

## 2026年冬季研究生学位论文答辩公告

答辩时间及地点	答辩具体时间	答辩人	攻读学位类别	指导老师	专业	论文题目	答辩委员会成员
2025年11月18日 星期二 教场园区 327会议室	下午 14:30	王诗哲	理学博士	徐林 研究员	神经生物学	海马CA2区调控社交记忆的神经环路及分子机制研究	主席：盛能印研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：郑永唐研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 卢立研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 白洁教授（博导，昆明理工大学） 曹军教授（博导，云南大学）
2025年11月19日 星期三 教场园区 237会议室	上午 9:00	张露曦 (苏大合培)	专业型硕士	郑永唐研究员 熊思东教授	药学	RNAm6A甲基转移酶METTL3抑制剂维拉唑酮衍生物的抗新冠病毒活性及其机制研究	主席：陈鹏教授（博导，昆明医科大学） 委员：徐林研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 孔庆鹏研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 张婷副研究员（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 许国强教授（博导，苏州大学）
2025年11月19日 星期三 茨坝园区 205会议室	下午 14:00	黄爱如	生物与医药硕士	高云正高级工程师	生物与医药	猪精液品质性状分子标记OSA育种价值评估	主席：孔庆鹏研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：赵博研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 郑永唐研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 王慧副研究员（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 韦永龙研究员（博导，云南大学） 李秦教授（莫泰科生物技术咨询（北京）有限公司） 刘媛副研究员（胡岸生物科技（北京）有限公司）
	下午 15:00	陆惠轩	生物与医药硕士	李明华高级工程师	生物与医药	SEOV/HTNV密码子使用偏好性分析及宿主适应性探究与应用	
	下午 16:00	陆琼	生物与医药硕士	佴文惠正高级工程师	生物与医药	树鼩自发乳腺癌细胞系的建立及其生物学特性分析	
	下午 17:00	陈俊杰	生物与医药硕士	吕龙宝正高级工程师	生物与医药	超声引导的猕猴宫内人工授精方法优化及应用	
2025年11月19日 星期三 茨坝园区 419会议室	下午 15:00	罗宇鹏	理学硕士	文建凡研究员	细胞生物学	贾第虫包囊壁蛋白与寄生适应性的研究	主席：毛炳宇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：蒋学龙研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 胡俊杰副教授（硕导，云南大学） 杨照清教授（博导，昆明医科大学） 孙桂玲教授（博导，中国科学院西双版纳热带植物园）

# 2026年冬季研究生学位论文答辩公告

答辩时间及地点	具体时间	答辩人	攻读学位类别	指导老师	专业	论文题目	答辩委员会成员
2025年11月20日 星期四 茨坝园区 307会议室	上午 9:00	黄晓妍	理学博士	赵博研究员	细胞生物学	大足鼠耳蝠细胞的DNA复制压力响应特征和机制解析	主席：盛能印研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：邹成钢研究员（博导，云南大学） 孙艳波研究员（博导，云南大学） 罗静教授（博导，云南大学） 石磊研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 孔庆鹏研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 赵博研究员（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）
	上午 10:00	蒋继滨	理学博士	刘振研究员	遗传学	蝙蝠创新性状体侧翼膜的进化发育机制	
	上午 11:00	尹藩乾	理学博士	孔庆鹏研究员	细胞生物学	基于长寿人群血清蛋白组学的新 型抗衰老因子识别与功能验证	
2025年11月20日 星期四 茨坝园区 205会议室	下午 14:00	吴睿	理学硕士	杨君兴研究员	动物学	夜间人造光源对云南光唇鱼及鱊 浪白鱼行为及生理的影响	主席：王明山研究员（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） 董峰研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 段玉宝教授（硕导，西南林业大学） 王茉副教授（硕导，西南林业大学）
	下午 15:30	陆源	理学硕士	吴飞副研究员	动物学	喜马拉雅鸟类多样性垂直分布格 局研究	
2025年11月21日 星期五 西南园区 C1-24-26会议室	下午 14:30	易木荣	理学博士	车静研 究员	动物学	中国大鲵(Andrias spp.)种群现 状与致危因素评估——以江西和 湖南张家界地区调查为例	主席：孔庆鹏研究员（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） 吴宏教授（博导，云南大学） 蒋学龙研究员（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	ALEX PLIMO KARUNO	理学博士	车静研 究员	遗传学	青藏高原两栖爬行动物的遗传多 样性与物种形成基因组学研究	
	下午 17:00	FELISTA KASYOKA KILUNDA	理学博士	车静研 究员	动物学	中南半岛两栖动物的多样性格 局、系统发育和分类学研究	

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11月14日