

【2026】动物传染病与寄生虫病学

学院：动物医学院

中期考核地点：动科动医大楼 W502

起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 20:00

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
2024110408	董思琴	谢之景	细小病毒 5' 端非编码区重复序列对致病性的影响（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024110412	李亚赏	李宏梅	棒状体蛋白 EtROP30 通过抑制宿主 I 型干扰素的表达调控柔嫩艾美耳球虫感染的机制研究（预防兽医学）	谢之景（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024110413	李悦	魏凯	绵羊肺炎支原体 GrpE 蛋白诱导宿主细胞凋亡的分子机制（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024110416	王菲菲	方谱县	PDCoV 辅助蛋白 NS6 通过泛素蛋白酶体途径降解的机制研究（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）	赵宁宁
2024110419	许鑫鑫	张晓	剪接因子 SART1 调控弓形虫关键入侵蛋白的分子机制（预防兽医学）	谢之景（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024110423	郝冠棋	彭军	非洲猪瘟病毒 MGF360-1L 猪肺泡巨噬细胞单克隆细胞株构建与 IFN- I 抑制相关通路筛选及鉴定（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024110445	赵玉蒙	李建亮	不同血清型禽源沙门菌 SiiE 基因缺失株构建及其生物学特性研究（兽医公共卫生学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024120647	毕高飞	张晓	精氨酸-谷氨酰胺双氨基酸在鸡肠炎沙门氏菌感染中的调控作用（不区分研究方向）	谢之景（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024120648	曹欣雨	彭军	ASFV 1L 基因缺失毒株的构建	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、李	赵宁宁

			及其诱导 I 型干扰素的研究 (不区分研究方向)	建亮(动物医学院)、魏凯(动物医学院)、方谱县 (动物医学院)	
2024120649	曹镇	李建亮	山东部分牛屠宰场空肠弯曲杆菌的流行病学调查及耐药性分析(不区分研究方向)	李宏梅(动物医学院)、谢之景(动物医学院)、彭军(动物医学院)、魏凯(动物医学院)、方谱县 (动物医学院)	赵宁宁
2024120657	陈馨语	张晓	基于 RT-RAA-CRISPR/Cas12a-LFD 的盖塔病毒可视化检测技术的建立与应用(不区分研究方向)	谢之景(动物医学院)、李建亮(动物医学院)、彭军(动物医学院)、魏凯(动物医学院)、方谱县 (动物医学院)	赵宁宁
2024120659	褚涵金	彭军	猪萨佩罗病毒 VP2 蛋白单克隆抗体制备与竞争 ELISA 建立及其应用(不区分研究方向)	李宏梅(动物医学院)、谢之景(动物医学院)、李建亮(动物医学院)、魏凯(动物医学院)、方谱县 (动物医学院)	赵宁宁
2024120660	崔佳瑞	方谱县	抗猪 δ 冠状病毒的肠道粘液蛋白筛选鉴定及应用(不区分研究方向)	李宏梅(动物医学院)、谢之景(动物医学院)、李建亮(动物医学院)、彭军(动物医学院)、魏凯 (动物医学院)	赵宁宁
2024120664	邓云菲	魏凯	绵羊肺炎支原体热休克蛋白抗原免疫原性研究及应用(不区分研究方向)	李宏梅(动物医学院)、谢之景(动物医学院)、李建亮(动物医学院)、彭军(动物医学院)、方谱县 (动物医学院)	赵宁宁
2024120665	杜蕊蕊	谢之景	铜绿假单胞菌双组份系统 CreBC 对致病性的影响(不区分研究方向)	李宏梅(动物医学院)、李建亮(动物医学院)、彭军(动物医学院)、魏凯(动物医学院)、方谱县 (动物医学院)	赵宁宁
2024120668	冯燕	李建亮	冷应激对鸡源鸭疫里默氏杆菌致病性的影响研究及防治(不区分研究方向)	李宏梅(动物医学院)、谢之景(动物医学院)、彭军(动物医学院)、魏凯(动物医学院)、方谱县 (动物医学院)	赵宁宁
2024120669	高鸣佳	李宏梅	新城疫病毒(La Sota 株)-禽流感病毒 H9N2 二联灭活疫苗抗原保护剂与复合免疫佐剂的研究(不区分研究方向)	谢之景(动物医学院)、李建亮(动物医学院)、彭军(动物医学院)、魏凯(动物医学院)、方谱县 (动物医学院)	赵宁宁
2024120685	刘青语	李建亮	猪痢疾短螺旋体、胞内劳森菌和空肠弯曲杆菌三重荧光定量 PCR 检测方法的建立(不区分研究方向)	李宏梅(动物医学院)、谢之景(动物医学院)、彭军(动物医学院)、魏凯(动物医学院)、方谱县 (动物医学院)	赵宁宁
2024120686	刘婷婷	方谱县	宿主蛋白 OTUB1 对 PDCoV 感染	李宏梅(动物医学院)、谢之景(动物医学院)、李	赵宁宁

			的影响及其小分子抑制剂初步应用（不区分研究方向）	建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）	
2024120699	孟淑敏	李建亮	基于遗传演化分析的 DHAV 单克隆抗体的制备及初步应用（不区分研究方向）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024120703	邵玲怡	谢之景	水貂 H9N2 亚型流感病毒与奇异变形杆菌共感染的致病性研究（不区分研究方向）	李宏梅（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024120707	宋伟	方谱县	猪流行性腹泻病毒的分离鉴定、多克隆抗体制备及应用（不区分研究方向）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）	赵宁宁
2024120709	孙浩宇	魏凯	绵羊干扰素- γ 及抗绵羊肺炎支原体多克隆抗体对绵羊肺炎支原体的影响（不区分研究方向）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024120710	孙嘉欣	谢之景	铜绿假单胞菌双组分系统 cpxs/r 对致病性的影响（不区分研究方向）	李宏梅（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024120742	于美辉	方谱县	PDCoV 毒力基因的筛选、鉴定及初步应用（不区分研究方向）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）	赵宁宁
2024120759	周玉凤	李宏梅	月桂烯与苯苄醇抗弓形虫靶点筛选及验证（不区分研究方向）	谢之景（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2024160007	孔亚萍	谢之景	济宁地区猫杯状病毒的流行病学调查（不区分研究方向）	李宏梅（动物医学院）、李建亮（动物医学院）、彭军（动物医学院）、魏凯（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁