

## 【2024】禽病学研究团队 2024 级研究生中期考核

学院：动物医学院

中期考核地点：W401

起止时间：2026-03-22 09:00 至 2026-03-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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）	胡敬东（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、唐熠（动物医学院）、王一新（动物医学院）、陈浩（曲阜师范大学）	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）	刁有祥（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、唐熠（动物医学院）、王一新（动物医学院）、陈浩（曲阜师范大学）	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（不区分研究方向）	刁有祥（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、唐熠（动物医学院）、王一新（动物医学院）、陈浩（曲阜师范大学）	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（不区分研究方向）	胡敬东（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、唐熠（动物医学院）、王一新（动物医学院）、陈浩（曲阜师范大学）	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（不区分研究方向）	胡敬东（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、唐熠（动物医学院）、王一新（动物医学院）、陈浩（曲阜师范大学）	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（不区分研究方向）	胡敬东（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、唐熠（动物医学院）、王一新（动物医学院）、陈浩（曲阜师范大学）	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（不区分研究方向）	刁有祥（动物医学院）、谢之景（动物医学院）、唐熠（动物医学院）、王一新（动物医学院）、陈浩（曲阜师范大学）	张杰