境信息

新书推介:《矿区污染源头控制》(1692) 2016 年征订启事:《中国农业科学》中、英文版(1652) 《环境监控与预警》(1699) 《农业环境科学学报》(1811) 《农业资源与环境学报》(1774)