

【2025】山东农业大学动物医学院 2025 届硕士研究生毕业答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：山东农业大学泮河校区动 起 止 时 间：2025-05-17 09:00 至 2025-05-17 12:00
医 大 楼 W402

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
2022110394	贾宝玉	魏凯	绵羊肺炎支原体体内外感染的致病性分析（预防兽医学）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物传染病学）	方谱县（动物医学院 预防兽医学）、高玉君（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物传染病学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）、李宏梅（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2022110393	樊华	谢之景	铜绿假单胞菌 PA1414 基因缺失株的构建及其生物学特性的研究（预防兽医学）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物传染病学）	魏凯（动物医学院 预防兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、李宏梅（动物医学院 预防兽医学）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2022110398	史皓月	彭军	非洲猪瘟病毒糖基化修饰蛋白 MGF110-1L 降解 TBK1 拮抗 RIG-I 通路介导 I 型干扰素产生的研究（预防兽医学）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物传染病学）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2022110399	史慧娟	李宏梅	鸽毛滴虫 AP65 粘附作用研究及其互作蛋白对宿主感染的影响（预防兽医学）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物传染病学）	彭军（动物医学院 预防兽医学）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）、高玉君（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物传染病学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2022110404	谢滢	张晓	类泛素蛋白 TgUBL5 调控 TgSART1 影响弓形虫入侵的机制研究（预防兽医学）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物传染病学）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、高玉君（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物传染病学）、李宏梅（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2022110405	张慧凝	谢之景	水貂奇异变形杆菌流行病学调查	王贵升（山东	彭军（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动	赵宁宁

			及其致病性研究（预防兽医学）	省动物疫病预防与控制中心、动物传染病学）	物医学院 预防兽医学）、李宏梅（动物医学院 预防兽医学）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）	
2022110408	朱永杰	谢之景	H9N2 IAV 与肺炎克雷伯菌共感染对小鼠固有免疫应答调控的研究（预防兽医学）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物传染病学）	彭军（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2022110424	田春雷	李建亮	鼠伤寒沙门菌 ssaK 基因缺失株构建及其生物学特性研究（兽医公共卫生学）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物传染病学）	高玉君（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物传染病学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）、李宏梅（动物医学院 预防兽医学）、彭军（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2020160012	刘洁	彭军	沂源县猪口蹄疫和伪狂犬免疫抗体监测与净化研究（不区分研究方向）	王贵升（山东省动物疫病预防与控制中心、动物传染病学）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、高玉君（泰安市畜牧兽医事业服务中心 动物传染病学）	赵宁宁