



黄小平
博士，责任研究员

海洋环境污染与生态保护学科组

个人简介

博士，研究员，博士生导师。现任中科院南海所海洋生态研究室主任，中国科学院热带海洋生物资源与生态重点实验室副主任，“973”项目首席科学家，中科院特聘核心骨干研究员，获国务院政府津贴；任中国科学院珠江三角洲环境污染与控制研究中心副主任，中国海洋湖沼学会海洋化学分会副理事长，中国海洋学会海洋环境分会常务理事，中国海洋与湖沼学会水环境学分会理事，中国水产学会渔业资源与环境分会委员，农业部濒危水生野生动植物物种科学委员会委员，中国环境科学学会环境风险专业委员会委员，中国海洋与湖沼学会底栖生物分会常务理事，全国湿地保护标准化技术委员会水生生物湿地保护管理分技术委员会委员，全国湿地保护标准化技术委员会滨海湿地分技术委员会委员，《热带海洋学报》副主编，《海洋环境科学》编委。在国内外主流刊物发表论文180余篇（SCI收录60多篇）；完成《珠江口海域污染防治与生态保护》和《中国南海海草研究》等专著；获得省部级科技成果获5项。

研究兴趣与领域

1. 近海典型污染物迁移转化机制及其生态效应
2. 海草床退化机理与保护
3. 主要生源物质转化过程

团队成员

科研人员



江志坚博士，副研究员，硕士生导师。2011年于中国科学院南海海洋研究所获理学博士学位。从事海草生物与生态学方面研究，以第1作者在Front. Plant. Sci、Mar. Pollut. Bullet、Mar. Biol等杂志发表SCI论文6篇。主持国家自然科学基金、科技基础性工作专项课题、广东省自然科学基金等项目7项，参与编写专著3本。



张霞博士，副研究员。2008年于中国科学院水生生物研究所获理学博士学位。2008年7月加入中国科学院南海海洋研究所海洋环境污染与生态保护学科组。主要从事海洋浮游生物生态学与分子生态学的研究工作。以第一作者在Cont. Shelf Res., Aquaculture等期刊发表SCI论文十余篇。已主持国家自然科学基金青年项目1项及广州市科技计划项目1项。



张凌博士 副研究员。2006年于中国科学院广州地球化学研究所获博士学位。2008年至2010在南海海洋研究所进行博士后研究。2010年8月至今在南海海洋研究所海洋环境污染与生态保护学科组工作。研究方向为海洋环境营养盐以及重金属污染。已主持国家自然科学基金青年项目1项、国家自然科学基金重点项目子课题1项以及广东省省级科技项目子课题1项。以第一作者及通讯作者在EP、ECSS、MPS等期刊发表SCI论文10篇。



张景平博士，副研究员。2006年本科毕业于中山大学环境科学专业，2011年于中国科学院南海海洋研究所获理学博士学位。主要从事海草床退化机理、海草恢复生态学和近岸海洋富营养化机制等方面的研究工作，主持973项目子课题、科技部基础性工作专项课题、中科院先导专项子课题、国家自然科学基金青年基金、广东省自然科学基金等多个项目。近年来共发表第一作者/通讯作者SCI论文3篇；第一作者授权发明专利1项。



刘松林博士，助理研究员。2012年本科毕业于中国海洋大学海洋生物资源与环境专业，2017年于中国科学院大学（南海海洋研究所）获理学博士学位。主要从事近岸典型生态系统有机碳循环的研究，以第一作者在*Sci. Total. Environ.*、*Mar. Pollut. Bull.*、*Sci. China Earth Sci.*、*MicrobiologyOpen*上发表论文6篇。2016年获中国科学院院长优秀奖。



陈秀眉，负责协助学科组长办理日常行政性事务，协助学科组成员完成科研业务财务报销手续等。

博士后科研人员



于硕博士，博士后。2014年于华东师范大学获得博士学位，以第一作者发表SCI论文4篇。研究方向为海草种群遗传学及海草繁殖生态学。于2015年8月入站，目前主持国家自然科学基金青年基金1项。

在读研究生



吴云超，2015级博士研究生。2012年获黑龙江大学农学学士学位，2015年获中国科学院南海海洋研究所专业硕士学位，2015年起在中国科学院南海海洋研究所攻读博士学位。目前的研究方向为近海营养盐及微量元素的地球化学循环。



赵春宇，2016级博士研究生。2013年于济南大学获得理学学士学位，2016年获得中国科学院大学理学硕士学位，2016年至今于中国科学院南海海洋研究所攻读博士学位，并担任2016级博士班班长。目前主要关注滨海湿地氮素的生物地球化学循环过程方面研究。



熊兰兰，2017级在职博士研究生。2009年于西南民族大学取得理学学士学位，2012年于中国科学院南海海洋研究所获海洋生物学硕士学位，2012年至今在广东省海洋发展规划研究中心工作，从事海洋规划、管理工作。2017年起在中科院南海所攻读博士学位，致力于海湾生态系统健康研究及基于生态系统水平的海湾综合管理研究。



周畅浩，2015级硕士研究生。2011年于中国海洋大学获理学学士学位，2015年9月至今在中国科学院南海海洋研究所攻读硕士学位。主要研究方向为近海水体不同形态氮磷营养盐及其生态效应。



崔黎军，2016级硕士研究生。2016年于广东海洋大学获工学学士学位，2016年9月至今在中国科学院南海海洋研究所攻读硕士学位。主要研究内容为：不同海域中氨基酸的来源转化及其控制因素。



陈启明，2017级硕士研究生。2017年于中国药科大学获理学学士学位，2017年9月至今于中国科学院南海海洋研究所攻读硕士学位。主要研究工作是海草食物网碳流动。

海洋环境污染与生态保护研究团队

