

杀大师的文章是什么水平

H-index只有10，找不到教职的普通千老水平。

但既然要锤人，那就从头锤到位。

蔡毅, 谢冬绿, 王宗阳, 洪孟民. 水稻淀粉分支酶基因5'上游区缺失对基因表达的影响[J]. 植物生理与分子生物学学报, 2002(01):23-27.

硕士期间，杀大师发表了一篇中文核心期刊，中规中矩。但是杀大师后来换了研究方向，从水稻遗传学换成昆虫遗传学，which means 这篇论文 is 沉没成本

Cai Y, Laughon A (2009) The *Drosophila* Smad cofactor Schnurri engages in redundant and synergistic interactions with multiple corepressors. *Biochim Biophys Acta* 1789: 232–245.

2002-2007，杀大师在UW-Madison读博，没有发表论文。

2009年，也就是博士毕业两年后，杀大师才发表了一篇论文（IF=3）。

然而，杀大师博后又换了方向，which means 这篇论文也是沉没成本

但是也不好说杀大师很亏，毕竟杀大师博后搞的是基础医学，虽然也是个烂坑，比起养果蝇还是好那么一点点。

Cai, Y., Geutjes, E., de Lint, K. et al. The NuRD complex cooperates with DNMTs to maintain silencing of key colorectal tumor suppressor genes. *Oncogene* 33, 2157–2168 (2014).

Cai Y, Tsai H-C, Yen R-WC, Zhang YW, Kong X, Wang W, et al. Critical threshold levels of DNA methyltransferase 1 are required to maintain DNA methylation across the genome in human cancer cells. *Genome Res.* 2017;27:533–44.

2009年至今，杀大师一共发了两篇论文（IF=8、IF=12），没有CNS。

这种水平的千老太多了，杀大师的论文属实不够看。

发过一两篇CNS的博士尚且找不到教职，更别说一篇CNS都没有的千老了。

教职肯定是没有教职了，在美国找不到，回国也没有多余的坑。

而且杀大师年近50，转行也很难，这辈子只能在wet lab养细胞了，还得担心会不会被fire。

总结一下，从2002年到2020年，18年里杀大师一共发了3篇论文，从一个烂坑爬到另一个烂坑。

实验室同僚发了一堆CNS，杀大师也发了一堆知乎文章，可惜都是各种文献搬运，搬的还都是别人的论文，想搬自己的都没得搬，搬错了还被专业人士怼。好不容易获得一些优越感，却被你们怼的这么惨，杀大师能不生气吗，不拉黑你们才怪了。

都是院士的学生，国内的同学，有当PI的，也有当学科带头人的。而杀大师还在寄人篱下，给大老板打工。

一想到这，杀大师就摸了那光溜溜的秃顶，点开知乎，在想法和评论区里，开始各种疯狂输出。