

海南师范大学生态学专业（修复生态学方向） 2024年博、硕士研究生开题答辩会

答辩主席：

王进闯 中国热带农业科学研究院 研究员

答辩委员会成员：

| | | | |
|-----|--------|-----------------|-----|
| 刁晓平 | 海南大学 | 南海海洋资源利用国家重点实验室 | 教授 |
| 周海龙 | 海南大学 | 生命健康学院 | 教授 |
| 张纪亮 | 海南师范大学 | 生命科学学院 | 教授 |
| 韩雪梅 | 海南师范大学 | 生命科学学院 | 副教授 |
| 段丹丹 | 海南师范大学 | 生命科学学院 | 副教授 |

答辩安排：

| 答辩人 | 开题题目 | 导师 |
|------------------------|---|-----|
| 石亚军 | 新烟碱类杀虫剂在海南红树林生境分布特征及对诸氏鲻虾虎鱼肝脏脂质代谢影响及机制 | 张纪亮 |
| 唐怡侯 | 红树林沉积物中苯并[a]芘 (BaP) 降解菌的筛选及降解效率研究 | 刁晓平 |
| 杨家顶 | 热带森林土壤微节肢动物对氮转化过程的调控 | 韩雪梅 |
| 秦永强 | 海南近岸海域鱼类摄食微塑料的行为响应及适应性研究 | 刁晓平 |
| 刘丰瑜 | 热带森林土壤氮添加下微节肢动物对氮转化过程的调控 | 韩雪梅 |
| 黄 鑫 | 鸟类夜栖对城市道路绿地土壤生物多样性的影响——以海口市椋鸟为例 | 张纪亮 |
| 胡宜广 | 尼泊金甲酯对眼斑双锯鱼的神经行为影响及机制 | 张纪亮 |
| 向本科 | 红树林沉积物有机碳的组成和结构特征及其在红树林修复过程中的作用机制研究 | 段丹丹 |
| NAZIR KIAENAT | <i>Effects of emerging pollutants Siloxanes (octamethylcyclotetrasiloxane and decamethylcyclopentasiloxane) on Neurobehavior of Mugilogobius chulae</i> | 张纪亮 |
| JAVED MUHAMMAD SHEERAZ | <i>The Emerging Pollutants Siloxanes in Mangrove environmental mediums of Hainan Island</i> | 张纪亮 |
| MOON BUSHRA | <i>Pollution characteristics of synthetic musks in the Mangrove areas of Hainan Island and their effects on the neurobehavioral development of the early life stages of zebrafish</i> | 张纪亮 |

答辩时间：2024年12月11日上午9:00 ——

答辩地点：桂林洋综合实验楼5楼会议室

欢迎广大师生参加！

生命科学学院