

【2026】2026 年度水禽疫病防控团队预答辩

学院：动物医学院	学科：兽医	会议地点/视频会议 ID：w503	起止时间：2026-03-28 12:00 至 2026-03-28 13:00
----------	-------	-------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120600	戴恩慧	姜世金	牛种布鲁氏菌 A19 Δ bpe275 缺失株的构建与免疫原性分析（人兽共患病防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、王雪鹏（动物医学院 动物病原生物学）、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的研究）、朱岩丽（动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究）	孟雨
2023120613	贾方杰	姜世金	鲁中山区规模化鹿场 SFTSV 流行病学调查及对口蹄疫疫苗免疫效果的影响（人兽共患病防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控）	肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、王雪鹏（动物医学院 动物病原生物学）、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的研究）、朱岩丽（动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究）	孟雨
2023120616	金鹏翔	姜世金	山东省部分地区新型鸭呼肠孤病毒流行病学调查及分离鉴定（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）	王雪鹏（动物医学院 动物病原生物学）、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的研究）、朱岩丽（动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）	孟雨
2023120618	李涵颖	姜世金	猪捷申病毒分离鉴定及灭活疫苗的免疫原性研究（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）	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的研究）、朱岩丽（动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、王雪鹏（动物医学院 动物病原生物学）	孟雨
2023120641	宁文晴	姜世金	建立羊种布鲁氏菌复方新诺明耐药株的 qPCR 快速检测方法（人畜共患病综合防控）	陈静（山东省动物疫病控制中心、动物疫	王雪鹏（动物医学院 动物病原生物学）、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的研究）、朱岩丽（动物医学院	孟雨

				病防控)	肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究)、肖一红 (动物医学院 病毒感染与致病机制研究)	
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 (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)	王雪鹏 (动物医学院 动物病原生物学)、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的研究)、朱岩丽 (动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究)、肖一红 (动物医学院 病毒感染与致病机制研究)	孟雨
2023120655	王倩	姜世金	天然粗糙型羊种布鲁氏菌疫苗候选株 rBM10 的鉴定与评价 (人兽共患病防控)	陈静 (山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	王雪鹏 (动物医学院 动物病原生物学)、朱岩丽 (动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究)、肖一红 (动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、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的研究)	孟雨
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免疫原性评价 (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)	姜世金 (动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)、朱岩丽 (动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究)、肖一红 (动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、王雪鹏 (动物医学院 动物病原生物学)	孟雨
2023120679	元梦雪	韦良孟	鹅星状病毒遗传演化分析及其对不同禽类的致病性研究 (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)	姜世金 (动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)、朱岩丽 (动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究)、肖一红 (动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、王雪鹏 (动物医学院 动物病原生物学)	孟雨
2023120665	吴际坤	朱岩丽	基于尾刺蛋白 Gp9 靶向多血清型沙门菌的嵌合宽谱噬菌体构建 (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)	姜世金 (动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)、王雪鹏 (动物医学院 动物病原生物学)、肖一红 (动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、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的研究)	孟雨
2023120693	周鲁阳	朱岩丽	鸭群鸡毒支原体检测方法的建立及初步应用 (动物疫病防控)	陈静 (山东省动物疫病控制中心、动物疫	姜世金 (动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)、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的研究)、王雪鹏 (动	孟雨

				病防控)	物医学院 动物病原生物学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)	
2021160018	臧云瑞	姜世金	樱桃谷肉鸭内脏及羽毛囊中鸭圆环病毒的检测及全基因组序列的比对分析(分子病原学)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	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的研究)、朱岩丽(动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究)、王雪鹏(动物医学院 动物病原生物学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)	孟雨
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(预防兽医)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	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的研究)、朱岩丽(动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、王雪鹏(动物医学院 动物病原生物学)	孟雨
2023160011	张羽	姜世金	滑液囊支原体活疫苗 MS-H 株在商品蛋鸡上免疫效果评估(动物疫病防控方向)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	王雪鹏(动物医学院 动物病原生物学)、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的研究)、朱岩丽(动物医学院 肠道粘膜 M 细胞与肠道致病菌互作效应机制研究)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)	孟雨