

## 【2026】动物医学院兽医学硕士毕业答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 W402

起止时间：2026-05-16 08:00 至 2026-05-16 10:00

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
2023110403	高春阳	李建亮	K 亚群禽白血病病毒对鸡白痢沙门氏菌致病的影响（预防兽医学）	亓丽红（山东省农业科学院、家禽传染病学）	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）、魏凯（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
2023110406	李晨	魏凯	PI3K/Akt 信号通路介导绵羊肺炎支原体诱导肺成纤维细胞线粒体凋亡的机制（预防兽医学）	亓丽红（山东省农业科学院、家禽传染病学）	李建亮（动物医学院 预防兽医学）、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）、张晓（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2023110412	田泽栋	谢之景	水貂肠炎病毒非结构蛋白 NS2 对细胞 DNA 损伤反应的调控机制研究（预防兽医学）	亓丽红（山东省农业科学院、家禽传染病学）	魏凯（动物医学院 预防兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、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
2023110415	王雪	李宏梅	H1N1 亚型流感病毒抑制 NGFIB 促进肺炎克雷伯菌感染的机制研究（预防兽医学）	亓丽红（山东省农业科学院、家禽传染病学）	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）、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）	赵宁宁
2023110416	徐成	彭军	蛋白磷酸酶 1 催化亚基 $\alpha$ 抑制 PDCoV 增殖的机制研究（预防兽医学）	亓丽红（山东省农业科学院、家禽传染病学）	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）、李建亮（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2023110421	于艺浩	张晓	TgUrm1 与 TgVPS33 互作影响弓形虫入侵的分子机制（预防兽医学）	亓丽红（山东省农业科学院、家禽传染病学）	方谱县（动物医学院 预防兽医学）、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
2023110424	张兴洋	谢之景	肺炎克雷伯菌 UvrY 基因对其表型及其致病性影响的研究（预防兽医学）	亓丽红（山东省农业科学院、家禽传染病学）	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）、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

				病学)	防兽医学)	
--	--	--	--	-----	-------	--