

七条蛇相公的拒生蛋之谜解析

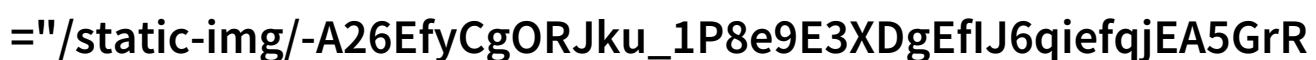
七条蛇相公的拒生蛋之谜解析



拒生蛋背后的自然法则

蛇类的繁殖方式通常与温度和湿度有关，当环境条件不适合孵化时，某些物种会产生拒生蛋，即使在理想条件下也不会孵化。七条蛇相公中的某些个体可能因为长期适应环境压力，

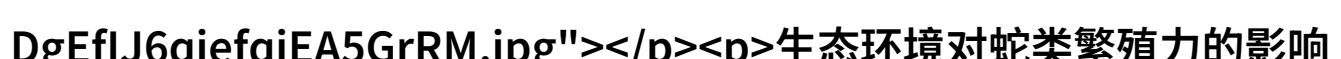
导致其行为模式发生变化，从而影响了它们的繁衍。



七条蛇相公群体结构分析

研究表明，群体中多数成员保持着稳定的社交关系，而少数个体却表现出异常行为，这可能是由于天然选择或偶然因素导致的。在这个过程中，拒生蛋可以作为

一种自我保护机制，以免弱势个体被强势成员排挤，从而维持群体内的平衡。



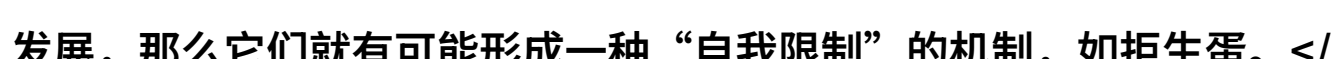
生态环境对蛇类繁殖力的影响

当外部环境因素如食物链变动、疾病流行等发生改变时，它们会调整自身的繁殖策略以适应新情况。七条蛇相公中的某些成年者通过拒生蛋来减少资源竞争，从而增强整个族群在面临挑战时的存活能力。



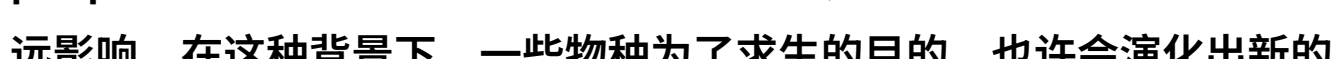
传承与遗传：一代又一代的问题

从生物学角度看，每一个种族都有其固有的特征，这些特征主要通过基因进行传递。如果这些特征在一定程度上限制了个体或者族群的发展，那么它们就有可能形成一种“自我限制”的机制，如拒生蛋。



人为活动对野生动物生活习性的影响

人类活动如破坏栖息地、污染环境等，对野生的生活习性产生深远影响。在这种背景下，一些物种为了求生的目的，也许会演化出新的行为模式，比如生产出的难以孵化的大量蛋，是为了避免过剩后造成资源分配不均的问题。



未来研究方向探讨：揭开迷雾之谜

p>对于未来的研究工作来说，我们需要进一步了解为什么这组七条蛇选择这样的策略，以及这一现象是否存在于其他动物种类中。同时，我们也要考虑到如何更好地保护这些生物及其栖息地，以便它们能够正常地完成自己的生命循环。</p><p>下载本文pdf文件</p>