

【2025】水禽疫病防控团队 2025 年硕士博士研究生毕业预答辩

学院：动物医学院	学科：兽医学	会议地点/视频会议 ID: w403	起止时间：2025-03-30 08:30 至 2025-03-30 12:30
----------	--------	--------------------	--

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
2021010095	徐桂阁	姜世金	基于肠道类器官模型概述相关人兽共患病原感染与炎症调控机制（预防兽医学）	朱常香（生命科学学院、分子病毒学）	韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究）、朱岩丽（动物医学院 动物肠道微生态）、方谱县（动物医学院 病毒与宿主相互作用研究）、赵鹏（动物医学院 家禽肿瘤病与免疫抑制病综合防控）	张瑞华
2021010099	赵玉仲	姜世金	鲍曼不动杆菌毒力因子的鉴定及致病机制研究（细菌功能基因组学与致病机制研究）	朱常香（生命科学学院、分子病毒学）	韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究）、朱岩丽（动物医学院 动物肠道微生态）、方谱县（动物医学院 病毒与宿主相互作用研究）、赵鹏（动物医学院 家禽肿瘤病与免疫抑制病综合防控）	张瑞华
2022110406	赵慧玉	姜世金	产气荚膜梭菌 Epsilon-铁蛋白纳米抗原制备与免疫评价（预防兽医学）	朱常香（生命科学学院、分子病毒学）	韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究）、朱岩丽（动物医学院 动物肠道微生态）、方谱县（动物医学院 病毒与宿主相互作用研究）、赵鹏（动物医学院 家禽肿瘤病与免疫抑制病综合防控）	张瑞华
2022110411	刘楠	韦良孟	樱桃谷肉鸭 TRIM8 介导的信号通路在宿主抗 NDRV 先天免疫中的作用（预防兽医学）	朱常香（生命科学学院、分子病毒学）	姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）、朱岩丽（动物医学院 动物肠道微生态）、方谱县（动物医学院 病毒与宿主相互作用研究）、赵鹏（动物医学院 家禽肿瘤病与免疫抑制病综合防控）	张瑞华
2022110396	孔新悦	王海荣	NetB 毒素在坏死性肠炎病鸡体内的分布及细胞毒性研究（预防兽医学）	朱常香（生命科学学院、分子病毒学）	姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机理）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究）、方谱县（动物医学院 病毒与宿主相互作用研究）、赵鹏（动物医学院 家禽肿瘤病与免疫抑制病综合防控）	张瑞华
2022110400	宋法慧	朱岩丽	sodC 基因对肠炎沙门菌在巨噬细	朱常香（生命	姜世金（动物医学院 水禽病毒衍化及致病机	张瑞华

			胞内存活的影响（动物分子病原学）	科学学院、分子病毒学）	理）、韦良孟（动物医学院 水禽病原与宿主天然免疫调控互作机制研究）、方谱县（动物医学院 病毒与宿主相互作用研究）、赵鹏（动物医学院 家禽肿瘤病与免疫抑制病综合防控）	
--	--	--	------------------	-------------	--	--