

【2022】兽医专硕 2020 级答辩-5 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 204-811-707

起止时间: 2022-05-21 08:00 至 2022-05-21 14:00

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
2020120657	刘博文	常爽	禽戊型肝炎病毒和鸡马立克氏病毒共感染的致病性研究 (不区分研究方向)	刘建柱 (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)、朱岩丽 (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 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120685	曹正大	王桂花	猪繁殖与呼吸综合征病毒类 NADC30 株 ZJqz21 感染性克隆及嵌合克隆的构建与鉴定 (不区分研究方向)	刘建柱 (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)、朱岩丽 (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 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120696	李秋稷	肖一红	猪繁殖与呼吸综合征病毒 GP3 蛋白中和抗体的制备 (不区分研究方向)	刘建柱 (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)、朱岩丽 (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 (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	新型貉细小病毒双重 PCR 检测方法的建立及灭活疫苗的研制 (不区分研究方向)	刘建柱 (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)、朱岩丽 (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 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李臣贵
2020120720	王金超	韦良孟	鸭 AVBD7 的原核表达及荧光定量检测方法的建立与应用 (不区分研究方向)	刘建柱 (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)、朱岩丽 (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

				动物疫病防 控)	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)	
2020120731	许朝阳	王桂花	非洲猪瘟病毒优势抗原的筛选及 应用(不区分研究方向)	刘建柱(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)、朱岩丽(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 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李臣贵
2020120739	赵钰莹	王桂花	鸡胆汁 exosomes 抗 LPS 诱导肝 损伤的保护性研究(不区分研究 方向)	刘建柱(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(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)、朱岩丽 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李臣贵
2020120741	邢斌	韦良孟	鸭 LGP2 多克隆抗体的制备及应 用(不区分研究方向)	刘建柱(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(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)、朱岩丽 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李臣贵
2020120746	韩丽媛	肖一红	非洲猪瘟病毒结构蛋白 P30、 P54、P72 主要优势表位的筛选及 ELISA 方法的建立(不区分研究 方向)	刘建柱(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(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)、朱岩丽 (动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防 控)	李臣贵
2020120747	韩乐斌	肖一红	2020-2021 年猪流感病毒分离鉴 定和猪流感血清学调查(不区分 研究方向)	刘建柱(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(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)、朱岩丽 (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	水貂铜绿假单胞菌-H9N2 亚型流感病毒二联灭活苗的研制（不区分研究方向）	刘建柱（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（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）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李臣贵
------------	-----	-----	---------------------------------------	---------------------------	--	-----