

## 【2025】2025 届禽病学实验室博士和硕士论文答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：泮河校区动医楼 W301

起止时间：2025-05-21 08:30 至 2025-05-21 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
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）	刘金华（中国农业大学、预防兽医学）	董玉兰（中国农业大学 基础兽医系）、赵孝民（动物医学院 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）	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-5p/MAPK10 表达规律的研究（预防兽医学）	刘金华（中国农业大学、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）、赵孝民（动物医学院 预防兽医学）、董玉兰（中国农业大学 基础兽医系）	张杰
2022110409	朱昱东	唐熠	鸭圆环病毒 1 型与新型鹅细小病毒共感染对 SPF 鸭致病性研究（预防兽医学）	刘金华（中国农业大学、预防兽医学）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、赵孝民（动物医学院 预防兽医学）、董玉兰（中国农业大学 基础兽医系）、刁有祥（动物医学院 预防兽医学）	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）	刘金华（中国农业大学、预防兽医学）	赵孝民（动物医学院 预防兽医学）、董玉兰（中国农业大学 基础兽医系）、谢之景（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
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（不区分研究方向）	刘金华（中国农业大学、预防兽医学）	董玉兰（中国农业大学 基础兽医系）、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）、赵孝民（动物医学院 预防兽医学）	张杰
2021010097	吴炳荣	刁有祥	血清 8b 型 I 群禽腺病毒导致肝脏损伤及脂代谢紊乱的机制研究（预防兽医学）	刘金华（中国农业大学、预防兽医学）	谢之景（动物医学院 预防兽医学）、赵孝民（动物医学院 预防兽医学）、董玉兰（中国农业大学 基础兽医系）、唐熠（动物科技学院 预防兽医学）	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）	刘金华（中国农业大学、预防兽医学）	胡敬东（动物医学院 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）、赵孝民（动物医学院 预防兽医学）、董玉兰（中国农业大学	张杰

					学 基础兽医系)	
2022110426	魏鑫辉	刁有祥	牛种布鲁氏菌外膜蛋白 Omp19 诱导细胞凋亡的分子机制研究 (兽医公共卫生学)	刘金华 (中国农业大学、预防兽医学)	胡敬东 (动物医学院 预防兽医学)、谢之景 (动物医学院 预防兽医学)、赵孝民 (动物医学院 预防兽医学)、董玉兰 (中国农业大学 基础兽医系)	张杰