

【2022】2020 级临床兽医学硕士中期考核

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 2 号楼 102

起止时间: 2022-03-11 08:00 至 2022-03-11 13:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	中期考核委员会组成	中期秘书
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)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院))、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院))、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院))、王林 (动物科技学院 (动物医学院))、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院))、袁学军 (生命科学学院)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院))、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院))	刘永夏
2020110471	卢璐	王林	自噬在草甘膦致 Leydig 细胞睾酮合成障碍中的作用研究 (临床兽医学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院))、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院))、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院))、王林 (动物科技学院 (动物医学院))、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院))、袁学军 (生命科学学院)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院))、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院))	刘永夏
2020110473	吕美芸	赵晓娜	基于 NEK7/NLRP3 通路探讨桔梗多糖缓解 LPS/ATP 诱导细胞焦亡的作用 (临床兽医学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院))、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院))、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院))、王林 (动物科技学院 (动物医学院))、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院))、袁学军 (生命科学学院)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院))、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院))	刘永夏
2020110478	崔煜坤	刘建柱	基于内质网应激对 Cr(VI) 致鸡肝原代细胞铁死亡的调控作用研究 (临床兽医学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院))、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院))、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院))、王林 (动物科技学院 (动物医学院))、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院))、袁学军 (生命科学学院)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院))、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院))	刘永夏

				医学院))	
2020110479	张可心	闫振贵	miRNA 通过靶向 UPR 通路介导内质网应激在奶牛脂肪肝发病中的作用机制 (临床兽医学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院))、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院))、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院))、王林 (动物科技学院 (动物医学院))、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院))、袁学军 (生命科学学院)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院))、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院))	刘永夏
2020110504	苗勤	王林	FMDV 3D 蛋白靶向 MAVS 抑制 I 型 IFN 信号通路机制研究 (预防兽医学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院))、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院))、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院))、王林 (动物科技学院 (动物医学院))、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院))、袁学军 (生命科学学院)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院))、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院))	刘永夏
2020110506	董鹏飞	王振勇	TFEB 乙酰化在镉致肾小管上皮细胞自噬抑制中的作用 (临床兽医学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院))、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院))、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院))、王林 (动物科技学院 (动物医学院))、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院))、袁学军 (生命科学学院)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院))、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院))	刘永夏
2020110514	陈雪微	樊瑞锋	硒介导鸡成肌细胞外泌体 miRNA 对骨骼肌卫星细胞增殖分化的影响 (临床兽医学)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院))、闫振贵 (动物科技学院 (动物医学院))、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院))、王林 (动物科技学院 (动物医学院))、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院))、袁学军 (生命科学学院)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院))、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院))	刘永夏