

【2023】临床兽医学

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 动科院 2 号楼 202

起止时间: 2023-07-08 08:30 至 2023-07-08 11:40

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
2022110415	梁情	王林	Cx43 在草甘膦致鸡睾丸支持细胞损伤中的作用研究 (动物中毒性疾病研究)	袁学军 (生命科学学院、动物科学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	王栋
2022110416	刘晓臣	闫振贵	基于 NF- κ B 研究 Se 对血液中奶牛巨噬细胞的胞葬作用的影响 (奶牛疾病防控)	袁学军 (生命科学学院、动物科学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	王栋
2022110417	孙明成	王林	HIF-1 α /HO-1 通过调控铁死亡参与镉致肾损伤的作用研究 (动物中毒性疾病)	袁学军 (生命科学学院、动物科学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	王栋
2022110418	许琬雪	樊瑞锋	蛋白酶体功能失常在氯化汞所致 NCOA4 介导铁死亡的机制研究 (畜禽营养代谢病与中毒病)	袁学军 (生命科学学院、动物科学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	王栋

					医学)	
2022110419	张明洁	苏峰	Prohibitin 调控绵羊胎盘细胞内胆固醇稳态影响孕酮生成的分子机制 (产科学基础)	袁学军 (生命科学学院、动物科学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	王栋
2022110420	张树志	王振勇	mTORC1 在 2 型猪链球菌逃逸巨噬细胞自噬中的作用研究 (临床兽医学)	袁学军 (生命科学学院、动物科学)	闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	王栋
2022110421	张治中	刘永夏	线粒体自噬在绵羊肺炎支原体持续性感染中的作用 (反刍动物疾病)	袁学军 (生命科学学院、动物科学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	王栋
2022110422	刘晓婷	刘建柱	苯达松通过 PI3K/AKT 信号通路诱导鸡肝细胞氧化损伤 (毒理学研究)	袁学军 (生命科学学院、动物科学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	王栋