

【2023】兽医专硕 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: 2#202B	起止时间: 2023-03-26 08:00 至 2023-03-26 12:00
--------------------	--------	----------------------	---

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
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 (动物疫病防控)	朱瑞良 (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)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王金纪 (山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2021120541	陈旭芳	赵晓娜	山东部分地区 APEC 的分离鉴定及其耐药性和耐药基因流行情况分析 (动物疫病防控)	朱瑞良 (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)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王金纪 (山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2021120543	崔童	刁有祥	新型禽呼肠孤病毒的分离鉴定及对黄羽肉鸡的致病性研究 (动物疫病防控)	朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宏梅 (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)、王金纪 (山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2021120551	蒋昀轩	魏凯	羊源大肠杆菌的分离鉴定及其高通量测序分析 (动物疫病防控)	朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李宏梅 (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)、王金纪 (山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2021120554	李宁	魏凯	两种动物源胆汁酸抗热应激效果的比较研究 (动物疾病防控)	朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	赵晓娜 (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)	李臣贵

				物医学院)、 动物疫病防 控)	学院) 动物疫病防控)、李宏梅(动物科技 学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王金 纪(山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防 控)	
2021120557	刘德凤	魏凯	山东地区一株 IBDV 新型变异株 的分离鉴定及致病性研究(动物 疫病防控)	朱瑞良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	赵晓娜(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)、李宏梅(动物科技 学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王金 纪(山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防 控)	李臣贵
2021120558	刘坊	赵晓娜	山东部分地区禽源性沙门氏菌的 分离鉴定及耐药性与耐药基因分 析(动物疫病防控)	朱瑞良(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)、石有斐(动物科技学院(动物医 学院) 动物疫病防控)、李宏梅(动物科技 学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王金 纪(山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防 控)	李臣贵
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 (动物疫病防控)	朱瑞良(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)、赵晓娜(动物科技学院(动物医 学院) 动物疫病防控)、李宏梅(动物科技 学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王金 纪(山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防 控)	李臣贵
2021120562	李艳君	万仁忠	锦灯笼对鸡肺热咳喘预防和治疗 作用的研究(中兽药研发)	朱瑞良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	赵晓娜(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)、李宏梅(动物科技 学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王金 纪(山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防 控)	李臣贵
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(动物疾病防 控)	朱瑞良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 动物 疫病防控)、李宏梅(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)、王金 纪(山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防	李臣贵

					控)	
2021120568	栾好瑞	彭军	靶向非洲猪瘟病毒 p22 蛋白的 RPA-CRISPR/Cas12a 荧光裂解检测方法 (动物疫病防控)	朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	李宏梅 (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)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王金纪 (山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2021120580	仇文臣	彭军	非洲猪瘟病毒 I329L 蛋白表达与抗体检测 ELISA 方法建立及初步应用 (动物疫病防控)	朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	李宏梅 (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)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王金纪 (山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
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 (动物疫病防控)	朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	李宏梅 (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)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王金纪 (山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2021120594	王晓丽	石有斐	麻黄连翘赤小豆汤对流感病毒 PR8 株感染小鼠肺炎模型的保护作用研究 (兽药创制与应用)	朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	赵晓娜 (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)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王金纪 (山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2021120602	武景琦	李宏梅	I 群 8a 型禽腺病毒灭活疫苗的制备 (动物疫病防控)	朱瑞良 (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)、赵晓娜 (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)、王金纪 (山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防控)	李臣贵
2021120605	玄艺	李臣贵	纳米磁性分子印迹 FRET 技术用于氯霉素残留分析研究 (兽药创	朱瑞良 (动物科技学院 (动	赵晓娜 (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	李臣贵

			制与应用)	物医学院)、 动物疫病防 控)	学院) 动物疫病防控)、李宏梅(动物科技 学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王金 纪(山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防 控)	
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(动物疫病防控)	朱瑞良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	赵晓娜(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)、石有斐(动物科技 学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王金 纪(山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防 控)	李臣贵
2021120623	张宇	李臣贵	复方替米考星氨溴索温敏凝胶制 备及对鸡细菌性肺炎保护作用研 究(兽药创制与应用)	朱瑞良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	赵晓娜(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)、李宏梅(动物科技 学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王金 纪(山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防 控)	李臣贵
2021120627	赵婉钧	刁有祥	鸡源呼肠孤病毒对雏鸡免疫器官 的影响(动物疫病防控)	朱瑞良(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	赵晓娜(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)、李宏梅(动物科技 学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王金 纪(山东中农普宁药业有限公司 动物疫病防 控)	李臣贵