

【2026】感染与免疫调控团队 2026 届硕士毕业生预答辩

学院：动物医学院	学科：兽医学, 兽医	会议地点/视频会议 ID：牧兴楼 W402	起止时间：2026-03-26 08:30 至 2026-03-26 12:00
----------	------------	-----------------------	--

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
2022110395	靳文龙	商营利	冷诱导 RNA 结合蛋白 CIRBP 调节机体免疫力的作用机制（预防兽医学）	李娟（山东第一医科大学、新发传染病）	王方昆（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 动物营养）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）	郝桂娟
2022110402	王璐瑶	商营利	伪狂犬病毒蛋白激酶 US3b 与 PCBP2 相互作用促进病毒复制的分子机制（预防兽医学）	李娟（山东第一医科大学、新发传染病）	王方昆（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 动物营养）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）	郝桂娟
2023110433	兰珺譞	商营利	噬菌体介导的禽肠炎沙门菌对多粘菌素 B 耐药性的调控机制研究（兽医公共卫生学）	李娟（山东第一医科大学、新发传染病）	王方昆（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 动物营养）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）	郝桂娟
2023110437	王紫薇	商营利	表达 BHV-1 gD 蛋白串联表位的重组 BVDV 构建与鉴定（兽医公共卫生学）	李娟（山东第一医科大学、新发传染病）	王方昆（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 动物营养）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）	郝桂娟
2023120606	管凤	王方昆	一株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）	李娟（山东第一医科大学、新发传染病）	商营利（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 动物营养）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）	郝桂娟
2023120612	胡梦洁	王方昆	表达猪 CD40L 三聚体蛋白枯草芽孢杆菌的构建及其免疫活性研究（动物疫病防控）	李娟（山东第一医科大学、新发传染病）	商营利（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 动物营养）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）	郝桂娟
2023120627	刘宁宁	王方昆	流产症候群三种病原 ddPCR 方法及布鲁氏菌活菌检测方法的建立	李娟（山东第一医科大学、	商营利（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 动物营养）、郝桂娟（动	郝桂娟

			(动物疫病防控)	新发传染病)	物医学院 动物疫病防控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)	
2023120630	刘瑛琪	商营利	重组猪 CD40L 可溶性三聚体的制备及生物学活性评价(动物疫病防控)	李娟(山东第一医科大学、新发传染病)	王方昆(动物医学院 动物疫病防控)、焦洪超(动物科技学院 动物营养)、郝桂娟(动物医学院 动物疫病防控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)	郝桂娟
2023120633	李汶聪	商营利	猪圆环病毒的核酸磁纳米检测技术的建立和应用(动物疫病防控)	李娟(山东第一医科大学、新发传染病)	王方昆(动物医学院 动物疫病防控)、焦洪超(动物科技学院 动物营养)、郝桂娟(动物医学院 动物疫病防控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)	郝桂娟
2023120656	王新飞	商营利	三种猪腹泻类冠状病毒新型 mRNA 疫苗的创制及免疫原性研究(动物疫病防控)	李娟(山东第一医科大学、新发传染病)	王方昆(动物医学院 动物疫病防控)、焦洪超(动物科技学院 动物营养)、郝桂娟(动物医学院 动物疫病防控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)	郝桂娟
2023120676	闫茂鹏	商营利	山东省部分地区牛轮状病毒的流行病学调查与遗传进化分析(动物疫病防控)	李娟(山东第一医科大学、新发传染病)	王方昆(动物医学院 动物疫病防控)、焦洪超(动物科技学院 动物营养)、郝桂娟(动物医学院 动物疫病防控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)	郝桂娟
2023120678	苑慧欣	商营利	牛都柏林沙门氏菌数字 PCR 活菌检测方法建立及初步应用(动物疫病防控)	李娟(山东第一医科大学、新发传染病)	王方昆(动物医学院 动物疫病防控)、焦洪超(动物科技学院 动物营养)、郝桂娟(动物医学院 动物疫病防控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)	郝桂娟