



邹节新

南昌大学基础医学院副教授、硕士生导师

● 教育和工作背景:

1997 江西医学院公共卫生专业 学士

2004 南昌大学病原生物学专业 硕士

2004-2013 南昌大学基础医学院人体寄生虫学专业讲师

2013-至今 南昌大学基础医学院人体寄生虫学专业副教授、硕士生导师

● 研究兴趣、领域:

主要方向为寄生虫及其宿主动物的形态学、分子系统地理学方面的研究。课题组分别在医学及生物学两个领域与国内外多个研究机构开展紧密的合作研究。主持与合作承担国家自然科学基金、国际（地区）合作、科技部重大专项基金、江西省自然科学基金、江西省科技支撑计划项目等多个项目。

● 代表性论文:

1. Jun Bai ; Shuxin Xu ; Zongheng Nie; Jiexin zou The complete mitochondrial genome of *Huananpotamon lichuanense* (Decapoda: Brachyura) with phylogenetic implications for freshwater crabs, *Gene*, 2018.1.4, 646(2018): 217~226

2. Xin-nan Jia ; Shu-xin Xu; Jun Bai; Jie-xin Zou ; The complete mitochondrial genome of *Somanniathelphusa boyangensis* and phylogenetic analysis of Genus *Somanniathelphusa* (Crustacea Decapoda Parathelphusidae), *PLoS ONE*, 2018.2.13, 13(2)

3. Zou, Jiexin; Naruse, Tohru; Zhou, Xianmin, ON A NEW SPECIES OF FRE

SHWATER CRAB OF THE GENUS *SINOPOTAMON* (DECAPODA, BRACHYURA, POTAMIDAE) FROM WUYI MOUNTAIN, SOUTHEASTERN CHINA , Crustaceana, 2008.12, 81(11): 1381~1387

4. 邹节新 ; 汪雁; 刘大仁; 周宪民 , 中国大陆华溪蟹属淡水蟹类分布的区域分异, 南昌大学学报(理科版), 2013.10.10, 37(5): 485~490

5.陈少华; 朱春潮; 张小燕; 邹节新 ; 周宪民 中国大陆特有华溪蟹属分布格局探讨(甲壳纲,十足目,溪蟹科) , 动物分类学报, 2012.4.15, 37(2): 280~290

6. 钟永亮; 周亚群; 张竞文; 周宪民; 邹节新 两科八属十二种(甲壳纲,十足目)淡水蟹触角形态特征的初步观察及在分类研究中的意义 , 动物分类学报, 2012.7.15, 37 (3): 489~497

● 所获项目、荣誉、奖励及参加学术团体的情况:

1.科技部项目, TDRG-22, 国家寄生虫种质资源共享服务平台(子平台)——淡水蟹类 , 2017/06-2018/06, 30万, 主持。

2.江西省自然科学基金, 20171BAB205108, 基于线粒体全基因组及简化基因组探讨江西境内华溪蟹类近缘物种的遗传多样性, 2017/07-2020/06, 6万, 主持。

3.国家自然科学基金地区基金, 81260257, 雅鲁藏布江大峡谷缝合带并殖吸虫宿主动物淡水蟹类的分布格局及其分子亲缘研究, 2013/01-2016/12.参加。

4.国家自然科学基金地区基金, 81160207, 湖北钉螺滇川亚种在鄱阳湖疫区与指名亚种竞争生存及其子代易感性实验研究, 2012/01-2015/12, 51万, 主持。

5.江西省科技支撑计划项目, 2010BSB00802, 江西省突发食源性寄生虫病早期预警机制的研究, 2011/01-2014/12, 主持。

6.国家自然科学基金地区基金, 81060136, 中国大陆并殖吸虫淡水蟹类宿主动物起源的研究, 2011/01-2013/12, 参加。

7.江西省科协“远航工程”人才计划项目, 省科协(20091001), 中国大陆淡水蟹类生物地理学的初步研究, 2010/06-2010/12, 主持。

联系方式:

电话: 13307915666

E-mail: 3458870@qq.com