[涉嫌抄袭！江南大学生物工程学院某教授的论文被撤稿！](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkwMjg4NjU1MQ==&mid=2247488369&idx=1&sn=9c6809512dcfadbd8c976149c15cd61a&chksm=c1cc1c2663ba38ff40b2ce3a11b6be2471b2ce9a59ff26681d852464d276fa2963633f68f0b4&scene=126&sessionid=1742445113)

学术红警学术红警2025-03-20 12:21:37山东

2025年3月，江南大学生物工程学院在期刊International Journal of Biological Macromolecules上发表一篇研究论文，研究发现了旧黄色酶中的N-末端截断（N-）和定向质子转移能够实现可调的高效生产（R）-或（S）-香茅醛。

**论文题目**：N-terminal truncation (N-) and directional proton transfer in an old yellow enzyme enables tunable efficient producing (R)- or (S)-citronellal

**论文作者**：Jie Zhang , Yueshu Li , Hui Gao , Hengwei Zhang , Xian Zhang , Zhiming Rao , Meijuan Xu（通讯作者，音译，徐美娟）

**论文单位：江南大学生物工程学院**



**2025年3月，国际打假人Hoya camphorifolia在Pubpeer提出：**

2025年3月19日撤销。

应作者和主编的要求，该文章已被撤回。该杂志已收到数据可能被抄袭的警告。作者配合调查，承认在另一份出版物的补充材料中滥用了一个数字(https://doi.org/10.1021/acscatal.1c05334)以及图S8和S9所示数据的处理。具体来说，由于气相色谱仪本身和残留物引起的基线波动和不均匀，作者用平滑的基线替换了后端基线。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，证实了文章的结果和结论是正确的。然而，由于这些不道德的做法，编辑和作者都要求撤回这篇文章。

**消息来源：**

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

**郑重声明：**

信息来源Pubpeer及相关期刊

如有侵权，请联系删除

QQ 3861453094