

荧被丘丘人繁衍后代 - 荧光族谱的延续与

荧光族谱的延续与变迁



在遥远的星系中，有一个小行星，名为Zeta-5，这里住着一群叫做丘丘人的生物。他们拥有独特的文化和生活方式，其中最重要的一点是繁衍后代。在这个过程中，他们发现了一个神奇的方法——利用荧光素来增强繁殖能力。

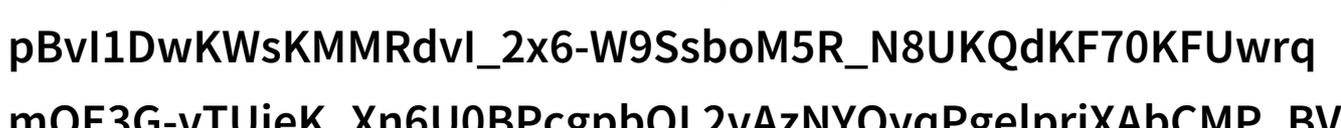
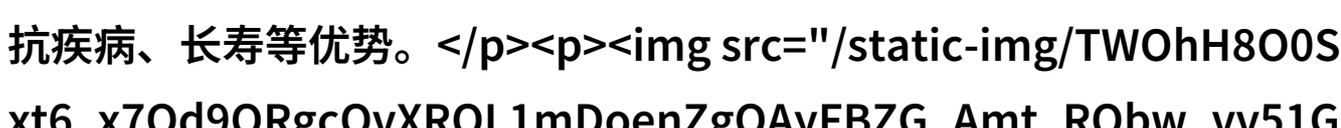
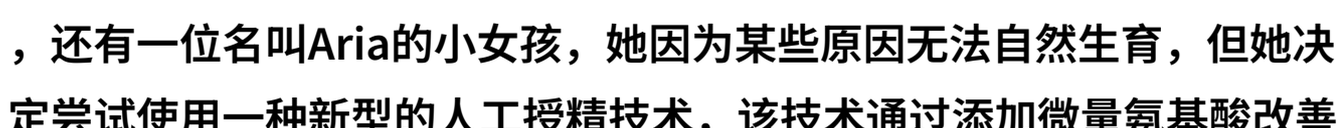
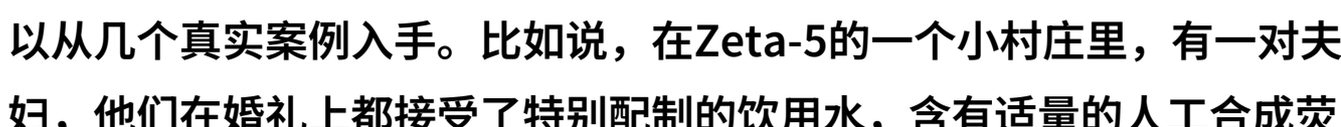
荧被丘丘人繁衍后代，是指使用一种特殊的植物提取物——荧光素，这种素质能够促进生物体内基因突变，从而增加生育力，使得个体更有可能成功传承其遗传信息。这种技术不仅提高了生育率，也极大地促进了族群的扩散。

为了更好地理解这一现象，我们可以从几个真实案例入手。比如说，在Zeta-5的一个小村庄里，有一对夫妇，他们在婚礼上都接受了特别配制的饮用水，含有适量的人工合成荧光素。这对夫妇很快就怀孕并顺利生产出健康的小宝宝，而其他同样接受过相同治疗但未能怀孕的大多数家庭则只能望眼欲穿。

此外，还有一位名叫Aria的小女孩，她因为某些原因无法自然生育，但她决定尝试使用一种新型的人工授精技术，该技术通过添加微量氨基酸改善受精液质量，并且还加入了一些经过测试无害性的荧光素分子。她终于成功怀上了双胞胎孩子，而这些孩子也继承了她的遗传特征，即具备抵抗疾病、长寿等优势。

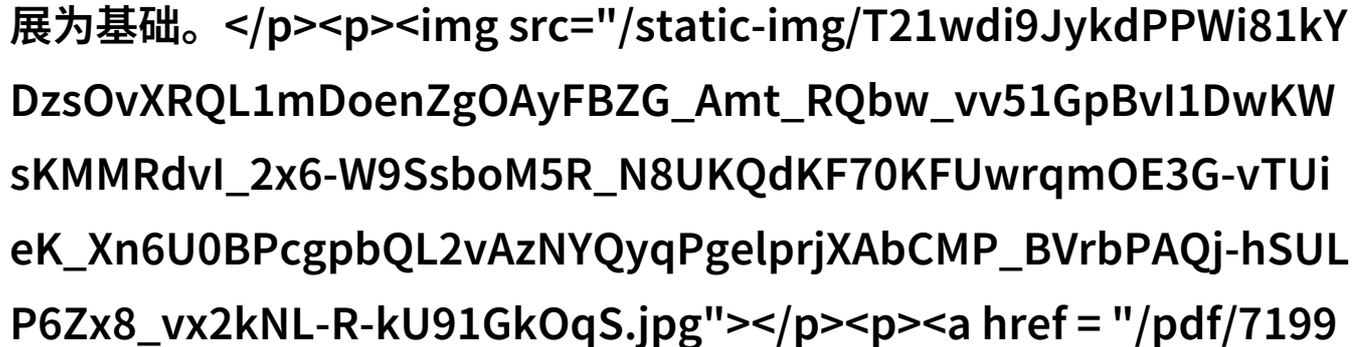


然而，



尽管这样的技术带来了许多积极影响，它也引起了一系列伦理和法律问题。例如，对于那些选择不使用这种方法或者无法进行这类处理的人来说，他们是否会面临社会歧视或资源分配上的不公？还有，对于未来的世代来说，这样的遗传改变会不会导致全新的挑战？

总之，虽然“荧被丘丘人繁衍后代”的概念看似高科技却又充满浪漫色彩，但它背后的深层次讨论触及的是人类社会对于生命本质、道德价值以及未来发展方向的一系列复杂问题。而我们作为观察者，无疑要更加谨慎地探索这一领域，同时也要确保所有涉及到的行为都是以尊重生命和平衡发展为基础。



[下载本文pdf文件](/pdf/719975-荧被丘丘人繁衍后代 - 荧光族谱的延续与变迁.pdf)