

【2026】动物医学院噬菌体研究团队论文答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 2#415

起止时间：2026-05-22 08:30 至 2026-05-22 12:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|-------------------|----------------------------------|------|
| 2023110383 | 陈雨腾 | 蔡玉梅 | 表达 H9N2 禽流感病毒 HA 基因的嵌合新城疫病毒的构建及免疫原性评价（基础兽医学） | 董玉兰（中国农业大学、基础兽医学） | 侯秋玲（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学） | 侯衍猛 |
| 2023110396 | 赵彩虹 | 蔡玉梅 | <i>P. aeruginosa</i> 噬菌体 - <i>S. aureus</i> 裂解酶重组体构建与体外抗菌效果研究（基础兽医学） | 董玉兰（中国农业大学、基础兽医学） | 侯秋玲（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学） | 侯衍猛 |
| 2023120598 | 崔超杰 | 蔡玉梅 | 基于假病毒构建的尼帕病毒 RT-RAA-CRISPR/Cas13a 分型鉴定方法的建立（不区分研究方向） | 董玉兰（中国农业大学、基础兽医学） | 侯秋玲（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学） | 侯衍猛 |
| 2023120644 | 沈中璐 | 蔡玉梅 | 屎肠球菌 HD9 的分离鉴定及其对雏鸡沙门菌感染的疗效研究（不区分研究方向） | 董玉兰（中国农业大学、基础兽医学） | 侯秋玲（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学） | 侯衍猛 |
| 2023120659 | 王莹 | 蔡玉梅 | 基于微流控芯片技术的不同亚型 AIV 检测方法的建立及应用（不区分研究方向） | 董玉兰（中国农业大学、基础兽医学） | 侯秋玲（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学） | 侯衍猛 |
| 2023120688 | 张志鹏 | 蔡玉梅 | <i>ccmH</i> 基因缺失型抗噬菌体沙门菌的构建及其 进化噬菌体诱导与抗菌效果研究（不区分研究方向） | 董玉兰（中国农业大学、基础兽医学） | 侯秋玲（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学） | 侯衍猛 |
| 2023120631 | 刘雨佳 | 侯秋玲 | 大肠杆菌 T7 噬菌体拯救方法的建立及其与 gp17 的重组拯救研究（不区分研究方向） | 董玉兰（中国农业大学、基础兽医学） | 蔡玉梅（动物医学院 基础兽医学）、张晓（动物医学院 预防兽医学） | 侯衍猛 |