

【2022】2020 级兽医学一级学科博士中期考核

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: 2 号楼 302 会议室

起止时间: 2022-04-20 08:00 至 2022-04-20 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
2020010119	薛婧雯	成子强	MiR-155 介导 ALV-J 与 REV 协同复制的分子机制 (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))、商营利 (动物科技学院 (动物医学院))、孙淑红 (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))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (发展规划处)	唐熠
2020010120	张帅	唐熠	鸭短喙侏儒综合症自扩增 mRNA 疫苗的制备与免疫评估 (预防兽医学)	成子强 (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))、姜世金 (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))、孙淑红 (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))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (发展规划处)	唐熠
2020010121	隋娜娜	姜世金	RNF114 基因介导 DHAV-1 逃逸机体免疫应答的分子机制 (预防兽医学)	成子强 (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))、商营利 (动物科技学院 (动物医学院))、孙淑红 (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))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (发展规划处)	唐熠
2020010122	贺大林	刁有祥	碳基纳米材料免疫机制研究 (预防兽医学)	成子强 (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))、商营利 (动物科技学院 (动物医学院))、孙淑红 (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))、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院))、朱瑞良 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (发展规划处)	唐熠

				一红（动物科技学院（动物医学院））、朱瑞良（动物科技学院（动物医学院））、赵鹏（发展规划处）	
2020010123	韩庆兵	商营利	视黄醇结合蛋白 RBP 调控 II 型猪圆环病毒复制的分子机制（预防兽医学）	成子强（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））、姜世金（动物科技学院（动物医学院））、孙淑红（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））、肖一红（动物科技学院（动物医学院））、朱瑞良（动物科技学院（动物医学院））、赵鹏（发展规划处）	唐熠
2020010124	李培勇	孙淑红	鸡白痢沙门菌致关节炎动物模型的建立及致病机制的研究（兽医公共卫生学）	成子强（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））、姜世金（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））、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））、肖一红（动物科技学院（动物医学院））、朱瑞良（动物科技学院（动物医学院））、赵鹏（发展规划处）	唐熠
2020010125	程国栋	刘建柱	苦参多糖缓解伏马毒素 B1 细胞毒性作用机制（兽医公共卫生学）	成子强（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））、姜世金（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））、孙淑红（动物科技学院（动物医学院））、王林（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））、朱瑞良（动物科技学院（动物医学院））、赵鹏（发展规划处）	唐熠
2020010126	连彩余	王林	早期镉暴露加重高脂诱导脂肪性肝损伤的机理研究（兽医公共卫生学）	成子强（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））、姜世金（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））、孙淑红（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））、朱瑞良（动物科技学院（动物医学院））、赵鹏（发展规划处）	唐熠
2020010127	丁国飞	肖一红	PRRSV 非结构蛋白 4 和 SRCAP 相互作用调控 Notch 信号通路	成子强（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））、姜世金（动物科	唐熠

			机制研究（基础兽医学）	技学院（动物医学院）、商营利（动物科技学院（动物医学院）、孙淑红（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）、朱瑞良（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（发展规划处）	
2020010128	张亚文	赵鹏	禽白血病病毒与禽戊型肝炎病毒共感染的转录组学研究（预防兽医学）	成子强（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）、姜世金（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）、孙淑红（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）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、朱瑞良（动物科技学院（动物医学院）	唐熠
2020010129	王成	朱瑞良	松花粉多糖调节 PI3K/AKT 通路减轻内毒素引起的大鼠败血性心肌损伤机制探讨（预防兽医学）	成子强（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）、姜世金（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）、孙淑红（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）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（发展规划处）	唐熠
2020010130	徐立楠	姜世金	奶牛乳腺炎病原菌功能基因组学研究（预防兽医学）	成子强（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）、商营利（动物科技学院（动物医学院）、孙淑红（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）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）、朱瑞良（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（发展规划处）	唐熠