

## 【2024】山东农业大学动物医学院 2024 届兽医内科学硕士研究生毕业论文答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 泮河校区东南片区动科动医新大楼 W301 起止时间: 2024-05-22 08:00 至 2024-05-22 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
2021110402	崔晗	樊瑞锋	SCD1 的 m6A 修饰在氯化汞诱导肝脏铁死亡中的作用机制研究 (临床兽医学)	张栋 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病预防与控制)	王林 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 小动物和反刍动物疾病)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽的重金属毒理学机制研究)	连彩余
2021110405	吕艳婷	王振勇	H0-1 对镉诱导大鼠肾小管上皮细胞铁死亡的调控作用 (临床兽医学)	张栋 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病预防与控制)	王林 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 小动物和反刍动物疾病)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽的重金属毒理学机制研究)	连彩余
2021110408	张淑慧	王林	褪黑素通过激活 Nrf2 通路缓解草甘膦致公鸡肝脂质蓄积的作用研究 (临床兽医学)	张栋 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病预防与控制)	樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 小动物和反刍动物疾病)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽的重金属毒理学机制研究)	连彩余
2021160010	白银生	王林	肉牛佩戴耳标引发局部炎症的原因分析及改进措施 (不区分研究方向)	张栋 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病预防与控制)	樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 小动物和反刍动物疾病)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽的重金属毒理学机制研究)	连彩余

					学院（动物医学院） 畜禽的重金属毒理学机制研究）	
2022120591	付红玉	樊瑞锋	氯化汞所致鸡胚胎毒性作用研究（不区分研究方向）	张栋（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病预防与控制）	王林（动物科技学院（动物医学院） 畜禽营养代谢病与中毒病）、王振勇（动物科技学院（动物医学院） 畜禽营养代谢病与中毒病）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院） 小动物和反刍动物疾病）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 畜禽的重金属毒理学机制研究）	连彩余
2022120612	李玖芝	樊瑞锋	亚硒酸钠拮抗氯化汞所致鸡骨骼肌损伤的应用研究（不区分研究方向）	张栋（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病预防与控制）	王林（动物科技学院（动物医学院） 畜禽营养代谢病与中毒病）、王振勇（动物科技学院（动物医学院） 畜禽营养代谢病与中毒病）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院） 小动物和反刍动物疾病）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 畜禽的重金属毒理学机制研究）	连彩余
2022120620	李欣颖	王振勇	胸腔镜手术在猫乳糜胸治疗中的应用研究（不区分研究方向）	张栋（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病预防与控制）	王林（动物科技学院（动物医学院） 畜禽营养代谢病与中毒病）、樊瑞锋（动物科技学院（动物医学院） 畜禽营养代谢病与中毒病）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院） 小动物和反刍动物疾病）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 畜禽的重金属毒理学机制研究）	连彩余
2022120642	童建华	王林	$\beta$ -1,3 葡聚糖对围产期奶牛酮病的预防效果研究（不区分研究方向）	张栋（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病预防与控制）	樊瑞锋（动物科技学院（动物医学院） 畜禽营养代谢病与中毒病）、王振勇（动物科技学院（动物医学院） 畜禽营养代谢病与中毒病）、闫振贵（动物科技学院（动物医学院） 小动物和反刍动物疾病）、刘永夏（动物科技学院（动物医学院） 畜禽的重金属毒理学机制研究）	连彩余
2022120646	王龙	王林	水飞蓟素缓解草甘膦致公鸡肾损伤的应用研究（不区分研究方向）	张栋（山东省动物疫病预防与控制中心、	樊瑞锋（动物科技学院（动物医学院） 畜禽营养代谢病与中毒病）、王振勇（动物科技学院（动物医学院） 畜禽营养代谢病与中毒	连彩余

				动物疫病预防与控制)	病)、闫振贵(动物科技学院(动物医学院)小动物和反刍动物疾病)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 畜禽的重金属毒理学机制研究)	
2022120667	张德琛	王林	山东某地区耐药大肠杆菌的流行病学调查(不区分研究方向)	张栋(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病预防与控制)	樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、王振勇(动物科技学院(动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、闫振贵(动物科技学院(动物医学院) 小动物和反刍动物疾病)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 畜禽的重金属毒理学机制研究)	连彩余