

111 - 131 - 131

毒,但它既不是细菌,也不是病毒,也不是噬菌体,甚至连生命都算不上,它是一种可以传染的异常形态的蛋白质。

在长期食用同类物种的动物的脑中就会出

就是朊病毒的感染。这个名字虽然叫病

现这种蛋白质,比如大家最常听说的疯牛病,得了这种病的动物和人病程进展比较慢,可能需要几年的时间,最初会出现异常的瘙痒,然后就会发展到浑身肌肉没有规律的痉挛,接着就是动作不协调,走路平衡都掌握不好了。
如果发生在人身上,整个过程表现出来跟

老年痴呆症有点像,认知水平逐渐下降, 开始不能说话了,后来不能认人了,到后来一会儿哭,一会儿笑,最后整个人就僵直、昏迷,直到死亡。关于朊病毒具体的内容,我放在明天说。
—— 今日内容小结 ——

些科学思维呢?

那就限于今天的内容,我们从中能得到哪

那就是世界远没有媒体描绘得那么光怪陆 离,从前可能是为了图书的销量,可能是 为了奴隶制,那现在可能是为了赚流量,

着过度的夸大。 食人族不是太平洋小岛上的常态,它是很

难稳定存在的。前几天咱们也讲了大脚怪

所以眼球最容易看到的那些内容往往存在

几乎不可能存在,那就更别提什么恐龙,

UFO 这些离奇的传说了。

一个世界就是非常稳固的,由各种逻辑关联搭建起来的稳固的世界。这其中的逻辑是比较重要的,比如说我之前一直在说的演化的观点。
—— 今日思考题 ——

除了人以外, 你认为动物中, 或者昆虫中

有没有稳定的同类互相残食的情况呢,为

在破除了这些奇怪的世界观之后,剩下的

什么?
希望你把思考留在评论中。

食人族的真相,是欧洲人从教廷到政

■ 划重点

府以及民众们对"奴隶"的使用需求, 因为当奴隶成了食人族,他们就既能 享受奴隶带来的利润,又避免法条和 道德上的谴责。之后奴隶制被废弃, 则主要因为它带来的经济收益远不及 现代科技,《物种起源》的发表,也让 人们认识到,肤色不同的土著也一样 是"人"。



我是卓克,咱们下期再见!

