

【2024】基础系 2022 级学硕中期考核

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 动科大楼 209

起止时间: 2024-04-29 08:00 至 2024-04-29 12:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目 (研究方向) | 中期考核委员会组成 | 中期秘书 |
|------------|-----|------|---|--|------|
| 2022110376 | 崔欣羽 | 肖一红 | COR01C 在 PRRSV 感染过程中的作用机制研究 (基础兽医学) | 郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院))、成子强 (动物科技学院 (动物医学院))、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院))、王刚 (动物科技学院 (动物医学院)) | 李宁 |
| 2022110377 | 房正 | 王刚 | PLSCR1 在 PRRSV 感染诱导细胞凋亡中的作用及机制 (基础兽医学) | 蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院))、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院))、成子强 (动物科技学院 (动物医学院))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院)) | 李宁 |
| 2022110378 | 傅绩 | 李宁 | 内质网应激在鸭坦布苏病毒 NS3 蛋白诱导细胞自噬中的作用机制研究 (基础兽医学) | 蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院))、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院))、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院)) | 李宁 |
| 2022110379 | 郭开颜 | 郭慧君 | 貉源伪中间型葡萄球菌致病作用及机制 (基础兽医学) | 成子强 (动物科技学院 (动物医学院))、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院))、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院))、王刚 (动物科技学院 (动物医学院)) | 李宁 |
| 2022110380 | 侯冰玉 | 蔡玉梅 | 产气荚膜梭菌噬菌体裂解酶识别宿主的分子机制 (基础兽医学) | 郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院))、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院))、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院))、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院))、王刚 (动物科技学院 (动物医学院)) | 李宁 |
| 2022110381 | 李瑞 | 王春阳 | 基于微生物-肠-肝轴研究食粪性对家兔在营养调控和免疫中 | 蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院))、成子强 (动物科技学院 (动物医学院))、邱建华 (动物科 | 李宁 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|--|----|
| | | | 的作用（基础兽医学） | 技学院（动物医学院）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、王刚（动物科技学院（动物医学院）） | |
| 2022110382 | 刘健 | 邱建华 | 约氏不动杆菌在兔肉腐变过程的作用及致病基因鉴定分析（基础兽医学） | 成子强（动物科技学院（动物医学院）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、王桂花（动物科技学院（动物医学院）、王春阳（动物科技学院（动物医学院）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）） | 李宁 |
| 2022110383 | 吕昌洋 | 赵晓娜 | 基于 HSP70 探究桔梗多糖对伏马毒素诱导的猪肺泡巨噬细胞凋亡的调控作用（基础兽医学） | 蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院）、成子强（动物科技学院（动物医学院）、邱建华（动物科技学院（动物医学院）、王桂花（动物科技学院（动物医学院）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）） | 李宁 |
| 2022110384 | 孙士伟 | 成子强 | 鸡星状病毒致病机制研究（基础兽医学） | 郭慧君（动物科技学院（动物医学院）、邱建华（动物科技学院（动物医学院）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）、王刚（动物科技学院（动物医学院）） | 李宁 |
| 2022110385 | 王浩然 | 郭慧君 | 鸡 TRIM25 在禽网状内皮组织增生症病毒复制过程中的作用及信号机制（基础兽医学） | 蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院）、成子强（动物科技学院（动物医学院）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、王桂花（动物科技学院（动物医学院）、王刚（动物科技学院（动物医学院）） | 李宁 |
| 2022110386 | 王卓媛 | 成子强 | 鸡传染性贫血病毒诱导鸡再生障碍性贫血机制研究（基础兽医学） | 郭慧君（动物科技学院（动物医学院）、邱建华（动物科技学院（动物医学院）、王春阳（动物科技学院（动物医学院）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）、王刚（动物科技学院（动物医学院）） | 李宁 |
| 2022110387 | 文静 | 成子强 | miR-M4 介导 ALV-J 与 MDV 协同复制的分子机制（基础兽医学） | 郭慧君（动物科技学院（动物医学院）、邱建华（动物科技学院（动物医学院）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）、王刚（动物科技学院（动物医学院）） | 李宁 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|--|--|----|
| 2022110388 | 薛悦 | 王刚 | ASFV H240R 诱导细胞凋亡机制的研究 (基础兽医学) | 蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院))、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院))、成子强 (动物科技学院 (动物医学院))、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院))、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院)) | 李宁 |
| 2022110389 | 许婉晴 | 王桂花 | Gag-Pol 多聚蛋白特定位点乙酰化在 REV 复制中的作用及机制研究 (基础兽医学) | 蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院))、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院))、王刚 (动物科技学院 (动物医学院)) | 李宁 |
| 2022110390 | 张萌芮 | 蔡玉梅 | 大肠杆菌噬菌体荧光标记及其在雏鸡体内药代动力学研究 (基础兽医学) | 成子强 (动物科技学院 (动物医学院))、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院)) | 李宁 |
| 2022110391 | 张钦 | 肖一红 | TRIM4 和 H1N1 亚型猪流感病毒 M1 蛋白相关信号通路研究 (基础兽医学) | 郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院))、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院))、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院))、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院))、王刚 (动物科技学院 (动物医学院)) | 李宁 |
| 2022110392 | 赵潇冉 | 万仁忠 | H9N2 亚型禽流感病毒蛋白 新型修饰位点鉴定与功能分析 (基础兽医学) | 蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院))、成子强 (动物科技学院 (动物医学院))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院))、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院)) | 李宁 |