

【2025】禽病学实验室 2024 级研究生开题报告

学院：动物医学院

开题地点：W401

起止时间：2025-12-14 09:00 至 2025-12-14 12:00

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
2024110411	刘国丞	刁有祥	鸡源鸭疫里氏杆菌流行病学调查及致病性研究（预防兽医学）	陈浩（曲阜师范大学、预防兽医学）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、王宏华（潍坊华英生物科技有限公司 预防兽医学）、唐熠（动物医学院 预防兽医学）、胡敬东（动物医学院 预防兽医学）	张杰
2024120673	郝宜璋	刁有祥	槲皮素抗新型鸭呼肠孤病毒感染的研究（预防兽医）	陈浩（曲阜师范大学、预防兽医学）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、王宏华（潍坊华英生物科技有限公司 预防兽医学）、唐熠（动物医学院 预防兽医学）、胡敬东（动物医学院 预防兽医学）	张杰
2024120692	李伊曼	刁有祥	褪黑素抗新型鸭呼肠孤病毒感染的研究（预防兽医）	陈浩（曲阜师范大学、预防兽医学）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、王宏华（潍坊华英生物科技有限公司 预防兽医学）、唐熠（动物医学院 预防兽医学）、胡敬东（动物医学院 预防兽医学）	张杰
2024120746	张嘉豪	刁有祥	基于 CRISPR-Cas13a/Cas12a 双通道系统的基因 I 型与 II 型水禽呼肠孤病毒检测方法的建立和应用（预防）	陈浩（曲阜师范大学、预防兽医学）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、王宏华（潍坊华英生物科技有限公司 预防兽医学）、唐熠（动物医学院 预防兽医学）、胡敬东（动物医学院 预防兽医学）	张杰
2024110443	于淑敏	胡敬东	新型鹅细小病毒和鸭源 H9N2 禽流感病毒 CRISPR-Cas13a 检测方法的建立与初步应用（兽医公共卫生学）	陈浩（曲阜师范大学、预防兽医学）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、王宏华（潍坊华英生物科技有限公司 预防兽医学）、唐熠（动物医学院 预防兽医学）、刁有祥（动物医学院 预防兽医学）	张杰
2024120658	陈震	胡敬东	鸭源禽腺病毒 CRISPR-Cas13a 检测技术的建立与初步应用（预防兽医学）	陈浩（曲阜师范大学、预防兽医学）	刁有祥（动物医学院 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）、王宏华（潍坊华英生物科技有限公司 预防兽医学）、唐熠（动物医学院 预防兽医学）	张杰
2024120748	张梦萱	胡敬东	肉鸭主要疫病多重 PCR 及多重荧光定量 PCR 检测方法的建立与初步应用（预防）	陈浩（曲阜师范大学、预防兽医学）	刁有祥（动物医学院 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）、唐熠（动物医学院 预防兽医学）、王宏华（潍坊华英生物	张杰

				科技有限公司 预防兽医学)	
--	--	--	--	---------------	--