

个人简历

基本信息



姓名： 杨季芳

职称： 研究员

专业： 微生物海洋学

E-mail: yangjf@zwu.edu.cn

Tel. +86-574-88222060

Fax. +86-574-88222060

工作经历及教育背景

- | | |
|------------------|---|
| 1/2004- 至今 | 研究员，浙江万里学院 |
| 10/2003- 12/2003 | 研究员，国家海洋局第二海洋研究所 |
| 10/2000- 9/2003 | 高访学者（政府间双边合作），德国 AWI 极地与海洋研究所 |
| 10/1997- 9/2000 | 副研究员，国家海洋局第二海洋研究所 |
| 9/1991- 9/1997 | 研实，助研，国家海洋局第二海洋研究所 |
| 9/1988- 8/1991 | 在职硕士研究生，国家海洋局第二海洋研究所 |
| 07/1984-8/1988 | 研实，国家海洋局第二海洋研究所，其中 1986.07-1987.07，中央国家机关讲师团 |
| 9/1980-7/1984 | 本科，微生物学，武汉大学 |

教学经历

◆ 浙江万里学院

硕士课程： Z1003 高级微生物与微生物工程(2012 - 至今).

本科课程： 1F13565 环境工程微生物学(2008 - 至今).

研究兴趣:

- ◆ 深远海微生物海洋学及其资源环境
- ◆ 海洋病原微生物灾害控制

论文及著作(2011– 2016)

- 1、Zhu S, Wang X, Zhang D, Jing X, Zhang N, **Yang J, Chen J**. Complete Genome Sequence of Hemolysin-Containing Carnobacterium sp. Strain CP1 Isolated from the Antarctic. *Genome Announc.* 2016 Jul 21;4(4). pii: e00690-16.
- 2、Chen J, Wang X, Zhu S, Chen Y, **Yang J**. Complete Genome Sequence of *Alteromonas stellipolaris* LMG 21856, a Budding Brown Pigment-Producing Oligotrophic Bacterium Isolated from the Southern Ocean. *Genome Announc.* 2016 Mar 24;4(2). pii: e00137-16.
- 3、Zhu S, Lu Y, Xu X, **Chen J, Yang J, Ma X**. Isolation and identification of a gene encoding 4-hydroxyphenylpyruvate dioxygenase from the red-brown pigment-producing bacterium *Alteromonas stellipolaris* LMG 21856. *Folia Microbiol(Praha)*. 2015 Jul;60(4):309-16.
- 4、Zhang D, Li L, Zhu S, Zhang N, **Yang J, Ma X, Chen J**. Complete Genome Sequence of *Rhodococcus* sp. B7740, a Carotenoid-Producing Bacterium Isolated from the Arctic Sea. *Genome Announc.* 2015 Apr 30;3(2).
- 5、Zhi-Huan Xu, Zhen-Ren Gao, Xu Xu, Dao-Jian Huang, Xiao-Xin Sun, Li-Ming Jiang & **Ji-Fang Yang**. The impact of nutrient enrichment on the phytoplankton and bacterioplankton community during a mesocosm experiment in Nan'ao of Daya Bay. *Marine Biology Research*, 2014,10(4): 374-382.
- 6、井晓欢,王杏,熊尚凌,朱四东,陈勇,**杨季芳,陈吉刚**. 东太平洋多金属结核区两个站位深海沉积物细菌多样性[J]. *微生物学报*, 2016,(09):1434-1449.
- 7、李共国,屠霄霞,王佩儿,王自磐,廖何朝兴,**杨季芳**. 淡水排放对杭州湾湿地浮游动物群落分布的影响[J]. *水生生物学报*, 2013,(03):397-404.
- 8、**杨季芳**,王海丽,陈福生,屠霄霞,陈吉刚,冯辉强. 象山港海域细菌的分布特征及其环境影响因素[J]. *生态学报*, 2011,(14):4007-4018.
- 9、**杨季芳**,郭卢云,陈福生,王海丽. 2株南极海洋寡营养细菌(*Alteromonas stellipolaris*)脂多糖对三疣梭子蟹(*Portunus trituberculatus*)非特异性免疫活性的影响[J]. *海洋与湖沼*, 2011,(02):294-299.
- 10、王海丽,**杨季芳**,屠霄霞,陈吉刚,冯辉强. 象山港海洋病毒时空分布特征及其环境影响因素[J]. *中国环境科学*, 2011,(05):834-844

社会活动及学术兼职

1. 中国细胞生物学学会理事（2014年-至今）；
2. 中国转化医学联盟理事（2017年-至今）；
3. 浙江省细胞生物学会常务理事（2008-至今）
4. 浙江海洋学会理事（2015年-至今）