

来源：解放网-新闻晚报 发布时间：2008-11-12 14:31:5

小字号

中字号

大字号

复旦大学专家从大蒜中发现防治心血管病良药

11月11日，记者从上海一联合利华研究与发展基金颁证仪式上获悉，复旦大学专家从大蒜中提取出了一种能预防心血管病的活性化合物，《美国生理学报》专刊评论称“这在国际上尚属首次”。目前，该研究获得上海一联合利华基金的重点资助，用于该项目的保健食品产业化研究，在此基础上发现的新单体化合物SPRC已被列入国家创新药物重大科研专项的培育品种，来源于大蒜的预防心脏病保健品和新药有望问世。

复旦药学院院长朱依淳教授介绍，民间一直有大蒜能防治多种疾病的说法，经过多年研究，课题组终于从大蒜素中找到一种活性化合物，在动物实验中，它能有效降低心肌梗塞面积和动物心肌梗塞后的死亡率，从而起到防治心血管病的效果。

发E-mail给：


[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

澳大利亚研究显示大蒜有助降血压

PNAS：研究揭示大蒜有益人体健康的精确机制

《癌症》：大蒜能治疗某些致命脑部癌症

《内科年鉴》：大蒜并不能治疗高胆固醇症

一周新闻排行

徐显明被任命为山东大学校长

英专家警告：纳米化妆品可能对人体有害

评论：品“中国最牛高校”校长的卸任感言

国际空间站大块垃圾安全坠入南太平洋

江泽民在上海交大学报自然科学版再发重要学术论文

展涛任吉林大学校长

研究称人类可仿效蚂蚁解决交通拥堵难题

10月30日《自然》杂志精选