

【2022】兽医专硕预答辩3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: 525-702-228	起止时间: 2022-03-26 08:00 至 2022-03-26 12:30
--------------------	--------	---------------------------	---

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
2019160034	张锐亮	刁有祥	规模化笼养肉鸭细菌性疾病流行病学调查 (兽医)	陈世军 (新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2019160035	许琳	刁有祥	规模化笼养鸭场病毒性疾病流行病学调查 (兽医)	陈世军 (新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120659	刘奎昊	李宁	山东省部分地区鸡群禽戊型肝炎流行病学调查 (动物临床病理学)	陈世军 (新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120665	唐嘉旻	兰江凤	克氏原螯虾凝集素 E 通过抑制肠杆菌增殖来保护机体免受损伤 (无脊椎动物免疫)	陈世军 (新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120668	孙博览	商营利	山东省猪 δ 冠状病毒的分离鉴定与遗传进化分析 (动物疫病防	陈世军 (新疆畜牧科学院、	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学	李臣贵

			控)	动物疫病防 控)	院) 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	
2020120672	崔光华	孙淑红	猪链球菌 2、7、9 型共有蛋白的筛选及免疫原性研究(预防兽医学)	陈世军(新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120678	张明悦	孙淑红	SPF 鸡人工感染肠炎沙门菌标准株 CVCC3377 后排菌规律和抗体消长规律研究及应用(兽医公共卫生)	陈世军(新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120690	李兰心	樊瑞锋	日粮铁水平对雏鸡肝脏铁稳态的影响(畜禽营养代谢病与中毒病)	陈世军(新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120691	李兵	万仁忠	鸡腺胃炎临床致病因素分析及中药组方筛选(兽药创制与应用)	陈世军(新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120695	李瑞波	孙淑红	宠物源产 ESBLs 革兰氏阴性菌的分离鉴定及耐药与毒力基因分析(兽医公共卫生)	陈世军(新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防	李臣贵

					控)	
2020120697	李艳洁	商营利	重组猪 λ 干扰素的原核表达纯化及发酵生产工艺研究 (动物疫病防控)	陈世军 (新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120698	杜彦霆	谢之景	貉源犬细小病毒 2 型双重 PCR 检测方法的建立及灭活疫苗的研制 (动物疫病防控)	陈世军 (新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120700	杨秉桦	刁有祥	I 群禽腺病毒的分离鉴定和三价卵黄抗体的制备及应用 (动物疫病防控)	陈世军 (新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120710	王思琪	李宁	新型鸭呼肠孤病毒 σ C 蛋白单克隆抗体的制备及阻断 ELISA 抗体检测方法的建立 (动物疫病防控)	陈世军 (新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120723	祝钰玮	万仁忠	山东部分地区猪星状病毒的流行情况调查及分离鉴定 (动物疫病防控)	陈世军 (新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120735	赵伊然	李宝全	山东省鸡群 H9N2 亚型禽流感的流行病学调查及致病性研究 (动	陈世军 (新疆畜牧科学院、	苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学	李臣贵

			物临床病理学)	动物疫病防 控)	院) 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	
2020120740	辛忠昊	孙淑红	猪常见四种肠道病毒 RT-PCR 检测方法的建立及猪流行性腹泻病毒的分离鉴定(动物病毒学)	陈世军(新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120749	马欢欢	谢之景	貂源铜绿假单胞菌-H9N2 亚型流感病毒二联灭活苗研制(动物疫病防控)	陈世军(新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120750	高培超	樊瑞锋	亚硒酸钠拮抗氯化汞所致鸡肝脏损伤的应用研究(畜禽营养代谢病与中毒病)	陈世军(新疆畜牧科学院、动物疫病防控)	苏帅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石有斐(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李臣贵(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵