

【2023】2020 级临床兽医学学硕答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 2#102

起止时间: 2023-05-27 08:30 至 2023-05-27 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
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研究 (临床兽医学)	刘宗平 (扬州大学、动物营养代谢与中毒性疾病)	闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医外科学)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养代谢病)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物普通病)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养代谢与中毒性疾病)	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 (临床兽医学)	刘宗平 (扬州大学、动物营养代谢与中毒性疾病)	闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医外科学)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 中兽医与中兽药学)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物普通病)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养代谢病)	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 细胞炎症损伤的保护作用 (临床兽医学)	刘宗平 (扬州大学、动物营养代谢与中毒性疾病)	刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物普通病)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养代谢与中毒性疾病)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养代谢病)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)	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)	刘宗平 (扬州大学、动物营养代谢与中毒性疾病)	王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养代谢与中毒性疾病)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 中兽医与中兽药学)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 动物普通病)	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)	刘宗平 (扬州大学、动物营养代谢与中毒)	苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医产科学)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养代谢病)、王林 (动物科技学	刘永夏

				性疾病)	院(动物医学院) 动物营养代谢与中毒性疾病)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院) 动物营养代谢病)	
2020110504	苗勤	王林	口蹄疫病毒 3D 蛋白靶向 MAVS 对 I 型干扰素的抑制作用研究(临床兽医学)	刘宗平(扬州大学、动物营养代谢与中毒性疾病)	闫振贵(动物科技学院(动物医学院) 兽医外科学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 中兽医与中兽药学)、王振勇(动物科技学院(动物医学院) 动物营养代谢病)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 兽医产科学)	刘永夏
2020110506	董鹏飞	王振勇	转录因子 EB 在镉致急性肾损伤中的作用研究(临床兽医学)	刘宗平(扬州大学、动物营养代谢与中毒性疾病)	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) 动物营养代谢病)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 中兽医与中兽药学)、闫振贵(动物科技学院(动物医学院) 兽医外科学)	刘永夏
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(临床兽医学)	刘宗平(扬州大学、动物营养代谢与中毒性疾病)	王林(动物科技学院(动物医学院) 动物营养代谢与中毒性疾病)、闫振贵(动物科技学院(动物医学院) 兽医外科学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 中兽医与中兽药学)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 兽医产科学)	刘永夏