

## 【2022】2021 级临床兽医学学术型硕士开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2 号楼 202

起止时间: 2022-06-26 15:00 至 2022-06-26 17:00

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
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、动物生化与分子生物学)	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)、刘建柱 (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)、樊瑞锋 (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)	刘永夏
2021110405	吕艳婷	王振勇	过氧化物酶 6 在草甘膦致鸡睾丸支持细胞氧化损伤中的调控作用研究 (动物中毒病)	袁学军 (生命科学学院、动物生化与分子生物学)	闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、刘建柱 (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)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	刘永夏
2021110407	许慧玲	刘建柱	Rab11 在金葡菌逃逸牛乳腺上皮细胞吞噬中的作用研究 (动物普通病)	袁学军 (生命科学学院、动物生化与分子生物学)	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)、刘永夏 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	刘永夏
2021110408	张淑慧	王林	SIRT1 在褪黑素缓解草甘膦致公鸡脂肪性肝损伤中的作用研究 (动物中毒性疾病研究)	袁学军 (生命科学学院、动物生化与分子生物学)	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)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)	刘永夏

				生物学)	(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)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 临床兽医学)	
2021110406	宋凯敏	刘建柱	FTH1 在 Cr(VI) 诱导 DF-1 细胞铁死亡中的调控作用研究(重金属中毒)	袁学军(生命科学学院、动物生化与分子生物学)	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)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 临床兽医学)	刘永夏
2021110404	李哲豪	闫振贵	内质网应激介导的程序性坏死在奶牛脂肪肝发病中的作用机制研究(奶牛疾病防控)	袁学军(生命科学学院、动物生化与分子生物学)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 临床兽医学)、刘建柱(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)、刘永夏(动物科技学院(动物医学院) 临床兽医学)	刘永夏
2021110402	崔晗	樊瑞锋	m6A 甲基化在氯化汞所致小鼠肝脏脂质代谢紊乱中的作用机制研究(畜禽营养代谢病与中毒病)	袁学军(生命科学学院、动物生化与分子生物学)	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)、刘建柱(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)	刘永夏