

## 【2025】2025年水禽疫病防控团队博士硕士研究生答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：w402

起止时间：2025-05-20 08:30 至 2025-05-20 13:00

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研究人冠状病毒 OC43 介导的跨种感染与炎症调控机制（预防兽医学）	杨汉春（中国农业大学、动物分子病毒学与免疫学）	肖一红（动物医学院 动物病毒感染与致病机制研究）、方谱县（动物医学院 病毒与宿主相互作用研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）、张兴林（临沂大学 病原微生物耐药和致病机制研究）	张瑞华
2021010099	赵玉仲	姜世金	一株禽源鲍曼不动杆菌毒力因子的鉴定及致病特性研究（预防兽医学）	杨汉春（中国农业大学、动物分子病毒学与免疫学）	肖一红（动物医学院 动物病毒感染与致病机制研究）、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）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）	张瑞华
2022110406	赵慧玉	姜世金	产气荚膜梭菌 Epsilon-Ferritin 纳米抗原制备与免疫评价（预防兽医学）	杨汉春（中国农业大学、动物分子病毒学与免疫学）	肖一红（动物医学院 动物病毒感染与致病机制研究）、方谱县（动物医学院 病毒与宿主相互作用研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）、张兴林（临沂大学 病原微生物耐药和致病机制研究）	张瑞华
2022110411	刘楠	韦良孟	樱桃谷肉鸭 TRIM8/NF- $\kappa$ B 通路在宿主抗 NDRV 天然免疫中的作用（预防兽医学）	杨汉春（中国农业大学、动物分子病毒学与免疫学）	肖一红（动物医学院 动物病毒感染与致病机制研究）、方谱县（动物医学院 病毒与宿主相互作用研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）、张兴林（临沂大学 病原微生物耐药和致病机制研究）	张瑞华
2022110400	宋法慧	朱岩丽	sodC1 和 sodC2 调控肠炎沙门菌巨噬细胞内存活能力的差异性研究（预防兽医学）	杨汉春（中国农业大学、动物分子病毒学与免疫学）	肖一红（动物医学院 动物病毒感染与致病机制研究）、方谱县（动物医学院 病毒与宿主相互作用研究）、陈静（山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控）、张兴林（临沂大学 病原微生物耐药和致病机制研究）	张瑞华
2022110396	孔新悦	王海荣	NetB 毒素在产气荚膜梭菌感染鸡	杨汉春（中国	肖一红（动物医学院 动物病毒感染与致病机	张瑞华

			体内的分布及其细胞毒性研究 (预防兽医学)	农业大学、动物分子病毒学与免疫学)	制研究)、方谱县(动物医学院 病毒与宿主相互作用研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)、张兴林(临沂大学 病原微生物耐药和致病机制研究)	
2022160006	解玉堂	姜世金	一株鸡源坦布苏病毒的分离鉴定及致病性研究(不区分研究方向)	杨汉春(中国农业大学、动物分子病毒学与免疫学)	肖一红(动物医学院 动物病毒感染与致病机制研究)、方谱县(动物医学院 病毒与宿主相互作用研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)、张兴林(临沂大学 病原微生物耐药和致病机制研究)	张瑞华
2021160015	王文杰	韦良孟	2024 年度江苏部分地区鸭圆环病毒鉴定及遗传演化分析(不区分研究方向)	杨汉春(中国农业大学、动物分子病毒学与免疫学)	肖一红(动物医学院 动物病毒感染与致病机制研究)、方谱县(动物医学院 病毒与宿主相互作用研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)、张兴林(临沂大学 病原微生物耐药和致病机制研究)	张瑞华
2022160014	王西伯	韦良孟	江苏部分地区III型鸭肝炎病毒鉴定及 P1 蛋白进化特征分析(不区分研究方向)	杨汉春(中国农业大学、动物分子病毒学与免疫学)	肖一红(动物医学院 动物病毒感染与致病机制研究)、方谱县(动物医学院 病毒与宿主相互作用研究)、陈静(山东省动物疫病控制中心 动物疫病防控)、张兴林(临沂大学 病原微生物耐药和致病机制研究)	张瑞华