

龚骏的个人信息

基本信息

姓名:	龚骏	ID:	133337-000230	
学历:	博士	部门:	生物资源实验室	
职称:	研究员	身份:	在职人员	
职务:	中科院海岸带微生物网络实验室主任	Blog:	http://www.researcherid.com/rid/B-1580-2008	
联系电话:	0535-2109123	Email:	jgong@yic.ac.cn	
邮编:	264003	传真:		
联系地址:	山东省烟台市莱山区春晖路17号中国科学院烟台海岸带研究所			

个人简介

龚骏，男，77年生。研究员，博士生导师，2010年中科院百人计划入选者。现主要从事海洋微生物生态与物质循环、微型生物多样性研究。1999年本科毕业于青岛海洋大学。1999-2005年于中国海洋大学专攻近海原生生物多样性与生态学研究，获水生生物学博士学位。2006年赴韩国仁荷大学海洋系开展滩涂微型生物多样性与群落生态合作研究。2007年获欧盟“居里夫人请进来国际研究奖励金”（Marie Curie Incoming International Fellowship）资助（3年）于英国自然历史博物馆微生物组等处从事真核微生物多样性、分子生态与进化研究。曾获基金委中德中心“第55届德国林岛诺贝尔获奖者大会参会资助”等奖项。2009年10月作为“海外优秀人才”引进到中国科学院烟台海岸带研究所。现学术任职中国动物学会原生动物学分会理事、中国生态学会微生物生态学专业委员会委员。迄今在国内外学术刊物上发表论文70余篇，其中SCI收录57篇；参加专著2部，译著1部。

代表性论文:

1. Gong J.* , Dong J., Liu X., Massana R. (2013) Extremely high copy numbers and polymorphisms of the rDNA operon estimated from single cell analysis of oligotrich and peritrich ciliates. *Protist* 164: 369-379.
2. 龚骏*, 张晓黎 (2013) 微生物在近海氮循环过程的贡献与驱动机制. *微生物学通报*. 40(1): 44 -58 (微生物地球专刊)
3. Zhang X., Agogué H., Dupuy C., Gong J.* (2013) Relative abundance of ammonia oxidizers, denitrifiers, and anammox bacteria in sediments of hypernutritified estuarine tidal flats and in relation to environmental conditions. *CLEAN-Soil, Air, Water*. DOI: 10.1002/clen.201300013
4. Liu X., Shi F., Gong J.* (2013) Variations and evolution of polyubiquitin genes from ciliates. *Europ. J. Protistol.* 49(1): 40-49.
5. Liu X., Gong J.* (2012) Revealing the diversity and quantity of peritrich ciliates in environmental samples using specific primer-based PCR and quantitative PCR. *Microbes Environ.* 27: 497-503.
6. Gong J.* , et al. (2009) Small subunit rRNA phylogenies show that the class Nassophorea is not monophyletic (Phylum Ciliophora) *J. Eukaryot. Microbiol.* 56: 339-347.
7. Gong J.* , et al. (2007) Taxonomic redescriptions of two ciliates, *Protogastrostyla pulchra* n. g., n. comb. and *Hemigastrostyla enigmatica* (Ciliophora: Spirotrichea, Stichotrichia), with phylogenetic analyses based on 18S and 28S rRNA gene sequences. *J. Eukaryot. Microbiol.* 54: 468-478.
8. Gong J., et al. (2005) Periphytic ciliate colonization: annual cycle and responses to environmental conditions. *Aquat. Microb. Ecol.* 39: 159-170.

奖励及荣誉

- 山东省自然科学杰出青年基金项目获得者（2012）
- 烟台市“双百计划”入选者（2012）
- 中国科学院“百人计划”入选者（2010）
- 教育部自然科学奖一等奖（排名第3）（2009）
- 全国百篇优秀博士论文奖（2007）
- 欧盟居里玛丽请进来国际特别研究员奖（2007）
- 第二届全国青少年科技创新奖（2005）

研究领域

- 微型真核生物分子生态
- 微生物氮循环
- 微生物多样性与资源

研究项目

- 山东省杰出青年基金项目：海岸带原生生物分子生态学
- 中科院重要方向性项目：莱州湾厌氧氨氧化及相关氮循环过程微生物多样性研究
- 国家基金面上项目：海洋纤毛虫共生菌多样性、系统发育及与环境的关系
- 百人计划项目：海岸带环境微生物学
- 国家基金面上项目：海洋寡毛类纤毛虫的分子多样性与探针设计