

【2024】猪病学团队开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: W402

起止时间: 2024-08-31 08:30 至 2024-08-31 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023110387	鹿益豪	李宁	鸭坦布苏病毒非结构蛋白 NS3 调控 Wnt/ β -catenin 通路 诱导细胞自噬的分子机制 (基础兽医学)	王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽细菌病)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、吕闯 (青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	李宁
2023120680	于鲁娜	李宁	铁死亡在鸭舍 PM2.5 诱导小鼠肺损伤中的作用研究 (基础兽医)	王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽细菌病)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、吕闯 (青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	李宁
2023120687	张兆鹏	李宁	H9N2 亚型禽流感病毒不同毒株的气溶胶传播和感染能力研究 (兽医)	王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽细菌病)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、吕闯 (青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	李宁
2023120596	陈佳琦	邱建华	产气荚膜梭菌 α 、 β 毒素胶体金检测方法的建立与应用 (兽医公共卫生)	王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽细菌病)、李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、吕闯 (青岛嘉智生物技术有限公司 动	李宁

					物疫病防控)	
2023120602	杜鲁豫	王刚	猪 IFN- α 制备及抗 PEDV 效果研究 (基础兽医)	王晓鹏 (动物科技学院 (动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽细菌病)、李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、吕闯 (青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	李宁
2023120636	李振阳	王刚	2023-2025 年山东省 PRRSV 分子流行特征与分离毒株致病性分析 (基础兽医)	王晓鹏 (动物科技学院 (动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽细菌病)、李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、吕闯 (青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	李宁
2023120658	王鑫源	王刚	PRRSV NADC34-like 毒株的分离鉴定及感染性克隆的构建 (基础兽医)	王晓鹏 (动物科技学院 (动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽细菌病)、李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、吕闯 (青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	李宁
2023120698	朱政霖	邱建华	鸡传染性贫血病毒 VP3 毒力蛋白对致病性的影响 (动物疫病防控)	王晓鹏 (动物科技学院 (动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽细菌病)、李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、吕闯 (青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	李宁
2023110389	王振茹	王刚	ASFV B318L 激活内质网应激通路及其机制研究 (基础兽医学)	王晓鹏 (动物科技学院 (动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽细菌病)、李宁 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、兰江风	李宁

				康养殖)	(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	
2023120691	赵雨涵	王刚	屠宰场冷链畜禽产品中约翰氏不动杆菌的基因组特征及致病性分析(基础兽医)	王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	邱建华(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 畜禽细菌病)、李宁(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	李宁
2023010146	张树宇	王刚	广谱猪繁殖与呼吸综合征病毒(PRRSV) mRNA 疫苗及其对适应性免疫调控机制研究(基础兽医学)	王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	邱建华(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 畜禽细菌病)、李宁(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	李宁
2023110382	卞家敏	王刚	青藏高原地区牛冠状病毒流行病学调查及遗传进化分析(基础兽医学)	王晓鹃(动物科技学院(动物医学院)、畜禽营养与健康养殖)	邱建华(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 畜禽细菌病)、李宁(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水生生物学)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)	李宁