

## 【2025】山东农业大学动物医学院 2024 级环境兽医学研究创新团队研究生开题报告

学院：动物医学院

开题地点：动医动科大楼 W302

起止时间：2025-03-30 10:30 至 2025-03-30 12:00

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
2024010157	陈盼	王林	基于 AMPK/SIRT1 调控细胞凋亡探讨草甘膦致鸡肾损伤的机制研究（兽医公共卫生学）	兰江风（动物医学院、水生动物病害防控及抗病/逆研究）	闫振贵（动物医学院 小动物和反刍动物疾病）、王颖（动物科技学院 蜜蜂营养生理与生态）、樊瑞锋（动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病）、夏力亮（河北硕博畜牧服务有限公司 动物常见疾病防治与诊断）	连彩余
2024110432	常海龙	樊瑞锋	GPX4 的 m6A 修饰在 BHPF 诱导肝脏铁死亡中的作用机制（动物营养代谢病与中毒病）	兰江风（动物医学院、水生动物病害防控及抗病/逆研究）	闫振贵（动物医学院 小动物和反刍动物疾病）、王林（动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病）、王颖（动物科技学院 蜜蜂营养生理与生态）、夏力亮（河北硕博畜牧服务有限公司 动物常见疾病防治与诊断）	连彩余
2024110437	李越	王林	镉通过诱导肠道菌群紊乱致鸡生精障碍的机制研究（兽医公共卫生）	兰江风（动物医学院、水生动物病害防控及抗病/逆研究）	闫振贵（动物医学院 小动物和反刍动物疾病）、王颖（动物科技学院 蜜蜂营养生理与生态）、樊瑞锋（动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病）、夏力亮（河北硕博畜牧服务有限公司 动物常见疾病防治与诊断）	连彩余
2024110438	王海鹏	王林	基于 TFEB 调控线粒体自噬探讨葛根素缓解草甘膦致鸡肾损伤的机制研究（兽医公共卫生）	兰江风（动物医学院、水生动物病害防控及抗病/逆研究）	闫振贵（动物医学院 小动物和反刍动物疾病）、王颖（动物科技学院 蜜蜂营养生理与生态）、樊瑞锋（动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病）、夏力亮（河北硕博畜牧服务有限公司 动物常见疾病防治与诊断）	连彩余
2024120691	李雪如	樊瑞锋	氯化汞致鸡胚肝脏纤维化的作用研究（动物疾病诊疗）	兰江风（动物医学院、水生动物病害防控及抗病/逆研究）	闫振贵（动物医学院 小动物和反刍动物疾病）、王林（动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病）、王颖（动物科技学院 蜜蜂营养生理与生态）、夏力亮（河北硕博畜牧服务有限公司 动物常见疾病防治与诊断）	连彩余
2024120696	路瑶瑶	樊瑞锋	PFOA 诱导的鸡肝脏脂代谢紊乱及拮抗物筛选研究（动物疾病诊疗）	兰江风（动物医学院、水生动物病害防控及抗病/逆研究）	闫振贵（动物医学院 小动物和反刍动物疾病）、王林（动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病）、王颖（动物科技学院 蜜蜂营养生理与生态）、夏力亮（河北硕博畜牧服务有限公司 动物常见疾病防治与诊断）	连彩余

			疗)	动物病害防控及抗病/逆研究)	中毒病)、王颖(动物科技学院 蜜蜂营养生理与生态)、夏力亮(河北硕博畜牧服务有限公司 动物常见疾病防治与诊断)	
--	--	--	----	----------------	---	--