

生态环境学报

(原《生态环境》)

第 21 卷 第 9 期 2012 年 9 月 18 日

目 次

研究论文

- 水旱轮作稻田旱作季种植不同作物对 CH₄ 和 N₂O 排放的影响 张岳芳, 郑建初, 陈留根, 朱普平, 盛婧, 王子臣 (1521)
- 1987—2008 年南四湖湿地植被碳储量时空变化特征 于泉洲, 张祖陆, 吕建树, 孙京姐 (1527)
- 区域能源碳足迹计算模型比较研究: 以湖北省为例 邓宣凯, 刘艳芳, 李纪伟 (1533)
- 甘肃黄土高原各级降水和极端降水时空分布特征 杨东, 程军奇, 李小亚, 王慧, 郭佩佩 (1539)
- 近 60 年新疆库尔勒市的气候变化特点分析 热依兰·尔肯, 努尔巴依·阿不都沙力克 (1548)
- 东北过伐林区不同林分类型土壤肥力质量评价研究 杨晓娟, 王海燕, 刘玲, 李旭, 任丽娜 (1553)
- 不同减量施肥条件下稻田田面水氮素动态变化及径流损失研究
..... 吴俊, 樊剑波, 何园球, 屠人凤, 谭炳昌, 徐欢, 许小伟 (1561)
- 近年来长江流域气溶胶光学厚度时空变化特征分析 白淑英, 史建桥, 卜军, 洪志明 (1567)
- 武汉市城区大气 PM_{2.5} 的碳组分与源解析 成海容, 王祖武, 冯家良, 陈宏玲, 张帆, 刘佳 (1574)
- 基于人群健康的污染产业转移环境效应研究: 以广东省陶瓷行业为例 刘利, 周永章, 卢强 (1580)
- 基于 RS 与 GIS 的武汉城市湖泊演化研究 黄浦江, 刘艳芳, 刘畅, 姜庆虎 (1588)
- 铜离子对 2 种沉水植物种植水抑藻效应的影响 种云霄, 汤仲恩, 余光伟, 吴启堂 (1594)
- 异养硝化细菌处理氨氮废水及影响因素研究 苏俊峰, 黄文斌, 马放, 黄廷林, 高珊珊 (1599)
- 含盐废水电渗析膜分离处理工艺研究 刘启明, 田清华, 马建华, 姚雅娴, 林建清, 张亚平, 巫晶晶 (1604)
- 蜡状芽孢杆菌不同菌株降解有机磷农药的特性分析 段海明 (1608)
- 六溴环十二烷及其复合污染脑发育期暴露对大鼠甲状腺激素代谢过程的影响 刘园园, 冀秀玲, 沈群辉, 钟高仁 (1614)
- 污泥发酵产物应用于草坪基质的伴生杂草辨识与溯源 刘洪涛, 陈俊, 高定, 郑海霞, 郑国砥, 陈同斌 (1620)
- 重金属污染土壤属性区间识别模型的赋权分析 赵艳玲, 何斤斤, 李建华, 付馨, 王亚云, 曾纪勇, 侯占东 (1624)
- 典型菜地土壤汞在小白菜和胡萝卜可食部位的富集规律 孙芳芳, 文典, 王富华, 刘香香, 王其枫, 王旭, 耿安静 (1630)
- 典型农耕地黑土和沼泽土团聚体颗粒中重金属的分布特征解析
..... 龚仓, 马玲玲, 成杭新, 徐殿斗, 刘应汉, 刘飞, 张博, 李柏, 刘志明, 郎春燕 (1635)

综 述

- 植被恢复的生态效应研究进展 胡婵娟, 郭雷 (1640)
- 三维荧光光谱技术在水环境修复和废水处理中的应用 孔赞, 朱亮, 吕梅乐, 徐向阳, 戚韩英 (1647)

2013 年《中国农业科学》中、英文版征订启事 (1613)

期刊基本参数: CN 44-1661/X * 1992 * m * A4 * 134 * zh * P * ¥ 30.00 * 1 500 * 22 * 2012-09