



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	攻读学位类别	攻读专业	论文题目	指导老师	开题考核小组成员
2025年 1月3日 (星期五)	上午 9:00 茨坝园区 307 会议室	杨璐	硕士研究生	遗传学	波动环境下的肿瘤细胞可塑性动态	吕雪梅 研究员	组长: 陈勇彬 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 赵卉 教授(博导, 云南大学) 胡政 研究员(博导, 中国科学院深圳先进技术研究院)
		郭岩松	硕士研究生	遗传学	裂唇蜓科系统发育及遗传多样性研究		
		王鹏飞	硕士研究生	遗传学	蜻蜓目活化石-昔蜓的种群历史及其适应性的组学基础		
		刘畅	硕士研究生	遗传学	哺乳动物特异的大脑与乳腺共同调控元件及其功能研究	侯春晖 研究员	
2025年 1月6日 (星期一)	下午 2:00 教场园区 237 会议室	徐森洋	硕士研究生	神经生物学	探究酪氨酸羟化酶在SL-ZF-01减少A β 沉积过程中的作用	徐林 研究员	组长: 郑永唐 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 卢立 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) 黄京飞 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 曹霞 教授(博导, 昆明医科大学第二附属医院)
		张浩宇	硕士研究生	药理学	Sigma-1受体激动剂通过提高海马PV中间神经元活性挽救精神分裂样认知损伤	镇学初 教授	

答辩日期	答辩时间及地点	答辩人	攻读学位类别	攻读专业	论文题目	指导老师	开题考核小组成员
2025年 1月7日 (星期二)	上午 9:00 茨坝园区 312 会议室	王若森	硕士研究生	生物与医药	哺乳动物海马区单细胞跨物种整合方法比较	丁昭莉-王国栋	侯春晖研究员（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） 王明山研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 丁昭莉高级工程师（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 高云正高级工程师（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 吕龙宝正高级工程师（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 王亚楠高级工程师（硕导，中国科学院昆明动物研究所）
		黄紫琴	硕士研究生	生物与医药	基于家猪多性状适应性进化的性控分子标记鉴定	张亚平	
		胡菲菲	硕士研究生	生物与医药	猪全能性干细胞的分离与应用	高云-柳延虎	
		王丽娟	硕士研究生	生物与医药	构建评估家犬语言学习能力的行为学范式	高云-周中银	
		姜晴晴	硕士研究生	生物与医药	高原鼢鼠综合数据库的构建	王亚楠-吕雪梅	
		袁曼颖	硕士研究生	生物与医药	动态监测高活性间充质干细胞活体成像及抗衰老作用效果	吕龙宝-毛炳宇	
		肖伶俐	硕士研究生	生物与医药	猕猴皮肤鳞癌的分子特征研究及治疗方法的探究和应用	吕龙宝-毛炳宇	
		李晨瑶	硕士研究生	生物与医药	猕猴三箱社交行为测试及人工智能分析	王建红-姚永刚	
		张隆	硕士研究生	生物与医药	猕猴合作行为范式构建及相关表型检测	王建红-姚永刚	

答辩日期	答辩时间及地点	答辩人	攻读学位类别	攻读专业	论文题目	指导老师	开题考核小组成员
2025年 1月8日 (星期三)	上午 9:00 茨坝园区 307 会议室	朱志鹏	硕士研究生	生物与医药	登革病毒动物感染模型构建	李明华-姚永刚	赖仞研究员（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） 李文辉副研究员（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 李明华高级工程师（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 吕秋敏正高级工程师（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 潘晓赋正高级工程师（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 高跃东高级工程师（硕导，中国科学院昆明动物研究所） 郑宏毅副研究员（硕导，中国科学院昆明动物研究所）
		梁淳	硕士研究生	生物与医药	病毒载体的构建及其在 EBOV 脑损伤机制研究中的应用	郑宏毅-郑永唐	
		方雨晴	硕士研究生	生物与医药	靶向果糖-1, 6-二磷酸醛缩酶的降脂多肽设计和药效学评估	吕秋敏-赖仞	
		杨雅倩	硕士研究生	生物与医药	高效消杀真菌的抗菌肽结构优化及功能评价	吕秋敏-赖仞	
		齐思博	硕士研究生	生物与医药	尼罗罗非鱼抗菌肽过表达预防两种病原菌感染的效果评估	潘晓赋-王晓爱	
		沈建伟	硕士研究生	生物与医药	基于微流控芯片的治疗糖尿病足的抗菌肽载药微球制备技术研发	高跃东-赖仞	
		李冬帅	硕士研究生	生物与医药	哺乳动物 TRPA1 热激活分析系统的构建和应用	赖仞	
2025年 1月8日 (星期三)	下午 14:00 茨坝园区 312 会议室	刘鑫	理学硕士	生物学	基于环形 RNA 的 TDP-43 蛋白降解及应用	焦保卫研究员 邵田副教授	张 熠教授（博导，苏州大学） 邵 田副教授（博导，郑州大学） 焦保卫研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 盛能印研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
		高艺桃	理学硕士	细胞生物学	家兔乳腺不对称发育的机制研究	焦保卫研究员	
		彭子洋	理学硕士	神经生物学	脑-乳腺神经连接调控泌乳功能的机制研究	盛能印研究员	
		李雅静	理学硕士	药学	circYY1AP1 生成机制及应用的研究	焦保卫研究员张熠教授	

答辩日期	答辩时间及地点	答辩人	攻读学位类别	攻读专业	论文题目	指导老师	开题考核小组成员
2025年 1月10日 (星期五)	上午 9:00 茨坝园区 职工书屋	李江国	理学硕士	遗传学	东南亚人群地中海贫血与抗疟疾表型的进化遗传机制	和耀喜 研究员	宿 兵研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 和耀喜研究员（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）
		Muhamma d Jawad	理学硕士	遗传学	Characterization of genome-wide tandem repeats in Southeast Asian populations and their potential role in tropical adaptation	宿兵 研究员	
		吴漫漫	理学硕士	遗传学	基于全基因组数据的柬埔寨人群历史研究		
		廖玉雯	理学硕士	生物学	五种鲸类的 T2T 基因组组装与大脑进化的遗传机制		
		张慧	理学硕士	遗传学	海豚大脑进化遗传机制的单细胞多组学分析		

欢迎感兴趣的师生届时参加！

研究生处

2025年1月2日