

【2026】免疫病理学团队 2023 级硕士研究生预答辩

学院：动物医学院	学科：兽医学, 兽医	会议地点/视频会议 ID: W301	起止时间：2026-03-24 14:00 至 2026-03-24 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	自噬在鸭舍 PM2.5 诱导肺组织铁死亡中的作用研究（基础兽医学）	成子强（动物医学院、动物疫病防控）	郭慧君（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、邱建华（动物医学院 动物疫病防控）、苏峰（动物医学院 动物基因工程）	李宁
2023110387	鹿益豪	李宁	2 型鹅星状病毒的分离鉴定及致病性研究（动物疫病防控）	成子强（动物医学院、动物疫病防控）	郭慧君（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、苏峰（动物医学院 动物基因工程）、王刚（动物医学院 动物疫病防控）	李宁
2023110389	王振茹	王刚	ASFV B318L 激活内质网应激 UPR 通路作用研究（基础兽医学）	成子强（动物医学院、动物疫病防控）	郭慧君（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、邱建华（动物医学院 动物疫病防控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）	李宁
2023120596	陈佳琦	邱建华	产气荚膜梭菌 α 毒素单克隆抗体制备及其胶体金快速检测方法的建立与应用（动物疫病防控）	成子强（动物医学院、动物疫病防控）	郭慧君（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、苏峰（动物医学院 动物基因工程）、王刚（动物医学院 动物疫病防控）	李宁
2023120602	杜鲁豫	王刚	猪 IFN- α 的制备及抗 PEDV 效果研究（基础兽医）	成子强（动物医学院、动物疫病防控）	郭慧君（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、邱建华（动物医学院 动物疫病防控）、苏峰（动物医学院 动物基因工程）	李宁
2023120636	李振阳	王刚	2023-2025 年山东省猪呼吸与繁殖综合征病毒 2 型分子流行特征分析（病原学与遗传变异研究）	成子强（动物医学院、动物疫病防控）	郭慧君（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）、苏峰（动物医学院 动物基因工程）	李宁
2023120658	王鑫源	王刚	PRRSV NADC34-like 毒株的分离鉴定及感染性克隆的构建（猪病学）	成子强（动物医学院、动物疫病防控）	郭慧君（动物医学院 动物疫病防控）、焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、邱建华（动物医学院 动物疫病防控）、苏峰	李宁

					(动物医学院 动物基因工程)	
2023120680	于鲁娜	李宁	铁死亡在鸭舍 PM2.5 诱导小鼠肺损伤中的作用研究 (兽医公共卫生)	成子强 (动物医学院、动物疫病防控)	郭慧君 (动物医学院 动物疫病防控)、焦洪超 (动物科技学院 家禽营养与代谢调控)、苏峰 (动物医学院 动物基因工程)、王刚 (动物医学院 动物疫病防控)	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 (兽医流行病学)	成子强 (动物医学院、动物疫病防控)	郭慧君 (动物医学院 动物疫病防控)、焦洪超 (动物科技学院 家禽营养与代谢调控)、苏峰 (动物医学院 动物基因工程)、王刚 (动物医学院 动物疫病防控)	李宁
2023120691	赵雨涵	王刚	屠宰场源约氏不动杆菌的全基因组测序及致病性试验 (细菌)	成子强 (动物医学院、动物疫病防控)	郭慧君 (动物医学院 动物疫病防控)、焦洪超 (动物科技学院 家禽营养与代谢调控)、苏峰 (动物医学院 动物基因工程)、李宁 (动物医学院 动物疫病防控)	李宁
2023120698	朱政霖	邱建华	鸡传染性贫血病毒分离鉴定和致病性实验及 PBMC 转录组谱描述 (动物疫病防控)	成子强 (动物医学院、动物疫病防控)	郭慧君 (动物医学院 动物疫病防控)、焦洪超 (动物科技学院 家禽营养与代谢调控)、苏峰 (动物医学院 动物基因工程)、王刚 (动物医学院 动物疫病防控)	李宁