

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

答辩主席：

崔建国 中国科学院成都生物研究所 研究员

答辩委员会成员：

罗金红 华中师范大学 生命科学学院 教授
汪继超 海南师范大学 生命科学学院 教授
林 柳 海南师范大学 生命科学学院 教授
洪美玲 海南师范大学 生命科学学院 教授
丁 利 海南师范大学 生命科学学院 教授

答辩安排：

答辩人	开题题目	导师
牛 鑫	野生及人工繁育绿海龟肠道微生物群落与抗生素抗性基因研究	丁 利
饶静秋	白化对红耳龟取食行为的影响及分子机制研究	汪继超
叶子豪	黄喉拟水龟(<i>Mauremys mutica</i>)再引入种群的生态适应性研究	史海涛
黄源欣	关键鸟区极端干旱对华南地区迁徙候鸟的影响研究	汪继超
黎丽倩	红耳龟性信息素及化学感受机制研究	洪美玲
杨锦霞	黄喉拟水龟 (<i>Mauremys mutica</i>) 水下鸣声多样性及其功能研究	王同亮
袁 悦	基于Wnt-FGF信号通路研究盐度胁迫致红耳龟背腹甲发育异常的调控机制	丁 利
吉欣宇	沙蟹对海龟的巢捕食研究	史海涛
云海燕	SeMet有机硒膳食对红耳龟肠道屏障、肝功能、组织中硒残留的影响	洪美玲
李 想	稀土元素在绿海龟子代传递、胚胎发育过程中的迁移分配规律研究	汪继超
林之雪	探究壁虎科生物荧光的生态功能	肖繁荣
江永康	中国绿海龟海洋觅食场与陆地产卵场评估	林 柳
叶苑颖	黄缘闭壳龟的人工繁育现状	史海涛
彭婧玥	圈养与野生环境下海南岛蟒蛇代谢组与肠道微生物组的比较分析研究	汪继超
譙娅琴	海南新毛猬(<i>Neohylomys hainanensis</i>)群体遗传多样性及其潜在分布区预测	涂飞云

答辩时间：2024年11月24日上午8:30——

答辩地点：生物楼三楼会议室

欢迎广大师生参加！

生命科学学院