

日本研究发现香蕉或可缓解花粉过敏症状



日本东京理科大学谷中昭典等人日前通过动物实验发现，食用香蕉或可缓解花粉过敏症状。

谷中昭典等人发表报告说，他们把患花粉过敏症的实验鼠分成两组，其中第一组每天喂食约10克香蕉，第二组则喂食普通饵料。3周后，研究人员发现，第一组实验鼠体内可引发过敏的物质质量不到另一组的一半。

此外，食用香蕉后，患花粉过敏症实验鼠体内嗜酸性粒细胞也基本恢复到正常水平。嗜酸性粒细胞是白细胞的一种，一般情况下，花粉过敏症患者体内这种细胞数量会多于正常人。

谷中昭典说，实验鼠每天进食10克香蕉，这一摄入量大致相当于人每天食用3到4根香蕉。他们准备继续就此进行研究。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论
[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

相关新闻 相关论文

- 1 美研究发现抗菌香皂增加青少年患过敏性疾病风险
- 2 法国研究发现：老鼠脂肪组织能生成免疫细胞
- 3 英研究人员锁定儿童花生过敏“疑凶”
- 4 第五届计算机科学与技术前沿国际会议在吉大召开
- 5 德研究发现一种抗过敏哮喘物质
- 6 电子显微镜下的植物花粉 合欢树花粉似UFO
- 7 最新研究发现洁癖可大幅提高患过敏症风险
- 8 方舟子：转基因食品会引起过敏吗

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 首批直接落户上海人才名单公示 42人最年轻25岁
- 2 美国《探索》杂志：未来的科学何去何从
- 3 19名高层次人才受聘为湖南“芙蓉学者”
- 4 《时代》杂志评出2010年十大科学发现及医学突破
- 5 52名华人学者当选2011年IEEE会士
- 6 山红红任中国石油大学（华东）校长
- 7 生物学领域2010年TOP5文章出炉
- 8 陈坚任江南大学校长
- 9 唐骏高调复出称学历未造假 方舟子称其无赖
- 10 教育部公布建设现代大学制度试点地区和学校

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 导师给研究生的不是指导的问题，而是科研环境与思维的问题
- Ising乱语(28)——破阵子·庚寅物志(1)
- 我是怎样备课的
- 科技体制改革的边界：范式之内还是范式之外
- 《科学》评出2010年十大科学突破
- 基因组时代的科赫法则

[更多>>](#)

论坛推荐

- 《矿田构造解析》
- 《History of Functional Analysis》
- 材料近代分析测试方法
- 如何撰写标书提高国家自然科学基金中标率
- [蛋白质分子结构]. 阎隆飞, 孙之荣. 扫描版. PDF

