

来源：新华网 发布时间：2008-5-28 21:41:34

小字号

中字号

大字号

研究显示：多与年轻人相处有助长寿

美国科学家近日通过对果蝇的研究发现，多与年轻人相处有助于长寿。

据报道，这项研究是针对果蝇展开的，并依据早些时候的研究得出结论。这些研究表明，与年轻成员在一起，显然是保持健康长寿的一个因素，无论是人类还是动物都不例外。

报道说，美国艾奥瓦大学生物学教授吴春芳（音）和其他研究人员一起，将一种变异、短命的果蝇品种与对照实验果蝇中的年轻果蝇放在一起养。

结果发现，与年轻对照果蝇放在一起的变异果蝇寿命比那些与其他果蝇放在一起的果蝇延长了一倍，它们的生理反应同时得到改善，抵御环境压力获得生存的能力也得到加强。

研究人员猜测，与年轻果蝇的接触可能有助于变异果蝇进行某种生理调整，从而弥补了果蝇的一种基因缺陷，这种缺陷使得它们易受氧化衰老的冲击。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 评论：“世界最长寿教授”是如何炼成的
- 108岁世上最长寿教授出书 再登南京大学讲台
- 《基因组研究》：美科学家发现25个“长寿基因”
- 研究发现身材矮小的妇女更长寿
- 哈佛大学研究称学历越高越长寿
- 地球专家谈长寿——访中科院院士刘东生
- 最新动物实验发现每天进食两餐有助延寿
- 波兰研究表明：受教育程度越高越长寿

一周新闻排行

- 2008年全国优秀博士学位论文评选结果公示
- 08年国家公派研究生项目留学人员名单确定
- 18位地学院士解析汶川地震
- 徐祖哲：地震局真正的问题在于地震科学研究做得不够
- 半小时连发两次5级以上余震 地震专家感到困惑
- 史保平：地震预测和防震的美国经验
- 建筑物抗灾能力弱，国情是理由吗
- 陈运泰院士详解汶川大地震震级修订原因