生态与农村环境学报 Shengtai Yu Nongcun Huanjing Xuebao 1985年2月创刊

第 31 卷 第 3 期 (双月刊) 2015 年 5 月 25 日出版

目 次

□研究报告

区域环境与发展

区域环境与发展						
祁连山大野口小流域生态系统水文调节服务的尺度特征 孙	飞翔 吕一河 a	胡 健(273)				
淮河流域(河南段)水生植物分布特征及成因						
蒋丽李峰王志强陈,	心胜 任 勃 计	谢永宏(280)				
北疆地区气溶胶光学厚度的时空特征 黄 观 刘志红 刘	伟张洋)	展 鹏(286)				
西安市工业内部碳排放的拉动效应与空间分异	张艳芳	位贺杰(293)				
基于 Agent 的农工复合型生态产业园的建模与仿真 黄	义乔 刘晶茹	王效华(301)				
基于 DEA-Tobit 两阶段法的上海浦东新区垃圾转运效率及其影响因素 郑 ·	莹莹 周 锐	王新军(308)				
西南地区农村生活垃圾特征与群众环保意识						
	细会 范建强 计	谢燕华(314)				
自然保护与生态						
杨树-冬小麦间作系统细根分布特征及对施氮的响应 吴永波 吴原	殿鸣 薛建辉 右	緒 军(320)				
江西南昌市迁徙期和越冬期湖泊鸟类多样性 邵明勤 石	文娟 蒋剑虹 3	郭 宏(326)				
蓝藻水华消亡对湖泊表层沉积物中氨氧化细菌丰度和群落结构的影响						
黄 睿 沈 烽 罗 娟 王司辰 唐启彤 徐;	慧敏 吴 燕 方	赵大勇(334)				
稻田施用菌渣土壤团聚体的组成及评价 栗方亮 王煌平 张	青 王秋营	罗 涛(340)				
黄土台塬不同土地利用方式下土壤有机碳分解特性						
李媛媛 齐 璐 刘?	梦云 刘丽雯 弘	张瑜英(346)				
污染控制与修复						
水体浊度对沉水植物菹草生长的影响	超 张毅敏	杨 飞(353)				
巢湖水体-沉积物磷形态与有效性	宁罗军计	谢 毫(359)				
铜绿微囊藻水华对水-泥界面磷素动态影响的模拟						
朱咏莉 吴 清 徐	莎 吴丽云 卓	韩建刚(366)				
镧生物质炭对磷酸根离子的吸附特性 戴 敏 王建国 巢	军委 汤 芳 》	朱励军(372)				
有机负荷对潮汐流人工湿地净化农村生活污水的影响 杜	新 施春红	马方曙(380)				
水肥优化耦合下设施青菜的养分吸收和干物质积累规律						
蔡树美 吕卫光 田吉林 李建勇 朱	恩 余廷园 i	诸海焘(385)				

典型农药厂污染场地	土壤中 PAHs 🤈	分布特征及	来源分析					
			张孝飞	林玉锁	邓绍坡	龙涛	徐 建	黄 耀(390)
物种敏感度分布法(S	SD)在农药水质	质基准推导	中的应用					
•••••			梁 霞	周军英	李建宏	王香兰	宋宁慧	单正军(398)
基于 Tenax 脱附动力学的沉积物中菊酯类农药生物有效性研究								
				李娟英	陈美娜	李振华	胡谦	郑 易(406)
沉积物-底栖动物体系	系中多壁碳纳米	兴管对镉生	态毒性的	影响	刘珊珊	龙 奕	王 萌	马陶武(414)
不同碳氮比条件下鸡粪和椰糠高温堆肥腐熟过程研究								
		董存明	张 曼	邓小垦	秦海利	赵 艳	刘晓玉	阮云泽(420)
□ 研究方法								
基于像元质量分析的	S-G 滤波重建	MODIS-ND	vi		李 明	沈润平	王 迪	李鑫慧(425)
基于简单建模与因子	分析的湖泊水	质评价						
			谭渝峰	张琪	朱 莎	王娟娟	靳士科	由文辉(432)
植物叶面滞留颗粒物的数量和质量特征及方法比较								
				杨佳	王会霞	谢滨泽	王彦辉	石 辉(440)
	*	*	*		*	*		
敬告读者·作者······(325)(405)								
《生态与农村环境学排	段》稿约							(封3)

本期执行编辑: 李祥敏