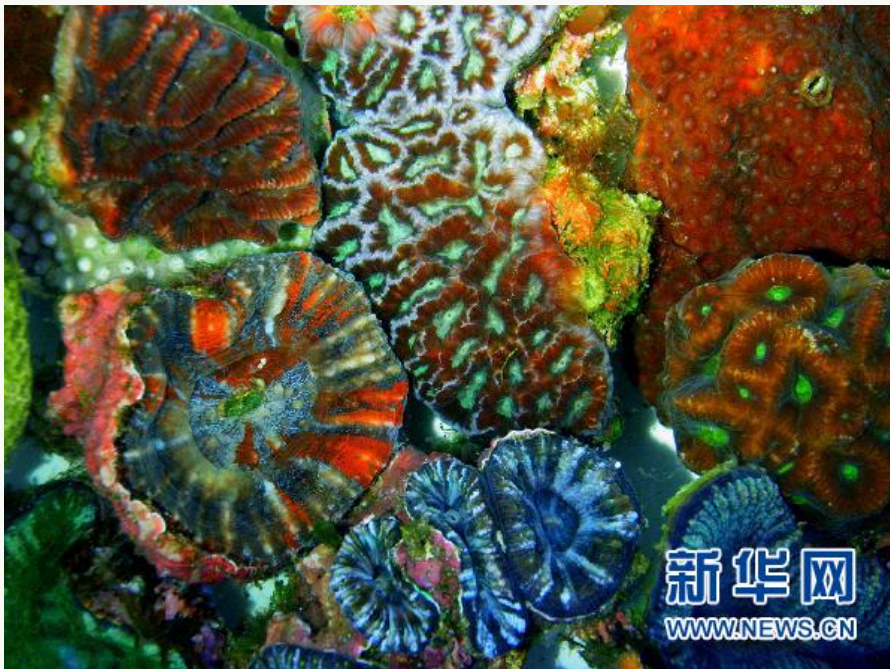
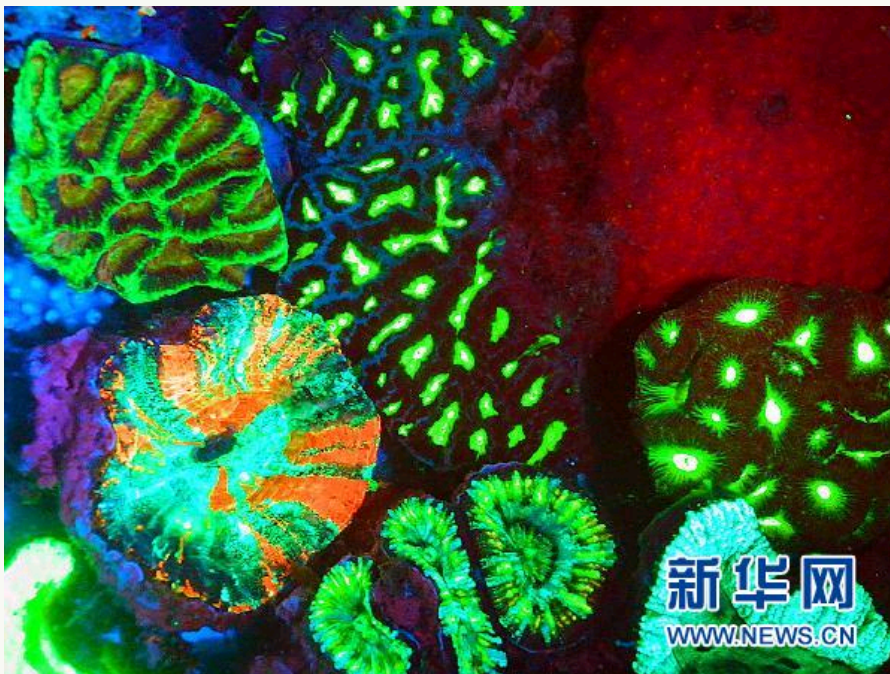


澳大利亚科学家利用荧光色素观察癌细胞变化



澳大利亚政府部门8月14日公布的照片显示的是在澳大利亚东海岸600公里外的豪勋爵岛发现的荧光珊瑚。

澳大利亚科学家发现，通过把这种珊瑚上产生荧光色素的基因植入癌细胞内，可以使研究人员得以观察癌细胞的成长和变化。 新华社/法新

[更多阅读](#)

[YAHOO! 相关报道 \(英文\)](#)

相关新闻

- 1 科学家首次将老鼠内脏器官做成三维立体模型
- 2 《自然-方法学》特写：无需标记的激光特技
- 3 研究称噪音污染令珊瑚礁生态系统“不堪重负”
- 4 盘点会发荧光海洋动物：水母发出引人入胜光波
- 5 狮子鱼威胁珊瑚礁引发科学家关注
- 6 全球珊瑚礁加速消亡可造成生态灾难
- 7 科学家警告：全球珊瑚礁面临分解危险
- 8 以色列开展珊瑚与气候变暖关系研究

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 2010年高校科学研究优秀成果奖公示
- 2 31岁博士任沈阳航空航天大学副校长引质疑
- 3 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 4 2009年我国表现不俗的论文82%由高校贡献
- 5 美国博士学位年度调查报告公布
- 6 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化
- 7 第六批“千人计划”开始申报
- 8 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 9 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 10 中组部启动“青年千人计划”

[更多>>](#)

一周新闻评论排行

编辑部推荐博文

- Nature短评(Follow the money): 各国对纳米研究的烧钱情况!
- 一位狂热科学家的工作照
- 科学家的责任与良知 (《光明日报》“科研也有潜规则”未删节版)
- 闲谈航母之损管
- 钱伟长学术成就浅说 (一) 弹性板壳内禀理论
- 中文期刊的窘境

[更多>>](#)

论坛推荐

- 论文写作与投稿讲座
- 如何从科学文献中提取有价值的前沿信息
- 《水热结晶学》By 施尔畏
- [日]山口博司《工程流体力学》英文版 (高清晰PDF文本)
- SQL语言入门教程等
- 英文面试集锦

[更多>>](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

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。

2010-8-15 18:31:22 匿名 IP:220.249.99.*

咋这么少的报道啊

[\[回复\]](#)

2010-8-15 10:37:29 taipan IP:

传说中的钱的那什么亲戚不是因为荧光方面的研究获萝卜奖了吗

[\[回复\]](#)

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: