

生态环 境 学 报

(原《生态环境》)

第 24 卷 第 2 期 2015 年 2 月 18 日

目 次

研究论文

- 围栏禁牧与放牧对若尔盖高原泥炭地 CO₂ 和 CH₄ 排放的影响 周文昌, 索郎夺尔基, 崔丽娟, 王义飞, 李伟 (183)
双季稻田不同种植模式对 CH₄ 和 N₂O 排放的影响研究 彭华, 纪雄辉, 吴家梅, 朱坚, 黄涓 (190)
水稻品种对 CH₄ 产生、排放及 δ¹³CH₄ 的影响 张文宣, 于海洋, 张广斌, 马静, 徐华 (196)
不同干扰方式对内蒙古典型草原土壤有机碳和全氮的影响
..... 杨勇, 宋向阳, 咏梅, 李兰花, 陈海军, 王保林, 陈国清, 王瑞利, 刘爱军, 王明玖 (204)
辽宁省森林植被碳储量及其动态变化 刘艳, 孙向阳, 范俊岗, 张骏达 (211)
雅安市谢家山两种密度柳杉人工林群落结构和物种多样性研究
..... 郝建锋, 李艳, 王德艺, 齐锦秋, 姚小兰, 张逸博, 朱云航 (217)
四种豆科牧草种子萌发和幼苗生长对干旱的响应及抗旱性评价 罗冬, 王明玖, 李元恒, 陈海军, 杨勇 (224)
增温、刈割对高寒草甸地上植被生长的影响 徐满厚, 刘敏, 薛娴, 翟大形, 彭飞, 尤全刚, 刘洋 (231)
甘肃省典型林区主要优势树种养分含量变化特征分析
..... 车宗奎, 刘贤德, 潘欣, 李晔, 金铭, 敬文茂, 王顺利, 王荣新, 赵维俊 (237)
吉林西部盐碱水田土壤蔗糖酶活性和有机碳分布特征及其相关关系
..... 赵仁竹, 汤洁, 梁爽, 张豪, 于树利, 王思宁, 王静静 (244)
外源植酸酶对野鸭湖湿地土壤有机磷转化的影响研究 曲博, 李敏, 其美, 朱芸芸, 赵瞰, 孙晓建 (250)
太湖流域典型稻-麦轮作农田区氮素流失过程研究 范宏翔, 徐力刚, 赵旭, 胡岳峰 (255)
雪松枝叶挥发性物质的化感作用及其化学成分分析 李晓凤, 焦慧, 袁艺, 田胜尼 (263)
- 城市热环境季相变异及与非渗透地表的定量关系分析——以广州市中心区为例 郭冠华, 吴志峰, 刘晓南 (270)
桂林市典型园林绿地与水体的降温效应研究 梁保平, 马艺芳, 李晔 (278)
珠江口双胞旋沟藻 *Cochlodinium geminatum* 赤潮生消过程的环境特征初步分析 庞勇, 聂瑞, 吕颂辉 (286)
不同因素对多硫化钙处理地下水中 Cr(VI)效果影响 胡月, 赵勇胜, 沈勇, 王冬梅, 刘娜 (294)
以 PHBV 为固相碳源同时去除地下水中硝酸盐氮和对氯苯酚的试验研究 赵兰, 王婷, 吴为中 (300)
玉米芯吸附水中 Cr(VI)的特性及 SEM-EDS 表征分析 梁龄予, 王耀晶, 闫颖, 郑基权, 刘鸣达 (305)
亚铁盐添加的矿物聚合物对 Cr(VI)的解毒与固化研究 陈方明, 陈洁 (310)
镉污染条件下香樟和油樟对镉的吸收能力和耐性差异 陈良华, 徐睿, 杨万勤, 张健, 胡相伟, 张明锦, 高顺 (316)
镉胁迫下蓖麻对镉及矿质元素的富集特征
..... 张晗芝, 郭庆军, 杨俊兴, 陈同斌, 陈辉, 申建秀, 朱光旭, 王鑫, 孙野 (323)
外生菌根真菌 *Xerocomus chrysenteron* 产漆酶能力及其对外加 DDT 和重金属的响应 赵曦, 黄艺, 李娟 (329)
pH 值调控对秸秆两阶段厌氧发酵产沼气的影响 陈广银, 曹杰, 叶小梅, 杜静, 常志州 (336)

综 述

- 土壤有机污染物生物修复技术研究进展 周际海, 袁颖红, 朱志保, 姚春阳, 张谷雨, 高琪 (343)
工业化排放物对中国沿海气候的影响 童永彭, 朱志鹏, 吴正新 (352)

观 点

- 资源禀赋对区域可持续发展的影响研究 于晓曼, 耿涌, 薛冰, 董会娟, 田旭, 刘哲, 马志孝 (359)