

提交

[中心首页](#) [中心概况](#) [党建工作](#) [学术成果](#) [人才队伍](#) [研究生培养](#) [仪器设备](#) [学术活动](#) [合作交流](#)

2018年发表论文

发布者：系统管理员 发布时间：2019-01-15 浏览次数： 111

- 1.Jiangbao Xia, Jiayun Ren, Ximei Zhao, Fengjuan Zhao, Hongjun Yang, Junhua Liu. Threshold effect of the groundwater depth on the photosynthetic efficiency of *Tamarixchinensis* in the Yellow River Delta. *Plant and Soil*, 2018, 433:157-171.
- 2.Fanzhu Qu, Hongbo Shao, Ling Meng, Junbao Yu*, Jiangbao Xia, Jingkuan Sun, Yunzhao Li. Forms and vertical distributions of soil phosphorus in newly formed coastal wetlands in the Yellow River Delta estuary. *Land Degradation & Development*, 2018, 29(11): 4219-4226.
- 3.Jidun Fang, Fengchang Wu*, Yongqiang Xiong, Fasheng Li, Hongjun Yang, Shuping Wang. Sources of organic matter in the surface sediments from Lake Sihailongwan Maar and Lake Zhanjiang Maar (Lake Huguangyan Maar) in China. *Limnologica*, 2018, 69: 18-23.
- 4.Hongjun Yang*, Hongwen Yu, Qian Cui, Wenjun Xie, Jiangbao Xia, Yong Li, Linlin Xing, Hui Xu, Xinming Zhang. A simple synthesis of magnetic ammonium 12-molybdophosphate/graphene oxide nanocomposites for rapid separation of Cs⁺ from water. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 2018, 318(1): 955-966.
- 5.董林水, 宋爱云, 任月恒, 梅增霞, 刘霄. 黄河三角洲地区城市绿地鸟类多样性研究. *干旱区资源与环境*, 2018, 32(11): 156-162.
- 6.房吉敦, 熊永强, 吴丰昌, 杨红军, 谢文军, 王书平, 谢彦. 典型水库沉积有机质组成特征及其源解析. *环境科学与技术*, 2018, 41(2): 41-46.

- 7.屈凡柱, 孟灵, 付战勇, 孙景宽, 刘京涛, 宋爱云. 不同生境条件下滨海芦苇湿地C、N、P化学计量特征. 生态学报, 2018, 38(5): 1731-1738.
- 8.张启浩, 宋爱云, 董林水, 刘京涛, 陈纪香, 朱晓兰. 不同品种冬枣果实发育期内氮磷钾化学计量特征比较研究[J]. 山东农业科学, 2018, 50(12): 68-72.
- 9.杨红军, 张衍亮, 房吉敦, 李永, 谢文军, 赵西梅, 房颖. 小清河入海口底泥重金属空间分布特征与风险评价. 土壤通报, 2018, 49(2): 486-492.
- 10.宋爱云, 董林水, 刘世荣, 刘京涛. 不同亚高山草甸群落类型的土壤入渗特征及影响因素. 水土保持研究, 2018, 25(03): 41-45.
- 11.孙一惠, 夏江宝, 任冉冉, 赵自国. 贝壳砂生境典型灌草植被的土壤水分生态特征. 中国沙漠, 2018,38(1):133-139

版权所有©黄河三角洲生态环境研究中心

鲁ICP备07012503号-1 滨公备37160002000036号

地址: 山东省滨州市黄河五路391号 邮编: 256600 电话: 0543-3195580