

关于《中国血防科技成果》评选结果的公示

根据国家卫生健康委办公厅《关于开展血吸虫病防治系列宣传活动的通知》(国卫办疾控函[2018]230号)及中国地方病协会《关于开展中国血防科技成果评选及宣传活动的通知》(中地协字[2018]第02号),经业内专家对提交成果评审、投票,分别评选出中国血防重大科技成果10项、中国血防推广应用成果10项、中国血防优秀科技成果10项。

现将评选结果予以公示,自本公告发布之日起7天内,任何单位和个人若对所公布的成果有异议,可通过邮件或书面形式向中国血防科技成果评选工作秘书组反馈。

联系方式:

中国血防科技成果评选工作秘书组

地址:上海市瑞金二路207号,邮编:200025

电话:18301709105 Email:lvchao@nipd.chinacdc.cn

中国地方病协会

2018年7月2日

中国血防重大科技成果名单 (成果排名不分先后)

项目名称	主要完成单位
土埋法杀灭钉螺的研究	浙江省人民卫生实验院寄生虫病研究所 (浙江省医学科学院寄生虫病研究所)
血吸虫病新型诊断技术	中国预防医学科学院寄生虫病研究所
洞庭湖区血吸虫病综合治理对策与方法的研究	湖南省卫生厅、湖南省血防办、湖南省血吸虫病专家咨询委员会、湖南省血吸虫病防治所
江河水系灌溉系统防制钉螺扩散技术	湖北省血吸虫病防治研究所、长江水利委员会长江科学院、应城市血吸虫病防治办公室、嘉鱼县血吸虫病防治办公室
控制和阻断大山区血吸虫病流行对策	中国预防医学科学院寄生虫病研究所、四川省医学科学院寄生虫病研究所、云南省血吸虫病防治研究中心
血吸虫病治疗药物研究	中国预防医学科学院寄生虫病研究所
青蒿琥酯预防日本血吸虫病优化方案及其推广应用的研究	浙江省医学科学院寄生虫病研究所
中国血吸虫病防治策略及现场推广研究	中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所、安徽省寄生虫病防治研究所、江西省寄生虫病防治研究所
家畜日本血吸虫病控制技术	中国农业科学院上海兽医研究所, 中国动物疫病预防控制中心, 湖南省动物卫生监督所, 江西省家畜血吸虫病防治站, 湖北省动物疫病预防控制中心, 安徽省动物疫病预防控制中心, 四川省动物疫病预防控制中心, 云南省动物疫病预防控制中心, 江苏省动物疫病预防控制中心
水利血防理论及关键技术研究与应用	长江水利委员会长江科学院、湖北省疾病预防控制中心、长江勘测规划设计研究院、长江水利委员会综合管理中心、三峡大学、湖南省血吸虫病防治所

中国血防推广应用成果名单

（成果排名不分先后）

项目名称	主要完成单位
大山区血吸虫病流行因素、规律和干预实验的研究	中国预防医学科学院寄生虫病研究所
血吸虫病中间宿主钉螺生态防治技术与应用	复旦大学
鄱阳湖区血吸虫病易感地带系列研究	江西省寄生虫病防治研究所
氯硝柳胺新剂型的创制及应用	江苏省血吸虫病防治研究所
日本血吸虫抗体检测试剂盒（间接血凝法）的研制及推广应用	安徽省血吸虫病防治研究所
氯硝柳胺泥敷灭螺研究及大面积推广应用	四川省疾病预防控制中心
血吸虫病疫情复燃危险因素研究及控制	广东省疾控中心、清远市清新区疾控中心、肇庆市四会市疾控中心
血吸虫病流行程度评估及化疗目标人群确认的方法学研究	安徽省血吸虫病防治研究所
植物灭螺剂螺威开发与推广应用研究	湖北金海潮科技有限公司
消除血吸虫病的技术创新和集成示范	浙江省医学科学院寄生虫病研究所

中国血防优秀科技成果名单 (成果排名不分先后)

项目名称	主要完成单位
控制湖滩地区血吸虫病的研究	上海第一医学院、贵池县血吸虫病防治站、池州地区血吸虫病防治研究所
间接血凝试验诊断血吸虫技术推广应用	江西省寄生虫病防治研究所
血吸虫病健康教育干预模式研究	江西省寄生虫病防治研究所
日本血吸虫转录组及重要基因的发现和功能研究	中山大学
血吸虫病快速诊断技术的研究-胶体染料试纸条法	江苏省血吸虫病防治研究所
氯硝柳胺乙醇胺盐粉剂及喷粉法灭螺效果的研究	江苏省血吸虫病防治研究所
湖北省生态环境变化对血吸虫病流行的影响及干预措施研究	湖北省疾病预防控制中心血吸虫病防治研究所
四川省控制血吸虫病传播研究	四川省疾病预防控制中心
引江济淮(巢)工程对钉螺扩散和血吸虫病蔓延影响的研究	安徽省血吸虫病防治研究所、巢湖市居巢区血吸虫病防治站
黑色塑料地膜覆盖加碳酸氢铵杀灭钉螺效果的研究	成都市疾病预防控制中心、大邑县血吸虫病防治站、新津县血吸虫病防治站、崇州市疾病预防控制中心、成都市人民政府地方病防治领导小组办公室