

【2025】2025 届动物医学院兽医学硕士研究毕业预答辩

学院：动物医学院	学科：兽医学	会议地点/视频会议 ID：山东农业大学泮河校区动物医学本科实验教学楼 311	起止时间：2025-03-28 08:00 至 2025-03-28 10:30
----------	--------	--	--

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
2022110424	田春雷	李建亮	鼠伤寒沙门菌 ssaK 基因缺失株构建及其相关生物学特性研究（兽医公共卫生学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品工程）	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）、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
2022110393	樊华	谢之景	铜绿假单胞菌 PA1414 基因功能的研究（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品工程）	彭军（动物医学院 预防兽医学）、李建亮（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
2022110394	贾宝玉	魏凯	绵羊肺炎支原体体内外感染模型的建立及肺纤维化相关的致病性分析（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品工程）	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）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）、李建亮（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 抑制 I 型干扰素的作用机理（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品工程）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、李建亮（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
2022110399	史慧娟	李宏梅	鸽毛滴虫粘附蛋白 65 的功能研究及其与互作蛋白在宿主感染中的作用（兽医寄生虫病学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品工程）	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）、李建亮（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
2022110404	谢滢	张晓	类泛素 TgUBL5 调控 TgSart1 影响弓形虫入侵的机制（兽医寄生虫病学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品工程）	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）、李建亮（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
2022110405	张慧凝	谢之景	水貂奇异变形杆菌流行病学调查	朱立贤（食品	彭军（动物医学院 预防兽医学）、李建亮	赵宁宁

			及其致病性研究（预防兽医学）	科学与工程学院、食品工程）	（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）	
2022110408	朱永杰	谢之景	基于转录组学的 H9N2 IAV 继发感染肺炎克雷伯菌对小鼠固有免疫应答调控的研究（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品工程）	彭军（动物医学院 预防兽医学）、李建亮（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