

2025 年夏季研究生学位论文答辩公告



答辩日期	答辩时间	答辩人	攻读学位类别	攻读专业	论文题目	指导教师	答辩委员会成员
2025 年 5 月 12 日 星期一 茨坝园区 307 会议室	上午 9:00	和涛	生物与医药硕士	生物与医药	猕猴多组学数据库的构建与可视化	王亚楠 高级工程师	主席：毛炳宇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：张超研究员（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） 李浩副研究员（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 周薇研究员（其他，昆明医科大学附二院） 段银主任药师（其他，昆明龙津药业股份有限公司） 丁江生正高级工程师（硕导，云南省药物研究所）
	上午 9:40	陈洋	生物与医药硕士	生物与医药	靶向 Nav1.8 通道的镇痛多肽筛选和药效学评价	吕秋敏 正高级工程师	
	上午 10:20	何梦奇	生物与医药硕士	生物与医药	γ -银环蛇毒对心脑血管的作用及抗胆碱药物在银环蛇咬伤急救中的适用性评估	李文辉 副研究员	
	上午 11:00	秦余磊	生物与医药硕士	生物与医药	肺炎发生时靶向双肽酶 I 的多肽筛选及功能验证	高跃东 高级工程师	
	下午 12:30	冀云超	生物与医药硕士	生物与医药	脑疾病猕猴三维精细行为及感觉运动门控行为表型鉴定	王建红 正高级工程师	
	下午 13:10	于淑恒	生物与医药硕士	生物与医药	HR121 衍生蛋白诱导的多克隆抗体抗新冠病毒活性评估	庞伟 研究员	
	下午 13:50	陈星	生物与医药硕士	生物与医药	基于杂交捕获技术的哺乳动物线粒体基因组通用获取方案及应用	尹婷婷 高级工程师	
	下午 14:30	骆小玉	生物与医药硕士	生物与医药	古环境 DNA 提取与检测技术的优化研究	丁昭莉 高级工程师	

2025 年夏季研究生学位论文答辩公告



答辩日期	答辩时间	答辩人	攻读学位类别	攻读专业	论文题目	指导教师	答辩委员会成员
2025 年 5 月 13 日 星期二 茨坝园区 312 会议室	下午 13:30	段娅立	理学博士	神经生物学	大鼠海马 CA1 和齿状回在情景记忆中的功能和表征机制研究	卢立研究员	主席：盛能印研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：王骄健教授（博导，昆明理工大学） 秦冬冬研究员（博导，云南中医药大学） 刘克飞副研究员（博导，香港科技大学） 吴诗昊副研究员（硕导，云南大学） 石磊研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 肖潇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	下午 15:10	孙煜茗	理学硕士	神经生物学	基于多视图 3D 动物行为分解框架的树鼯帕金森病模型行为分析	卢立研究员	
	下午 16:40	葛晓帆 (论文开题)	理学博士	神经生物学	树鼯内侧内嗅皮层的空间表征模式研究	卢立研究员	
2025 年 5 月 14 日 星期三 茨坝园区 312 会议室	下午 14:00	刘娅敏	理学博士	神经生物学	灵长类特有分子 BTN3A2 在神经突触功能进化中作用机制研究	盛能印研究员	主席：李明研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：程郢教授（博导，云南大学） 吴宏教授（博导，云南大学） 卢立研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 刘振研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	下午 15:30	李榆蓉	理学硕士	神经生物学	基于沟回趋同演化分析研究大脑新皮层发育的遗传机制	盛能印研究员	
	下午 16:30	蔡灏漾	理学硕士	神经生物学	小鼠脑-乳腺神经投射连接的初步研究	盛能印研究员	

2025 年夏季研究生学位论文答辩公告



答辩日期	答辩时间	答辩人	攻读学位类别	攻读专业	论文题目	指导教师	答辩委员会成员
2025 年 5 月 14 日 星期三 茨坝园区 307 会议室	上午 9:00	胡文强	理学博士	动物学	高黎贡山大中型兽类多样性分布格局与影响因素及对保护的启示	蒋学龙 研究员	主席：车 静 研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：马 莉 研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 陈利顶 教授（博导，云南大学） 罗 静 教授（博导，云南大学） 崔亮伟 教授（博导，西南林业大学）
	上午 10:40	朱中旭	理学硕士	动物学	蹶鼠科(Sicistidae)分类与系统发育研究及其动物地理分析	蒋学龙 研究员	
	下午 13:30	BRIAN ANOTO SAMBAYA	理学硕士	动物学	非洲草鼠属 (Lemniscomys) 分类整理与物种地理分布模型分析	蒋学龙 研究员	
	下午 15:00	自如	理学硕士	动物学	基于水环境 DNA 和红外相机探究高黎贡山北段陆生脊椎动物多样性和分布	李学友 副研究员	
	下午 16:30	王金宇	理学硕士	动物学	基于红外相机技术的无量山哀牢山地栖大中型鸟兽多样性及影响因素研究	李学友 副研究员 蒋学龙 研究员	
2025 年 5 月 15 日 星期四 西南园区 C1-24-26 会议室	上午 9:00	汪轩	理学博士	遗传学	古代犬类和传染性肿瘤基因组研究揭示北美洲家犬的进化历史	张亚平 研究员	主席：盛能印研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：郭春明研究员（博导，云南大学） 陈善元教授（硕导，云南大学） 苗永旺教授（博导，云南农业大学） 侯春晖研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	上午 10:00	李应菊	理学博士	遗传学	基于等位基因特异性分析研究 RNA 编辑与环状 RNA 的遗传调控机制	张亚平 研究员	
	上午 11:00	孙伟杰	理学博士	遗传学	金属有机框架纳米酶催化前药抗肿瘤活性及其机制研究	张亚平 研究员	

2025 年夏季研究生学位论文答辩公告



答辩日期	答辩时间	答辩人	攻读学位类别	攻读专业	论文题目	指导教师	答辩委员会成员
2025 年 5 月 15 日 星期四 教场园区 327 会议室	上午 10:00	BRENDA BOSIBORI MICHIRA	理学 硕士	动物学	荔波缨毛蛛 (<i>Chilobrachys liboensis</i>) 毒液抗菌肽的结构功能研究	赖仞 研究员	主席: 蒋学龙研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 罗晓东研究员 (博导, 云南大学) 陈文林副教授 (硕导, 云南省肿瘤医院) 杨兴娄研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 袁明龙研究员 (博导, 云南民族大学)
2025 年 5 月 15 日 星期四 茨坝园区 205 会议室	下午 13:30	张溪	理学 硕士	细胞生物学	大足鼠耳蝠来源的环形 RNA <i>circFam169b</i> 和 <i>circArid1b</i> 对人乳腺肿瘤的抑制作用及其机制研究	焦保卫 研究员	主席: 盛能印研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 黄胜雄研究员 (博导, 中国科学院昆明植物研究所) 吴明一研究员 (博导, 中国科学院昆明植物研究所) 孔庆鹏研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 焦保卫研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 何永捍研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 蒋德伟研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所)
	下午 14:10	薛婷月	理学 硕士	遗传学	长寿老人肠道微生物及代谢组特征分析	孔庆鹏 研究员	
	下午 14:50	罗倩梅	医学 硕士	病理学与病理生理学	基于 hiPSC 诱导的乳腺类器官构建 <i>BRCA2</i> 突变协同 <i>TP53</i> 表达缺失的癌变模型	蒋德伟 研究员	
	下午 15:30	袁胜杰	理学 硕士	细胞生物学	靶向降解肝脏 <i>BRD4</i> 治疗肝纤维化的作用研究	何永捍 研究员	
	下午 16:10	NAHEEMAT MODUPEOLA GOLD	理学 硕士	生物化学与分子生物学	衰老细胞在酒精性肝病中的作用及其机制研究	何永捍 研究员	
	下午 16:50	PRIYADARSHA NI NADEESHIKA SAMARAWICKR AMA	理学 硕士	生物化学与分子生物学	靶向清除衰老细胞促进 2 型糖尿病创面愈合的作用研究	何永捍 研究员	

2025 年夏季研究生学位论文答辩公告



答辩日期	答辩时间	答辩人	攻读学位类别	攻读专业	论文题目	指导教师	答辩委员会成员
2025 年 5 月 16 日 星期五 茨坝园区 312 会议室	上午 9:00	曾雪芮	理学博士	遗传学	人类大脑进化关键编码基因和调控元件的功能研究	宿兵 研究员	主席：盛能印研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：肖 潇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 石 磊研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 肖春杰教授（博导，云南大学） 石 宏教授（博导，昆明理工大学）
2025 年 5 月 16 日 星期五 西南园区 C1-24-26 会议室	上午 9:00	付贵权	理学博士	动物学	澜沧江西双版纳段鱼类多样性、产卵场分布预测及保护研究	陈小勇 研究员	主席：车静研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：范丽仙教授（博导，云南师范大学） 罗 静教授（博导，云南大学） 马莉研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 王晓爱正高级工程师（硕导，昆明动物研究所）
	上午 9:50	李苗	理学博士	动物学	基于环境DNA揭示澜沧江西双版纳段鱼类多样性与群落的构建机制	陈小勇 研究员	
	上午 10:40	要晨阳	理学硕士	动物学	外来鱼类入侵对高黎贡山南段土著鱼类的影响	陈小勇 研究员	
	上午 11:30	吕健冰	理学硕士	动物学	缅甸南鳅属的分类厘定与南鳅属的系统演化	陈小勇 研究员	
2025 年 5 月 16 日 星期五 西南园区 1-22-23 会议室	下午 14:30	刘逸涵	理学硕士	动物学	基于转录组数据解析中国大鲵体型发育的基因表达调控	柴静副 研究员	主席：蒋学龙研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：罗 静教授（博导，云南大学） 陈善元教授（博导，云南大学） 彭旻晟研究员（博导，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） 柴静副研究员（硕导，中国科学院昆明动物研究所）
	下午 15:00	牟皓楠	理学硕士	动物学	中国分布的脆蛇蜥属 <i>Dopasia</i> 物种的系统分类厘定	车静 研究员	
	下午 16:30	NJUKI RUTH NJERI	理学硕士	动物学	从基因组学角度看非洲猪瘟病毒的重组和进化模式	彭旻晟 研究员	

欢迎全所感兴趣的师生到场参加！（联系人：段丽斌，电话 13658884525）

研究生处 2025 年 5 月 9 日