

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科专业](#) [科学研究](#) [教学工程](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [党群工作](#) [下载中心](#) [党代会](#) [校友专栏](#)

» [首页](#) » [师资队伍](#) » [专任教师队伍](#) » [副教授](#) » 正文

邹娟

[作者: 佚名 出自: 发表时间: 2019-06-24 点击: 4271]



基本信息:

姓 名: 邹娟

性 别: 女

出生年月: 1983年6月

职 称：副教授

最高学历：博士研究生

最高学位：博士

邮箱：zoujuantone@126.com

办公电话：0745-2851037

教育经历

2002.9—2006.6：怀化学院生物系生物工程本科专业，获工学学士学位

2006.9—2009.6：华中农业大学生命科学与技术学院微生物学专业硕士研究生，获理学硕士学位

2014—2018：湖南师范大学生命科学学院植物学专业博士研究生，获理学博士学位。

工作经历

2009.8—：怀化学院教师

教书育人

承担了《微生物学》、《微生物学实验》、《食品微生物学》、《食品微生物学实验》、《发酵工程》、《生物分离工程》、《氨基酸工艺学》、《生物工程大实验》、《发酵工程综合实验》等多门专业课程的教学工作。

获奖

2010年荣获怀化学院“优秀班主任”荣誉称号；

2013年荣获怀化学院“优秀班主任”荣誉称号；

2016年获学校教学比武二等奖；

2018年获学校首届教师微课制作竞赛二等奖；

2018年获全国大学生生命科学创新创业大赛指导教师一等奖。

科研项目：

1. 2019年湖南省自然科学基金：雪峰虫草MAT位点交配型基因的克隆及其对子座形成的调控机制（主持）；
2. 2018年教育厅青年项目：交配型基因在雪峰虫草子实体发育中的功能与调控机制（主持）；
3. 湖南省教育厅教改项目：基于对分课堂的微生物学系列课程的教学研究与实践（参与）；
4. 2017年校级教改项目，基于微课的翻转课堂在微生物学实验教学中的应用研究（主持）。
5. 国际海底区域研究开发“十一五”项目：深海生物及其基因资源研究开发（参与）
6. 怀化学院立项资助项目：高效絮凝剂产生菌的选育及絮凝性能研究（主持）。
7. 民族药用植物资源研究与利用湖南省重点实验室资助项目：茯苓蛋白高产菌株的选育（主持）。
8. 怀化学院立项资助项目：茯苓菌丝体蛋白液体发酵工艺研究（主持）。
9. 民族药用植物资源研究与利用湖南省重点实验室资助项目：茯苓不同组织中茯苓酸含量比较研究（主持）。
10. 湖南省教育厅资助项目：柑橘沙皮病拮抗菌的筛选、鉴定及生防效果的研究（主要参与）。

代表性论文

[1] Zou J, Zeng TT, He ZM, Zhang P, Chen ZH. Cloning and analysis of *Ophiocordyceps xuefengensis* mating type (*MAT*) loci. *FEMS Microbiology Letters*. 2019, 366(7): 070.(2019.4.10)

[2] Ming Fu, Li Wang, Xianyou Wang, Boxia Deng, Xing Hu, **Juan Zou** *. Determination of the Five Main Terpenoids in Different Tissues of *Wolfiporia cocos*. *Molecules*, 2018, 23, 1839.

[3] **Juan Zou**, Ling Wu, Zheng-Mi He, Ping Zhang and Zuo-Hong Chen. Determination of the Main Nucleosides and Nucleobases in Natural and Cultured *Ophiocordyceps xuefengensis*. *Molecule*

s, 2017, 22, 1530.

[4] **Zou¹ J**, He¹ J, Zhang J, Liu Z, Shao Z, Yu Z. Characteristics and flocculating mechanism of a novel bioflocculant HBF-3 produced by deep-sea bacterium mutant *Halomonas* sp. V3a¹. World J

Microbiol Biotechnol, 2010, 26: 1135-11412.

[5] 吴依婷, 姚传威, 邓波侠, 张霞, 李胜华, 邹娟*, 付明. 黄精根腐病分离菌及其拮抗内生细菌的鉴定. 浙江农业学报, 2018, 30(12): 2087-2093

[6] 邹娟, 姚传威, 邓波侠, 李胜华, 周准. 黄精茎点霉叶斑病菌的分离与鉴定[J]. 怀化学院学报, 2018, 37(11): 1-4.

[7] 邹娟, 伍陵, 何正蜜, 张平, 陈作红. 雪峰虫草的生物学特性及其人工培育. 菌物学报, 2017, 36(8): 1104-1110.

[8] 邹娟, 姚卓, 尚永华. 柑橘炭疽病菌的生物学特性及枯草芽孢杆菌对其的抑制作用. 植物保护, 2016, (1): 61-67

[9] 邹娟, 赵妮, 张吉斌, 邵宗泽, 刘子铎, 喻子牛. 深海盐单胞菌产生的微生物絮凝剂HBF-3对刚果红模拟染料废水脱色的研究. 华中农业大学学报, 2010, 29(2): 181-184.

[10] 邹娟, 黄悦, 姚蓉, 刘胜贵. 响应面法优化芽孢杆菌B-6产絮凝剂的发酵培养基. 生

物数学学报, 2014, 29(3): 538-546

[11] 邹娟, 姚蓉, 黄悦, 刘胜贵. 造纸废水微生物絮凝剂菌株的分离鉴定及特性. 生物学杂志, 2013, 30(1): 91-94

[12] 邹娟, 刘胜贵, 胡兴, 付明, 刘卫今, 黎晓英. 基于“互联网 +”的翻转课堂在“微生物学”实验综合性设计中的应用. 农产品加工, 2018, (12): 85-88+91.

文章录入: admin | 责任编辑: admin

上一篇文章: [谭娟](#)

下一篇文章: [黄芸](#)

Copyright © 2017 怀化学院生物与食品工程学院|swx.hhtc.edu.cn All Rights Reserved

中国·湖南·怀化 怀化市鹤城区怀东路180号(西校区)

--友情链接--

