

## 【2026】2026 年度水禽疫病防控团队中期考核

学院：动物医学院

中期考核地点：w503

起止时间：2026-03-28 20:00 至 2026-03-28 22:00

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
2024010154	贝蕾	姜世金	鸭源 IBV 对家禽致病性差异机制的研究（预防兽医学）	王雪鹏（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、张晓（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024010156	戚文静	姜世金	BoHV-1/BEFV/VSV 利用宿主蛋白 CD97 促进自身复制的机制研究（预防兽医学）	王雪鹏（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、张晓（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024110410	姜子平	韦良孟	新分离 NDRV 对鸭的致病性分析（预防兽医学）	姜世金（动物医学院）、王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024110414	卢玉泽	韦良孟	NDRV $\sigma$ NS 蛋白氨基酸突变对其调控 RLRs 信号通路介导的 I 型干扰素表达影响（预防兽医学）	姜世金（动物医学院）、王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024110420	杨硕	朱岩丽	沙门菌 1pfD 基因介导生物被膜形成进而促进动物持续性感染的分子机制（预防兽医学）	姜世金（动物医学院）、王雪鹏（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024110422	程颖	姜世金	自溶素 at1 促进 猪链球菌 II 型抗吞噬的机制（预防兽医学）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024110424	鞠林	姜世金	鸭甲型肝炎病毒感染宿主关键靶蛋白及解毒蛋白乳酸化修饰位点的筛选（预防兽医学）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024110425	李欣然	姜世金	鸭疫里默氏杆菌突破血脑屏障相关毒力因子的筛选及鉴定（预防兽医学）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024110426	王家骏	姜世金	鸭星状病毒 3 型 TA422 株 DNA-Launched 感染性克隆的构建	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨

			及生物学特性研究（预防兽医学）	（山东省动物疫病控制中心）	
2024110429	袁华锦	姜世金	非洲猪瘟跨膜蛋白与宿主细胞器相互作用机制的研究（预防兽医学）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024110441	黄永鹏	姜世金	禽传染性支气管炎病毒纳米抗体库的构建、表达纯化及免疫原性鉴定（兽医公共卫生学）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120663	党士倩	姜世金	山东省部分地区鸡源鸭疫里默氏杆菌病流行病学调查（不区分研究方向）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120667	冯品品	姜世金	新型鸭呼肠孤病毒免疫微生态制剂对笼养肉鸭免疫性能的影响（不区分研究方向）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120675	黄晓鑫	姜世金	鸭源新型鹅细小病毒微生态制剂对笼养肉鸭免疫性能影响（不区分研究方向）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120694	李越	姜世金	两株鸡源 H9N2 亚型禽流感病毒遗传演化分析及致病性研究（不区分研究方向）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120700	孟祥凤	韦良孟	没食子酸丙酯对鸭源大肠杆菌的抑菌活性评价及机制研究（不区分研究方向）	姜世金（动物医学院）、王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120717	田永笑	韦良孟	基于 CRISPR/Cas12a 的鸭圆环病毒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）、王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120718	王傲菲	朱岩丽	山东省牛羊产气荚膜梭菌的分离鉴定与多重毒素间接 ELISA 检测方法的建立（不区分研究方向）	姜世金（动物医学院）、王雪鹏（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120725	魏书琦	朱岩丽	宽谱沙门菌噬菌体分离鉴定与无毒宿主菌株的构建（不区分研究方向）	姜世金（动物医学院）、王雪鹏（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨

2024120726	武鹏	韦良孟	鸭圆环病毒套式 PCR 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）、王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120731	徐春梅	张瑞华	新型鸭呼肠孤病毒纳米抗体的筛选及生物学特性研究（不区分研究方向）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120735	杨晓雨	韦良孟	鸡源鸭疫里默氏杆菌对 SPF 鸡和鸭的致病性差异研究（不区分研究方向）	姜世金（动物医学院）、王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120737	闫茂凡	姜世金	甘草对笼养肉鸭生长性能、免疫性能及肠道健康的影响（不区分研究方向）	王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、韦良孟（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120741	于佳雯	韦良孟	表达新型鸭呼肠孤病毒 $\sigma$ C 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）、王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120749	张书钰	韦良孟	消毒剂杀灭非洲猪瘟病毒效果新型评估方法的建立与应用（不区分研究方向）	姜世金（动物医学院）、王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨
2024120761	朱涛	韦良孟	新型鸭呼肠孤病毒套式 PCR 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）、王雪鹏（动物医学院）、朱岩丽（动物医学院）、王刚（动物医学院）、陈静（山东省动物疫病控制中心）	孟雨