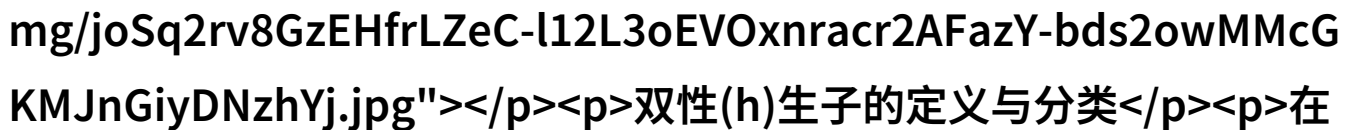
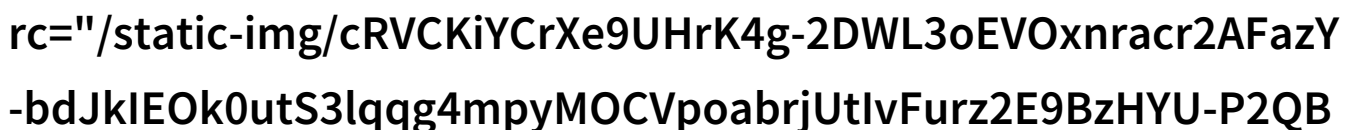


双性(h)生子探索啊好湿的秘密

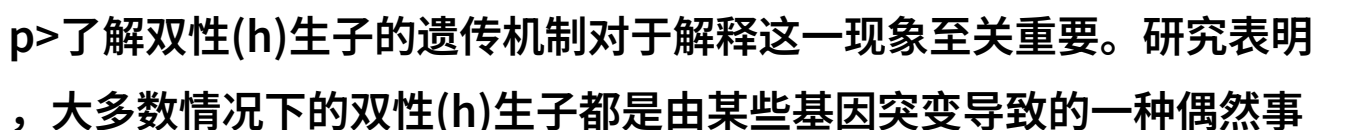
在科学领域中，啊好湿作为一种生物现象，引起了众多研究者的关注。尤其是关于双性(h)生子的问题，这一现象不仅展示了生命体的复杂性，也挑战了我们对生命本质的理解。

双性(h)生子的定义与分类

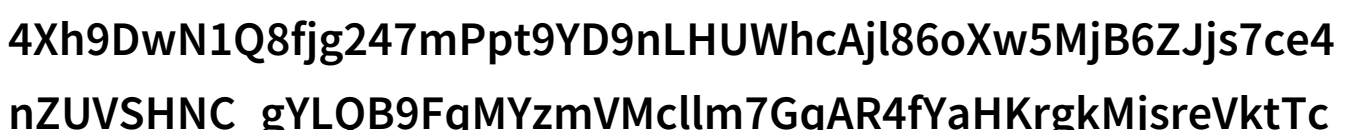
在自然界中，有些生物能够同时具备两个或更多种类的特征，这就是所谓的双性(h)生子。在哺乳动物中，例如猫科动物，就有着这种奇异的情况，它们既能产下雌性的后代，也能产下雄性的后代。

双性(h)生子的遗传机制

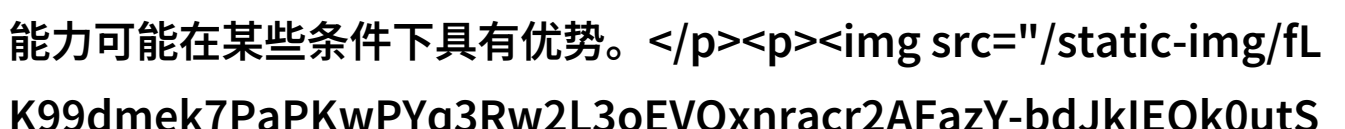
了解双性(h)生子的遗传机制对于解释这一现象至关重要。研究表明，大多数情况下的双性(h)生子都是由某些基因突变导致的一种偶然事件。这意味着这类个体并不是常态，而是罕见的情况。

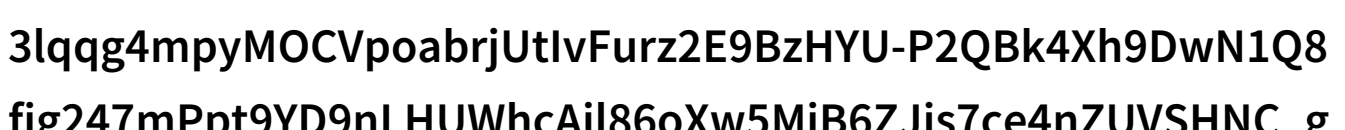
双性(h)生的适应意义

虽然双性(h)生的确切适应意义尚未完全清楚，但它可能是一种进化策略。在竞争激烈的环境中，有利于增加个体存活和繁殖机会，因此这种能力可能在某些条件下具有优势。

双性(h)生的适应意义

虽然双性(h)生的确切适应意义尚未完全清楚，但它可能是一种进化策略。在竞争激烈的环境中，有利于增加个体存活和繁殖机会，因此这种能力可能在某些条件下具有优势。

双性(h)生的适应意义

双性(h)生的适应意义

YLQB9FqMYzmVMcllm7GqAR4fYaHKrgkMjsreVktTcKKnKlcUXAdggg-YOA.jpg"></p><p>人类是否存在双性(gender)</p><p>对于人类而言，我们通常认为自己属于一个固定的男女二元系统。但事实上，根据人的染色体类型（XX、XY），理论上也可以产生出具有两种不同生物学特征的人。如果这样的个体存在，它将是一个极为罕见且富有争议的话题。</p><p></p><p>社会文化对雙(xing/hui)bèi shēngzi de yǐn fāng xìng</p><p>社会文化对于雙(xing/hui)bèi shēngzi（即不符合传统性别认同的人）的接受程度影响深远。一些社会更愿意接受異-sexuality（非二元）身份，而另一些则更加保守，對於此類人群持有偏見與歧視。</p><p>未来研究方向</p><p>尽管目前对雙(xing/hui)bèi shēngzi已经有一定认识，但还有许多未知之谜需要进一步揭开。未来科学家将继续追踪这些特殊个体，以便更好地理解它们如何存活，并探讨它们在自然选择中的作用。此外，还需考虑到社會對這種現象的心理學影響以及相關政策制定等方面的问题。</p><p>下载本文pdf文件</p>