

【2026】2026 年免疫病理学团队研究生答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：W402

起止时间：2026-05-13 14:00 至 2026-05-13 18:00

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
2023110382	卞家敏	王刚	鸭舍 PM2.5 通过自噬诱导肺组织铁死亡的作用研究（基础兽医学）	黄丽（中国农业科学院、动物疫病防控）	兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、成子强（动物医学院 家禽免疫抑制病）、商营利（动物医学院 动物疫病放防空）、李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁
2023110387	鹿益豪	李宁	鹅星状病毒 2 型的分离鉴定及致病性研究（基础兽医学）	黄丽（中国农业科学院、动物疫病防控）	李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、成子强（动物医学院 家禽免疫抑制病）、商营利（动物医学院 动物疫病放防空）	李宁
2023110389	王振茹	王刚	非洲猪瘟病毒 B318L 蛋白激活内质网应激 UPR 通路作用研究（基础兽医学）	黄丽（中国农业科学院、动物疫病防控）	兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、成子强（动物医学院 家禽免疫抑制病）、商营利（动物医学院 动物疫病放防空）、李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁
2023120596	陈佳琦	邱建华	产气荚膜梭菌 α 毒素胶体金快速检测试纸条的研制（不区分研究方向）	黄丽（中国农业科学院、动物疫病防控）	兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、成子强（动物医学院 家禽免疫抑制病）、商营利（动物医学院 动物疫病放防空）、李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁
2023120602	杜鲁豫	王刚	重组猪 α 干扰素的原核表达及抗 PEDV 效果研究（不区分研究方向）	黄丽（中国农业科学院、动物疫病防控）	商营利（动物医学院 动物疫病放防空）、兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、成子强（动物医学院 家禽免疫抑制病）、李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁
2023120636	李振阳	王刚	2023-2025 年山东省猪繁殖与呼吸综合征病毒 2 型分子流行特征	黄丽（中国农业科学院、动	商营利（动物医学院 动物疫病放防空）、兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、成子	李宁

			分析（不区分研究方向）	物疫病防控）	强（动物医学院 家禽免疫抑制病）、李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	
2023120658	王鑫源	王刚	一株 PRRSV NADC34-like 毒株的遗传演化及致病性分析（不区分研究方向）	黄丽（中国农业科学院、动物疫病防控）	商营利（动物医学院 动物疫病放防空）、兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、成子强（动物医学院 家禽免疫抑制病）、李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁
2023120680	于鲁娜	李宁	鸭舍 PM2.5 通过铁死亡诱导肺和肺泡 II 型上皮细胞的损伤研究（不区分研究方向）	黄丽（中国农业科学院、动物疫病防控）	成子强（动物医学院 家禽免疫抑制病）、商营利（动物医学院 动物疫病放防空）、李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）	李宁
2023120687	张兆鹏	李宁	H9N2 亚型禽流感病毒不同分支毒株空气传播能力差异研究（不区分研究方向）	黄丽（中国农业科学院、动物疫病防控）	商营利（动物医学院 动物疫病放防空）、李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、成子强（动物医学院 家禽免疫抑制病）	李宁
2023120691	赵雨涵	王刚	畜禽脏器中约氏不动杆菌的分离鉴定、基因组特征分析及致病性研究（不区分研究方向）	黄丽（中国农业科学院、动物疫病防控）	商营利（动物医学院 动物疫病放防空）、兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、成子强（动物医学院 家禽免疫抑制病）、李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁
2023120698	朱政霖	邱建华	基于转录组学解析鸡传染性贫血病毒对雏鸡致病性的影响（不区分研究方向）	黄丽（中国农业科学院、动物疫病防控）	兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、成子强（动物医学院 家禽免疫抑制病）、商营利（动物医学院 动物疫病放防空）、李俊（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁