



0

杨再超

发布：杨再超 发布时间：2021-01-24 浏览次数:2255



男，1983年6月生，博士，副教授。辽宁师范大学、贵州师范大学硕士研究生导师，中国生态学学会会员，贵州省植物学会理事。入选贵州省高层次创新型人才“千层次”人才，六盘水市第四届市管专家，六盘水师范学院生态学重点学科负责人。

教育经历：

2003年—2007年 贵州师范大学 生物科学（学士）
2007年—2010年 贵州师范大学 生态学（硕士）
2013年—2017年 复旦大学 生态学（博士）

研究方向：植物与土壤生态。着重关注矿山开采、旅游开发、农业施肥等人类干扰活动对土壤生物多样性和生态系统功能的影响，以及相应的生态系统修复。

科研与教改项目：

1. 贵州省科技厅科学技术基金，煤矸石山不同植被恢复对土壤生物群落的影响研究
2. 贵州省教育厅科技拔尖人才项目，贵州典型煤矸石山植被及土壤生物活力恢复关键技术研究
3. 六盘水师范学院高层次人才启动基金，喀斯特钙华沉积微生境线虫群落研究
4. 六盘水师范学院教学内容与课程体系改革项目，《土壤肥科学》双语课程
5. 六盘水师范学院教学内容与课程体系改革项目，新农科背景下基于提高学生实践能力的教学改革—以《土壤肥科学实验》课程为例

代表性论文：

1. Tang Hao, Nolte Stefanie, Jensen Kai, **Yang Zaichao**, Wu Jihua, Peter Mueller (2020). Grazing mediates soil microbial activity and litter decomposition in saltmarshes. *Science of the Total Environment*, 720: 137559.
2. Peter Mueller, Lisa M. Schile-Beers, Thomas J. Mozdzer, Gail L. Chmura, Thomas Dinter, Yakov Kuzyakov, Alma V. de Groot, Peter Esselink, Christian Smit, Andrea D'Alpaos, Carles Ibáñez, Magdalena Lazarus, Urs Neumeier, Beverly J. Johnson, Andrew H. Baldwin, Stephanie A. Yarwood, Diana I. Montemayor, **Zaichao Yang**, Jihua Wu, Kai Jensen, and Stefanie Nolte (2018). Global-change effects on early-stage decomposition processes in tidal wetlands – implications from a global survey using standardized litter. *Biogeosciences*, 15: 3189–3202. (SCI)
3. **Yang Zaichao**, Nolte Stefanie, Wu Jihua (2017). Tidal flooding diminishes the effects of livestock grazing on soil micro-food webs in a coastal saltmarsh. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 236: 177-186. (SCI)
4. **Yang Zaichao**, Wang Zhihui, Zhang Zhaohui (2011). Biomonitoring of testate amoebae (protozoa) as toxic metals absorbed in aquatic bryophytes from Hg-Tl mineralized area (China). *Environmental Monitoring and Assessment*, 176:321-329. (SCI)
5. 杨再超, 王智慧, 张朝晖 (2010). 藓类附生原生动物群落对汞砷矿重金属污染的监测. *环境科学学报*, 30(7): 1486-1491.
6. 杨再超, 王智慧, 张朝晖 (2009). 金矿区苔藓结皮表土原生动物群落与环境因子的关系. *生态学杂志*, 28(8): 1525-1530.
7. 杨再超, 左经会, 向红, 林长松, 孙爱群, 王绪英 (2016). 贵州特有药用植物毕节小檗的形态变异. *热带亚热带植物学报*, 24(1): 29-36.

8. 杨再超, 张朝晖 (2010). 紫木函金矿不同生境苔藓植物的物种多样性和结构特征. 贵州师范大学学报(自然科学版), 28(4): 167-170.
9. 杨再超, 谢斐, 左经会, 林长松, 向红, 廖雯 (2014). 贵州玉舍国家森林公园树木及其残体附生苔藓植物的组成和分布特征. 北方园艺, 38(16):77-81.
10. 杨再超, 谢斐, 左经会, 林长松, 向红, 廖雯 (2012). 玉舍国家森林公园药用苔藓植物资源及其开发利用. 六盘水师范学院学报, 24(5): 55-58.
11. 杨再超, 谢斐, 林长松, 左经会, 向红, 廖雯 (2015). 贵州玉舍国家森林公园林分结构对树附生苔藓的影响. 贵州农业科学, 43(3): 138-143.

参编专著:

左经会主编. 六盘水药用植物. 北京: 科学出版社, 2013年.

获奖情况:

1. 2016年11月, 贵州省高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖三等奖(第四完成人)
2. 2017年11月, 六盘水师范学院第二届教学成果奖一等奖(第三完成人)

地址: 贵州省六盘水市钟山区明湖路 邮编: 553004 联系电话: 0858-8600013
信箱: lpssysmkxx@163.com 制作: 六盘水师范学院生物科学与技术学院 ©版权所有