

生态环境学报

(原《生态环境》)

第 23 卷 第 1 期 2014 年 1 月 18 日

目 次

研究论文

- 三种菊科入侵植物的生长与化学防御的关系研究……倪广艳, 朱丽薇, 牛俊峰, 赵秀华, 张振振, 赵培强 (1)
入侵藤本薇甘菊的耐盐能力……胡亮, 李鸣光, 韦萍萍 (7)
紫茎泽兰与伴生植物小藜的竞争效应及其生理生化特征 …雷桂生, 王五云, 蒋智林, 邓丹丹, 刘万学, 桂富荣, 李正跃 (16)
河南省淮河流域伏牛山区主要生态恢复演替序列构建……吴明作, 杨喜田, 赵勇, 闫东锋, 安树青 (22)
间伐对杉木人工林林下植被多样性及其营养元素现存量影响……成向荣, 徐金良, 刘佳, 虞木奎 (30)
全尺度人工湿地中植物多样性对生产力与多样性效应的影响……朱四喜, 常杰, 葛滢, 王海, 王凤友, 张建民, 苏春花 (35)
增温对荒漠草原植物群落组成及物种多样性的影响……王晨晨, 王珍, 张新杰, 李寅龙, 刘军利, 韩国栋 (43)
芦芽山土壤有机碳和全氮沿海拔梯度变化规律……武小钢, 郭晋平, 田旭平, 杨秀云 (50)
施用化肥对砂姜黑土碳库管理指数的影响……李玮, 乔玉强, 姜涛, 陈欢, 杜世州, 赵竹, 曹承富 (58)
茶树上游猎型蜘蛛功能团对景观低碳管理模式的反应……黎秀娣, 冯平万, 黎健龙, 唐颖, 唐劲驰 (64)
厚荚相思和尾叶桉人工林土壤线虫群落研究……赵灿灿, 王伟 (73)
酸雨对全生育时期水稻叶绿素荧光的影响……王雯, 李曼, 王丽红, 周青 (80)
- 中国华南地区持续干期日数时空变化特征……王莺, 王劲松, 姚玉璧, 黄小燕 (86)
近 53 年黄河流域降水时空分布特征 ……贺俊平, 贺振 (95)
鹰潭地区大气降水中氢氧稳定同位素特征研究……沈业杰, 彭新华 (101)
不同地被类型对城市热环境的影响研究……李翔泽, 李宏勇, 张清涛, 邱国玉 (106)
广州市饮用水中挥发性有机物的研究……刘祖发, 刘嘉仪, 张骏鹏, 邓哲, 卓文珊, 张洲, 王新明 (113)
双酚 A 和壬基酚对河蚬呼吸代谢和抗氧化酶活性的影响……曾丽璇, 张悦君, 康园, 张秋云 (122)
湖北省湖泊大型底栖动物群落结构及水质生物学评价……胡成龙, 姜加虎, 陈宇炜, 李金轩, 蔡永久 (129)
绿潮藻类暴发对天鹅湖水体和沉积物磷含量的影响……魏权, 邵雪琳, 高丽 (139)
平原城市河流面源污染研究范围及方法的选择与效果比较……孟祥巍, 许学工 (145)
城市面源污染特征及排放负荷研究——以内江市为例
……王军霞, 罗彬, 陈敏敏, 解淑艳, 唐桂刚, 李纳, 吴鸿霖, 罗晓慧 (151)
天津城市道路灰尘重金属污染特征……孙宗斌, 周俊, 胡蓓蓓, 王祖伟, 孟伟庆, 王中良 (157)
平原典型垃圾焚烧厂周边土壤重金属分布特征及污染评价……钟山, 高慧, 张漓衫, 苏宏峰, 张程 (164)
森林新近凋落叶溶出 DOM 的性质及其对菲增溶作用的影响 …雷秋霜, 杨秀虹, 方志文, 王诗忠, 赵云, 仇荣亮 (170)
施肥与不施肥措施下小麦田的 CO₂、CH₄、N₂O 排放日变化特征 ……李晓密, 伦小秀 (178)