

# 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<br>星期二<br>教场园区<br>327 会议室 | 下午<br>14:30 | 王诗哲           | 理学博士    | 徐林<br>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）<br>委员：郑永唐研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>卢立研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>白洁教授（博导，昆明理工大学）<br>曹军教授（博导，云南大学）  |
| 2025 年 11 月 19 日<br>星期三<br>教场园区<br>237 会议室 | 上午<br>9:00  | 张露曦<br>（苏大合培） | 专业型硕士   | 郑永唐研究员<br>熊思东教授 | 药学    | RNA <sup>m</sup> 6A 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）<br>委员：徐林研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>孔庆鹏研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>张婷副研究员（硕导，中国科学院昆明动物研究所）<br>许国强教授（博导，苏州大学）   |
| 2025 年 11 月 19 日<br>星期三<br>茨坝园区<br>205 会议室 | 下午<br>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）<br>委员：赵博研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>郑永唐研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>王慧副研究员（硕导，中国科学院昆明动物研究所）<br>韦永龙研究员（博导，云南大学）<br>李秦教授（莫泰科生物技术咨询（北京）有限公司）<br>刘媛副研究员（胡岸生物科技（北京）有限公司） |
|  | 下午<br>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<br>16:00 | 陆琼            | 生物与医药硕士 | 仝文惠正高级工程师       | 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<br>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<br>星期三<br>茨坝园区<br>419 会议室 | 下午<br>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）<br>委员：蒋学龙研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>胡俊杰副教授（硕导，云南大学）<br>杨照清教授（博导，昆明医科大学）<br>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<br>星期四<br>茨坝园区<br>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）<br>委员：邹成钢研究员（博导，云南大学）<br>孙艳波研究员（博导，云南大学）<br>罗 静教授（博导，云南大学）<br>石 磊研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>孔庆鹏研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>赵 博研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>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<br>星期四<br>茨坝园区<br>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鳊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）<br>委员：马 莉研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>董 锋研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>段玉宝教授（硕导，西南林业大学）<br>王 茱副教授（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<br>星期五<br>西南园区<br>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（ <i>Andrias spp.</i> ）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）<br>委员：罗 静教授（博导，云南大学）<br>吴 宏教授（博导，云南大学）<br>蒋学龙研究员（博导，中国科学院昆明动物研究所）<br>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