

中国中文核心期刊
中国科技核心期刊
(中国科技论文统计源期刊)

中国国际影响力优秀学术期刊
中国科学引文数据库核心库期刊
(CSCD 核心库期刊)

RCCSE中国核心学术期刊
2011年中国精品科技期刊
广东省优秀科技期刊一等奖

ISSN 1674-5906
CN 44-1661/X

生态环境学报

ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES

2016年8月 第25卷 第8期 Vol.25 No.8



只有一个地球,请关心和维护这个小小的行星

Only one earth, please care for and maintain the small planet

广 东 省 土 壤 学 会 主办
广东省生态环境与土壤研究所

<http://www.jeesci.com>
E-mail: editor@jeesci.com

万方数据

生态环 境 学 报

第 25 卷 第 8 期 2016 年 8 月 18 日

目 次

研究论文

- 藏北高原高寒草甸水分利用效率与环境温湿度的关系 沈振西, 付刚 (1259)
气候变暖对半干旱区马铃薯产量的影响 姚玉璧, 雷俊, 牛海洋, 南海燕, 张秀云 (1264)
水稻产量对双季稻-不同冬绿肥轮作及环境的响应 黄晶, 刘淑军, 张会民, 王晓辉, 高菊生 (1271)
大豆叶片黄酮类及多酚类物质对臭氧浓度升高的响应 田荣荣, 王岩, 王伟, 毛兵, 赵天宏 (1277)
长期不同施肥模式对砂姜黑土可培养微生物数量和酶活性的影响 张向前, 陈欢, 乔玉强, 曹承富, 杜世州, 李玮, 赵竹 (1283)
不同强度间伐对杉木人工林凋落物分解速率的影响 肖文娅, 刁娇娇, 费菲, 关庆伟 (1291)
森林火灾对烟台蓁山次生林土壤性质的影响 刘瑞斌, 李莉, 陈鹏东, 咸旭阳, 赵雪, 侯玉平 (1300)
白三叶不同部位减沙效应及其对径流水动力学参数的影响 张思毅, 梁志权, 谢真越, 卓慕宁, 郭太龙, 廖义善, 韦高玲, 李定强 (1306)
基于 cpDNA 序列分析不同生境芦苇种群的遗传结构 李毳 (1315)
锡林河流域草原植物群落分类及其多样性分析 席小康, 朱仲元, 郝祥云 (1320)
昆明市常见绿化植物冬季固碳释氧能力研究 刘雪莲, 何云玲, 张淑洁, 陈军文 (1327)

大气 CO₂ 浓度和温度升高对水稻地上部干物质积累和分配的影响

- 李春华, 曾青, 沙霖楠, 张继双, 朱建国, 刘钢 (1336)
基于小波变换的北京市 PM_{2.5}时空分布特征及成因分析 孙春媛, 李令军, 赵文吉, 赵佳茵 (1343)
乌鲁木齐市冬季采暖期对流层 NO₂ 柱浓度变化特征 马雯, 李艳红, 侯小刚 (1351)
湘江排污口环境中砷的污染特征及潜在生态风险 陈国梁, 冯涛, 李志贤, 陈章, 朱佳文, 王海华, 向言词 (1356)
上海市河道底栖动物群落结构与环境因子的关系 赵风斌, 陈萍萍, 徐后涛, 张玮, 冯立辉, 王丽卿 (1361)
崇明岛典型河道水体中叶绿素 a 动态特征及其与环境因子的相关分析 黄慧琴, 侯进菊, 翁辰, 江涛, 张秋卓 (1369)
水体氮质量浓度升高对附着藻生长和元素计量特征的影响 谈冰畅, 蔡永久, 安苗, 谷娇, 宁晓雨, 李宽意 (1376)
水封条件下黄铁矿尾矿中铊等金属的释放迁移行为 李锦文, 陈迪云, 吴慧明, 吴婉滢, 陈南 (1382)
粉煤灰对硫酸盐型厌氧氨氧化驯化过程的影响 蒋永荣, 秦永丽, 刘可慧 (1387)
锌冶炼渣堆场优势植物的重金属累积特征研究 朱光旭, 肖化云, 郭庆军, 张忠义 (1395)
外源 GSH 对马蔺铅吸收动态及积累分布特性影响的研究 原海燕, 张永侠, 刘清泉, 杨永恒, 黄苏珍 (1401)
河北省典型蔬菜产区土壤和蔬菜中重金属累积特征研究 茹淑华, 耿暖, 张国印, 孙世友, 王凌 (1407)
硅对镉胁迫下菜心微量元素吸收与转运的影响 刘帅, 吴志超, 王富华, 赵亚荣, 邹素敏, 李汉敏 (1412)

综 述

- 石灰对土壤重金属污染修复研究进展 陈远其, 张煜, 陈国梁 (1419)

期刊基本参数: CN 44 - 1661/X * 1992 * m * A4 * 166 * zh * P * ¥ 30.00 * 1 100 * 25 * 2016 - 08