



北部湾大学
BEIBU GULF UNIVERSITY



广西北部湾海洋环境变化与灾害研究重点实验室
Guangxi Key Laboratory of Marine Environment Change and Disaster in Beibu Gulf

北部湾海洋环境变化多学科交叉学术研讨会

主持人：亢振军 副教授

时 间：2023年4月7日 9:00-11:30（周五）

地 点：海洋学院7A-229会议室

2023年度第一期



何斌源 研究员

广西壮族自治区海洋研究院

红树林生态系统碳汇与广西实践

广西生态修复协会副会长、广西国土空间生态修复规划编制工作协调机制专家、自然保护区评审委员会成员、湿地保护管理专家委员会委员、海域使用论证评审专家、海洋环评专家、灾害专家库专家。主要从事海洋多样性保护、海洋渔业资源、海洋生态、污染生态、生态修复等领域研究。主持和参加国际和国内科研项目100多项。获国际、国家发明专利11项，实用新型专利3项。发表论文80多篇，出版专著9部。起草地方标准3项、国家行业标准2项。获省级及地厅级奖励11项次。主持编制多部省级和地市级环境保护规划、生态红线、海岸带保护规划、海洋生态修复方案等。



张清春 研究员/博导

中国科学院海洋研究所

我国近海有毒有害微藻多样性和典型藻华藻种分子检测

一直从事我国近海有毒有害微藻多样性和种内分化、藻华动态和发生机制研究。首次报道我国暴发褐潮，提出我国球形棕囊藻赤潮由“巨囊”生态型引发的认识，从种下水平证实了黄海绿潮来源于苏北浅滩，揭示绿潮沉降区浮游植物变化特征。主持承担国家面上基金3项和青基1项、基础资源调查课题1项，作为子课题负责人和骨干参加973等项目十余项。在《Environment and Science Technology》、《Harmful Algae》、《Marine Pollution Bulletin》等国际国内刊物上发表论文70余篇。



李楠 教授/硕导

南宁师范大学

北部湾海洋弧菌多样性及其生态效应研究
主要从事海洋微生物生态学和分子生态学的研究工作，系统解析了北部湾海洋微生物多样性及其对环境变化的响应机制。入选2017年广西高校引进海外高层次人才“百人计划”，广西高层次人才E类。主持国家基金、广西重点基金等研究项目4项。在《Science of the total environment》、《Microbial ecology》、《FEMS Microbiology Ecology》等国际国内刊物上发表论文50余篇。



徐惠民 副教授

北部湾大学

广西北部湾互花米草盐沼湿地土壤有机碳分布

从事理论生态学、生态系统动力学、海洋遥感应用等领域研究。主持和参与863课题1项，国家自然科学基金3项，中国工程院咨询研究项目2项，省自然科学基金项目1项，重点实验室及地方科研项目8项，服务地方项目11项；发表论文10余篇，参编专著1部；软件著作权1项；科研成果证书2份；上海海洋科技进步奖二等奖；大连市社会科学二等奖。