

作者: 吴涛 来源: 新华网 发布时间: 2014-4-26 11:24:41

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 中科院华南植物园在南岭发现7个植物新物种

新华网广州4月25日电(记者吴涛)中国科学院华南植物园物种多样性保育研究组25日对外宣布,经过该研究组历时4年多的调查,在南岭发现了7个新的植物物种,并且此次调查出的植物数量比以前新增加了783个记录品种。

这项名为《广东南岭国家级自然保护区植物综合调查研究项目》的研究由广东省南岭国家级自然保护区专款资助,由中国科学院华南植物园承担研究,从2007年开始启动。

项目主持人中国科学院研究生院教授刑福武说,此前我国科研人员已经在南岭发现了10多个新物种,这次新发现的7个物种多以“南岭”命名,分别是南岭堇菜、南岭叠鞘兰、南岭头蕊兰、南岭凤仙花、南岭姜、阳山凤仙和张氏堇菜。

广东南岭地区植物资源丰富,各种观赏植物、药用植物、材用植物、油料植物、淀粉植物、纤维植物、蜜源植物等在南岭应有尽有,具有巨大的开发价值潜力,项目组成员也对该地区的植物资源进行了分类及开发利用进行了初步的探讨。

刑福武说,这次研究按照100米一个梯度,对南岭进行了全面调查,每一个物种在哪里采集、标本号等都有清晰记录。

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。

2014-4-28 17:30:59 magh1234

应该祝贺

2014-4-27 14:31:32 wou

是不是真的新种,要问号?

2014-4-27 9:35:08 jinsrui

挺好

2014-4-26 18:06:16 hanconggou

是否新种,先不忙下结论。过去的经验表明,很多所谓“新种”连变种都说不上,是所谓“新记录种”。

2014-4-26 18:04:51 archmageyht

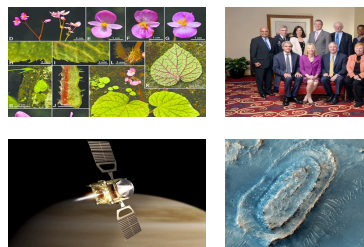
好牛!!

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 我国科学家发现5.2亿年前新物种
- 2 巴西在亚马逊发现169个新物种
- 3 3部南岭植物研究专著出版
- 4 金边发现新物种柬埔寨缝叶莺
- 5 澳洲发现新物种:粉红蛭螭和肉食性蝾
- 6 非洲热带雨林发现灵长类新物种长相奇
- 7 科学家发现扁形虫新物种:全身长60只
- 8 《时代》周刊评出2011年十大新物种

### 图片新闻



### 一周新闻排行

### 一周新闻评论

- 1 中国学者在一古老数学问题上获重大突
- 2 中科院公示青年科学家奖评审结果
- 3 北邮一院长冒领科研经费终审获刑十年
- 4 苏州大学数学教授被学生举报剽窃论文
- 5 数学家成功破解“丘成桐猜想”
- 6 北大校长:不是挣钱多当官大才是成功
- 7 中科院、基金委:公共资助论文可开放
- 8 中国科大举行“花开半夏 古装游园”活
- 9 苏州大学教授否认剽窃学生论文 校方正
- 10 五所大学将联合培养大数据分析硕士

### 编辑部推荐博文

- 学位论文成果的署名权、师生关系
- 应用技术的超前发展: 巴西信息产业(2)
- 美国在自然科学领域论文著名的一个普
- “对不起,你不喜欢我的课,不能给你格!”
- 当学生成为教授的左膀右臂
- 研究生论文中最浪漫而温馨的“致谢”

### 论坛推荐

- 分享外文书 Creep and relaxation of nonlinear viscoelastic materials
- ecs 最近的一些富锂的文献,大家看看

目前已有8条评论

[查看所有评论](#)

- 发一本比较好的英文弹性力学书
- 材料科学与工程国际前沿