

## 【2024】动物疾病调控生理学创新团队 2024 年学术型硕士毕业答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: W303

起止时间: 2024-05-20 10:00 至 2024-05-20 12:00

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 论文题目 (研究方向)                                | 答辩主席 (研究方向)                 | 答辩委员会组成   | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|--|-----------------------------|---|------|
| 2021110369 | 孙希宇 | 郭慧君  | 鸡 p53 在 J 亚群禽白血病病毒致纤维组织增生过程中的表达及作用 (基础兽医学) | 王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控) | 侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学) | 王春阳  |
| 2021110370 | 孙钰鑫 | 郭慧君  | 水貂肠炎细小病毒单克隆抗体的研制及其抗原表位鉴定分析 (基础兽医学)         | 王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控) | 侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学) | 王春阳  |
| 2021110371 | 田思雨 | 侯秋玲  | 青春期饲喂不同能蛋水平日粮对小鼠生长性能和乳腺发育的影响 (基础兽医学)       | 王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控) | 郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学) | 王春阳  |
| 2021110373 | 王雪敏 | 邱建华  | 兔源荧光假单胞菌的分离鉴定及其致病作用 (基础兽医学)                | 王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控) | 侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学) | 王春阳  |
| 2021110376 | 薛艳梅 | 王春阳  | 绿原酸和 VX765 缓解呕吐毒素诱导的细胞焦亡作用机制的研究 (基础兽医学)    | 王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控) | 郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学) | 王春阳  |