

【2025】2023 级兽医学（传染病、寄生虫）硕士研究生中期考核

学院：动物医学院

中期考核地点：山东农业大学泮河校区动科动医大 起止时间：2025-04-19 08:00 至 2025-04-19 12:00
楼 W503

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
2023010058	李文倩	谢之景	铜绿假单胞菌适应性表达基因的筛选及其功能研究（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭军（动物医学院）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023110410	孟家印	彭军	非洲猪瘟病毒 MGF360-1L 去糖基化蛋白抑制 I 型干扰素产生的分子机制（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭军（动物医学院）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023110412	田泽栋	谢之景	水貂肠炎病毒 NS2 互作宿主蛋白的鉴定及功能研究（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭军（动物医学院）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023110415	王雪	李宏梅	甲型流感病毒通过劫持 NR4A1 促进革兰氏阴性细菌感染的机制研究（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭军（动物医学院）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023110416	徐成	彭军	PDCoV 辅助蛋白 NS7a 的互作宿主蛋白鉴定及其功能研究（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭军（动物医学院）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023110421	于艺浩	张晓	Urm1 调控 RON4 介导弓形虫入侵的分子机制（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭军（动物医学院）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023110424	张兴洋	谢之景	双组分系统 BarA/UvrY 在肺炎克雷伯菌中的调控机制研究（预防兽医学）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭军（动物医学院）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023120593	蔡滋坤	张晓	牛羊弓形虫病、隐孢子虫病荧光素酶免疫吸附试验方法的建立与流行病学调查（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）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023120595	陈宏博	张晓	山东省犬猫弓形虫病与贾第虫	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭	赵宁宁

			病 Dot-ELISA 方法的建立及流行病学调查（不区分研究方向）	军（动物医学院）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	
2023120623	李克欣	彭军	副猪格拉瑟菌、猪链球菌、支原体三联灭活疫苗的免疫效果评价研究（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）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023120634	李晓仪	彭军	非洲猪瘟 MGF360-1L 蛋白真核表达及其抗原性研究（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）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023120639	孟智慧	彭军	山东省猪流感流行病学调查及毒株分离和研究（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）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023120660	王增宝	李宏梅	鸡柔嫩艾美耳球虫棒状体蛋白 EtROP30 在其致病及疫苗免疫中的作用（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）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023120669	邢子昆	谢之景	犬细小病毒的分离鉴定及其感染性克隆的构建（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）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁
2023120697	朱雨晴	李宏梅	鸭源禽流感病毒 H3, H9, H10 亚型三重实时荧光定量 RT-PCR 检测方法的建立及应用（不区分研究方向）	李宏梅（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、彭军（动物医学院）、张晓（动物医学院）、方谱县（动物医学院）	赵宁宁