附件：

直接进入答辩评审项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **单位名称** | **项目负责人** |
| 1 | YS2016YFSF120083 | 热带重要新发突发病毒的感染与播散机制 | 中山大学 | 曾谷城 |
| 2 | YS2016YFSF120071 | 重要野生动物和媒介传播的新发突发病原体发生与播散机制研究 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 石正丽 |
| 3 | YS2016YFSF120068 | 重要新发突发病原体发生与播散机制研究 | 浙江大学 | 林福呈 |
| 4 | YS2016YFSF120062 | 重要新发突发病原性真菌的发生与播散机制 | 北京大学第一医院 | 李若瑜 |
| 5 | YS2016YFSF120041 | 重要新发突发病原体发生与播散机制研究 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 舒跃龙 |
| 6 | YS2016YFSF120027 | 重要新发突发病原体发生与播散机制研究 | 中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所 | 杨瑞馥 |
| 7 | YS2016YFSF120076 | 重要新发突发病毒性病原体宿主适应与损伤机制研究 | 浙江大学 | 周继勇 |
| 8 | YS2016YFSF120073 | 重要胞内寄生菌侵染中枢神经系统形成持续性感染的分子机制 | 宁夏医科大学总医院 | 王振海 |
| 9 | YS2016YFSF120049 | 重要新发突发病毒宿主适应与损伤机制研究 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 肖庚富 |
| 10 | YS2016YFSF120042 | 重要新发突发传染病病原的宿主互作与致病机制研究 | 四川大学 | 逯光文 |
| 11 | YS2016YFSF120006 | 重要专性胞内寄生菌的宿主适应与损伤机制研究 | 中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所 | 宋立华 |
| 12 | YS2016YFSF120066 | 主要入侵生物的生物学特性研究 | 中国科学院动物研究所 | 孙江华 |
| 13 | YS2016YFSF120003 | 重要热带病传播相关的入侵媒介生物及其病原体的生物学特性研究 | 中山大学 | 吴忠道 |
| 14 | YS2016YFSF120115 | 高等级生物安全防护技术与产品研究 | 中国人民解放军海军医学研究所 | 张建 |
| 15 | YS2016YFSF120111 | 对高等病原微生物具有防御功能的安全的生物样品前处理技术与产品的开发及应用 | 河北医科大学 | 蒋晔 |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **单位名称** | **项目负责人** |
| 16 | YS2016YFSF120105 | 高等级病原微生物实验室生物安全防护技术与产品研究 | 中国人民解放军军事医学科学院 | 祁建城 |
| 17 | YS2016YFSF120101 | 高等级病原微生物实验室生物安全防护装备系列产品开发研究及产业化 | 山东博科生物产业有限公司 | 刘伯强 |
| 18 | YS2016YFSF120048 | 自主研制高等级生物安全防护关键产品 | 中国科学院广州生物医药与健康研究院 | 张天宇 |
| 19 | YS2016YFSF120045 | 高等级病原微生物实验室生物安全防护技术与产品 | 天津大学 | 李韡 |
| 20 | YS2016YFSF120004 | 基于错流膜分离及催化燃烧洗消的安全防控关键技术与装备研究 | 中国人民解放军第四军医大学 | 罗二平 |
| 21 | YS2016YFSF120102 | 迁徙野生动物疫源疫病传播风险研究 | 中国人民解放军军事医学科学院军事兽医研究所 | 钱军 |
| 22 | YS2016YFSF120063 | 迁徙野生动物疫源疫病传播风险研究 | 中国科学院动物研究所 | 雷富民 |
| 23 | YS2016YFSF120114 | 生物安全态势监测信息综合集成与应用研究 | 北京仿真中心 | 宋建光 |
| 24 | YS2016YFSF120112 | 生物安全监测网络系统集成技术研究 | 中国人民解放军军事医学科学院 | 孙岩松 |
| 25 | YS2016YFSF120043 | 国家生物安全监测网络系统集成技术研究 | 中国科学院微生物研究所 | 刘翟 |
| 26 | YS2016YFSF120080 | 突发传染病危害事件预警、评估及应急处置辅助决策系统 | 香港浸会大学深圳研究院 | 刘际明 |
| 27 | YS2016YFSF120069 | 突发病原生物危害事件评估决策及应急处置 | 中国医学科学院医学实验动物研究所 | 高虹 |
| 28 | YS2016YFSF120002 | 突发生物危害事件评估决策及应急处置集成优化 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 江东 |
| 29 | YS2016YFSF120067 | 针对Ebola, MERS, Zika, Dengue, CHIKV五种新发突发外来疫病的宿主和相关媒介的生物防控技术与产品的研发 | 中国科学院上海巴斯德研究所 | 金侠 |
| 30 | YS2016YFSF120065 | 重要新发突发病原体防治、处置技术与产品研究 | 中国人民解放军军事医学科学院 | 金宁一 |
| 31 | YS2016YFSF120047 | 登革病毒治疗性人源化单抗的制备和应用 | 云南大学 | 李梅章 |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **单位名称** | **项目负责人** |
| 32 | YS2016YFSF120025 | 重要新发突发病原体宿主适应与损伤机制研究 | 中国医学科学院病原生物学研究所 | 邓涛 |
| 33 | YS2016YFSF120001 | 华南地区重要新发突发传染病综合防控与应急处置新技术研究 | 南方医科大学 | 万成松 |
| 34 | YS2016YFSF120051 | 主要入侵生物防制技术与产品 | 中国农业科学院植物保护研究所 | 刘万学 |
| 35 | YS2016YFSF120022 | 主要入侵生物生态危害评估与防制修复技术示范研究 | 中国环境科学研究院 | 李俊生 |
| 36 | YS2016YFSF120081 | 国产化高等级病原微生物模式实验室 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 韩俊 |
| 37 | YS2016YFSF120061 | 国产化高等级病原微生物模式实验室 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 王笑梅 |
| 38 | YS2016YFSF120054 | 国产化高等级病原微生物模式实验室建设及管理体系研究 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 宋冬林 |
| 39 | YS2016YFSF120107 | 中国人类遗传资源样本库建设 | 复旦大学 | 金力 |
| 40 | YS2016YFSF120079 | 分布式人类遗传资源库建设与应用示范 | 中南大学 | 黄菊芳 |
| 41 | YS2016YFSF120077 | 野生动物源性未来新发突发传染病病原体调查 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 张永振 |
| 42 | YS2016YFSF120053 | 我国重要野生动物和媒介的病原微生物本底调查及集成展示平台 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 王华林 |
| 43 | YS2016YFSF120104 | 重要热带病相关入侵媒介生物及其病原的动态分布与资源库建设 | 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所 | 周晓农 |
| 44 | YS2016YFSF120050 | 主要入侵生物的动态分布与资源库建设 | 中国农业科学院植物保护研究所 | 周忠实 |