



当前位置: 首页 > 中心动态

## “我国寄生虫病综合防控模式与推广应用研究”项目顺利通过科技成果鉴定

时间: 2012-10-17 字体: [大](#) [中](#) [小](#)

2012年10月14日, 由卫生部卫生行业专项、重大传染病科技重大专项资助, 中国疾病预防控制中心承担和组织实施的“我国寄生虫病综合防控模式与推广应用研究”项目在寄生虫病预防控制所顺利通过科技成果鉴定。

中国疾病预防控制中心主任王宇和寄生虫病预防控制所所长周晓农分别向评审专家组报告了项目实施情况、研究内容、研究方法与主要结果。该项目采取理论研究、现场试验, 建立了蛔虫病、钩虫病化疗策略数学模型, 首次阐述了我国华支睾吸虫病在局部地区的疾病负担, 在此基础上提出了以健康教育为先导、以传染源控制为主的综合防治策略, 以及“四改一驱虫”(改水、改厕、改善环境、改善卫生行为和药物驱虫)的综合防控模式和不同感染程度地区的驱虫模式。项目研究结果及时进行了成果转化, 形成了《土源性线虫病防治技术方案》和《华支睾吸虫病诊断标准》, 建立了覆盖10个省(自治区)共16个县(市、区)的寄生虫病综合防治示范区, 示范区成果已逐步在各地推广应用。

中华预防医学会会长、中国工程院院士王陇德, 厦门大学生命科学院教授、中国科学院院士唐崇惕等7位专家组成的评审专家组对该项目的研究成果给予了高度评价, 认为该项目达到了国际先进水平。

(传染病预防控制处 李华忠)



字号大 小 中 大

[内部邮箱](#) [打印文件](#)

[RSS订阅](#) [邮件订阅](#)

公众互动

[领导信箱](#) [健康咨询](#)

[在线调查](#) [在线访谈](#)

[网站意见](#) [热点问题](#)

联系我们

健康咨询电话: 12320

行政值班电话: 010-58900001

地址: 北京市昌平区昌百路155号

邮箱: web@chinacdc.cn

邮编: 102206

## 附件

图片附件:

文件附件:

链 接:

相关文档:

中国疾病预防控制中心 版权所有 [版权与免责声明](#)

[京ICP备11024750](#)

中国疾控中心信息中心 内容管理与技术支持 建议使用1024\*768 分辨率, IE6.0以上浏览器

地址: 北京市昌平区昌百路155号 邮编: 102206 行政值班电话: 010-58900001 健康咨询电话: 12320 邮箱: [web@chinacdc.cn](mailto:web@chinacdc.cn)