

【2024】2023 级博士开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 山东师范大学博物楼 A 座四层会议室 起止时间: 2024-12-18 15:00 至 2024-12-18 16:00 (429)

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目 (研究方向) | 开题组长 (研究方向) | 开题委员会组成 | 开题秘书 |
|------------|-----|------|--|----------------------------|--|------|
| 2023010060 | 张福珍 | 商营利 | SH2D3A 抑制牛副流感 3 型等 RNA 病毒诱导的 I 型干扰素信号反应的机制研究 (动物病毒学) | 谢之景 (动物科技学院 (动物医学院)、预防兽医学) | 胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学)、陈颜 (山东师范大学 细胞生物学)、丁乃峥 (山东师范大学 动物学)、王洪梅 (山东师范大学 预防兽医学) | 李建亮 |