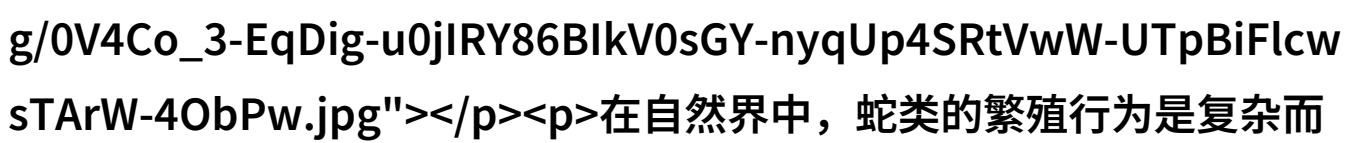


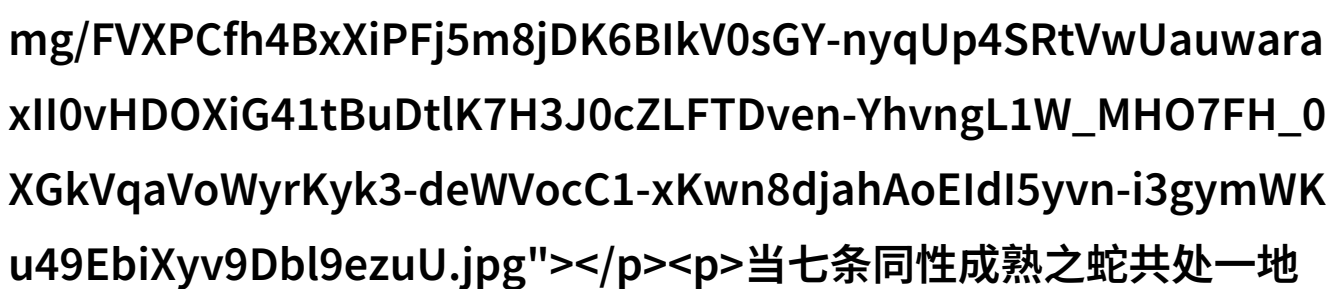
七条蛇相公的拒生蛋

一、探索蛇群中的“拒生蛋”现象

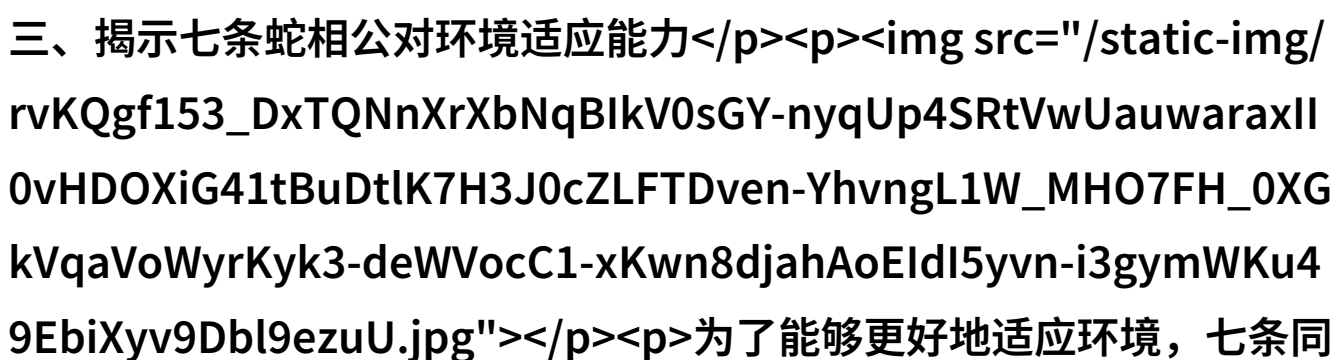
在自然界中，蛇类的繁殖行为是复杂而神秘的。

我的研究发现，七条蛇相公之间存在一种独特的“拒生蛋”现象，这种现象对于理解蛇类社会结构和繁衍策略具有重要意义。

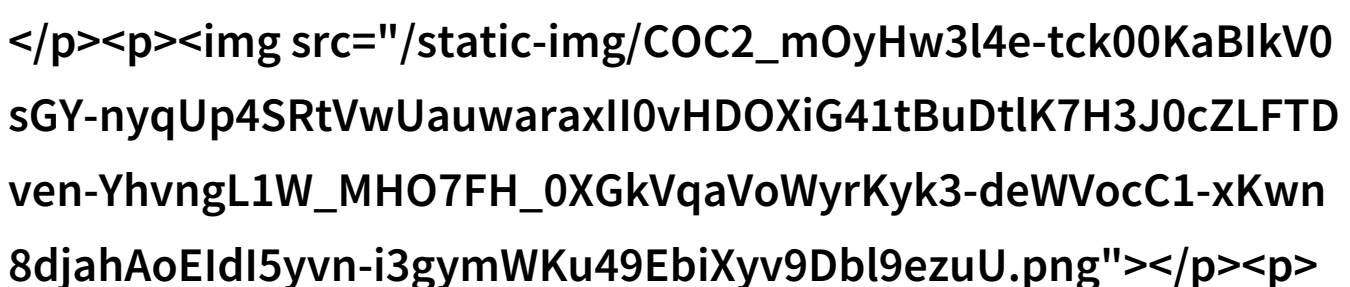
二、解析七条蛇相公之间的协调与竞争

当七条同性成熟之蛇共处一地时，他们之间会展开一场精妙绝伦的游戏。在这个过程中，每一只都在寻求最佳配偶，同时也要避免被其他竞争者抢夺资源。这就是所谓的“拒生蛋”，每只都在试图保护自己的遗传信息不被他人侵犯。

三、揭示七条蛇相公对环境适应能力

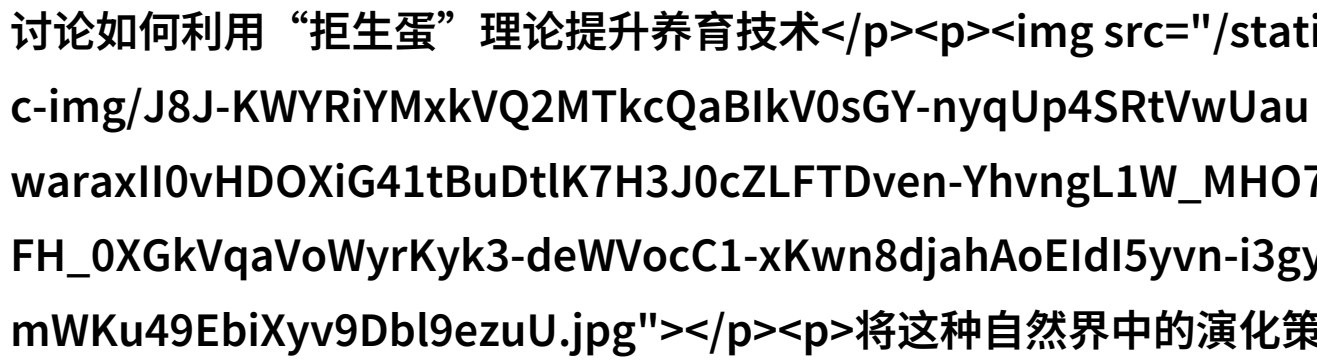
为了更好地适应环境，七条同性成熟之蛇需要不断地调整自身行为和策略。它们会根据食物资源、居住空间以及气候变化等因素来决定是否进行交配，也可能选择暂时放弃繁殖以保全自身存活。

四、分析七条snake相公间的情感互动

尽管外表冷酷，但这些高级动物之间的情感互动却异常微妙。当它们通过身体语言和化学信号交流时，不仅可以判断对方是否值得交配，还能

预测到潜在威胁，从而采取恰当措施保护自己或其后代。

五、讨论如何利用“拒生蛋”理论提升养育技术



将这种自然界中的演化策略应用于养育技术上，可以帮助我们更好地理解并模仿自然界中的生物行为。例如，在设计饲料分发系统或者提供合适的栖息环境时，可以参考这类动物如何优化资源分配，以提高整体效率和生物多样性。

六、展望未来研究方向与应用前景

随着对此类动物行为深入研究，我们有望发现更多关于社群协作与个体选择的问题。此外，将这些知识转化为实用的农业生产方法或野生动植物保护策略，对于维护地球上的生物多样性至关重要，为未来的科研提供了广阔天地。

[下载本文pdf文件](/pdf/479174-七条蛇相公的拒生蛋.pdf)