

[中文版](#) | [English](#)

请输入查询信息!

搜 索

[网站首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [平台条件](#) [招生就业](#) [党建团学](#) [人才招聘](#)您现在的位置: [网站首页](#) / [师资队伍](#) / [教师名录](#) / [副教授](#) / 正文

清华

作者: 添加时间: 2017-04-25 16:55:29 浏览: 1604

姓名: 清华

职称: 副教授

职务:

所在单位: 内蒙古大学环境与资源学院

E-mail: qinghua_515@126.com

通讯地址: 内蒙古呼和浩特市大学西路235号内蒙古大学环境与资源学院(010021)

教育经历

2007/09 – 2011/06, 南京大学, 生命科学学院, 博士

2004/09 – 2007/07, 内蒙古大学, 生命科学学院, 硕士

2000/09 – 2004/07, 内蒙古农业大学, 生态与环境学院, 学士

工作经历

2011年7月~至今 内蒙古大学环境与资源学院

研究方向

环境生态学

科研项目

1. 国家自然科学基金 (31560174) “大针茅草原割草场退化演替过程中土壤有机碳形成和稳定机制”, 2016/01–2019/12, 40 万元, 在研, 主持。

2. 内蒙古自治区科技计划项目“内蒙古外来入侵植物调查及高危物种综合防控技术研究”, 2015/01-2017/12, 20万元, 在研, 主持。

3. 内蒙古自然科学基金面上项目 (2013MS0509) “刈割利用方式下大针茅草原C3 和C4 植物功能群对土壤活性碳库和惰性碳库的影响”, 2013/01–2015/12, 5万元, 结题, 主持。

4. 第54 批中国博士后科学基金面上项目 (2013M541211), 毛乌素沙地丘间低地湿地植物功能性状与生态系统功能关系研究, 2013/01–2015/12, 5 万元, 结题, 主持。

5. 内蒙古大学高层次人才引进科研启动基金, 2012/01–2015/12, 20万元, 结题, 主持。

学术论文

1. **Qing Hua, Cai Ying, Xiao Yan, Yao Yihan, An Shuqing.** Nitrogen uptake and use efficiency of invasive *Spartina alterniflora* and native *Phragmites australis*: effect of nitrogen supply. *Clean - Soil, Air, Water*, 43 (2) : 305-311, 2015.

2. 朱媛君, 杨勃, 万俊华, 张璞进, 牛丽丽, 赵利清, 清华*, 毛乌素沙地丘间低地主要植物叶片性状及其相互关系, 中国沙漠, 2015, 35 (6) : 1496-1504.

3. **Qing Hua, Cai Ying, Xiao Yan, Yao Yihan, An Shuqing.** Leaf nitrogen partition between photosynthesis and structural defense in invasive and native tall form *Spartina alterniflora* populations: effects of nitrogen treatments, *Biological Invasions*, 14: 2039-2048, 2012.4. **Qing Hua, Xiao Yan, Cai Ying, Yao Yihan, An Shuqing.** Differences of tolerance to simulated leaf herbivory in native and invasive tall form *Spartina alterniflora* populations: Effects of nitrogen availability, *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 416-417:230-236, 2012.5. **Qing Hua, Yao Yihan, Xiao Yan, Hu Fengqin, Sun Yixiang, Zhou Changfang, An Shuqing.** Invasive and native tall forms of *Spartina alterniflora* respond differently to nitrogen availability, *Acta Oecologica*, 37:23-30, 2011.6. 清华, 杨勃, 张璞进, 陈育, 张甫, 宋炳煜, 鄂尔多斯珍稀濒危植物半日花 (*Helianthemum soongoricum*) 根系生态适应特征研究, 干旱区研究, 28: 832-838, 2011.7. Zhao Yongjun, **Qing Hua, Zhao Congjiao, Zhou Changfang, Zhang Wenguang, Xiao Yan, An Shuqing***, Phenotypic plasticity of *Spartina alterniflora* and *Phragmites australis* in response to nitrogen addition and intraspecific competition, *Hydrobiologia*, 637: 143-155, 2009 (Zhao Yongjun and Qing Hua are co-first authors).

8. 清华, 姚懿函, 李红丽, 何军, 安树青. 互花米草生物质能利用潜力. 生态学杂志, 2008, 27:1216-1220.



分享到: 更多

[收藏](#) [打印](#) [关闭](#)

版权所有: 内蒙古大学生态与环境学院 未经书面允许不得转载信息内容、建立镜像

电话: 0471-4991436 地址: 呼和浩特大学西街235号  蒙ICP16002391号-1