

海南师范大学生态学（微生物生态学方向）专业 2024年博/硕士研究生开题/中期答辩会

答辩主席：

陈庆河 海南大学 三亚南繁学院 教授

答辩委员会成员：

廖承红 海南大学 生命健康学院 教授
万迎朗 海南师范大学 生命科学学院 教授
曾念开 海南师范大学 生命科学学院 教授
张文飞 海南师范大学 生命科学学院 教授
李 鹏 海南师范大学 生命科学学院 副教授
魏 力 海南师范大学 生命科学学院 副教授
彭 沁 海南师范大学 生命科学学院 副教授

答辩秘书：

刘肖静 海南师范大学 生命科学学院 副教授

答辩安排：

答辩人	答辩阶段	论文题目	导师
秦 潇	开题	青枯菌中铁载体相关基因功能研究	李 鹏
吴亿凯	开题	基于LncRNA研究海洋微拟球藻对环境CO ₂ 生态响应机制	魏 力
冯格格	开题	固定化大肠杆菌来源酶ChrR6还原性能及其在海水环境中的应用	彭 沁
林 奇	开题	中肠微生物群与宿主免疫介导苏云金芽孢杆菌HSY354杀灭埃及伊蚊	张文飞
冯 骁	开题	Vip3毒素影响靶标特异性结构域的鉴定及互作分子分析	张文飞
朱 涵	中期	表观遗传修饰m6A甲基化对微拟球藻光合固碳的调控机制	魏 力
陈常精	中期	HSY354二元毒素的结构及其功能解析	张文飞
王露霜	中期	利用噬菌体内溶素细胞壁结合结构域靶向筛选苏云金芽孢杆菌	彭 沁
邢 露	中期	全球牛肝菌目真菌功能性状差异及其对环境的响应策略	曾念开 邢开雄
宋靖雯	中期	芽孢杆菌HSY144杀线虫Cry21-like毒素的功能研究	张文飞
孙警阳	中期	槟榔细菌性叶斑病菌BLB1基因组特征及致病相关基因验证	李 鹏

答辩时间：2024年11月22日下午2:30

答辩地点：海南师范大学桂林洋校区综合实验楼524会议室

欢迎广大师生参加！

生命科学学院