

【2024】动物医学院 2023 级硕士研究生开题答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 山东省动物疫病预防与控制中心 905 起止时间: 2024-08-04 14:30 至 2024-08-04 17:30

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
2023110420	于秀秀	孙淑红	基于代谢组分析探究肠炎沙门氏菌和鼠伤寒沙门氏菌共感染协同致病机制 (预防兽医学)	兰邹然 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	吴家强 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所动物疫病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物感染与免疫)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生)	郝桂娟
2023110436	潘雪	孙淑红	噬菌体选择压下多重耐药肺炎克雷伯菌 对抗生素敏感性变化的机制研究 (兽医公共卫生)	兰邹然 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	吴家强 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所动物疫病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物感染与免疫)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生)	郝桂娟
2023120603	冯巩	孙淑红	circHIF1 α 与 HSPD1 互作在副猪格拉瑟菌感染中的作用研究 (不区分研究方向)	兰邹然 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物感染与免疫)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生)、郝桂娟 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生)	郝桂娟
2023120610	侯佳蕾	孙淑红	日粮中添加丁酸梭菌对生猪屠宰应激的影响 (不区分研究方向)	兰邹然 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	吴家强 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所动物疫病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物感染与免疫)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生)	郝桂娟
2023120625	刘犇	孙淑红	核心育种场多血清型沙门氏菌的流行特征及优势血清型致病性评估 (不区分研究方向)	兰邹然 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	吴家强 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所动物疫病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物感染与免疫)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	郝桂娟

				心、动物疫病防控)	科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李建亮(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生)	
2023120694	周心茹	孙淑红	鸭源沙门氏菌噬菌体鸡尾酒的筛选及应用(不区分研究方向)	兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	吴家强(山东省农业科学院畜牧兽医研究所动物疫病防控)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 动物感染与免疫)、王刚(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、李建亮(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生)	郝桂娟