

## 【2024】猪病创新团队研究生毕业答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: W301

起止时间: 2024-05-20 08:00 至 2024-05-20 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
2021110377	许方华	王刚	非洲猪瘟病毒感染对仔猪器官损伤观察及损伤原因分析 (基础兽医学)	安同庆 (中国农业科学院、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)、邱建华 (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) 兽医药理学)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医药理学)	李宁
2022120663	姚龙帅	王刚	一株猪繁殖与呼吸综合征病毒的分离株及其基因组特性和致病性研究 (不区分研究方向)	安同庆 (中国农业科学院、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)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医药理学)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医药理学)	李宁
2022120679	宗瑞	王刚	PRRSV N 蛋白单克隆抗体及竞争 ELISA 检测方法的建立 (不区分研究方向)	安同庆 (中国农业科学院、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)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医药理学)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医药理学)	李宁
2022120657	徐杰	王刚	2022-2023 年山东省 H3 亚型禽流感病毒流行病学调查及鸡致病性研究 (不区分研究方向)	安同庆 (中国农业科学院、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)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医药理学)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医药理学)	李宁
2022120668	张嘉珈	邱建华	四种常见食源性致病菌及沙门氏菌分型多重荧光定量 PCR 检测方法的建立与应用 (不区分研究方	安同庆 (中国农业科学院、动物疫病防	李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王刚 (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	李宁

			向)	控)	院(动物医学院) 兽医药理学)、万仁忠 (动物科技学院(动物医学院) 兽医药理学)	
2022120678	朱迪迪	邱建华	致泻性大肠埃希氏菌荧光定量 PCR 分型检测方法的建立与应用 (不区分研究方向)	安同庆(中国 农业科学院、 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)、王刚(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) 兽医药理学)、万仁忠 (动物科技学院(动物医学院) 兽医药理 学)	李宁
2022120580	程云升	石有斐	抗小鼠流感 PR8 株肺炎模型的 中药复方筛选及清肺排毒汤作用研 究(不区分研究方向)	安同庆(中国 农业科学院、 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)、王刚(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、邱建华(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院(动物医学院) 兽医药理 学)	李宁
2022120656	徐慧	石有斐	静脉注射疫苗佐剂筛选及对小鼠 流感 PR8 株肺炎模型的保护作用 研究(不区分研究方向)	安同庆(中国 农业科学院、 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)、王刚(动物科技学院(动物医学 院) 动物疫病防控)、邱建华(动物科技学 院(动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院(动物医学院) 兽医药理 学)	李宁
2021110367	郭志云	李宁	鸭舍可吸入颗粒物诱导铁死亡导 致小鼠肺损伤 的作用机制研究 (基础兽医学)	安同庆(中国 农业科学院、 动物疫病防 控)	王刚(动物科技学院(动物医学院) 动物疫 病防控)、邱建华(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) 兽医药理学)、万仁忠 (动物科技学院(动物医学院) 兽医药理 学)	李宁
2022120631	曲蕾	李宁	鸭舍空气微生物携带的耐药基因 检测及其对小鼠肺部菌群的影响 (不区分研究方向)	安同庆(中国 农业科学院、 动物疫病防 控)	王刚(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) 兽医药理学)、邱建华(动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院(动物医学院) 兽医药理 学)	李宁

2022120621	娄雨霏	李宁	2022-2023 年山东省鸡传染性贫血流行病学调查及分离毒株的致病性研究（不区分研究方向）	安同庆（中国农业科学院、动物疫病防控）	王刚（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） 兽医药理学）、邱建华（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 兽医药理学）	李宁
2022120607	孔雨心	李宁	鸭 $\alpha$ 干扰素在昆虫杆状病毒中的表达及其抗病毒效果研究（不区分研究方向）	安同庆（中国农业科学院、动物疫病防控）	王刚（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） 兽医药理学）、邱建华（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 兽医药理学）	李宁
2021110380	周慧爽	万仁忠	锦灯笼提取物缓解心肌氧化损伤的作用及机制（基础兽医学）	安同庆（中国农业科学院、动物疫病防控）	王刚（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）、邱建华（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） 兽医药理学）	李宁