

【2024】2004 年动物医学院研究生开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 泮河校区新动科大楼 W402/腾讯会议: 起止时间: 2024-08-29 08:30 至 2024-08-29 12:00
569-841-696

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
2023010055	刘延伟	商营利	伪狂犬病毒间质蛋白 UL13 调控宿主 RNA m6A 甲基化修饰的作用机制 (动物免疫学)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 人兽共患菌感染机制)	李华楠
2023110413	王洪娟	商营利	伪狂犬病毒蛋白激酶 US3 调节线粒体代谢的作用机制及其对病毒复制的影响 (动物病毒感染与免疫调控)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 人兽共患菌感染机制)	李华楠
2023110437	王紫薇	商营利	嵌合 BHV-1 囊膜糖蛋白 gD 抗原表位 的重组 BVDV 构建及免疫原性分析 (动物病毒感染与免疫调控)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 人兽共患菌感染机制)	李华楠
2023110433	兰珺譞	商营利	噬菌体介导的禽肠炎沙门氏菌脂多糖变异规律与机制研究 (沙门氏菌抗噬菌体机制)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 人兽共患菌感染机制)	李华楠
2023110434	宁晓涵	王方昆	布鲁氏菌蛋白 BP26 调控宿主免疫机制研究 (兽医公共卫生学)	孙洪磊 (中国农业大学、病	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病	李华楠

				毒感染与免疫调控)	预防与控制中心 人兽共患病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物病毒感染与免疫调控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)	
2023120630	刘瑛琪	商营利	新型免疫佐剂猪 CD40L 可溶性三聚体的制备及应用 (动物疫病防控)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 人兽共患菌感染机制)	李华楠
2023120678	苑慧欣	商营利	牛分枝杆菌的分子分型及 PMA-微滴式数字 PCR 活菌检测方法的建立及应用 (动物疫病防控)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 人兽共患菌感染机制)	李华楠
2023120656	王新飞	商营利	基于猪腹泻类病毒 S 蛋白的新型 mRNA 疫苗创制及免疫原性研究 (动物疫病防控)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 人兽共患菌感染机制)	李华楠
2023120633	李汶聪	商营利	猪圆环病毒的核酸磁纳米微粒可视化快速检测技术的建立及应用 (动物疫病防控)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 人兽共患菌感染机制)	李华楠
2023120676	闫茂鹏	商营利	规模化牧场 BVDV 的分子流行病学调查与综合防控技术研究 (动物疫病防控)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)、王方昆 (动物科技学院 (动	李华楠

					物医学院) 人兽共患菌感染机制)	
2023120612	胡梦洁	王方昆	重组犬 λ 干扰素的规模化生产工艺优化及产品制备 (动物疫病防控)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物病毒感染与免疫调控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)	李华楠
2023120606	管凤	王方昆	肠炎沙门菌多基因缺失株的构建及其作为减毒活疫苗候选株潜力的评估 (动物疫病防控)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物病毒感染与免疫调控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)	李华楠
2023120627	刘宁宁	王方昆	人兽共患流产症候群病原的 PMA-微滴式数字 PCR 活菌检测方法的建立及应用 (动物疫病防控)	孙洪磊 (中国农业大学、病毒感染与免疫调控)	李俊 (山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物病毒感染机制)、王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心 人兽共患病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物病毒感染与免疫调控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 猪病免疫病理与致病机制)	李华楠