

【2024】2024 届临床兽医学学术型硕士预答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 兽医学	会议地点/视频会议 ID: 2#202A	起止时间: 2024-03-30 14:00 至 2024-03-30 17:00
--------------------	---------	----------------------	---

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 (畜禽营养代谢病与中毒病)	袁学军 (生命科学学院、无)	闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	刘永夏
2021110403	李茜	苏峰	PHB 调控胎盘细胞线粒体变化引起山羊孕酮生成的分子机制 (产科学基础)	袁学军 (生命科学学院、无)	闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	刘永夏
2021110404	李哲豪	闫振贵	内质网应激介导的程序性坏死在非酒精性脂肪肝发病中的作用机制研究 (动物疾病诊疗)	袁学军 (生命科学学院、无)	苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	刘永夏
2021110405	吕艳婷	王振勇	H0-1 介导的铁死亡在镉致肾小管上皮细胞损伤中的作用研究 (动物中毒性疾病)	袁学军 (生命科学学院、无)	闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	刘永夏

					无)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院)无)	
2021110406	宋凯敏	刘建柱	六价铬通过扰乱铁稳态诱导 DF-1 细胞铁死亡(临床兽医学)	袁学军(生命科学学院、无)	闫振贵(动物科技学院(动物医学院)无)、苏峰(动物科技学院(动物医学院)无)、王林(动物科技学院(动物医学院)无)、王振勇(动物科技学院(动物医学院)无)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院)无)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院)无)	刘永夏
2021110408	张淑慧	王林	褪黑素对草甘膦致公鸡脂肪肝的缓解作用研究(动物中毒性疾病)	袁学军(生命科学学院、无)	闫振贵(动物科技学院(动物医学院)无)、苏峰(动物科技学院(动物医学院)无)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院)无)、王振勇(动物科技学院(动物医学院)无)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院)无)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院)无)	刘永夏