

## 目次

### □ 专论与综述

- 生态功能恢复:中国生态恢复的目标与方向 ..... 高吉喜 杨兆平(1)  
“爱知目标”后《生物多样性公约》履约趋势分析和对策 ..... 柴立伟 曹晓峰 张洁清 黄艺(7)  
畜禽养殖中逸散生物气溶胶特征的研究进展 ..... 高敏 贾瑞志 仇天雷 宋渊 王旭明(12)

### □ 研究报告

#### 区域环境与发展

- 长江流域近 50 a  $\geq 0$  °C 积温变化特征及农业适应对策  
..... 王涛 沈渭寿 林乃峰 欧阳琰 史建桥(22)  
陕西商州近 60 a 极端气温变化 ..... 李如意 赵景波(30)  
农村环境质量综合评估指标体系研究  
..... 孙勤芳 赵克强 朱琳 芮菡艺 朱洪标 鞠昌华 张卫东 朱沁园(39)  
基于气象调整的京津冀典型城市空气污染指数序列重建  
..... 白鹤鸣 师华定 高庆先 李喜仓 邱瑞琦 吴宜航(44)  
2013 年上海市河流秋季水质空间分布特征 ..... 李典宝 张玮 王丽卿 徐玉萍 季高华(50)  
浑太河上游流域河岸缓冲区景观格局对水质的影响 ..... 李艳利 李艳粉 徐宗学 关中美(59)

#### 自然保护与生态

- 基于 IPCC AR5 的我国常绿阔叶林潜在适宜生境变化分析 ..... 雷军成 徐海根 吴军 关庆伟(69)  
黄河下游封丘县不同尺度农业景观异质性对鞘翅目昆虫多样性的影响  
..... 侯笑云 宋博 赵爽 丁圣彦(77)  
围湖养殖对军山湖浮游甲壳动物群落结构的影响 ..... 刘宝贵 谭国良 邢久生 李梅 陈宇炜(82)  
东北温带次生林采伐干扰对土壤氮矿化的影响 ..... 陈洪连 张彦东 孙海龙 吴世义(88)

#### 污染控制与修复

- 大藻-微生态制剂协同净化养殖池塘富营养化水体的效果  
..... 李敏 段登选 许国晶 杜兴华 刘飞(94)  
上海市苏州河与崇明岛河流沉积物反硝化速率及其影响因素  
..... 俞琳 王东启 邓焕广 李杨杰 常思琦 叶晓 陈振楼(100)  
不同腐殖质组分有机矿质复合体对铵态氮的富集特征 ..... 任子航 马秀兰 王而力 李梦园(106)  
青岛城区土壤重金属元素空间分布及其现状评价 ..... 李姗姗 曹广超 石平超 蒋刚 袁杰(112)

疏浚泥悬浮液和浸出液对三疣梭子蟹大眼幼体的急性毒性及热应激蛋白 70 基因表达的影响  
..... 蒋 玫 李 磊 沈新强 吴庆元 牛俊翔 许高鹏(118)

餐厨垃圾与玉米秸秆混合中温发酵产气效果模拟  
..... 蒋 滔 李 平 任桂英 高立洪 韦秀丽 刘 科 李 萍 向远勇(124)

□ 研究方法

一种基于水质约束的农业种植模式优化模型建立及应用  
..... 刘三省 付殿峰 闫 端 解玉磊 李 薇(131)

\* \* \* \* \*

2014 年本刊审稿专家名单..... (99)

敬告读者·作者 ..... (21)(130)

《生态与农村环境学报》稿约 ..... (封3)

本期执行编辑：李祥敏