

生物恐怖主义与禽流感

由于担心科研成果被生物恐怖主义份子利用，美国国家生物安全科学顾问委员会于2011年12月建议《科学》和《自然》杂志在发表一篇关于H5N1病毒的一个具有高度传染性的变种的论文时，删去其中的一些细节。Maryam Omidj将试论这一审查要求是否合理。



2011年12月，美国国家生物安全科学顾问委员会向《科学》和《自然》杂志[提出建议](#)

，要求这两份刊物在发表一篇有关H5N1病毒（即人们熟知的禽流感病毒）的一种具有高度传染性的变种的研究论文时，删去其中的一些细节，以防被生物恐怖主义份子利用。这种类型的病毒由美国和荷兰的科学家研制，能够在禽类之间传播，而这通常是病毒有可能在人群中传播的一个标志。由于这种致命的病毒不能通过人与人的接触传播，它迄今为止尚未造成严重后果。

到了2012年1月，这两份期刊都没有接受删减研究成果的建议，理由是学术界需要接触到这些数据才能对病毒在自然状态下可能发生的突变有所准备。《科学》杂志的主编Bruce Alberts正与政府进行谈判，希望能够建立一套严格的审批程序使得全

言论自由大讨论

Thirteen languages. Ten principles. One conversation.

<https://freespeechdebate.com/zh-hans>

球的研究者能够获得这些信息。她[表示](#)，对病毒的了解“很可能在加快研制抗击此类致命流感的过程中发挥重要的作用。”

发表时间：二月 5, 2012