

## 【2023】动物科技学院 2021 级博士研究生中期考核

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 预防楼 2 楼会议室

起止时间: 2023-10-12 08:00 至 2023-10-12 12:00

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
2021010090	崔璐璐	孙淑红	肠炎沙门菌利用厌氧呼吸逃避丁酸梭菌介导的定植抗性机制 (预防兽医学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院))、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院))、成子强 (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))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (发展规划处)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院))、唐熠 (动物科技学院 (动物医学院))	张晓
2021010091	严天行	成子强	鸡传染性贫血病毒 (CAV) 诱导再生障碍性贫血机制研究 (基础兽医学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院))、姜世金 (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))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (发展规划处)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院))、唐熠 (动物科技学院 (动物医学院))	张晓
2021010092	王晓舟	刘建柱	金黄色葡萄球菌膜囊泡细胞毒性的机制研究 (兽医公共卫生学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院))、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院))、成子强 (动物科技学院 (动物医学院))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (发展规划处)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院))、唐熠 (动物科技学院 (动物医学院))	张晓
2021010093	王振	赵鹏	非洲猪瘟病毒 MGF360-1L/4L 抑制 I 型干扰素机制研究及其互作蛋白的筛选 (预防兽医学)	姜世金 (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))、成子强 (动物科技学院 (动物医学院))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、商营利 (动物科技学院 (动物医学院))、唐熠 (动物科技学院 (动物医学院))、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院))	张晓
2021010094	魏峰	唐熠	新型鹅星状病毒的分离鉴定及其对肾小管上皮细胞损伤机制	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院))、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院))、成子强 (动物科	张晓

			的研究（预防兽医学）	技学院（动物医学院）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（发展规划处）、商营利（动物科技学院（动物医学院）	
2021010095	徐桂阁	姜世金	人兽共患性冠状病毒感染肠道类器官模型的建立及致病机制的研究（预防兽医学）	刘建柱（动物科技学院（动物医学院）、成子强（动物科技学院（动物医学院）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、商营利（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（发展规划处）、唐熠（动物科技学院（动物医学院）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院）	张晓
2021010096	赵鹤娇	商营利	宿主因子 RBP4 调控流感病毒感染的的作用机制（预防兽医学）	刁有祥（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、成子强（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）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（发展规划处）、唐熠（动物科技学院（动物医学院）	张晓
2021010097	吴炳荣	刁有祥	I 群禽腺病毒调控 PPAR 信号通路引起肝脏脂代谢紊乱机制研究（预防兽医学）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）、成子强（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）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（发展规划处）、商营利（动物科技学院（动物医学院）、唐熠（动物科技学院（动物医学院）	张晓
2021010098	初薛霏	肖一红	ASFV P30 蛋白与宿主蛋白相互作用机制研究（基础兽医学）	刁有祥（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、成子强（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）、赵鹏（发展规划处）、商营利（动物科技学院（动物医学院）、唐熠（动物科技学院（动物医学院）	张晓
2021010099	赵玉仲	姜世金	基于 Tn-seq 技术对无乳链球菌致病机制研究（预防兽医学）	刁有祥（动物科技学院（动物医学院）、成子强（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）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（发展规划处）、商营利（动物科技学院（动物医学院）、唐熠（动物科技学院	张晓

			(动物医学院)	
--	--	--	---------	--