

【2023】2022 级兽医博士研究生开题答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2 号楼 302

起止时间: 2023-10-18 14:00 至 2023-10-18 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2022010097	李英超	肖一红	PRRSV 核衣壳蛋白 N 上调 IL-8 转录及调控病毒感染的机制研究 (基础兽医学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、唐熠 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医学)	张晓
2022010094	齐长喜	刘建柱	基于 MTF-1 的转录调控网络探究 Cr(VI) 致肾细胞铁死亡的作用机制 (兽医公共卫生学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	唐熠 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医学)	张晓
2022010098	张心悦	成子强	miR-155 介导 J 亚群禽白血病病毒致髓细胞瘤机制研究 (基础兽医学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	唐熠 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医学)	张晓
2022010099	闫慧	姜世金	细胞焦亡在新型鸭呼肠孤病毒致雏鸭脾脏损伤和免疫抑制中的作用	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	唐熠 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓

			用及机制（分子病原学）	命科学）	院）基础兽医学）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、成子强（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、王林（动物科技学院（动物医学院）临床兽医学）、王刚（动物科技学院（动物医学院）兽医学）	
2022010100	赵赛赛	刁有祥	PEDV 多抗原表位重组病毒载体疫苗的构建及诱导黏膜免疫机制研究（畜禽疫病病原致病机制及免疫防控研究）	袁学军（生命科学学院、生命科学）	唐熠（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、成子强（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、王林（动物科技学院（动物医学院）临床兽医学）、王刚（动物科技学院（动物医学院）兽医学）	张晓
2022010101	孟凡亮	王刚	AXL 在 PRRSV 入侵宿主细胞的作用及分子机制（基础兽医学）	袁学军（生命科学学院、生命科学）	唐熠（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、成子强（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、王林（动物科技学院（动物医学院）临床兽医学）	张晓
2022010102	任雨龙	王林	自噬对草甘膦致动物生精障碍的调控机理研究（兽医公共卫生学）	袁学军（生命科学学院、生命科学）	唐熠（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、成子强（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、王刚（动物科技学院（动物医学院）兽医学）	张晓
2022010095	朱思明	唐熠	prM 抗体介导 TMUV ADE 的分子机制研究（禽病学）	袁学军（生命科学学院、生命科学）	刁有祥（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、成子强（动物科技学院	张晓

					(动物医学院) 基础兽医学)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、王林(动物科技学院(动物医学院) 临床兽医学)、王刚(动物科技学院(动物医学院) 兽医学)	
2022010096	黄家旗	孙淑红	肠炎沙门菌利用 TMAO 呼吸维持家禽盲肠内持续性感染的机制研究(预防兽医学)	袁学军(生命科学学院、生命科学)	刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、成子强(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、王林(动物科技学院(动物医学院) 临床兽医学)、唐熠(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王刚(动物科技学院(动物医学院) 兽医学)	张晓