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

第 32 卷 第 5 期 (双月刊) 2016 年 9 月 25 日出版

## 目 次

□专论与综述
重要生态功能区生态退化诊断理论、思路与方法探析 田美荣 高吉喜 邹长新 乔 青(691)
人类福祉及其在生态学研究中的应用与展望 王博杰 唐海萍(697)
□研究报告
区域环境与发展
我国重点生态功能区生态状况变化 吴 丹 邹长新 高吉喜(703)
2000—2010年长三角地区植被生物量及其空间分布特征 李广宇 陈 爽 张 慧 张 童(708)
西南天然林保护工程区生态成效评估
长株潭城市群 PM <sub>2.5</sub> 污染的春节假日效应 ············· 昌晶亮 余 洪 罗伟伟 王 磊(724)
江阴市大气 PM <sub>2.5</sub> 中有机氯农药的残留水平、空间分布及来源分析
吕伟明 颜 慧 李 霞 刘 莉 朱海亮(729)
种稻大户资源禀赋对其环境友好型技术采用行为的影响——基于苏南微观数据的分析
朱 萌 齐振宏 邬兰娅 王新华 汪普庆 何慧芹(735)
自然保护与生态
江苏盐城自然保护区湿地景观格局空间优化模拟
曹铭昌 龚 溪 孙孝平 乐志芳 吴 翼 徐海根(743)
武夷山亚热带常绿阔叶林物种多样性的尺度效应
陈婷婷 徐 辉 马方舟 陈水飞 徐海根 方炎明 杨 青 徐鲜钧 丁 晖(750)
2000—2014年疏勒河流域植被覆盖时空变化 齐敬辉 牛叔文 马利邦 何 红(757)
不同改造措施对柏木低效林中小型土壤动物群落结构的影响
有机肥与化肥配施对黄瓜产量及土壤微生物多样性的影响
罗佳 刘丽珠 王 同 严少华 卢 信 范如芹 张振华(774)
腾格里沙漠沙坡头地区土壤微生物多样性分析 李靖宇 张 琇 孙 敏 张燕灵(780)
云南典型丘陵区茶园有机管理措施对土壤侵蚀的影响
污染控制与修复
骆马湖水质时空变化特征 胡婷婷 刘劲松 戴小琳 蔡永久 许 浩 龚志军(794)

运用氮、氧双同位素技术研究永安江硝酸盐来源		吴文欢	何小娟	吴海露	王欣泽	沈 剑(802)
内电解基质铁铜比与水力停留时间对人工湿地处	<b>心理效果</b>	的影响				
		曹晨亮	张毓媛	任丽君	安树青	冷 欣(808)
动物扰动对湿地植物根区有机碳和氮形态的影响	向					
	王琪飞	顾佳茹	徐德福	李 鑫	李映雪	张 玉(813)
花状 BiOBr 催化剂制备及对废水底物降解的光像	催化特性					
	杨家添	韦庆敏	谢秋季	晏 全	黎中良	陈 渊(818)
功夫菊酯与镉复合污染对土壤微生物和镉生物。	可利用性的	的影响		李 洁	张思凡	肖 琳(826)
睛菌唑在豇豆及露地土壤中的沉积及消解特性						
刘雅楠	李文卓	魏 鹏	曹梦超	赵 颖	王蒙岑	朱国念(832)
3种三唑类杀菌剂的环境降解特性		吴文铸	郭 敏	孔德洋	许 静	单正军(837)
生物质燃料高温燃烧过程中有害气体的排放						
	蹇守卫	孙孟琪	何桂海	郅真真	马保国	肖 慧(842)
条浒苔与玉米秸秆热解特性及所制生物炭性质对	付比					
张兴源	单瑞峰	孙小银	刘飞	王 萍	张子彤	张振北(847)
□ 研究方法						
그 씨가다가 1점						
农村环境质量综合评估方法及实证研究						
芮菡艺	朱 琳	赵克强	孙勤芳	朱洪标	张卫东	朱沁园(852)
□学术讨论与建议						
我国农村环境监管问题探析	鞠昌华	朱 琳	朱洪标	张卫东	芮菡艺	孙勤芳(857)
* *	*		*	*		
欢迎订阅 2017 年《环境监控与预警》杂志						(742)
欢迎订阅 2017 年《中国稻米》杂志 ·····						(773)
欢迎订阅 2017 年《中国生态农业学报》						(846)
欢迎订阅 2017 年《植物资源与环境学报》						(856)
《牛杰与农村环境学报》稿约						(封3)

本期执行编辑: 李祥敏

期刊基本参数: CN 32-1766/X \* 1985 \* b \* A4 \* 172 \* zh \* P \* ¥ 30. 00 \* 1 100 \* 27 \* 2016-09