

## 【2023】2021 级兽医专硕答辩 1 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 2#102

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
2020160016	孔令静	王振勇	肉鸡支气管堵塞的病因分析及防控措施探讨 (不区分研究方向)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	陈正涛 (山东第一医科大学 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)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120550	黄梦杰	邱建华	2021~2022 年山东省 PCV3、TGEV 和 PEDV 分子流行病学调查 (不区分研究方向)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	陈正涛 (山东第一医科大学 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)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120556	李镛男	柴家前	AMDV 与 MEV 双重 qPCR 鉴别诊断方法建立及初步应用 (不区分研究方向)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	陈正涛 (山东第一医科大学 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)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120559	刘俊彤	彭军	猪圆环病毒新型纳米疫苗的研发及对小鼠免疫效果的初步评价 (不区分研究方向)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	陈正涛 (山东第一医科大学 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)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120563	李玥	樊瑞锋	亚硒酸钠拮抗氯化汞所致鸡胰腺损伤的应用研究 (不区分研究方向)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	陈正涛 (山东第一医科大学 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)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120565	李雨英	郭慧君	狐貉獭兔生皮霉菌分离鉴定及防霉制剂筛选 (不区分研究方向)	姜世金 (动物科技学院 (动	陈正涛 (山东第一医科大学 动物疫病防控)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院)	刘永夏

				物医学院)、 动物疫病防 控)	动物疫病防控)、闫振贵(动物科技学院(动物 医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物 科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	
2021120568	栾好瑞	彭军	靶向 p22 蛋白的 RPA- CRISPR/Cas12a 非洲猪瘟病毒检 测方法的建立(不区分研究方 向)	姜世金(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	陈正涛(山东第一医科大学 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)、闫振贵(动物科技学院(动 物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物 科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120571	吕红萌	胡敬东	新型鹅细小病毒 NMG21 株的鸭胚 传代致弱研究(不区分研究方 向)	姜世金(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	陈正涛(山东第一医科大学 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)、闫振贵(动物科技学院(动 物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物 科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120572	吕晓阳	王海荣	毛蕊异黄酮衍生物对肉鸡免疫功 能和生长性能的影响研究(不区 分研究方向)	姜世金(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	陈正涛(山东第一医科大学 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)、闫振贵(动物科技学院(动 物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物 科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120580	仇文臣	彭军	非洲猪瘟病毒 I329L 蛋白表达与 抗体检测 ELISA 方法的建立(不 区分研究方向)	姜世金(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	陈正涛(山东第一医科大学 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)、闫振贵(动物科技学院(动 物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物 科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120583	孙春喜	彭军	非洲猪瘟病毒 MGF110-5L-6L 蛋 白表达与抗体检测 ELISA 方法建 立及初步应用(不区分研究方 向)	姜世金(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	陈正涛(山东第一医科大学 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)、闫振贵(动物科技学院(动 物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物 科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏
2021120585	铁成柱	王林	规模化奶牛场酮病的流行病学调 查及防控方案的应用研究(不区 分研究方向)	姜世金(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	陈正涛(山东第一医科大学 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)、闫振贵(动物科技学院(动 物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物 科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏

2021120588	王建杰	赵孝民	基于重组噬菌体尾纤蛋白特异识别大肠杆菌 O-抗原间接 ELISA 检测方法的建立（不区分研究方向）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学 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）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120614	闫广伟	刘建柱	山东省部分地区奶牛场奶杯内衬中分离细菌的多样性和耐药性调查（不区分研究方向）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学 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）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120619	张刚	王林	某规模化牧场犊牛腹泻影响因素调查及预防措施的应用研究（不区分研究方向）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学 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）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120621	张莉薇	郭慧君	几种益生菌富硒效果比较及对獭兔生产性能的影响（不区分研究方向）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学 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）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120622	张淑九	胡敬东	新型鸭呼肠孤病毒 LY20 株 IgY 的制备及其免疫保护性研究（不区分研究方向）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学 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）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120625	张镇钊	赵孝民	牛隐孢子虫多重 PCR 和间接免疫荧光检测方法的建立（不区分研究方向）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学 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）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）	刘永夏
2021120626	张桢珍	柴家前	RHDV 双重微滴式数字 PCR 检测方法建立与初步应用（不区分研究方向）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学 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）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院）动物疾病诊疗）	刘永夏

				动物疫病防 控)	物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物 科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	
2021120628	郑朔	商营利	泰万菌素抑制猪繁殖与呼吸综合 征病毒感染靶细胞的效果及机制 研究(不区分研究方向)	姜世金(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	陈正涛(山东第一医科大学 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)、闫振贵(动物科技学院(动 物医学院) 动物疾病诊疗)、刘永夏(动物 科技学院(动物医学院) 动物疾病诊疗)	刘永夏