广西南海珊瑚礁研究重点实验室



Guangxi Laboratory on the study of Coral Reefs in the South China Sea

NO.100 East University Road, Nanning, Guangxi, 530004 P.R. China

Tel/Fax: +86-0771-3227855 E-mail: coralreefs@gxu.edu.cn Web: http://ma.gxu.edu.cn/

广西南海珊瑚礁研究重点实验 2024 年度学术委员会会议暨学术年会会议议程

会议名称: 广西南海珊瑚礁研究重点实验室 2024 年度学术委员会会议暨学术年会会议议程 第三单元:海洋环境与化学研究生学术论坛

会议时间: 2025年1月3日 上午8:20-12:20

会议地点: 广西大学海洋学院综合楼 1104 会议室 (腾讯会议 ID: 486-674-715)

参会人员: 专家学者、在读研究生

会议议程:

-	A K K AE.				
	时间	主持人	<mark>内容</mark>	报告类型	
	08: 20-08: 50		刘珊 副 <mark>研究员 中国科学院大学南海海洋研究所</mark> 轮胎添加剂在典型河口环境中的分布特征及生物富 集规律	特邀 线上报告	
	08: 50-09: 20		李春平 副教授 台湾中兴大学 永續發展的關鍵角色:海洋氣膠探索	特邀 线上报告	
	09: 20-09: 35	그는 사사 코드	常逢彤 博士研究生 海南大学 紫外线吸收剂在海南近岸的分布特征及风险评估	特邀 线上报告	
	09: 35-09: 50	裴继影	雷俊 硕士研究生 海南大学 基于环境 DNA 技术的东寨港红树林河口区鱼类多样性研究	特邀 线上报告	
	09: 50-10: 05		胡俊杰 博士研究生 广西大学 斜生四链藻对环境浓度奥克立林的胁迫响应机制及 生物转化机制探究	现场报告	
	10: 05-10: 20		罗兰 硕士研究生 广西大学 五氯苯酚胁迫对澄黄滨珊瑚和指状蔷薇珊瑚的毒性 效应研究	现场报告	
	10: 20-10: 30		茶歇		



广西南海珊瑚礁研究重点实验室

Guangxi Laboratory on the study of Coral Reefs in the South China Sea

NO.100 East University Road, Nanning, Guangxi, 530004 P.R. China

Tel/Fax: +86-0771-3227855 E-mail: coralreefs@gxu.edu.cn Web: http://ma.gxu.edu.cn/

7111111			
10: 30-10: 45		张涛 硕士研究生 广西大学 基于环境 DNA 耦合生物传感器的核电冷源致灾生 物快速检测	现场报告
11: 00-11: 15		王镜字 硕士研究生 广西大学 亚热带海岸带环境中不同形态黑碳的分布、时空变 化及环境行为:半封闭海湾与开放河口的差异	现场报告
11: 15-11: 30	张瑞杰	解贵元 硕士研究生 广西大学 溶解氧加速海洋铜绿假单胞菌对 X70 钢的腐蚀行为 影响	现场报告
11: 30-11: 45	R	张樱元 硕士研究生 广西大学 有机紫外吸收剂的牙签喷雾质谱分析方法的开发和 应用	现场报告
11: 45-12: 00		沈红 <mark>双 硕士研究生 广西大学</mark> 生 <mark>物膜形</mark> 成对 PVC 和 EPS 塑料中有机磷酸酯 (OPEs)迁移的影响	现场报告
12: 00-12: 20		优秀报 <mark>告评选</mark> 表彰	

会务联系人与联系方式:

裴继影: 17878461332

余文峰: 17607746646

关于会议有任何意见和建议, 欢迎随时与我们联系。

7////

广西南海珊瑚礁研究重点实验室

广西大学海洋学院

广西大学珊瑚礁研究中心

2024年12月30日