



0

谢斐

发布：张晓勇 发布时间：2021-01-24 浏览次数:1727



女，汉族，硕士，副教授。

教育背景：

2004.09–2008.07 河南师范大学新联学院, 生物技术专业, 理学学士

2008.09–2011.07 贵州师范大学贵州省山地环境重点实验室, 生态学专业, 理学硕士

研究方向：恢复与环境生态学

研究项目：

贵州省科技厅联合基金：石漠化区域藓类生物结皮的生态功能研究，2013–2016，主持

贵州省教育厅青年科技人才成长项目：城市湿地公园景观特征及其水环境质量研究，2018–2021，主持

代表性论文：

- 1、谢斐, 杨再超, 匡其羽, 左经会, 杨志江. 喀斯特石漠化土壤结皮层藓类植物水分动力学特性[J]. 六盘水师范学院学报, 2016, 28(4): 1-3.
- 2、谢斐, 杨再超, 左经会, 林长松, 向红, 廖雯. 贵州山地森林公园地面生苔藓植物多样性[J]. 北方园艺, 2015, 39(9): 71-75.
- 3、谢斐, 杨再超, 林长松, 左经会. 藓类生物结皮的生态适应及在石漠化修复中的作用研究[J]. 六盘水师范学院学报, 2014, 26(1): 40-43.
- 4、谢斐, 杨再超, 王智慧, 张朝晖, 郭坤亮. 贵州省茅台镇钙华苔藓植物群丛微型生物多样性[J]. 湖北农业科学, 2013, 52(5): 1049-1052.
- 5、谢斐, 张朝晖. 葫芦藓 (*Funaria hygrometrica*) 配子体和孢子体重金属富集特性比较[J]. 植物研究, 2011, 31(1): 117-120.
- 6、谢斐, 张朝晖. 湘西汞矿带苔藓植物生态分布特征[J]. 贵州师范大学学报(自然科学版), 2010, 28(4): 50-54.
- 7、Fei Xie, Zhaohui Zhang, Yuxia Zhang. Note on the Bryophytes at the Macaoshan Mercury Mine in west Hunan Province, China[J]. CHENIA, 2011, 10: 123-128.

专利情况：

2016年获国家授权实用新型专利3项

获奖情况：

2012年6月, 获六盘水师范学院青年教师教学竞赛二等奖

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