

生态环 境 学 报

(原《生态环境》)

第 22 卷 第 5 期 2013 年 5 月 18 日

目 次

研究论文

- 季风常绿阔叶林演替系列菌根资源及其与群落多样性的关系 郑克举, 唐旭利, 张静, 韩天丰 (729)
衡阳紫色土丘陵坡地不同恢复阶段土壤微生物特性 陈璟, 杨宁 (739)
宁夏盐池四儿滩湿地—干草原植被群落稳定性研究 王鲜鲜, 张克斌, 王晓, 杨晓辉 (743)
放牧强度季节调控对短花针茅荒漠草原土壤养分的影响 孙世贤, 卫智军, 陈立波, 吕世杰, 陈越, 王敏 (748)
模拟氮沉降对木荷人工幼林地土壤氮素、碳素和微生物量垂直分布的影响 蔡玉婷, 黄永芳, 张太平, 肖辉林, 李跃林 (755)
伏牛山阻隔作用下水热因子、土地覆被与 NPP 的时空特征 陈志超, 郝成元, 刘昌华, 丁效东 (761)
外来入侵物种的基因签名及其遗传多样性聚类分析 谈承杰, 朱平 (767)
干湿交替对福寿螺摄食和生长的影响 郭靖, 章家恩, 罗颖, 刘文, 彭莉, 梁开明 (774)
白石砬子自然保护区几种主要植被类型土壤入渗特性研究 吕刚, 顾宇书, 魏忠平, 刘红民, 韩友志, 高英旭 (780)
华南红壤坡面产流产沙过程模拟降雨试验研究 胡建, 郭太龙, 卓慕宁, 蔡庆, 谢真越, 廖义善, 李定强 (787)
中国沿海区域旅游化与生态环境耦合度分析及预测 张广海, 刘真真, 王新越 (792)
1961—2010 年宁夏无霜期变化特征 张磊, 张晓煜, 李红英, 袁海燕, 王静 (801)

- 大庆典型区域湿地水体污染物迁移变化特征研究 杨旭, 王继富, 万鲁河, 陈瑛, 齐少群, 贾晓丹 (806)
东湖、汤逊湖和梁子湖沉积物磷形态及 pH 对磷释放的影响 王新建, 王松波, 耿红 (810)
除草剂丁草胺对高产水稻土微生物群落功能多样性的影响
..... 张仕颖, 夏运生, 肖炜, 崔晓龙, 王永霞, 史静, 张乃明 (815)
除草剂对紫茎泽兰防治效果及开花结实的影响 朱文达, 曹坳程, 颜冬冬, 李林, 刘晓燕, 郭章碧, 陈耕 (820)
新型生物电 Fenton 法降解偶氮染料: 铁复合碳毡阴极研究 王跃强, 胡勇杰, 李进, 杜潮, 徐荣险, 雷发懋 (826)
镉胁迫对两品种水稻生长及抗氧化酶系统的影响 史静, 潘根兴, 夏运生, 张仕颖, 张乃明 (832)
 Zn^{2+} 对藻类生物膜生长生理特性影响研究 刘翠霞, 胡智泉, 郭雪白, 李婷, 邓蕾 (838)
地面苔藓对成都大气沉降重金属污染的监测 葛彦双, 曹弈璘, 曾春菡, 李志强, 王丽 (844)
重金属在燃煤烟气脱硫石膏改良盐碱土壤中迁移的实验研究 王淑娟, 陈群, 李彦, 张宁, 赵博, 祁玉群, 陈昌和 (851)
磷酸盐对水稻土团聚体不同类型重金属镉、铬(VI)吸附的影响 许海波, 赵道远, 刘培亚, 赵婕, 董长勋 (857)
焦化厂不同粒径土壤中 PAHs 的赋存特征 魏萌, 夏天翔, 姜林, 姚珏君, 贾晓洋, 刘辉 (863)

研究简报

- 广州北部山区农业土地利用方式与水资源氮素含量的关系 张贻科 (870)

综 述

- 气候变化背景下中国陆地生态系统碳储量及碳通量研究进展 李国栋, 张俊华, 陈聪, 田海峰, 赵丽萍 (873)
河岸带生态学研究进展与展望 韩路, 王海珍, 于军 (879)
栖息地适宜度评价方法研究进展 易雨君, 程曦, 周静 (887)
城市环境铂族金属分布特性及生态健康风险研究进展 兰青, 陈英 (894)
中国土壤重金属污染修复技术的专利文献计量分析 吴耀楣 (901)

观 点

- 后金融危机时期的我国环保投融资策略研究 郑俊敏 (905)