

## 【2022】2021 级兽医学博士开题报告

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 腾讯会议: 459-327-496

起止时间: 2022-11-27 08:30 至 2022-11-27 16:00

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
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 (兽医公共卫生)	刘庆信 (生命科学学院、细胞生物学)	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)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、赵鹏 (发展规划处 预防兽医学)、周紫章 (生命科学学院 细胞生物学)、商营利 (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)	王一新
2021010091	严天行	成子强	圆圈病毒人源 1 型 (GyH1) 致病机制及防控研究 (分子病理学)	刘庆信 (生命科学学院、细胞生物学)	孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、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)、刘建柱 (动物科技学院 (动物医学院) 临床兽医学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、赵鹏 (发展规划处 预防兽医学)、周紫章 (生命科学学院 细胞生物学)、商营利 (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)	王一新
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 (奶牛乳腺炎)	刘庆信 (生命科学学院、细胞生物学)	孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、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)、	王一新

					肖一红（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、赵鹏（发展规划处 预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、商营利（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）	
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相互作用蛋白的筛选（非洲猪瘟蛋白抑制 I 型干扰素机制研究及其相互作用蛋白的筛选）	刘庆信（生命科学学院、细胞生物学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、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）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院）临床兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、商营利（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）	王一新
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的研究（禽病学）	刘庆信（生命科学学院、细胞生物学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、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）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院）临床兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、赵鹏（发展规划处 预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、商营利（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）	王一新
2021010096	赵鹤娇	商营利	宿主因子 RBP4 调控流感病毒感染的作用机制（动物病毒感染与免疫调控）	刘庆信（生命科学学院、细胞生物学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院）预防兽医学）、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）、	王一新

					刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、赵鹏（发展规划处 预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、唐熠（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	
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（禽病学）	刘庆信（生命科学学院、细胞生物学）	孙淑红（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）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、赵鹏（发展规划处 预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、商营利（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）	王一新
2021010098	初薛霏	肖一红	ASFV P30 蛋白与 CCAR2 蛋白相互作用机制研究（免疫病理学）	刘庆信（生命科学学院、细胞生物学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、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）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医学）、赵鹏（发展规划处 预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、商营利（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）	王一新
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（微生物与宿主健康）	刘庆信（生命科学学院、细胞生物学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、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）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医学）、	王一新

					肖一红（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、赵鹏（发展规划处 预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、商营利（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）	
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抗冠状病毒药物的筛选（分子病原学）	刘庆信（生命科学学院、细胞生物学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、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）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、赵鹏（发展规划处 预防兽医学）、周紫章（生命科学学院 细胞生物学）、商营利（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）	王一新