

【2024】动物医学院 2023 级博士、学硕学位研究生开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 山东农业大学泮河校区动科大楼 W402 起止时间: 2024-09-27 08:40 至 2024-09-27 10:50

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
2023010058	李文倩	谢之景	铜绿假单胞菌适应性表达基因的筛选及其功能研究 (兽医传染病学)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)	赵宁宁
2023110410	孟家印	彭军	非洲猪瘟病毒 MGF360-1L 去糖基化蛋白抑制 I 型干扰素产生的分子机制 (预防兽医)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、张晓 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	赵宁宁
2023110412	田泽栋	谢之景	水貂肠炎病毒 NS2 互作宿主蛋白的鉴定及功能研究 (预防兽医学)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、张晓 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	赵宁宁
2023110415	王雪	李宏梅	甲型流感病毒通过劫持 NR4A1 促进革兰氏阴性细菌感染的机制研究 (预防兽医)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	赵宁宁
2023110424	张兴洋	谢之景	双组分系统 BarA/UvrY 在肺炎克雷伯菌中的调控机制研究 (预防兽医学)	朱立贤 (食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖学)、方谱县 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	赵宁宁
2023110421	于艺浩	张晓	Urm1 调控 RON4 介导弓形虫入侵的分子机制 (寄生虫)	朱立贤 (食品科学与工程学院)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	赵宁宁

				院、食品科学)	院) 预防兽医学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水产养殖学)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	
2023110416	徐成	彭军	PDCoV 辅助蛋白 NS7a 的互作宿主蛋白鉴定及其功能研究(预防兽医)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、兰江风(动物科技学院(动物医学院) 水产养殖学)、方谱县(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	赵宁宁