

2026 年夏季研究生学位论文答辩公告



答辩时间及地点	顺序	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
2026 年 5 月 6 日 上午 9:00 星期三 西南园区 C1-24-26 会议室	1	姚晓晴	理学博士	施鹏 赵博	遗传学	高原麝鼠低氧适应下维持 DNA 复制稳定性的机制研究	主席：王明山研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 张志刚研究员（博导，云南大学） 吴宏教授（博导，云南大学） 赵博研究员（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） 刘振研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	2	马苑硕	理学博士	施鹏	遗传学	回声定位哺乳动物超声感知的表观遗传基础：调控元件的功能创新与趋同演化	
	3	华秦杨	理学博士	施鹏	遗传学	回声定位新类群亚洲鼯鼠的发现及其进化遗传学机制	
	4	刘红云	理学硕士	施鹏	遗传学	OTOF 在回声定位猪尾鼠海马中的功能研究	
2026 年 5 月 6 日 上午 09:30 星期三 教场园区 327 会议室	1	MEHWISH KHALID	理学博士	赖仞	动物学	菲牛蛭和雪貂来源的新型抗凝肽与抗菌肽的开发及其协同功效	主席：郑萍研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 马占山研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 张治业研究员（博导，中国医学科学院医学生物学研究所） 陈洁教授（博导，四川大学华西医院） 陈文林教授（硕导，昆明医科大学第三附属医院）
	2	DEMEKE ASMAMAW YESHANEW	理学博士	赖仞	动物学	新型抗多重耐药性病原体的新型抗菌肽设计和结构功能研究	
	3	DAWIT ADISU TADESE	理学博士	赖仞	动物学	唾液乳杆菌代谢产物 D-色氨酸在代谢调控和伤口修复中的作用和机制研究	
2026 年 5 月 6 日 上午 9:30 星期三 茨坝园区 307 会议室	1	邹丽	理学博士	焦保卫	细胞生物学	RNF10 在乳腺发育和乳腺疾病发生中的作用机制研究	主席：毛炳宇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员：周巨民研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 肖伟烈研究员（博导，云南大学） 郭春明研究员（博导，云南大学） 白洁教授（博导，昆明理工大学）
	2	刘鑫 (郑大合培)	理学硕士	焦保卫 邵田	生物学	环形 RNA circFam169b(2, 3) 在乳腺癌中的双相作用研究	

2026 年夏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
2026 年 5 月 6 日 下午 14:00 (星期三) 茨坝园区 205 会议室	1	龙静	理学博士	杨君兴	动物学	滇池金线鲃与华南鲤的饥饿响应及其能量代谢适应策略研究	主席: 焦保卫 研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 文建凡 研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 马 莉 研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 周 伟 教授 (博导, 西南林业大学) 刘子超 教授 (硕导, 昆明学院)
	2	刀微	理学博士	杨君兴	动物学	云贵高原特有鱼类应对温度变化的能量代谢策略及对高原环境的适应	
2026 年 5 月 6 日 下午 14:00 (星期三) 茨坝园区 312 会议室	1	扈舒怡	理学博士	卢立	神经生物学	大鼠海马 DG-CA3-CA1 环路在情景记忆中的功能研究	主席: 李明研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 徐林研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 董一言研究员 (其他, 中国科学院昆明动物研究所) 曹 军教授 (博导, 云南大学) 王骄健教授 (博导, 昆明理工大学)
	2	邓楚	理学博士	卢立	神经生物学	树鼩与大鼠海马 CA1 空间编码特征的跨物种比较研究	
	3	贾佳雪	理学硕士	卢立	神经生物学	基于内嗅皮层的阿尔茨海默病树鼩模型的构建与评估	
2026 年 5 月 7 日 上午 8:30 (星期四) 西南园区 C1-24-26 会议室	1	王雅萱	医学硕士	张登峰	免疫学	基于 CRISPR/Cas9 体系靶向 APOE 干预 AD 病理表型的探究	主席: 毛炳宇研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 钟 劲研究员 (博导, 中国科学院上海药物研究所) 邹成钢教授 (博导, 云南大学) 杨新旺教授 (博导, 昆明医科大学) 张登峰研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 姚永刚研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所)
	2	马官芹	医学博士	曾健雄	免疫学	小胶质细胞代谢紊乱诱发脑衰老的机制研究	
	3	余丹丹	理学博士	姚永刚	遗传学	丙型肝炎病毒肝内接种树鼩免疫应答、代谢调控与持续炎症的单细胞解析	

2026 年夏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
2026 年 5 月 7 日 上午 9:00 (星期四) 茨坝园区 307 会议室	1	张凤云	理学博士	宿兵	遗传学	MCPH1 基因的人类特异位点变异对小鼠神经发育的影响及机制	主席: 孔庆鹏研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 王明山研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 罗 鑫研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 于 黎研究员 (博导, 云南大学) 张志刚研究员 (博导, 云南大学)
	2	吴漫漫	理学硕士	宿兵	遗传学	柬埔寨土著人群的基因组多样性与热带环境适应的遗传机制研究	
	3	MUHAMMAD JAWAD	理学硕士	宿兵	遗传学	东南亚人群全基因组串联重复序列的特征分析及其在热带适应中的潜在作用	
	4	李江国	理学硕士	和耀喜	遗传学	东南亚人群抗疟疾表型的适应性进化研究	
2026 年 5 月 8 日 上午 8:30 (星期五) 茨坝园区 205 会议室	1	毛初阳	理学博士	王文	遗传学	翔叶螭独特叶形伪装与体色表型可塑性的多组学解析	主席: 王明山研究员 (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) 委员: 邹成钢研究员 (博导, 云南大学) 吴 宏教授 (博导, 云南大学) 胡靖扬研究员 (博导, 云南大学) 王 文研究员 (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) 王国栋研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所)
	2	赵龙	理学硕士	孔庆鹏	遗传学	rs2306744 功能变异调控 <i>MOB1B</i> 表达及其在中国长寿人群中的关联研究	
	3	黎恺婧	理学硕士	孔庆鹏	遗传学	利用 Ighm 敲降探究免疫球蛋白 M 在小鼠衰老中的功能	
	4	冯飞翔	理学硕士	王国栋	遗传学	基于计算行为学研究家犬行为的遗传机制	
	5	麻雯迪	理学硕士	王明山	遗传学	EGLN1-p. R326C 在藏鸡高原低氧适应中的作用探究	

2026 年夏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
2026 年 5 月 8 日 上午 9:00 (星期五) 茨坝园区 312 会议室	1	陈康宁	理学博士	周巨民	细胞生物学	BRD2 通过控制转录起始调控免疫基因表达	主席：毛炳宇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 何永捍研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 陈凯研究员（博导，南方海洋科学与工程广东省实验室） 赖凡研究员（博导，云南大学） 党云琨研究员（博导，云南大学）
	2	杨科	理学博士	周巨民	细胞生物学	健康长寿促进因子的筛选和机制研究	
2026 年 5 月 9 日 上午 9:00 (星期六) 教场园区 237 会议室	1	秦涛	理学博士	陈小勇	动物学	澜沧江下游鱼类多样性与时空分布特征及对人为干扰的响应	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 锋研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 陈礼强研究员（博导，云南大学） 孔德平正高级工程师（博导，云南省生态环境科学院）
	2	邹永光	理学硕士	陈小勇	动物学	缅甸墨头鱼属（Garra）鱼类分类整理	
2026 年 5 月 10 日 上午 11:00 (星期日) 茨坝园区 307 会议室	1	金彤彤	医学硕士	陈勇彬	病理学与病理生理学	SUMF2 可能通过激活 AGE-RAGE 通路促进胶质母细胞瘤恶性进展的功能与机制研究	主席：李 明研究员（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） 李懿教授（博导，解放军联勤保障部队第九二〇医院） 柯 阳教授（博导，昆明医科大学第二附属医院） 杨翠萍研究员（博导，上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院） 蒲军主任医师（博导，昆明医科大学第二附属医院） 杨祚璋教授（博导，云南省肿瘤医院）

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
2026 年 4 月 30 日