

【2023】2020 级临床兽医学学硕预答辩

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#102	起止时间: 2023-03-23 19:00 至 2023-03-23 22:00
--------------------	---------	---------------------	---

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
2020110470	刘雪明	苏峰	MOV10 通过 miR-21-5p/Smad7 调控奶山羊乳腺上皮细胞增殖的分子机制 (临床兽医学)	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) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、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) 动物中毒性疾病)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 中兽医学)、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)	刘永夏
2020110471	卢璐	王林	Parkin 介导的线粒体自噬在草甘膦诱导睾丸间质细胞睾酮合成障碍中的作用研究 (动物中毒性疾病)	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) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 中兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、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)	刘永夏
2020110473	吕美芸	赵晓娜	基于 ROS/NEK7/NLRP3 通路探究桔梗总多糖对 LPS/ATP 诱导 3D4/21 细胞炎症的保护作用 (中兽医学)	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) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、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) 动物中毒性疾病)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、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)	刘永夏

2020110478	崔煜坤	刘建柱	PERK 介导的内质网应激在 Cr(VI) 诱导的鸡肝细胞铁死亡中的作用 (临床兽医学)	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) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物中毒性疾病)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 中兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、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)	刘永夏
2020110479	张可心	闫振贵	bta-miR-145 靶向 IRE1 α 介导内质网应激在奶牛脂肪肝发病中的作用研究 (临床兽医学)	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) 动物内科学)、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) 动物中毒性疾病)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 中兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、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)	刘永夏
2020110504	苗勤	王林	口蹄疫病毒 3D 蛋白靶向 MAVS 抑制 I 型干扰素信号通路的机制研究 (兽医临床微生物学)	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) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 中兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、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)	刘永夏
2020110506	董鹏飞	王振勇	转录因子 EB 在镉诱导急性肾损伤中的作用研究 (动物中毒性疾病)	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) 反刍动物及小动物疾病研究)、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) 动物中毒性疾病)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 中兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中	刘永夏

					毒病)	
2020110514	陈雪微	樊瑞锋	硒介导鸡成肌细胞分泌外泌体 miRNA 对骨骼肌卫星细胞增殖分化的影响 (动物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) 动物内科学)、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物及小动物疾病研究)、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) 动物中毒性疾病)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 中兽医学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)	刘永夏