

【2025】2024 级动物医学院兽医硕士开题

学院：动物医学院

开题地点：动科动医大楼 W402

起止时间：2025-09-12 08:00 至 2025-09-12 10:55

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024120648	曹欣雨	彭军	ASFV 1L 基因缺失毒株的构建及其诱导 I 型干扰素的研究（猪病防控）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	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）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学）、方谱县（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2024120659	褚涵金	彭军	猪萨佩罗病毒 VP2 蛋白单克隆抗体制备与竞争 ELISA 建立及其应用（猪病防控）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	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）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2024120660	崔佳瑞	方谱县	抗猪 δ 冠状病毒的肠道粘液蛋白筛选鉴定及应用（猪病学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	李宏梅（动物医学院 预防兽医学）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学）、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）	赵宁宁
2024120665	杜蕊蕊	谢之景	铜绿假单胞菌双组份系统 CreBC 对致病性的影响（预防兽医）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	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）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学）	赵宁宁
2024120669	高鸣佳	李宏梅	新城疫病毒（La Sota 株）-禽流感病毒 H9N2 二联灭活疫苗抗原保护剂与复合免疫佐剂的研究（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	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）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）	赵宁宁
2024120703	邵玲怡	谢之景	水貂 H9N2 亚型流感病毒与奇异变形杆菌共感染的致病性研究（预防兽医）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学与工程）	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）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学）	赵宁宁
2024120707	宋伟	方谱县	猪流行性腹泻病毒的分离鉴定、多克隆抗体制备及应用（猪病学）	朱立贤（食品科学与工程学院、食品科学	李宏梅（动物医学院 预防兽医学）、谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学）、张晓（动物医学院 预防兽医学）、谢	赵宁宁

				与工程)	之景(动物医学院 预防兽医学)	
2024120710	孙嘉欣	谢之景	铜绿假单胞菌双组分系统 cpxs/r 对致病性的影响(预防兽医)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	彭军(动物医学院 预防兽医学)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学)、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
2024120742	于美辉	方谱县	PDCoV 毒力基因的筛选、鉴定及初步应用(猪病学)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学)、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)、张晓(动物医学院 预防兽医学)	赵宁宁
2024120759	周玉凤	李宏梅	月桂烯与苯苄醇抗弓形虫靶点筛选及验证(预防兽医)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	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)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学)、谢之景(动物医学院 预防兽医学)	赵宁宁
2024160007	孔亚萍	谢之景	济宁地区猫杯状病毒的流行病学调查(兽医)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	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)、张晓(动物医学院 预防兽医学)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学)	赵宁宁
2024120647	毕高飞	张晓	精氨酸-谷氨酰胺双氨基酸在鸡肠炎沙门氏菌感染中的调控作用(预防兽医)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	方谱县(动物医学院 预防兽医学)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学)、李宏梅(动物医学院 预防兽医学)、谢之景(动物医学院 预防兽医学)	赵宁宁
2024120657	陈馨语	张晓	基于 RT-RAA-CRISPR/Cas12a-LFD 的盖塔病毒可视化检测技术的建立与应用(预防医学)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	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)、方谱县(动物医学院 预防兽医学)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学)	赵宁宁
2024120686	刘婷婷	方谱县	宿主蛋白 OTUB1 对 PDCoV 感染的影响及其小分子抑制剂初步应用(猪病学)	朱立贤(食品科学与工程学院、食品科学与工程)	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)、谷巍(山东宝来利来生物工程股份有限公司 生命科学)、谢之景(动物医学院 预防兽医学)	赵宁宁