

【2024】山东农业大学动物医学院 2023 级兽医临床病理学硕士研究生开题报告

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 泮河校区东南片区动医大楼 N209

起止时间: 2024-08-24 08:30 至 2024-08-24 11:30

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目 (研究方向) | 开题组长 (研究方向) | 开题委员会组成 | 开题秘书 |
|------------|-----|------|--|----------------------------|--|------|
| 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。(禽病学) | 王幼明 (中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学) | 李宝全 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、苑红杰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、高晟斌 (中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学) | 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 (临床病理学) | 王幼明 (中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学) | 李宝全 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、苑红杰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、高晟斌 (中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学) | 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 (临床病理学) | 王幼明 (中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学) | 李宝全 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、苑红杰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、高晟斌 (中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学) | 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 (噬菌体基因编辑) | 王幼明 (中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学) | 李宝全 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、苑红杰 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、高晟斌 (中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学) | 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 | 王幼明 (中国动物卫生与流行病学中心、 | 李宝全 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医临床病理学)、苑红杰 (动物 | 侯衍猛 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|---------------------------|---|-----|
| | | | 建立（疫病防控） | 动物流行病学） | 科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、高晟斌（中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学） | |
| 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（疫病防控） | 王幼明（中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学） | 李宝全（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、苑红杰（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、高晟斌（中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学） | 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（疫病防控） | 王幼明（中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学） | 李宝全（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、苑红杰（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、高晟斌（中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学） | 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及应用（噬菌体基因编辑） | 王幼明（中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学） | 李宝全（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、苑红杰（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、高晟斌（中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学） | 侯衍猛 |
| 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（疫病防控） | 王幼明（中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学） | 李宝全（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、苑红杰（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、高晟斌（中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学） | 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（动物疫病防控） | 王幼明（中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学） | 肖一红（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、李宝全（动物科技学院（动物医学院） 兽医临床病理学）、高晟斌（中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学） | 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（禽病诊断） | 王幼明（中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学） | 李宝全（动物科技学院（动物医学院）兽医临床病理学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）兽医临床病理学）、苑红杰（动物科技学院（动物医学院）兽医临床病理学）、高晟斌（中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学） | 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（疫病防控） | 王幼明（中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学） | 李宝全（动物科技学院（动物医学院）兽医临床病理学）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院）兽医临床病理学）、苑红杰（动物科技学院（动物医学院）兽医临床病理学）、高晟斌（中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学） | 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（噬菌体基因编辑） | 王幼明（中国动物卫生与流行病学中心、动物流行病学） | 李宝全（动物科技学院（动物医学院）兽医临床病理学）、肖一红（动物科技学院（动物医学院）兽医临床病理学）、苑红杰（动物科技学院（动物医学院）兽医临床病理学）、高晟斌（中国动物卫生与流行病学中心动物流行病学） | 侯衍猛 |