



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences



中国科学院昆明动物研究所
KUNMING INSTITUTE OF ZOOLOGY .CAS

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	培养层次	攻读专业	论文题目	指导教师	考核小组成员
2025年 1月18日 (星期六)	上午 9:00 西南园区 1-24-26 会议室	刘溯源	博士研究生	细胞生物学	LncRNA pisd-ps1 调控胚胎干细胞基因组稳定性和多能性的机制研究	郑萍 研究员	组长：郑萍 研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所） 成员：毛炳宇 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） 张登峰 研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）
		张 娇	博士研究生	细胞生物学	大气污染中硅纳米颗粒物对心脏发育和稳态的影响	赵博 研究员	
		车艳鸽	硕士研究生	细胞生物学	低氧环境中胚胎干细胞干性与基因组稳定协同机制探究		
		钟婉欢	硕士研究生	细胞生物学	ZSWIM3 调控人胚胎干细胞基因组稳定的机制研究	郑萍 研究员	
		吴 含	硕士研究生	细胞生物学	ZFH2 调控人胚胎干细胞基因组稳定性和多能性的机制研究		
		周洁雅	硕士研究生	细胞生物学	RNF220 亚细胞定位调节机制的研究	毛炳宇 研究员	
		邹维银	硕士研究生	遗传学	CTSH p.G11R 参与调控阿尔茨海默病的分子机制解析	姚永刚 研究员	
		王雅萱	硕士研究生	免疫学	基于 CRISPR-Cas9 体系靶向 APOE 干预 AD 病理表型的探究	张登峰 研究员	
		谭鑫宇	硕士研究生	遗传学	基于单细胞 CRISPR 扰动体系的 AD 风险调控序列功能解析		

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	答辩委员会成员
2025年 1月20日 (星期一)	上午 9:00 茨坝园区 419 会议室	Ayesha Nisar	博士研究生	Biochemistry and molecular biology	Therapeutic potential of a small nanozyme in the treatment of lung fibrosis	何永捍 研究员	组长: 石磊 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 李灿鹏 教授(博导, 云南大学) 赵卉 教授(博导, 云南大学) 何永捍 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所)
		张奥	硕士研究生	细胞生物学	肠道细胞衰老对溃疡性结肠炎的影响及其干预研究		
		曾清华	硕士研究生	生物学	BCL-XL 蛋白降解靶向嵌合体治疗胆管癌的作用研究		
2025年 1月20日 (星期一)	下午 14:00 茨坝园区 312 会议室	李梦雯	博士研究生	遗传学	高原鼢鼠群体心脏适应性的遗传机制研究	施鹏 研究员	组长: 赵博 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 王明山 研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 施鹏 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)
		雷孟龙	博士研究生	遗传学	睡鼠心梗损伤后心脏功能恢复的细胞及遗传机制研究		
		阳艳	硕士研究生	遗传学	探究豹纹壁虎和睫角壁虎再生能力差异的细胞和分子基础		
		任莹莹	博士研究生	遗传学	单细胞多组学分析探究蝙蝠创新性状体侧翼膜的演化发育机制	刘振 研究员	
		黄大林	硕士研究生	遗传学	基于蛋白质组和代谢组揭示蝙蝠飞行的高代谢适应机制		
2025年 1月21日 (星期二)	下午 14:30 茨坝园区 419 会议室	黎恺婧	硕士研究生	遗传学	长寿人群血清蛋白组衰老相关小肽的系统挖掘与鉴定	孔庆鹏 研究员	组长: 何永捍研究员(博导, 中国科学院昆明动物研究所) 成员: 肖富辉研究员(博导, 宁波大学) 李功华副研究员(硕导, 中国科学院昆明动物研究所)
		蔡怀赞	硕士研究生	制药工程	长寿老人血清高表达蛋白 P6 抗炎机制研究		

欢迎感兴趣的师生届时参加！

研究生处

2025 年 01 月 15 日