

2026 年夏季研究生学位论文答辩公告



答辩时间及地点	答辩顺序	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 4 月 24 日 上午 9:00 (星期五) 茨坝园区 419 会议室	1	王健宏	理学博士	石磊	遗传学	DNA 复制叉速度调控大脑皮层神经发生的分子细胞机制研究	主席：宿 兵研究员（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） 但佳猛研究员（博导，云南大学） 郑 萍研究员（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） 石 磊研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	2	李玲芝	理学硕士	石磊	遗传学	半乳糖凝集素 3 结合蛋白 LGALS3BP 在灵长类大脑进化发育中的功能研究	
	3	黄大林	理学硕士	刘振	遗传学	蝙蝠飞行压力下的特征代谢物解析与抗炎响应研究	
2026 年 4 月 27 日 上午 9:00 (星期一) 茨坝园区 312 会议室	1	董文捷	理学博士	车静	动物学	龙蜥属系统发育及其在横断山区的辐射演化研究	主席：王明山研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 于 黎研究员（博导，云南大学） 陈利顶教授（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） 董锋研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
2026 年 4 月 27 日 上午 10:30 (星期一) 茨坝园区 312 会议室	2	李弈仙	理学博士	蒋学龙	动物学	鼯鼠亚科物种多样化与物种形成机制研究	主席：王明山研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 于 黎研究员（博导，云南大学） 陈利顶教授（博导，云南大学） 罗 旭教授（博导，西南林业大学） 董 锋研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	3	刘旸	理学硕士	李学友	动物学	东南亚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	
	4	朱晨阳	理学硕士	蒋学龙	动物学	中国陆地自然保护区大中型哺乳动物暗多样性分析	
	5	梁能涛	理学硕士	蒋学龙	动物学	哀牢山西黑冠长臂猿觅食策略和移动路线选择	

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 4 月 27 日 下午 13:30 (星期一) 西南园区 C1-24-26 会议室	1	LAMECK AJUMA ODONGO	理学 博士	张亚 平彭 旻晟	遗传学	人类活动介导的非洲地方猪扩 散与混合的基因组学研究	主席：吴东东研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 苗永旺教授（博导，云南农业大学） 张子杰研究员（博导，云南大学） 李艳研究员（博导，云南大学） 侯春晖研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 彭旻晟研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	2	王蓉	理学 博士	张亚 平	遗传学	基于单细胞多组学技术揭示新 冠疫苗诱导的动态免疫应答机 制	
	3	李婕	理学 博士	张亚 平	遗传学	家马起源驯化历史及杂交不育 遗传机制探究	
	4	GANIH SAIDU JOEL	理学 硕士	张亚 平彭 旻晟	遗传学	尼日利亚非洲猪瘟病毒 I 型与 II 型基因组进化及共流行	
2026 年 4 月 28 日 上午 9:00 (星期二) 茨坝园区 205 会议室	1	梁淳	生物与医 药硕士	郑宏 毅	生物与 医药	EBOV 非感染性模型构建及其神 经损伤机制研究	主席：李明研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 张治业研究员（博导，中国医学科学院医学生物学研究所） 张伟正高级工程师（其他，昆明龙津药业股份有限公司） 杨兴姿研究员（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）
	2	袁曼颖	生物与医 药硕士	吕龙 宝	生物与 医药	光化学诱导的缺血性脑卒中树 突模型构建与评估	
	3	肖矜伶	生物与医 药硕士	吕龙 宝	生物与 医药	自发性皮肤鳞癌猕猴模型的鉴 定评估及应用探索研究	
	4	沈建伟	生物与医 药硕士	高跃 东	生物与 医药	治疗金黄色葡萄球菌肺炎的脂 质体多肽制备技术研发	
	5	方雨晴	生物与医 药硕士	吕秋 敏	生物与 医药	压力蛋白 A 抑制醛缩酶 B 活性介 导糖脂代谢紊乱的新机制与其 干扰肽的设计和评价	
	6	杨雅倩	生物与医 药硕士	吕秋 敏	生物与 医药	抗侵袭性真菌新型多肽的结构 优化与功能评价	

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 4 月 29 日 上午 9:00 (星期三) 茨坝园区 205 会议室	1	张隆	生物与医药硕士	王建红	生物与医药	脑疾病猕猴合作行为特征及相关因素分析	主席: 毛炳宇研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 魏景宽教授 (博导, 昆明理工大学) 刘慧浪高级工程师 (其他, 云南白药集团中央研究院) 邵永研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 毕蕊正高级工程师 (硕导, 中国科学院昆明动物研究所)
	2	李晨瑶	生物与医药硕士	王建红	生物与医药	猕猴三箱社交行为 LabGym 定量分析及应用	
	3	王若霖	生物与医药硕士	丁昭莉	生物与医药	哺乳动物海马区单细胞转录组跨物种整合分析方法的建立	
	4	姜晴晴	生物与医药硕士	王亚楠	生物与医药	高原鼯鼠综合数据库的构建	
	5	王丽娟	生物与医药硕士	高云	生物与医药	比格犬词汇感知范式构建及其在词汇关键期研究的初步应用	
	6	胡菲菲	生物与医药硕士	高云	生物与医药	一种高效建立猪胚胎干细胞系的方法	
2026 年 4 月 29 日 下午 14:00 (星期三) 西南园区 1-24-26 会议室	1	金洁	理学博士	郑萍	细胞生物学	多组学整合分析探究生殖衰老对猕猴卵和植入前胚胎发育的影响	主席: 毛炳宇研究员 (博导, 中国科学院昆明动物研究所) 委员: 熊文勇研究员 (博导, 云南大学) 李艳研究员 (博导, 云南大学) 江世友研究员 (博导, 中国科学院昆明植物研究所) 张超研究员 (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)
	2	谢恒	理学博士	郑萍	细胞生物学	双同源重组酶谱系示踪揭示小鼠出生后没有卵子再生	
	3	吴含	理学硕士	郑萍	细胞生物学	ZFH2 维持人胚胎干细胞 Na ² ve 多能性的作用与机制研究	
	4	钟婉欢	理学硕士	郑萍	细胞生物学	ZFH2 维持人胚胎干细胞基因组稳定性的作用及机制初探	

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 4 月 30 日 上午 9:00 (星期四) 教场园区 237 会议室	1	胡琰	医学博士	郑永唐	免疫学	基于 SIVmac239 感染中国猕猴模型研究艾滋病急性期脑区损伤差异特征及机制	主席：毛炳宇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 陈 鹏教 授（博导，昆明医科大学） 曾晓峰教 授（博导，昆明医科大学） 刘龙丁研究员（博导，中国医学科学院医学生物学研究所） 徐 林研究员（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）
	2	段滢	医学硕士	郑永唐	免疫学	基于 mms6 磁共振报告基因构建示踪 HIV-1 感染可视化 细胞和小鼠模型的探索研究	
	3	徐森洋	理学硕士	徐林	神经生物学	SL-ZF-01 改善三种阿尔兹海默症鼠认知作用及机制的初步探究	
2026 年 4 月 30 日 下午 13:00 星期四 教场园区 237 会议室	1	张奥	理学硕士	何永捍	细胞生物学	干预肠道衰老细胞对溃疡性结肠炎的作用研究	主席：李 明研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 毛炳宇研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 委员： 梁 斌研究员（博导，云南大学） 潘兴华教 授（博导，解放军联勤保障部队第 920 医院） 胡新天研究员（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） 赵 博研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
	2	杨姗	理学硕士	李明	神经生物学	兰茂牛肝菌提取物改善小鼠负面情绪行为的机制研究	
	3	吕龙宝	理学博士	胡新天	神经生物学	饲养环境和孤独症与猕猴肠道菌群健康状况关系研究	
	4	周珣璘	理学硕士	胡新天	神经生物学	利用短光照周期建立青少年恒河猴抑郁模型	
	5	余妍君	理学硕士	胡新天	神经生物学	母婴分离诱导的 DNA 甲基化改变与猕猴孤独症样行为的关联研究	

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
2026 年 4 月 22 日