

【2026】2026 年度水禽疫病防控团队博士硕士答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：w503

起止时间：2026-05-16 08:00 至 2026-05-16 20:00

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
2022010099	闫慧	姜世金	新型鸭呼肠孤病毒诱导鸭细胞焦亡的分子机制研究（预防兽医学）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	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研究）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）	孟雨
2023110400	樊沪成	姜世金	新型鸭呼肠孤病毒弱毒苗候选株免疫效果的初步评价（预防兽医学）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	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）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）	孟雨
2023110411	钱坤	姜世金	3 型鸭星状病毒 ORF2 蛋白截短体的原核表达及鸭血清抗体的间接 ELISA 检测方法的建立（预防兽医学）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	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）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）	孟雨
2023110414	王晓冉	姜世金	PRRSV Nsp11 通过降低 OAS1 和 RNase L 表达拮抗宿主抗病毒免疫反应（预防兽医学）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	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）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）	孟雨
2023110418	杨博	姜世金	载脂蛋白 E 介导 PRRSV 感染的分子机制研究（预防兽医学）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	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）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）	孟雨
2023110422	张凌瑄	姜世金	duRNF122 蛋白调控 1 型鸭甲肝病毒复制的机制研究（预防兽医	张国中（中国农业大学、家	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）、王鑫（动物医学院	孟雨

			学)	禽传染病致病机理与防控技术研究)	动物分子病毒学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)	
2023110407	李舒涵	韦良孟	RNA 病毒利用蝙蝠 STING 介导自噬实现增殖的发现及机制研究(预防兽医学)	张国中(中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究)	姜世金(动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)、王鑫(动物医学院 动物分子病毒学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)	孟雨
2023110419	俞长旭	朱岩丽	沙门菌 FimH 和 LpfD 蛋白的黏附功能差异性分析及其受体结合域的确定(预防兽医学)	张国中(中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究)	姜世金(动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)、王鑫(动物医学院 动物分子病毒学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)	孟雨
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(不区分研究方向)	张国中(中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究)	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)、王鑫(动物医学院 动物分子病毒学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)	孟雨
2023120613	贾方杰	姜世金	鲁中山区规模化鹿场发热伴血小板减少综合征流行病学调查及对口蹄疫疫苗免疫效果的影响(不区分研究方向)	张国中(中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究)	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)、王鑫(动物医学院 动物分子病毒学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)	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(不区分研究方向)	张国中(中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究)	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)、王鑫(动物医学院 动物分子病毒学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)	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(不区分研究方向)	张国中(中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究)	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)、王鑫(动物医学院 动物分子病毒学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)	孟雨

2023120641	宁文晴	姜世金	羊种布鲁氏菌复方新诺明耐药基因的鉴定及应用（不区分研究方向）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	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）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）	孟雨
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）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	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）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）	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（不区分研究方向）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	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）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）	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（不区分研究方向）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）	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（不区分研究方向）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）	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（不区分研究方向）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究）	姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）	孟雨
2023120693	周鲁阳	朱岩丽	鸡毒支原体检测方法的建立及初步应用（不区分研究方向）	张国中（中国农业大学、家禽传染病致病	姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）、王鑫（动物医学院 动物分子病毒学）、肖一红（动物医学院 病毒感染与致病机制研	孟雨

				机理与防控技术研究)	究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)	
2021160018	臧云瑞	姜世金	樱桃谷肉鸭脾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(不区分研究方向)	张国中(中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究)	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)、王鑫(动物医学院 动物分子病毒学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)	孟雨
2023160006	李国彪	姜世金	2024-2025年山东省部分地区新型鹅细小病毒流行病学调查(不区分研究方向)	张国中(中国农业大学、家禽传染病致病机理与防控技术研究)	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)、王鑫(动物医学院 动物分子病毒学)、肖一红(动物医学院 病毒感染与致病机制研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)	孟雨