

【2025】山东农业大学动物医学院环境兽医学研究创新团队 2025 届硕士研究生毕业论文预答辩

学院：动物医学院	学科：兽医学, 兽医	会议地点/视频会议 ID: 动科动医 新大楼 W302/会议号: 974136885	起止时间: 2025-03-30 08:00 至 2025-03-30 09:30
----------	------------	---	---

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
2022110417	孙明成	王林	镉靶向 HIF-1 α /TFRC 轴调控铁死亡致大鼠肾损伤的作用研究 (动物中毒性疾病)	兰江风 (动物医学院、水生动物病害防控及抗病/逆研究)	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)、闫振贵 (动物医学院 小动物和反刍动物疾病)、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
2022110418	许琬雪	樊瑞锋	ELAVL1-NCOA4 轴介导的铁自噬在氯化汞致鸡肾脏铁死亡中的作用机制 (临床兽医学)	兰江风 (动物医学院、水生动物病害防控及抗病/逆研究)	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)、王林 (动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病)、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)	连彩余
2022110420	张树志	王振勇	猪链球菌 2 型通过降低 ATP6V1B1 的表达损伤溶酶体功能逃逸自噬的机制研究 (临床兽医学)	兰江风 (动物医学院、水生动物病害防控及抗病/逆研究)	王颖 (动物科技学院 蜜蜂营养生理与生态)、王林 (动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病)、樊瑞锋 (动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病)、闫振贵 (动物医学院 小动物和反刍动物疾病)	连彩余
2022160016	张海静	王林	济南地区犬乳腺肿瘤的发病因素及典型案例分析 (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)	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)、樊瑞锋 (动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病)、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)	连彩余