

【2022】2022 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: 448-472-319	起止时间: 2022-04-01 08:30 至 2022-04-01 11:30
--------------------	---------	---------------------------	---

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
2019110440	王露梅	刘建柱	Parkin 在 Cr (VI) 诱导的鸡肝细胞线粒体自噬中的作用 (动物临床诊断学)	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)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物中毒性疾病)、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)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)	刘永夏
2019110444	郑志然	闫振贵	bta-miR-27a-3p 靶向 INSR 在围产期奶牛脂肪肝发病中的作用机制研究 (反刍动物营养代谢病)	袁学军 (生命科学学院、动物生化与分子生物学)	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)、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)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)	刘永夏
2019110445	夏伟豪	王林	程序性坏死在镉致肾小管上皮细胞炎性损伤中的作用研究 (临床兽医学)	袁学军 (生命科学学院、动物生化与分子生物学)	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)、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)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)	刘永夏
2019110446	褚家宏	樊瑞锋	氯化汞触发 NCOA4 介导的铁自噬诱导鸡胚肾细胞铁死亡和程序性坏死的顺序激活 (临床兽医学)	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)、王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 动物内科学)	刘永夏