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。