

【2024】2024 动物科技学院兽医学博士毕业预答辩

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 号楼会议室	起止时间: 2024-03-29 08:00 至 2024-03-29 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
2018010111	袁朋	谢之景	新型貉细小病毒 VP2 蛋白关键氨基酸位点功能研究 (动物传染病学)	何洪彬 (山东大学、无)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	张晓
2018010115	王晓丽	商营利	枯草芽孢杆菌代谢产物抗病毒活性物质的筛选鉴定及作用机制研究 (动物免疫学)	何洪彬 (山东大学、无)	刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	张晓
2019010116	陈萌	商营利	非洲猪瘟病毒免疫逃逸相关蛋白的鉴定及作用机制研究 (动物免疫学)	何洪彬 (山东大学、无)	刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	张晓
2020010123	韩庆兵	商营利	视黄醇结合蛋白 RBP4 调控 II 型猪圆环病毒复制的分子机制 (动物免疫学)	何洪彬 (山东大学、无)	刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	张晓
2020010125	程国栋	刘建柱	ROS 介导伏马毒素 B1 诱导溶酶体膜透化的机制研究 (兽医公共卫生)	何洪彬 (山东大学、无)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	张晓

