

【2024】2024年水禽疫病防控团队研究生开题报告

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: W403

起止时间: 2024-08-07 08:00 至 2024-08-07 12:30

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
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 (预防兽医)	陈静 (山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 禽源沙门氏菌、禽支原体的分子病原学与净化检测技术研究)、韦良孟 (动物科技学院 (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)	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 (预防兽医专硕)	陈静 (山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 禽源沙门氏菌、禽支原体的分子病原学与净化检测技术研究)、韦良孟 (动物科技学院 (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)	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 (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)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 水禽疫病病原的致病机制及防控研究)、韦良孟 (动物科技学院 (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)	张瑞华
2023110419	俞长旭	朱岩丽	fimH 和 lpfD 基因对肠炎沙门菌	陈静 (山东省	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 病原	张瑞华

			生物被膜形成能力的调控作用 (动物疫病防控)	动物疫病控制中心、动物疫病防控)	与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 水禽疫病病原的致病机制及防控研究)、韦良孟(动物科技学院(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)	
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(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)	谢之景(动物科技学院(动物医学院) 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 水禽疫病病原的致病机制及防控研究)、韦良孟(动物科技学院(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)	张瑞华
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(分子病原学)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	谢之景(动物科技学院(动物医学院) 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、朱岩丽(动物科技学院(动物医学院) 禽源沙门氏菌、禽支原体的分子病原学与净化检测技术研究)、韦良孟(动物科技学院(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)	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(分子病原学)	陈静(山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	谢之景(动物科技学院(动物医学院) 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、朱岩丽(动物科技学院(动物医学院) 禽源沙门氏菌、禽支原体的分子病原学与净化检测技术研究)、韦良孟(动物科技学院(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)	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 (分子病原学)	陈静 (山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 禽源沙门氏菌、禽支原体的分子病原学与净化检测技术研究)、韦良孟 (动物科技学院 (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)	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 (分子病原学)	陈静 (山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 禽源沙门氏菌、禽支原体的分子病原学与净化检测技术研究)、韦良孟 (动物科技学院 (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)	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 (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)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 水禽疫病病原的致病机制及防控研究)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 禽源沙门氏菌、禽支原体的分子病原学与净化检测技术研究)	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 (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)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 病原与宿主间的分子互作机制)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 水禽疫病病原的致病机制及防控研究)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 禽源沙门氏菌、禽	张瑞华

					支原体的分子病原学与净化检测技术研究)	
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 (天然免疫)	陈静 (山东省动物疫病控制中心、动物疫病防控)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 病原与宿主间的分子相互作用机制)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 水禽疫病病原的致病机制及防控研究)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 禽源沙门氏菌、禽支原体的分子病原学与净化检测技术研究)	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 (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)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 病原与宿主间的分子相互作用机制)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 基因图谱研究、重要基因分离克隆研究、功能基因组研究)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 水禽疫病病原的致病机制及防控研究)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 禽源沙门氏菌、禽支原体的分子病原学与净化检测技术研究)	张瑞华