[数据抄袭与篡改！江南大学教育部重点实验室论文被撤回！3个国家级项目资助！](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&mid=2247499674&idx=5&sn=07e9250c8c16f09882757809dd86df2e&chksm=c08c8aedaabcebbaa99bcfb18d33291db51cef3be1d313777748a6f99817bd2fdac030a7eafa&scene=126&sessionid=1742437721)

五棵松[学者探讨](javascript:void(0);)2025-03-20 09:46:23北京

2024年，来自江南大学生物技术学院应用微生物与代谢工程实验室、教育部工业生物技术重点实验室的 Jie Zhang , Yueshu Li , Hui Gao , Hengwei Zhang , Xian Zhang , Zhiming Rao , Meijuan Xu 在 International Journal of Biological Macromolecules 期刊发表了一篇论文，题目为：N-terminal truncation (N-) and directional proton transfer in an old yellow enzyme enables tunable efficient producing (R)- or (S)-citronellal。

**2025年3月，国际著名职业学术打假人Hoya camphorifolia 在 Pubpeer 论坛提醒读者：**

2025 年 3 月 19 日撤回。

应作者和主编的要求撤回了这篇文章。该期刊已收到有关数据潜在抄袭的警报。作者配合调查，并承认在附加材料中误用了另一篇出版物（https://doi.org/10.1021/acscatal.1c05334）中的一个图表，以及对图 S8 和 S9 中呈现的数据进行了篡改。具体而言，由于气相色谱仪本身和残留物导致基线的波动和不均匀，作者将后端基线替换为平滑基线。随后，作者提供了核磁共振光谱（图 S10）和气相色谱（图 S8 和 S9）的原始数据，证实文章的结果和结论是正确的。然而，由于这些不道德的行为，编辑和作者都要求撤回这篇文章。

**Rhipidura albiventris 也善意提醒基金主管部门：**

这项工作得到了中国国家重点研发计划（2023YFD1300700）、中国国家自然科学基金（32070035，32270036）、中央高校基本科研业务费（JUSRP622022，JUSRP221012）和“111 计划”（111 - 2 - 06）的支持。

**消息来源：**

https://www.pubpeer.org/publications/FD22D20E80F22F72AB325A8886F459#2

**郑重声明：**

我们的全网查重系统收录了 Pubmed 和 Pubpeer 中的 7000 万 +已发表图库，让您的待查图片可以和已发表论文的图片进行对比，防止图片误用，为您的论文发表保驾护航！基于AI人工智能大数据算法，提供论文图片的核查服务，方便学术期刊、高校、研院所等科研管理部门及时发现并纠正结果图片不当使用。

**如果您有任何建议或需要图片查重帮助，请随时通过客服QQ号3639926437与我们联系。**

[#江南大学](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&action=getalbum&album_id=3386748783082012676#wechat_redirect)