

## 【2025】禽病学实验室研究生预答辩

学院：动物医学院	学科：兽医学, 兽医	会议地点/视频会议 ID：山东农业大学泮河校区动科楼 W401	起止时间：2025-03-31 14:00 至 2025-03-31 18:00
----------	------------	---------------------------------	--

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
2021010097	吴炳荣	刁有祥	血清 8b 型禽腺病毒引起肝脏脂代谢紊乱机制研究（禽病学）	陈浩（曲阜师范大学、禽病学）	唐熠（动物科技学院 禽病学）、胡敬东（动物医学院 禽病学）、王一新（动物医学院 禽病学）、赵孝民（动物医学院 兽医寄生虫病学）	张杰
2021010094	魏峰	唐熠	鹅星状病毒 2 型诱导鹅肾小管上皮细胞自噬的机制研究（预防兽医学）	陈浩（曲阜师范大学、禽病学）	刁有祥（动物医学院 禽病学）、胡敬东（动物医学院 禽病学）、王一新（动物医学院 禽病学）、赵孝民（动物医学院 兽医寄生虫病学）	张杰
2022110397	任辉	刁有祥	鸡呼肠孤病毒 $\sigma C$ 基因多态性分析及差异表位的筛选与鉴定（预防兽医学）	陈浩（曲阜师范大学、禽病学）	唐熠（动物科技学院 禽病学）、胡敬东（动物医学院 禽病学）、王一新（动物医学院 禽病学）、赵孝民（动物医学院 兽医寄生虫病学）	张杰
2022110426	魏鑫辉	刁有祥	牛种布鲁氏菌外膜蛋白 Omp19 介导细胞凋亡的分子机制（兽医公共卫生学）	陈浩（曲阜师范大学、禽病学）	唐熠（动物科技学院 禽病学）、胡敬东（动物医学院 禽病学）、王一新（动物医学院 禽病学）、赵孝民（动物医学院 兽医寄生虫病学）	张杰
2022110409	朱昱东	唐熠	鸭圆环病毒 1 型与新型鹅细小病毒的共感染致病机制研究（预防兽医学）	陈浩（曲阜师范大学、禽病学）	刁有祥（动物医学院 禽病学）、胡敬东（动物医学院 禽病学）、王一新（动物医学院 禽病学）、赵孝民（动物医学院 兽医寄生虫病学）	张杰
2022110413	张美娟	唐熠	坦布苏病毒 NS5 蛋白拮抗 RNAi 作用的分子机制研究（预防兽医学）	陈浩（曲阜师范大学、禽病学）	刁有祥（动物医学院 禽病学）、胡敬东（动物医学院 禽病学）、王一新（动物医学院 禽病学）、赵孝民（动物医学院 兽医寄生虫病学）	张杰
2022110407	赵玉博	胡敬东	REV-SNV 感染 SPF 鸡法氏囊 mRNA 与 miRNA 及相关 miR-222b-	陈浩（曲阜师范大学、禽病学）	唐熠（动物科技学院 禽病学）、刁有祥（动物医学院 禽病学）、王一新（动物医学院 禽病学）	张杰

			5p/MAPK10 表达规律的研究 (禽病学)	学)	病学)、赵孝民 (动物医学院 兽医寄生虫病学)	
2022160004	贺国强	唐熠	新型鹅细小病毒 JN23 株在不同感染途径下对樱桃谷鸭的致病性研究 (动物疫病防控)	陈浩 (曲阜师范大学、禽病学)	刁有祥 (动物医学院 禽病学)、胡敬东 (动物医学院 禽病学)、王一新 (动物医学院 禽病学)、赵孝民 (动物医学院 兽医寄生虫病学)	张杰