

**【2026】山东农业大学动物医学院兽医内科团队 2026 届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：牧兴楼 W302	起止时间：2026-03-29 08:00 至 2026-03-29 13:00
----------	------------	-----------------------	--

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
2022010102	任雨龙	王林	草甘膦通过破坏支持细胞-精原细胞乳酸代谢偶联诱导生精障碍的机理研究（动物中毒性疾病）	宋志刚（动物科技学院、家禽和伴侣动物营养）	樊瑞锋（动物医学院 动物营养代谢病与中毒病）、谢之景（动物医学院 动物传染病防控）、郭慧君（动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控）、方谱县（动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术）、韦良孟（动物医学院 病原微生物感染与水禽天然免疫调控）、夏力亮（河北硕博畜牧服务有限公司 反刍动物临床疾病防控）	连彩余
2023110429	温雪	樊瑞锋	HMGB1 介导的铁死亡-炎症轴在氯化汞致鸡肾脏损伤的作用研究（临床兽医学）	宋志刚（动物科技学院、家禽和伴侣动物营养）	王林（动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病）、方谱县（动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术）、韦良孟（动物医学院 病原微生物感染与水禽天然免疫调控）、夏力亮（河北硕博畜牧服务有限公司 反刍动物临床疾病防控）、郭慧君（动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控）、谢之景（动物医学院 动物传染病防控）	连彩余
2023110430	张天琳	王林	小反刍兽疫病毒 C 蛋白介导应激颗粒自噬降解的分子机制研究（动物传染性疾病）	宋志刚（动物科技学院、家禽和伴侣动物营养）	樊瑞锋（动物医学院 动物营养代谢病与中毒病）、韦良孟（动物医学院 病原微生物感染与水禽天然免疫调控）、夏力亮（河北硕博畜牧服务有限公司 反刍动物临床疾病防控）、谢之景（动物医学院 动物传染病防控）、郭慧君（动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控）、方谱县（动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术）	连彩余
2023120605	付壹彤	樊瑞锋	氯化汞所致鸡胚肾毒性作用研究（畜禽营养代谢病与中毒病）	宋志刚（动物科技学院、家	王林（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	连彩余

				禽和伴侣动物营养)	反刍动物临床疾病防控)、谢之景(动物医学院 动物传染病防控)、郭慧君(动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控)、韦良孟(动物医学院 病原微生物感染与水禽天然免疫调控)、方谱县(动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术)	
2023120673	闫博识	王林	两种过瘤胃保护胆碱对围产期奶牛酮病预防效果的比较研究(动物疾病诊疗)	宋志刚(动物科技学院、家禽和伴侣动物营养)	樊瑞锋(动物医学院 动物营养代谢病与中毒病)、郭慧君(动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控)、方谱县(动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术)、韦良孟(动物医学院 病原微生物感染与水禽天然免疫调控)、谢之景(动物医学院 动物传染病防控)、夏力亮(河北硕博畜牧服务有限公司 反刍动物临床疾病防控)	连彩余
2023120674	杨洁	樊瑞锋	全氟辛酸致鸡胚肾毒性的作用研究(畜禽营养代谢病与中毒病)	宋志刚(动物科技学院、家禽和伴侣动物营养)	王林(动物医学院 畜禽营养代谢病与中毒病)、郭慧君(动物医学院 动物病毒感染与免疫生理调控)、方谱县(动物医学院 动物病毒致病与免疫机制及防控技术)、韦良孟(动物医学院 病原微生物感染与水禽天然免疫调控)、谢之景(动物医学院 动物传染病防控)、夏力亮(河北硕博畜牧服务有限公司 反刍动物临床疾病防控)	连彩余