

【2025】动物医学院兽医临床病理学团队硕士中期考核

学院：动物医学院

中期考核地点：动科楼 N209

起止时间：2025-04-19 14:00 至 2025-04-19 18:00

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
2023110383	陈雨腾	蔡玉梅	表达 QX 型 IBV 流行毒株 S1 蛋白的重组 NDV 载体的免疫原性及反应原性研究。（基础兽医学）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023110384	高红燕	肖一红	Galectin-9 在 PRRSV 感染中的作用及其机制研究（基础兽医学）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023110386	李有波	肖一红	山东省猪流感病毒分离鉴定及对致病性研究（基础兽医学）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023110396	赵彩虹	蔡玉梅	肺炎克雷伯菌噬菌体 CRISPR-Cas12a 基因编辑 系统的构建及其宿主谱拓宽机制研究（基础兽医学）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023120598	崔超杰	蔡玉梅	尼帕病毒性脑炎 ELISA 检测方法与基于 RAA-CRISPER/Cas13a 检测尼帕 病毒不同基因型方法的建立（不区分研究方向）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023120615	姜鑫	肖一红	鸽圆环病毒 Cap 蛋白的表达纯化及其双抗夹心 Elisa 方法的建立与应用（不区分研究方向）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023120626	刘畅	肖一红	猪益生菌的分离鉴定及其代谢产物对病毒复制的影响（不区分研究方向）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023120631	刘雨佳	侯秋玲	编辑 T7 噬菌体 gp17 基因对大肠杆菌 O 抗原血清型分型鉴定	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛

			及应用（不区分研究方向）	杰（动物医学院）	
2023120644	沈中璐	蔡玉梅	益生性屎肠球菌的筛选及其对肉鸡应用效果研究（不区分研究方向）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023120646	史雪迪	苑红杰	miRNA 在褪黑素缓解 ZEN 损伤猪卵子质量中的作用（不区分研究方向）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023120659	王莹	蔡玉梅	基于微流控芯片技术的 3 种禽类 呼吸道病毒检测方法的建立及应用（不区分研究方向）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023120661	唐之栋	肖一红	猪繁殖与呼吸综合征病毒感染模型建立及其特征分析（不区分研究方向）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛
2023120688	张志鹏	蔡玉梅	CcmH 基因缺失菌株的构建及其共进化特异噬菌体的筛选及应用（不区分研究方向）	李宝全（动物医学院）、蔡玉梅（动物医学院）、肖一红（动物医学院）、侯秋玲（动物医学院）、苑红杰（动物医学院）	侯衍猛