

【2023】2023 届兽医专硕答辩-2 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 2#202A

起止时间: 2023-05-21 08:00 至 2023-05-21 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
2021120541	陈旭芳	赵晓娜	山东部分地区大肠杆菌的分离鉴定及耐药性分析 (不区分研究方向)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	樊丽 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020160017	孙泉	赵晓娜	山东部分地区新型鸭呼肠孤病毒流行情况及早期感染对灭活疫苗免疫效果的影响 (不区分研究方向)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	樊丽 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020160018	宋新星	李宝全	2020 年-2022 年山东省猪繁殖与呼吸综合征流行情况的调查研究 (不区分研究方向)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	樊丽 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020160027	赵洪雨	刁有祥	白羽肉鸡育雏期死亡原因的流行病学调查 (不区分研究方向)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	樊丽 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2021120543	崔童	刁有祥	一株基因 I 型鸡呼肠孤病毒的分离鉴定及对黄羽肉鸡的致病性研究 (不区分研究方向)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	樊丽 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁

				动物疫病防 控)	院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	
2021120555	李培勋	李宝全	山东省猪繁殖与呼吸综合征流行 病学调查及分离毒株全长重组分 析(不区分研究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	樊丽(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫 病防控)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李宁
2021120558	刘坊	赵晓娜	山东部分地区禽源性沙门氏菌的 污染状况及其分离鉴定与耐药性 分析(不区分研究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	樊丽(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫 病防控)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李宁
2021120561	李晓	谢之景	水貂 H9N2 亚型流感病毒-肺炎克 雷伯菌二联灭活疫苗的研制(不 区分研究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	樊丽(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫 病防控)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李宁
2021120566	李振川	刁有祥	鸭 I 群禽腺病毒的分离鉴定及其 垂直传播特性研究(不区分研究 方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	樊丽(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫 病防控)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李宁
2021120574	马凌遥	常爽	REV 和 CIAV 与 ALV-J 垂直传播共 感染对 ALV-J 净化检测的影响 (不区分研究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	樊丽(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫 病防控)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李宁

2021120586	王恩惠	苏峰	基于 RAA-CRISPR/Cas13a 的猪伪狂犬病毒检测方法的建立及初步应用（不区分研究方向）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	樊丽（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李宁（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2021120592	王淑洋	朱岩丽	基于串联表达蛋白 PrgH-PagN 的鸭沙门菌抗体间接 ELISA 检测方法的建立及初步应用（不区分研究方向）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	樊丽（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李宁（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2021120593	王泰龙	李宝全	2021~2022 年山东省 I 群禽腺病毒流行病学调查及致病性研究（不区分研究方向）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	樊丽（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李宁（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2021120596	王艳君	朱岩丽	鸭源沙门菌裂解性噬菌体的分离鉴定与重组内溶酶 LysP6 抑菌活性评价（不区分研究方向）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	樊丽（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李宁（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2021120601	吴红霞	张晓	香豆素和雪松醇抗弓形虫效果评价（不区分研究方向）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	樊丽（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、李宁（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2021120602	武景琦	李宏梅	禽腺病毒 8a 血清型油乳剂灭活疫苗的制备及免疫效力的评价（不区分研究方向）	成子强（动物科技学院（动物医学院）、	樊丽（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、侯秋玲（动物科技学	李宁

				动物疫病防 控)	院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	
2021120604	吴忠斌	谢之景	山东省临沂地区兔病毒性出血症 的分子流行病学调查(不区分研 究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	樊丽(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫 病防控)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李宁
2021120607	薛如玉	常爽	鸡马立克氏病 SC9-1 与 CVI988 疫苗对野毒复制、排毒及其 Meq 基因表达的影响(不区分研究方 向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	樊丽(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫 病防控)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李宁
2021120617	袁炜亮	蔡玉梅	商品肉鸡养殖、屠宰及销售环节 粪肠球菌 optrA 基因的传播(不 区分研究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	樊丽(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫 病防控)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李宁
2021120618	张春阳	李宏梅	鸡传染性支气管炎流行病学调查 及微滴式数字 PCR 检测方法的建 立(不区分研究方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	樊丽(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫 病防控)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李宁
2021120627	赵婉钧	刁有祥	基因 V 型鸡源呼肠孤病毒对肉雏 鸡免疫器官的影响(不区分研究 方向)	成子强(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	樊丽(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫 病防控)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、李宁 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李宁

