

## 【2025】2025年水禽疫病防控团队博士硕士研究生开题

学院：动物医学院

开题地点：w402

起止时间：2025-08-25 08:30 至 2025-08-25 19:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024010154	贝蕾	姜世金	鸭源 IBV 对家禽致病性差异机制的研究（分子病原学）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究）	张瑞华
2024110426	王家骏	姜世金	鸭星状病毒 3 型 TA422 株 DNA-Launched 感染性克隆的构建及生物学特性研究（分子病原学）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究）	张瑞华
2024110422	程颖	姜世金	自溶素 at1 促进 猪链球菌 II 型抗吞噬的机制（分子病原学）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究）	张瑞华
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（分子病原学）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究）	张瑞华
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（分子病原学）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县	张瑞华

				病防控)	(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、韦良孟(动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究)	
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(水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	赵鹏(动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制)、谢之景(动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、韦良孟(动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究)	张瑞华
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(水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	赵鹏(动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制)、谢之景(动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、韦良孟(动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究)	张瑞华
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(水禽病毒感染与防疫)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	赵鹏(动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制)、谢之景(动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、韦良孟(动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究)	张瑞华
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(疫病防控)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	赵鹏(动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制)、谢之景(动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、韦良孟(动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究)	张瑞华
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(分子病原学)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	赵鹏(动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制)、谢之景(动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、韦良孟(动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究)	张瑞华

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（中草药饲料添加剂在畜禽养殖中的应用与开发）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究）	张瑞华
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（动物疫病防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）	张瑞华
2024110420	杨硕	朱岩丽	沙门菌 lpfD 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）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）	张瑞华
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（动物疫病防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）	张瑞华
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（水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）	张瑞华
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（水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县	张瑞华

				病防控)	(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、姜世金(动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)	
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(水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	赵鹏(动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制)、谢之景(动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、姜世金(动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)	张瑞华
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(水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	赵鹏(动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制)、谢之景(动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、姜世金(动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)	张瑞华
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(水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	赵鹏(动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制)、谢之景(动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、姜世金(动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)	张瑞华
2024110410	姜子平	韦良孟	新分离 NDRV 对鸭的致病性分析(水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	赵鹏(动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制)、谢之景(动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、姜世金(动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)	张瑞华
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(动物疫病防控)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	赵鹏(动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制)、谢之景(动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究)、姜世金(动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)	张瑞华

2024120726	武鹏	韦良孟	鸭圆环病毒套式 PCR 检测方法的建立及应用（水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）	张瑞华
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（水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）	张瑞华
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（水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	赵鹏（动物医学院 禽免疫抑制病毒与垂直传播病毒感染与致病机制）、谢之景（动物医学院 病原与宿主间的分子互作机制）、方谱县（动物医学院 动物病毒与宿主相互作用研究）、姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）	张瑞华