附件1

2021猪瘟国际学术研讨会会议日程

|  |
| --- |
| **2021.12.02 星期四** |
| 8:30～9:00 | * 开幕式
 |  |
| **口头报告** |
| **时间** | **报告人及题目**  |  |
| 9:00～9:30 | **涂长春** 研究员 中国农科院长春兽医研究所题目：病毒组学鉴定临床猪瘟的共感染病毒谱 |  |
| 9:30～10:00 | **杨汉春** 教授 中国农业大学**题目：**我国非洲猪瘟流行现状与防控策略 |
| 10:00～10:30 | **Paul Becher** 博士/教授 德国汉诺威兽医大学题目: 瘟病毒多样性和宿主范围的扩大：对猪瘟诊断和防控的启示 |
| 10:30～11:00 | **步志高** 研究员 哈尔滨兽医研究所题目；非洲猪瘟病毒分离株的病原学研究 |
| 11:00～11:30 | **王琴** 研究员 中国兽医药品监察所题目：猪瘟根除策略 |
| 11:30～12:00 | **Manuel V. Borca** 博士/教授 美国梅岛动物疾病中心题目: 非洲猪瘟候选疫苗ASFV-G-DI177L 向商品化的进一步优化 |
| 12:00～14:00 午休  |
| 14:00~14:25 | **Falko Steinbach** 教授 英国萨里大学题目：C株是一株生长缓慢的猪瘟病毒吗？ |  |
| 14:25~14:50 | **罗廷荣** 教授 广西大学题目：CSFⅤ与宿主蛋白ISG15/ANXA2/PCBP2互作的探索 |
| 14:50～15:15 | **Llilianne Ganges** 博士 西班牙IRTA动物健康研究中心题目: 猪瘟：控制疫病的伟大挑战 |
| 15:15～15:40 | **仇华吉** 研究员 哈尔滨兽医研究所题目：猪瘟标记疫苗与净化策略 |
| 15:40～16:05 | **郑海学** 研究员 兰州兽医研究所题目：非洲猪瘟病毒天然免疫抑制研究进展 |
| 16:05～16:30 | **吴晓东** 研究员 中国动物卫生与流行病学中心题目:非洲猪瘟变异株及其监测 |
| 16:30～16:55 | **Sandra Blome** 博士 德国国家兽医研究所题目: 野猪中的非洲猪瘟病原学和诊断 |  |
| 16:55～17:20 | **Fernando Rodrigue** 博士 西班牙动物卫生研究中心题目: 抗击非洲猪瘟病毒：疫苗及其他策略 |  |
| 17:20～17:45 | **Yoshihiro Sakoda** 教授 日本北海道大学题目: 日本家猪和野猪中的猪瘟免疫程序及疫苗评价 |  |
| **2021.12.03 星期五**  |
| 8:30～8:55 | **陈金顶** 教授 华南农业大学题目: 猪瘟病毒感染与免疫代谢调控研究 |  |
| 8:55～9:20 | **Helen Crooke** 博士 英国动植物卫生研究所题目：英国最后一次猪瘟暴发的基因追踪 |
| 9:20～9:45 | **周斌** 教授 南京农业大学题目: ESCRT系统协助猪瘟病毒胞吞和复制的分子机制 |
| 9:45～10:10 | **宋豪** 副研究员 中国科学院题目：非洲猪瘟病毒结构与防治新靶点 |
| 10:10～10:35 | **Gladue Douglas** 博士 美国梅岛动物疾病中心题目：二代商品化非洲猪瘟疫苗的研发 |
| 10:35～11:00 | **Carola Sauter-Louis** 博士/ **Christoph Staubach** 博士德国国家兽医研究所题目: 非洲猪瘟在欧洲：向西传播的步伐是否会终止？ |
| 11:00～11:25 | **原霖** 博士 中科基因题目: 非洲猪瘟qPCR检测的全流程质量控制 |
| 11:25～11:50 | **徐璐** 副研究员 中国兽医药品监察所题目：猪瘟的实验室诊断技术体系建立与应用 |  |
| 11:50～14:00 午休  |
| 14:00～14:25 | **钟发钢** 研究员 新疆农垦科学院畜牧兽医研究所题目：BVDV在猪群中的流行及防控现状 |  |
| 14:25～14:50 | **Alexander Postel** 博士 德国汉诺威兽医大学题目: 宿主蛋白CD46作为抗原决定簇在瘟病毒入侵中的作用 |
| 14:50～15:15 | **邹兴启** 副研究员 中国兽医药品监察所题目:非洲猪瘟病毒诊断试剂盒发展现状 |
| 15:15~15:40 | **Alan P. Dargantes** 博士 菲律宾棉兰老中央大学题目: 菲律宾南部猪瘟与非洲猪瘟控制及根除的流行病学调查 |
| 15:40～16:05 | **张亮** 博士 西北农林科技大学题目：外被体蛋白Ⅰ包被囊泡对CSFV增殖的影响及机制 |
| 16:05～16:30 | **Tatsuya Nishi** 博士/ **Takehisa YAMAMOTO** 博士 日本国家动物健康研究所题目: 2018-2020年日本猪瘟流行毒株基因分析 |
| 16:30**～**16:50 | **闭幕式**  |  |