

【2026】兽医传染病与寄生虫病学教研组

学院：动物医学院	学科：兽医学, 兽医	会议地点/视频会议 ID：牧兴楼 W502	起止时间：2026-03-28 08:00 至 2026-03-28 12:00
----------	------------	-----------------------	--

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 亚群禽白血病病毒影响鸡白痢沙门氏菌致病的机制（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学）	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）、谢之景（动物医学院 动物传染病学）	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（羊重要传染病的致病机制）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学）	彭军（动物医学院 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 动物传染病学）、李宏梅（动物医学院 兽医寄生虫病学）、方谱县（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 DDR 的调控机制研究（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学）	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）、李建亮（动物医学院 兽医公共卫生）	赵宁宁
2023110415	王雪	李宏梅	甲型流感病毒抑制 NGFIB 促进肺炎克雷伯菌感染的机制研究（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学）	彭军（动物医学院 预防兽医学）、魏凯（动物医学院 预防兽医学）、李建亮（动物医学院 兽医公共卫生）、谢之景（动物医学院 动物传染病学）	赵宁宁
2023110416	徐成	彭军	蛋白磷酸酶 1 催化亚基 α 抑制 PDCoV 增殖的机制研究（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学）	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）、李建亮（动物医学院 兽医公共卫生）、谢之景（动物医学院 动物传染病学）	赵宁宁
2023110421	于艺浩	张晓	Urm1 调控 RON4 介导弓形虫入侵的分子机制（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学）	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）、李建亮（动物医学院 兽医公共卫生）	赵宁宁
2023110424	张兴洋	谢之景	UvrY 基因对肺炎克雷伯菌表型及其致病性影响的研究（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学	方谱县（动物医学院 预防兽医学）、李建亮（动物医学院 兽医公共卫生）、李宏梅（动	赵宁宁

			学)	院、食品科学)	物医学院 兽医寄生虫病学)、彭军(动物医学院 预防兽医学)	
2023120592	步青云	魏凯	胆汁酸对山羊生产、免疫及代谢功能的影响(羊用生物制品的开发和应用)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	李宏梅(动物医学院 兽医寄生虫病学)、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)、李建亮(动物医学院 兽医公共卫生)	赵宁宁
2023120593	蔡滋坤	张晓	弓形虫、微小隐孢子虫化学发光免疫测定方法的建立与应用(动物疾病诊疗)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	谢之景(动物医学院 动物传染病学)、李宏梅(动物医学院 兽医寄生虫病学)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、魏凯(动物医学院 预防兽医学)	赵宁宁
2023120595	陈宏博	张晓	犬弓形虫和贾第虫 Dot-ELISA-P 检测方法的建立(兽医公共卫生)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	方谱县(动物医学院 预防兽医学)、李建亮(动物医学院 兽医公共卫生)、谢之景(动物医学院 动物传染病学)、李宏梅(动物医学院 兽医寄生虫病学)	赵宁宁
2023120604	付华雨	李建亮	禽白血病病毒 A/B/J/K 多重 TaqMan 荧光定量 PCR 检测方法的建立与应用(动物疫病防控)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	李宏梅(动物医学院 兽医寄生虫病学)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、魏凯(动物医学院 预防兽医学)、方谱县(动物医学院 预防兽医学)	赵宁宁
2023120607	桂雪婷	李建亮	鸡传染性贫血病毒间接 ELISA 抗体检测方法的建立及初步应用(动物疫病防控)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	谢之景(动物医学院 动物传染病学)、李宏梅(动物医学院 兽医寄生虫病学)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、魏凯(动物医学院 预防兽医学)	赵宁宁
2023120623	李克欣	彭军	副猪格拉瑟菌、猪链球菌、支原体三联灭活疫苗研制及免疫效果评价研究(猪病防控)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	方谱县(动物医学院 预防兽医学)、谢之景(动物医学院 动物传染病学)、李宏梅(动物医学院 兽医寄生虫病学)、魏凯(动物医学院 预防兽医学)	赵宁宁
2023120634	李晓仪	彭军	非洲猪瘟病毒 MGF110 - 1L 蛋白真核表达及糖基化修饰对其抗原性影响的研究(猪病防控)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	李宏梅(动物医学院 兽医寄生虫病学)、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)、李建亮(动物医学院 兽医公共卫生)	赵宁宁
2023120639	孟智慧	彭军	山东省猪流感流行病学调查与病毒分离及致病性研究(猪病防控)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科	李建亮(动物医学院 兽医公共卫生)、谢之景(动物医学院 动物传染病学)、李宏梅(动物医学院 兽医寄生虫病学)、魏凯(动	赵宁宁

				学)	物医学院 预防兽医学)	
2023120660	王增宝	李宏梅	海南霉素钠、尼卡巴嗪抗球虫复方制剂的筛选与应用研究(动物疫病防控)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	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 兽医公共卫生)、谢之景(动物医学院 动物传染病学)	赵宁宁
2023120669	邢子昆	谢之景	犬细小病毒分子流行病学调查及其基因型检测方法的建立与应用(动物疫病防控)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	彭军(动物医学院 预防兽医学)、魏凯(动物医学院 预防兽医学)、李建亮(动物医学院 兽医公共卫生)、李宏梅(动物医学院 兽医寄生虫病学)	赵宁宁
2023120697	朱雨晴	李宏梅	H3, H9, H10 亚型禽流感病毒多重实时荧光定量 PCR 检测方法的建立及山东省鸭场常见疾病的流行病学调查(预防兽医)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	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)、李建亮(动物医学院 兽医公共卫生)、谢之景(动物医学院 动物传染病学)	赵宁宁
2023120699	朱峙宇	魏凯	羊胆汁酸和丁酸梭菌协同促进对大肠杆菌感染性腹泻的治疗效果(羊用生物制品的开发和应用)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学)	彭军(动物医学院 预防兽医学)、李建亮(动物医学院 兽医公共卫生)、谢之景(动物医学院 动物传染病学)、李宏梅(动物医学院 兽医寄生虫病学)	赵宁宁