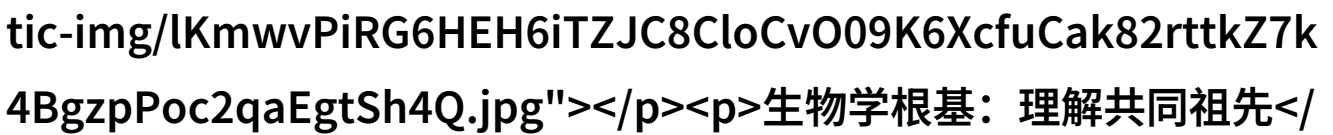


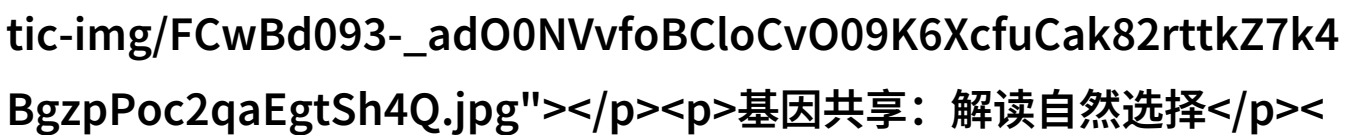
共生之谜揭开人与畜禽共性关系的奥秘

共生之谜：揭开人与畜禽共性关系的奥秘



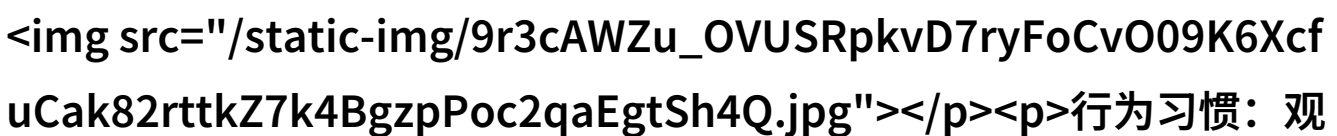
生物学根基：理解共同祖先

人类和许多动物，包括家畜，拥有一个共同的祖先，这个事实表明了它们在生物学上存在着深厚的联系。这种遗传相似性是研究人类疾病和寻找治疗方法时不可或缺的一部分，因为很多动物模型可以用来模拟人类疾病，从而为医学研究提供重要数据。



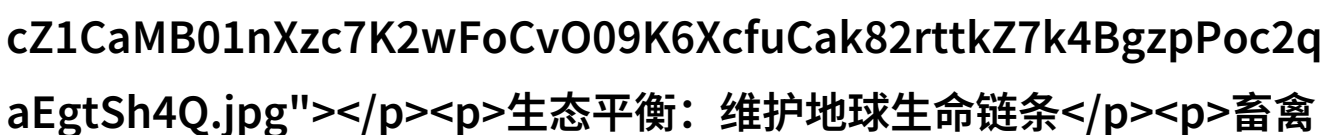
基因共享：解读自然选择

人类和某些动物之间存在着大量基因上的相似性，这反映了它们在进化过程中的共同经历。在自然选择的驱动下，一些适应环境变化的特征被保留下来，而这些特征在不同物种中可能以不同的形式出现。通过比较这些基因，我们可以更好地理解如何帮助物种适应其环境。



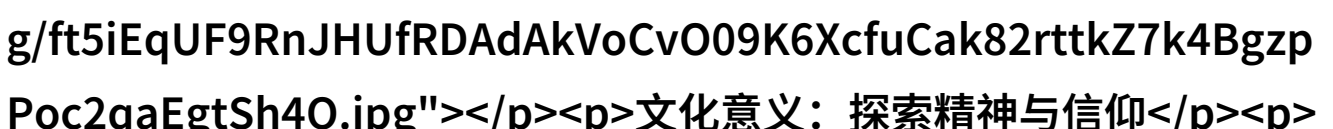
行为习惯：观察社会互动

家庭成员间的情感联系、社交行为以及解决冲突等都是跨越物种界限可见的现象。例如，母牛会保护自己的幼崽，就像母亲一样对待他们。这一行为习惯不仅体现了情感连接，也显示出一种普遍的人类价值观，即保护弱小。



生态平衡：维护地球生命链条

畜禽作为食草动物，在生态系统中扮演关键角色，它们有助于控制植物群落增长并保持土壤健康。此外，由于农业活动导致的大量畜牧业废弃物，其处理方式也直接影响到全球碳排放水平和气候变化。因此，管理畜禽生产是实现生态平衡不可或缺的一环。



文化意义：探索精神与信仰

在许多文化中，畜牧业不仅是一种经济活动，更是宗教仪式、节日庆典甚至艺术创作的一部分。例如，有些宗教认为牲礼能够赎罪或者代表神恩。在现代社会，这样的信念仍然影响着人们对待宰杀animals的问题，并且常常成为道德讨论的话题。

科技创新：推动科学发展

人们与畜禽之间的关系促进了科学技术的发展，无论是在农业机械制造、兽医科研还是食品加工方面，都有显著成果。例如，对抗抗生素耐药性的研究，以及改善肉类安全性的新技术开发，都依赖于对各种生物体（包括人类）的深入了解与分析。

[下载本文pdf文件](/pdf/430852-共生之谜揭开人与畜禽共性关系的奥秘.pdf)