

【2025】水禽疫病防控团队 2023 级硕士研究生中期考核

学院：动物医学院

中期考核地点：W402

起止时间：2025-04-18 13:00 至 2025-04-18 18:00

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
2023110400	樊沪成	姜世金	新型鸭呼肠孤病毒感染性克隆构建及拯救病毒部分生物学活性分析（预防兽医学）	谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023110407	李舒涵	韦良孟	基于 STING 视角探究蝙蝠作为病毒储存器的分子机制（预防兽医学）	姜世金（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023110419	俞长旭	朱岩丽	fimH 和 lpfD 基因对肠炎沙门菌生物被膜形成能力的调控作用（预防兽医学）	姜世金（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023110422	张凌瑄	姜世金	DHAV-1 3c 蛋白抑制 IFN- β 产生的分子机制研究（预防兽医学）	谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023120600	戴恩慧	姜世金	牛种布鲁氏菌 S. 2308 Δ 1275 缺失株的构建与免疫原性分析（不区分研究方向）	谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023120616	金鹏翔	姜世金	新型鸭呼肠孤病毒 σ C 蛋白单克隆抗体线性抗原表位鉴定与筛选（不区分研究方向）	谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023120632	刘运旺	韦良孟	表达 IBV 病毒 S1 蛋白重组枯草芽孢杆菌的构建及其免疫原性评价（不区分研究方向）	姜世金（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023120652	王冰娜	姜世金	鸭源 C 亚型禽偏肺病毒 LY0913 株禽胚及细胞传代毒的生物学特性研究（不区分研究方向）	谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023120655	王倩	姜世金	天然粗糙型羊种布鲁氏菌疫苗候选株 rBM10 的鉴定和评价（不区分研究方向）	谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华

2023120665	吴际坤	朱岩丽	沙门菌噬菌体的分离鉴定与宿主谱拓宽（不区分研究方向）	姜世金（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023120679	元梦雪	韦良孟	表达鹅星状病毒 Cap 蛋白重组枯草芽孢杆菌的构建及其免疫原性评价（不区分研究方向）	姜世金（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023120693	周鲁阳	朱岩丽	鸡毒支原体、滑液囊支原体和鸭支原体三重 PCR 及 ELISA 抗体检测方法的建立及应用（不区分研究方向）	姜世金（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023160006	李国彪	姜世金	山东省部分地区新型小鹅瘟病毒（NGPV）流行病学调查（不区分研究方向）	谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023160011	张羽	姜世金	滑液囊支原体活疫苗 MS-H 株在蛋鸡上免疫效果评估（不区分研究方向）	谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华
2023160014	赵作凯	韦良孟	2023-2025 年山东省猪繁殖与呼吸综合征流行病学调查（不区分研究方向）	姜世金（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）、彭军（动物医学院）	张瑞华