

【2024】兽医专硕 1 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 兽医	会议地点/视频会议 ID: 2#302	起止时间: 2024-03-30 08:00 至 2024-03-30 14:00
--------------------	--------	---------------------	---

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
2019160026	邵振宇	谢之景	威海地区水貂主要疫病流行病学调查 (动物疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院)无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院)无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院)无)	李臣贵
2020160011	刘晓桐	李宝全	基于非洲猪瘟背景下大型猪场生物安全建设的建议 (不区分)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院)无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院)无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院)无)	李臣贵
2021120611	杨凯杰	商营利	基于单 B 细胞测序技术的牛病毒性腹泻病毒 E2 蛋白单克隆抗体的筛选与制备 (动物疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院)无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院)无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院)无)	李臣贵
2022120577	边姝	张晓	弓形虫 URM1 基因缺失株免疫保护效果评价 (动物疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院)无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院)无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院)无)	李臣贵
2022120578	蔡文铎	闫振贵	百合玉竹益肺方剂对犬猫毛发保健功效的研究 (动物疾病诊疗)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院)无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院)无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院)无)	李臣贵
2022120579	岑吉雪	蔡玉梅	山东某地区耐药粪肠球菌和 lsa	姜世金 (动物	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心	李臣贵

			(E) 基因在禽养殖场-屠宰场-超市链条的传播 (兽医公共卫生)	科技学院 (动物医学院)、 无)	无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	
2022120580	程云升	石有斐	五种中药复方筛选及清肺排毒汤对小鼠流感 PR8 株肺炎模型的保护作用研究 (兽药创制与应用)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、 无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李臣贵
2022120581	陈荟竹	孙淑红	mRFP 荧光标记肠炎沙门菌的构建及应用 (兽医公共卫生)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、 无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李臣贵
2022120582	陈丽君	王方昆	沙门氏菌属常规和实时荧光定量 PCR 检测方法的建立 (疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、 无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李臣贵
2022120583	陈璐	李建亮	三种致鸽腹泻病毒三重荧光定量 RT-PCR 方法的建立与初步应用 (动物疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、 无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李臣贵
2022120584	陈年远	张晓	源于菊科天然化合物抗两种寄生性原虫的效果研究 (动物疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、 无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李臣贵
2022120585	陈珽	肖一红	猪繁殖与呼吸综合征病毒中和抗体 ELISA 方法的建立 (动物疫病防控)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、 无)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李臣贵

					无)	
2022120586	陈学圣	朱岩丽	规模化鸭场鸡毒支原体的分子流行病学调查及分离鉴定(动物疫病防控)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、无)	王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院)无)、肖一红(动物科技学院(动物医学院)无)、李建亮(动物科技学院(动物医学院)无)	李臣贵
2022120587	董一凡	李宝全	金仲粉对产蛋后期蛋鸡生产性能及生理生化指标影响的研究(动物药物研发)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、无)	王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院)无)、肖一红(动物科技学院(动物医学院)无)、李建亮(动物科技学院(动物医学院)无)	李臣贵
2022120588	方鑫	赵鹏	鸡传染性贫血病毒卵黄抗体的制备与应用(动物疫病防控)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、无)	王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院)无)、肖一红(动物科技学院(动物医学院)无)、李建亮(动物科技学院(动物医学院)无)	李臣贵
2022120589	樊晓乐	韦良孟	杆状病毒表达 H3N8 亚型禽流感病毒 HA 蛋白亚单位疫苗的研制(动物疫病防控)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、无)	王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院)无)、肖一红(动物科技学院(动物医学院)无)、李建亮(动物科技学院(动物医学院)无)	李臣贵
2022120591	付红玉	樊瑞锋	氯化汞所致鸡胚胎毒性作用研究(动物疾病诊疗)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、无)	王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院)无)、肖一红(动物科技学院(动物医学院)无)、李建亮(动物科技学院(动物医学院)无)	李臣贵
2022120592	高启明	常爽	香菇多糖对雏鸡的免疫增强作用及其对马立克氏病病毒感染的抑制作用(动物疫病防控)	姜世金(动物科技学院(动物医学院)、无)	王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院)无)、肖一红(动物科技学院(动物医学院)无)、李建亮(动物科技学院(动物医学院)无)	李臣贵
2022120593	高忆凡	赵晓娜	基于数据挖掘和网络药理学的中药复方筛选及其对肉鸡腹水综合	姜世金(动物科技学院(动	王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心无)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院)	李臣贵

			征的治疗作用研究（兽药创制与应用）	物医学院）、 无）	无）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 无）、李建亮（动物科技学院（动物医学院） 无）	
2022120594	郭华	刁有祥	I型鹅星状病毒的分离鉴定及其对鹅致病性的研究（动物疫病防控）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、 无）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 无）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 无）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 无）、李建亮（动物科技学院（动物医学院） 无）	李臣贵
2022120595	郭梦帅	彭军	2023年华北地区猫主要病毒性疫病的流行病学调查及白血病毒病的遗传进化分析（动物疫病防控）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、 无）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 无）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 无）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 无）、李建亮（动物科技学院（动物医学院） 无）	李臣贵
2022120596	国彧婕	郭慧君	富钙铁益生菌筛选及对肉兔生产性能的影响（兽医公共卫生）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、 无）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 无）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 无）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 无）、李建亮（动物科技学院（动物医学院） 无）	李臣贵
2022120634	生绪伟	商营利	布鲁氏菌重组伪狂犬病毒活载体候选疫苗的构建及免疫效果评价（动物疫病防控）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、 无）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 无）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 无）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 无）、李建亮（动物科技学院（动物医学院） 无）	李臣贵