

【2022】2022 届兽医专硕答辩报告

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 383-354-094

起止时间: 2022-05-21 08:00 至 2022-05-21 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
2019160034	张锐亮	刁有祥	规模化笼养与平养鸭场细菌性疾病流行病学调查 (兽医)	赵孝民 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王方昆 (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
2019160035	许琳	刁有祥	规模化笼养与平养鸭场病毒性疾病预防流行病学调查 (兽医)	赵孝民 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王方昆 (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
2019160037	闵学良	朱岩丽	集约化肉鸭养殖场沙门氏菌的耐药性分析 (猪病流行病学调查)	赵孝民 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王方昆 (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
2020120656	侯少鹏	朱岩丽	基于 PagN 蛋白检测鸭源沙门氏菌抗体间接 ELISA 方法的建立 (不区分研究方向)	赵孝民 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王方昆 (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
2020120677	张壮龙	刘建柱	桔梗多糖在缓解 Cr(VI) 致鸡中毒中的作用 (不区分研究方向)	赵孝民 (动物科技学院 (动物医学院)、动物疫病防控)	唐德宏 (泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王方昆 (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)	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)	
2020120687	李伟	朱岩丽	沙门氏菌在肉鸭养殖场中的流行 特征及致病性分析(不区分研究 方向)	赵孝民(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	唐德宏(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物 疫病防控)、王春阳(动物科技学院(动物医 学院) 动物疫病防控)、王方昆(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
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(不区分 研究方向)	赵孝民(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	唐德宏(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物 疫病防控)、王春阳(动物科技学院(动物医 学院) 动物疫病防控)、王方昆(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
2020120712	王晓梦	刁有祥	鹅源番鸭呼肠孤病毒的分离鉴定 及致病性研究(不区分研究方 向)	赵孝民(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	唐德宏(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物 疫病防控)、王春阳(动物科技学院(动物医 学院) 动物疫病防控)、王方昆(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
2020120713	王晓通	李臣贵	纳米磁性分子印迹荧光竞争技术 用于氯霉素残留分析研究(不区 分研究方向)	赵孝民(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	唐德宏(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物 疫病防控)、王春阳(动物科技学院(动物医 学院) 动物疫病防控)、王方昆(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
2020120722	田茂泉	刁有祥	新型鹅星状病毒的分离鉴定及其 对鸡和鸭的致病性研究(不区分 研究方向)	赵孝民(动物 科技学院(动 物医学院)、 动物疫病防 控)	唐德宏(泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物 疫病防控)、王春阳(动物科技学院(动物医 学院) 动物疫病防控)、王方昆(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

2020120725	耿好	刘建柱	布鲁氏菌 VirB9 蛋白间接 ELISA 方法建立及 2021 年山东省牛布鲁氏菌病流行病学调查（不区分研究方向）	赵孝民（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王方昆（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
2020120732	谢晓程	李臣贵	β -防御素 6 温敏凝胶制备及抗 ALV-J 活性研究（不区分研究方向）	赵孝民（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王方昆（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
2020120752	高欣	刘建柱	氢对金黄色葡萄球菌性奶牛乳腺炎的抗炎作用（不区分研究方向）	赵孝民（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王方昆（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
2020120755	齐梦竹	刘建柱	淄博分离株马耳他布鲁菌遗传进化分析及 iELISA 检测方法的建立（不区分研究方向）	赵孝民（动物科技学院（动物医学院）、动物疫病防控）	唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王方昆（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