

【2024】2024 级专业兽医硕士答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 南校动科新楼 W403

起止时间: 2024-05-19 14:30 至 2024-05-19 19:00

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
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 (不区分研究方向)	兰邹然 (山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	秦卓明 (山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、唐熠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
2021120620	张格瑞	王方昆	禽脑脊髓炎病毒实时荧光定量 RT-PCR 和间接 ELISA 检测方法的建立与应用 (不区分研究方向)	兰邹然 (山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明 (山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、唐熠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
2022120581	陈荟竹	孙淑红	mRFP1 荧光标记肠炎沙门氏菌的构建及初步应用 (不区分研究方向)	兰邹然 (山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	秦卓明 (山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
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 (不区分研究方向)	兰邹然 (山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明 (山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、唐熠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
2022120594	郭华	刁有祥	基因 I 型鹅星状病毒的分离鉴定及其对鹅致病性研究 (不区分研究方向)	兰邹然 (山东省动物疫病预防与控制中心)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明 (山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、孙淑红 (动物科	郝桂娟

				心、人畜共患病防控)	技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	
2022120609	梁国洋	胡敬东	新型鹅细小病毒弱毒疫苗的免疫效果评价(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
2022120610	李晨曦	唐熠	德州驴初乳质量、饲喂管理及被动免疫效果研究(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
2022120615	刘辰雨	唐熠	鸡传染性支气管炎活疫苗毒株的筛选及安全性检验和效力评价(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
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(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、唐熠(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
2022120639	苏亚昕	王方昆	山东省部分地区鸡源耐碳青霉烯类肠杆菌的耐药性分析(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、唐熠(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟

2022120654	吴瑶	王方昆	布鲁氏菌双精氨酸转运系统底物 ErfK 蛋白免疫原性分析及抗体检测间接 ELISA 方法建立（不区分研究方向）	兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控）	李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、唐熠（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	郝桂娟
2022120655	吴宇欣	孙淑红	鸡传染性法氏囊病半定量检测试纸条的研制与应用（不区分研究方向）	兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控）	李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	郝桂娟
2022120659	徐熙玮	商营利	重组猪 λ 干扰素的大规模纯化工艺优化及产品制备（不区分研究方向）	兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控）	李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、唐熠（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	郝桂娟
2022120664	袁梦迪	唐熠	新型鸭呼肠孤病毒和鼠伤寒沙门氏菌对鸭的协同致病性研究（不区分研究方向）	兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控）	李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、商营利（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	郝桂娟
2022120665	于志彤	孙淑红	多重耐药鼠伤寒沙门氏菌的分离鉴定及对雏鸭致病性研究（不区分研究方向）	兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控）	李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	郝桂娟
2022120669	张善乐	商营利	牛病毒性腹泻病毒 Npro 蛋白多克隆抗体的制备及初步应用（不区分研究方向）	兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控）	李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控）、刁有祥（动物科	郝桂娟

				心、人畜共患病防控)	技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、唐熠(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	
2022120670	张姗姗	刁有祥	鸡呼肠孤病毒间接 ELISA 试剂盒的研制与应用(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
2022120672	张颖	胡敬东	牛种布鲁氏菌病 A19- Δ VirB12 基因缺失疫苗双重微滴式数字 PCR 鉴别诊断方法的建立与初步应用(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
2022120674	张泽恺	孙淑红	巴马香猪胚胎成纤维细胞系的建立及初步应用(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
2022120677	赵雨洁	刁有祥	鸡呼肠孤病毒灭活疫苗的制备及其免疫效果评价(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟
2021160013	罗鹏	刁有祥	淄博及周边地区新型鸭正呼肠孤病毒的分离鉴定与遗传变异分析(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控)	李俊(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟

2021160016	徐孝飞	唐熠	齐河地区 2021-2023 禽流感疫苗免疫效果评价及一株 H9N2 禽流感病毒分离鉴定（不区分研究方向）	兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控）	李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、商营利（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	郝桂娟
2021160019	张翔	唐熠	鸡病毒性关节炎 2023~2024 年初流行病学调查及其商品化疫苗免疫保护效果研究（不区分研究方向）	兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心、人畜共患病防控）	李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 动物疫病防控）、王方昆（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、商营利（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	郝桂娟