

目次

□ 专论与综述

生态环境标准体系框架研究 曹学章 高吉喜 徐海根 李维新 葛峰(863)

农业源氨排放影响因素研究进展
..... 王文林 刘波 韩睿明 王焯 刘筱 徐乔 李文静 唐晓燕(870)

□ 研究报告

区域环境与发展

基于 GIS 和能值分析的黑龙江省农业生态经济格局综合评价 ... 鲁莎莎 陈妮 关兴良 陈鹤筱(879)

三峡库区(重庆段)地表起伏度及其对生态系统服务价值的影响
..... 郭晓娜 苏维词 李强 潘真真(887)

自然保护区农户参与生态补偿的意愿及其影响因素
..... 王一超 郝海广 张惠远 翟瑞雪 吕海亮 周美华(895)

基于 Landsat 8 数据的亚热带小流域蒸散发估算及时空特征分析
..... 马秋梅 刘新亮 李勇 王毅 吴金水(901)

芜湖城区表层土壤黑碳含量及分布特征 朱哲 方凤满 邓正伟(908)

农业政策对种植业面源污染的影响分析 张海涛 任景明(914)

江浙沪地区农村生活污水污染调查
... 李新艳 李恒鹏 杨桂山 贺斌 华梦飞 王亮 纪丞 于诗赞 庞业 陈健(923)

东平湖可溶性有机物的荧光特征及环境意义 刘学利 姚昕 董杰 刘延龙 张菊(933)

青海湖流域主要河口区沉积物中重金属元素生态风险评价
..... 李少华 王学全 兰岚 高琪 杨占武(940)

基于有价废品收购调查的农村生活垃圾管理机制初探:以广东省为例
..... 曾超 黄昌吉 牛冬杰 周萌 赵由才(946)

自然保护与生态

基于 LUCC 的密云水库上游流域人为干扰动态变化 刘晓娜 张微微 李红(951)

气候变化背景下近 15 a 乌梁素海流域植被动态变化 燕守广 李海东 方颖 汪光(958)

基于 MAXENT 模型的丹顶鹤越冬生境变化分析四环素类和磺胺以盐城保护区为例
..... 曹铭昌 孙孝平 乐志芳 崔鹏 龚溪 徐海根(964)

岷江流域不同土地利用类型土壤养分及微生物群落多样性研究 胡尧 李懿 侯雨乐(971)

污染控制与修复

规模化猪场废水处理过程中四环素类和磺胺类抗生素的降解特征

..... 靳红梅 黄红英 管永祥 许彩云 常志州 钱玉婷(978)

凹凸棒石和海泡石对镉离子的吸附效果 王 荐 李仁英 何 跃 吴运金 焦少俊 赵 莉(986)

改性玉米芯对 K-2BP 染料的吸附性能及动力学研究 许茂东 范锦伟 吴之传(992)

药用植物三七对土壤中砷的吸收运转及形态转化

..... 杜丽娟 米艳华 陈 璐 尹本林 马 杰 和丽忠 叶艳萍(997)

螺虫乙酯在柑橘中的残留消减动态 吴文铸 李菊颖 何 健 陈全博 单正军(1003)

农药风险评估技术在农药减量化中的应用

..... 何 健 吴文铸 孔德洋 周 艳 焦少俊 单正军(1008)

四溴双酚 A 和 2,4,6-三溴苯酚对黄颡鱼的内分泌干扰毒性效应

..... 张圣新 刘济宁 王 蕾 杨先海 石利利 刘 丹(1012)

施氏假单胞菌 PFS-4 的筛选、优化固定及其对二氯喹啉酸的降解性能

..... 张 可 吴艺琪 陈 伟 格 桑 陈 佳 罗鸿兵(1018)

□ 研究方法

河北坝上地区草地退化指示种的高光谱特征波段识别

..... 郝芳芳 陈艳梅 高吉喜 吕国旭 田美荣(1024)

基于生态风险的铅(Pb)土壤环境基准研究

..... 郑丽萍 龙 涛 冯艳红 张 亚 林玉锁 王国庆(1030)

* * * * *

欢迎关注《生态与农村环境学报》微信公众号 (963)

欢迎订阅 2017 年《生态与农村环境学报》 (1017)

《生态与农村环境学报》2016 年第 32 卷总目次(卷终) (I)

《生态与农村环境学报》稿约 (封 3)

本期执行编辑: 许 素

期刊基本参数: CN 32-1766/X * 1985 * b * A4 * 173 * zh * P * ¥ 30.00 * 1 100 * 26 * 2016-11