

【2026】感染与免疫调控团队 2026 届研究生毕业论文答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：泮河校区牧兴楼 W402

起止时间：2026-05-11 08:00 至 2026-05-11 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 结合蛋白调节机体免疫力的作用机制研究（预防兽医学）	王岚峰（中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制）	曹荣峰（青岛农业大学 动物生殖生理与疾病）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 动物疫病防控）、孙洪磊（中国农业大学 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 诱导 PCBP2 核移位促进病毒复制的分子机制（预防兽医学）	王岚峰（中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制）	曹荣峰（青岛农业大学 动物生殖生理与疾病）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 动物疫病防控）、孙洪磊（中国农业大学 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）	王岚峰（中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制）	曹荣峰（青岛农业大学 动物生殖生理与疾病）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 动物疫病防控）、孙洪磊（中国农业大学 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）	王岚峰（中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制）	曹荣峰（青岛农业大学 动物生殖生理与疾病）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 动物疫病防控）、孙洪磊（中国农业大学 动物疫病防控）	郝桂娟
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（不区分研究方向）	王岚峰（中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制）	成子强（动物医学院 动物疫病防控）、曹荣峰（青岛农业大学 动物生殖生理与疾病）、王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、孙洪磊（中国农业大学 动物疫病防控）	郝桂娟
2023120633	李文聪	商营利	基于磁纳米粒子的猪圆环病毒 2 型核酸检测方法的建立与应用	王岚峰（中国科学院上海巴	成子强（动物医学院 动物疫病防控）、曹荣峰（青岛农业大学 动物生殖生理与疾病）、	郝桂娟

			(不区分研究方向)	斯德研究所、病原微生物致病机制)	王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、孙洪磊(中国农业大学 动物疫病防控)	
2023120656	王新飞	商营利	三种猪腹泻类冠状病毒 mRNA 纳米颗粒疫苗的创制及免疫原性研究(不区分研究方向)	王岚峰(中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制)	成子强(动物医学院 动物疫病防控)、曹荣峰(青岛农业大学 动物生殖生理与疾病)、王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、孙洪磊(中国农业大学 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(不区分研究方向)	王岚峰(中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制)	成子强(动物医学院 动物疫病防控)、曹荣峰(青岛农业大学 动物生殖生理与疾病)、王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、孙洪磊(中国农业大学 动物疫病防控)	郝桂娟
2023120678	苑慧欣	商营利	牛都柏林沙门氏菌微滴式数字 PCR 活菌检测方法的建立及应用(不区分研究方向)	王岚峰(中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制)	成子强(动物医学院 动物疫病防控)、曹荣峰(青岛农业大学 动物生殖生理与疾病)、王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、孙洪磊(中国农业大学 动物疫病防控)	郝桂娟
2023120606	管凤	王方昆	禽肠炎沙门菌五基因缺失减毒活疫苗候选株的构建及其免疫原性评价(不区分研究方向)	王岚峰(中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制)	成子强(动物医学院 动物疫病防控)、曹荣峰(青岛农业大学 动物生殖生理与疾病)、王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、孙洪磊(中国农业大学 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生物学活性评价(不区分研究方向)	王岚峰(中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制)	成子强(动物医学院 动物疫病防控)、曹荣峰(青岛农业大学 动物生殖生理与疾病)、王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、孙洪磊(中国农业大学 动物疫病防控)	郝桂娟
2023120627	刘宁宁	王方昆	流产症候群三重 ddPCR 方法及布鲁氏菌 PMA 活菌检测方法的建立及应用(不区分研究方向)	王岚峰(中国科学院上海巴斯德研究所、病原微生物致病机制)	成子强(动物医学院 动物疫病防控)、曹荣峰(青岛农业大学 动物生殖生理与疾病)、王贵升(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、孙洪磊(中国农业大学 动物疫病防控)	郝桂娟

