|  |
| --- |
| **答辩顺序和时间安排** |
| **序号** | **类型** | **姓名** | **学生类别** | **导师姓名** | **答辩主席** | **答辩委员** | **答辩题目** | **时间安排** |
| 1 | **答辩** | 张向乐 | 博士 | 刘湘涛 | 李彬 | 刘光亮 单同领 朱启运 王琦 张文 卢旺银 | 塞内卡病毒3A蛋白抑制RIG-I介导的抗病毒天然免疫机制研究 | 8:00-8:30 |
| 2 | 郝荣增 | 博士 | 罗建勋 | 刘光亮 单同领 朱启运 王琦 张文 卢旺银 | 基于遗传密码子扩展技术构建复制可控的重组口蹄疫病毒研究 | 8:30-9:00 |
| 3 | 李莎莎 | 博士 | 马军武 | 刘光亮 单同领 朱启运 王琦 张文 卢旺银 | 猪流行性腹泻病毒M蛋白抑制I型干扰素产生的分子机制 | 9:00-9:30 |
| 4 | SK MOHIUDDIN CHOUDHURY | 博士留学生 | 郑海学 | 刘光亮 单同领 朱启运 王琦 张文 卢旺银 | SVA 3D interacts with NLRP3 to induce IL-1 β production by activating NF-κB and ion channel signals | 9:30-10:00 |
| 5 | 杨金平 | 学硕 | 郑海学 | 刘光亮 单同领 朱启运 王琦 张文 卢旺银 | 非洲猪瘟病毒F317L蛋白抑制NF-κB信号通路机制研究 | 10:00-10:20 |
|  | 中场休息10分钟（10:20-10:30） |
| 6 | 王丽娟 | 专硕 | 田宏 | 胡永浩 |  李彬 朱启运 卢旺银 王琦 | 抗非洲猪瘟病毒猪源噬菌体单链抗体库的构建及单链抗体的筛选 | 10:30-10:50 |
| 7 | 侯谦 | 非全专硕 | 张杰 |  李彬 朱启运 卢旺银 王琦 | 口蹄疫病毒可视化RT-LAMP检测方法的初步建立与评价 | 10:50-11:10 |
| 8 | 伍春平 | 非全专硕 | 郑海学 |  李彬 朱启运 卢旺银 王琦 | A型塞内卡病毒结构蛋白B细胞抗原表位的鉴定 | 11:10-11:30 |
| 9 | 刘银光 | 学硕 | 刘志杰 |  李彬 朱启运 卢旺银 王琦 | 非洲猪瘟病毒E248R抑制cGAS-STING通路的分子机制 | 11:30-11:50 |
| 10 | 张大俊 | 非全专硕 | 张克山 |  李彬 朱启运 卢旺银 王琦 | 羊痘疫苗与小反刍兽疫疫苗同时或单独免疫效果比较及分析 | 13:00-13:20 |
| 11 | **中期** | 代军飞 | 博士 | 张杰 | 卢旺银 | 单同领 刘光亮 朱启运 胡永浩 张文 王琦 | ASFV感染引发宿主炎症的机制 | 13:20-13:50 |
| 12 | 朱国强 | 博士 | 贾万忠 | 单同领 刘光亮 朱启运 胡永浩 张文 王琦 | 非洲猪瘟病毒蛋白pE248R通过与宿主蛋白PIAS4互作正调控病毒复制的分子机制 | 13:50-14:20 |
| 13 | 任静静 | 博士 | 郑海学 | 单同领 刘光亮 朱启运 胡永浩 张文 王琦 | 非洲猪瘟病毒pH108R蛋白通过与宿主蛋白CAMLG/CREB3的相互作用调控病毒复制的分子机制 | 14:20-14:50 |
| 14 | 易佳敏 | 学硕 | 郑海学 | 单同领 刘光亮 朱启运 胡永浩 张文 王琦 | 口蹄疫病毒3C蛋白抑制TLR4 通路分子机制研究 | 14:50-15:10 |
| 15 | 周改静 | 学硕 | 田宏 | 单同领 刘光亮 朱启运 胡永浩 张文 王琦 | 抗非洲猪瘟病毒P30蛋白单克隆抗体的制备及表位鉴定 | 15:10-15:30 |
| 16 | 李康丽 | 学硕 | 朱紫祥 | 单同领 刘光亮 朱启运 胡永浩 张文 王琦 | 塞内卡病毒3D蛋白抑制干扰素通路信号转导的分子机制 | 15:30-15:50 |
|  | 中场休息10分钟（15:50-16:00） |
| 17 | 彭江玲 | 学硕 | 李丹 | 朱启运 | 胡永浩 李彬 张文 刘光亮 | 非洲猪瘟病毒MGF-360-10L抑制STAT1/2通路的分子机制 | 16:00-16:20 |
| 18 | 张婷 | 专硕 | 刘湘涛 | 胡永浩 李彬 张文 刘光亮 | 非洲猪瘟病毒 D1133L蛋白介导波形蛋白调控病毒复制及机制研究 | 16:20-16:40 |
| 19 | 陈娇 | 非全专硕 | 张杰 | 胡永浩 李彬 张文 刘光亮 | 南非2型口蹄疫病毒结构蛋白的枯草芽孢杆菌表达及免疫原性评价 | 16:40-17:00 |
| 20 | 许凡 | 非全专硕 | 郑海学 | 胡永浩 李彬 张文 刘光亮 | IFIT基因家族蛋白调控塞内卡病毒复制?及作为免疫增强剂的应用 | 17:00-17:20 |
| 21 | **开题** | 柏玲 | 农学博士 | 李彦敏 | 单同领 | 卢旺银 刘光亮 胡永浩 张文 李彬 王琦 | RNA病毒诱导细胞应激影响病毒复制的分子机制研究 | 17:20-17:40 |
| 22 | 袁聪 | 博士 | 王琦 | 卢旺银 刘光亮 胡永浩 张文 李彬 王琦 | 非洲猪瘟病毒多片段拯救系统的建立及其关键功能基因鉴定 | 17:40-18:00 |