

请输入您要查询的关键字

高级搜索

北大学者关于“辣食摄入与死亡风险”的论文成为2015年最受关注的百篇热点研究论文之一

日期：2015-12-31 信息来源：公共卫生学院

在英国Altmetric公司最新发布的2015年最具社会影响力的百篇热点研究论文中，由北京大学李立明教授团队与哈佛大学、中国医学科学院和牛津大学学者共同完成，吕筠教授为第一作者的研究论文Consumption of spicy foods and total and cause specific mortality: population based cohort study（《辣食摄入与总死亡和死因别死亡：人群队列研究》）排名第26名。

该项研究利用覆盖我国10个地区、51万余人的中国慢性病前瞻性研究（China Kadoorie Biobank, CKB）项目，发现常吃辣食者的总死亡风险及死于肿瘤、缺血性心脏病和呼吸系统疾病的风险降低。该项研究得到了国家自然科学基金重大项目（项目号81390541、81390544）的资助。

Altmetric是一个新兴的评价学术论文价值的指标，它综合考虑了科技成果在正规媒体上被报道、在社交网站上被分享、在政策文件中被提及的情况。今年全球最受关注的100篇论文来自34份学术刊物，涉及1840名作者。

编辑：山石

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[打印页面] [关闭页面]

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



本网介绍 | 设为首页 | 加入收藏 | 校内电话 | 诚聘英才 | 新闻投稿

投稿地址 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线:010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持:方正电子

