



## 研究生学位论文开题答辩公告

答辩日期	答辩时间及地点	答辩人	培养层次	攻读专业	论文题目	指导教师	考核小组成员
2025年 1月11日 (星期六)	上午9:00 茨坝园区 205会议室	杨姗	硕士研究生	神经生物学	兰茂牛肝菌致幻活性成分改善抑郁症的神经生物学机制研究	李明研究员	组长: 肖 潇研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 崔一卉研究员(博导, 浙江大学医学院) 施 鹏研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 李 明研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所)
		华秦杨	博士研究生	遗传学	回声定位新物种鼯鼠的发现及其发声机制探究	施鹏研究员	
		马苑硕	博士研究生	遗传学	中华菊头蝠耳蜗的发育调控机制		
		王誉男	硕士研究生	遗传学	猪尾鼠回声定位系统能力的探究		
		刘红云	硕士研究生	遗传学	OTOF在回声定位哺乳动物海马区的功能研究		
2025年 1月13日 (星期一)	上午9:30 茨坝园区 307 会议室	谷丽娇	博士研究生	动物学	芦丁鸡基因编辑技术体系的研发和应用研究	王明山研究员	组长: 石磊 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 吴东东 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 王明山 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 邵永 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 曾琳 副研究员(硕导, 中国科学院昆明动物研究所)
		麻雯迪	硕士研究生	遗传学	EGLN1-p. R326C在藏鸡高原低氧适应中的作用和分子调控网络的解析	吴东东研究员	
		吴博洋	硕士研究生	遗传学	猕猴胸腺发育与退化的分子细胞学机制研究		
2025年 1月14日 (星期二)	上午9:00 茨坝园区 818会议室	贾佳雪	硕士研究生	遗传学	基于内嗅皮层的阿尔兹海默症树突模型的构建与评估	卢立研究员	组长: 张登峰研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 李 浩副研究员(硕导, 中国科学院昆明动物研究所) 李鸿丽副研究员(硕导, 中国科学院昆明动物研究所) 蔡 星副研究员(硕导, 中国科学院昆明动物研究所)

答辩日期	答辩时间及地点	答辩人	培养层次	攻读专业	论文题目	指导教师	考核小组成员
2025年 1月14日 (星期二)	上午9:00 西南园区 C1-24-26 会议室	GANIH SAIDU JOEL	硕士生	遗传学	Exploring the genomic evolution of African swine fever virus (ASFV)	张亚平研 究员	组长:王明山 研究员(博导,中国科学院昆明动物研究所) 成员:柴静 副研究员(硕导,中国科学院昆明动物研究所) 高伟 副研究员(硕导,中国科学院昆明动物研究所)
		董宇航	硕士生	遗传学	基于反义RNA的动物性控技 术研发		
		袁康淇	硕士生	遗传学	猪内源性逆转录病毒遗传 多样性研究		
2025年 1月14日 (星期二)	下午14:00 教场园区 237会议室	张力溶	硕士生	药学	基于非人灵长类动物模型 研究艾滋病小脑共济失调 损伤特征及机制	郑永唐 熊思东	组长:陈鹏 教授(博导,昆明医科大学) 成员:徐林 研究员(博导,中国科学院昆明动物研究所) 刘龙丁 研究员(博导,中国医学科学院医学生物所) 沈志强 教授(博导,昆明医科大学) 郑昌博 副教授(博导,昆明医科大学)
		段滢	硕士生	免疫学	HIV 感染可视化及致病模 型的构建	郑永唐研 究员	
2025年 1月15 (星期三)	上午9:00 茨坝园区 307 会议室	胡哲畅	博士生	动物学	亚洲象在人类主导景观中 的栖息地选择策略和共存 模式	蒋学龙 研究员	组长:马 莉 研究员(博导,中国科学院昆明动物研究所) 成员:王明山研究员(博导,中国科学院昆明动物研究所) 蒋学龙研究员(博导,中国科学院昆明动物研究所) 董 锋副研究员(硕导,中国科学院昆明动物研究所) 李学友副研究员(硕导,中国科学院昆明动物研究所) 李 权副研究员(硕导,中国科学院昆明动物研究所)
		刘 旸	硕士生	动物学	热带与亚热带森林大中型 哺乳动物群落对人为干扰 的生态响应	李学友 副研究员 蒋学龙 研究员	
		朱晨阳	硕士生	动物学	中国大中型兽类多样性分 布格局及其对保护的思考		
		梁能涛	硕士生	动物学	哀牢山西黑冠长臂猿 ( <i>Nomasucs concolor</i> )的觅 食模式和移动路线选择	蒋学龙 研究员	
		张雨婷	硕士生	动物学	形态趋同物种的共现机制 ——以高黎贡山雀鹛为例	吴飞 副研究员	

答辩日期	答辩时间及地点	答辩人	培养层次	攻读专业	论文题目	指导教师	考核小组成员
2025年1月16日 (星期四)	上午9:30 茨坝园区 312会议室	危荣	硕士研究生	免疫学	云南省鼠形动物中沙粒病毒的流行病学与遗传进化分析	杨兴娄研究员	组长: 周巨民研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 李权副研究员 (硕导, 中国科学院昆明动物研究所) 杨兴娄研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所)
2025年1月16日 (星期四)	上午9:30 教场园区 327会议室	张羽	硕士研究生	生物化学与分子生物学	spink6 在微生物感染中的作用机制研究	赖仞研究员	组长: 赖仞研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 杨兴娄研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 邹成钢教授 (博导, 云南大学) 陈文林教授 (博导, 昆明医科大学第三附属医院)
		潘琦	硕士研究生		高黎贡山南段翼手类、啮齿类疫源野生动物主要体表寄生虫的宏病毒组学研究		
		田若鑫	硕士研究生		酰胺键成环与二硫键成环抗菌肽的结构与功能研究		
		王旭	硕士研究生	药学	眼镜王蛇毒腺耐受 $\alpha$ -神经毒素的机制研究		
2025年1月16日 (星期四)	上午10:00 教场园区 237会议室	邹永光	理学硕士	动物学	缅甸墨头鱼属 (Garra) 鱼类分类整理	陈小勇研究员	李松 正高级工程师 (硕导, 中国科学院昆明动物研究所) 潘晓斌 正高级工程师 (硕导, 中国科学院昆明动物研究所) 陈小勇 研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所)

欢迎感兴趣的师生届时参加！

研究生处

2025年1月10日