2024年华夏医学科技奖公示内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **科学技术奖** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
| 1 | 冷链产品导致的本土新冠疫情感染机制及防控策略研究 | 中国疾病预防控制中心,中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所,青岛市疾病预防控制中心,大连市疾病预防控制中心,南京市疾病预防控制中心,成都市疾病预防控制中心 | 马会来,张丽杰,李颖,王佶,贾静,孟军,刘慧慧,陈操,陆润泽,马涛,段振华,张玫,裴迎新,高汝钦,姜法春 |
| 2 | IER5基因生物学功能及其调控肿瘤细胞放射敏感性机理研究 | 中国疾病预防控制中心,中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所,河北医科大学第二医院,首都医科大学附属北京妇产医院,辽宁省肿瘤医院 | 丁库克,杨川杰,吴玉梅,张新,姜晓燕,张荔,王艳玲,刘洋,丁立新,史海敏,熊强,赵现哲,杨芬,尹玲玲,吴晓倩 |
| 3 | 高致病性人冠状病毒的快速鉴定与疫情防控关键技术的建立及应用 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 谭文杰,王文玲,黄保英,陆柔剑,朱娜,邓瑶,赵莉,叶飞,牛培华,宋敬东,赵翔,王慧娟,王文,任皎,孟昕 |
| 4 | 我国区域人群气象敏感性疾病风险预测预警和干预技术研究及应用 | 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所,中国气象局公共气象服务中心,中国疾病预防控制中心传染病预防控制所,中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所,中国疾病预防控制中心,中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心,山东大学 | 姚孝元,李永红,柳艳香,鲁亮,张仪,王情,王松旺,段蕾蕾,程义斌,姜宝法,吴昊,李湉湉,夏尚,叶鹏鹏,孟郁洁 |
| 5 | 基于精准暴露评估及效应机制的细颗粒物健康危害干预技术及应用 | 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所,中国人民解放军军事科学院军事医学研究院,北京绿林环创科技有限公司 | 徐东群,徐东刚,邢微微,王秦,韩京秀,徐春雨,张超,阳晓燕,刘悦,李娜,刘喆,李韵谱,付文亮,郝舒欣,许志杰 |
| 6 | 包虫病传染源精准防控关键技术创新与应用 | 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心）,甘肃省疾病预防控制中心,西藏自治区疾病预防控制中心,青海省地方病预防控制所 | 杨诗杰,周晓农,姜斌,冯宇,贡桑曲珍,马霄,王立英,王莹,韩帅,王旭,李景中,薛垂召,蒉嫣,刘白雪,张小娟 |
| 7 | 我国艾滋病病毒的流行规律耐药特征和免疫应答研究与技术推广 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心,广西壮族自治区疾病预防控制中心 | 邵一鸣,邢辉,冯毅,廖玲洁,阮玉华,李丹,梁淑家,任莉,刘颖,王铮,郝彦玲,庞贤武,梁华,王书晖,滕涛 |
| **医学科普奖** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
| 1 | 新型冠状病毒肺炎公众防护指南系列丛书 | 中国疾病预防控制中心 | 李新华,冯子健,崔颖,秦颖,牟笛,孙军玲,郑建东,夏宏伟 |
| **青年医学科技奖** | | | |
| 序号 | 候选人姓名 | 工作单位 | |
| 1 | 李湉湉 | 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所 | |