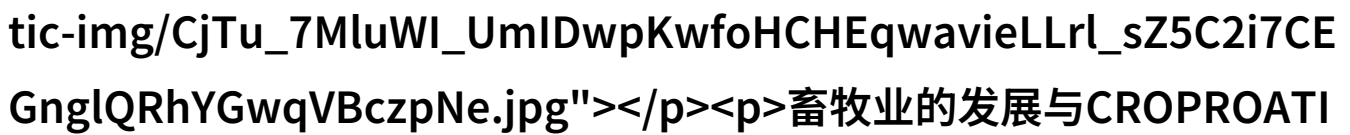


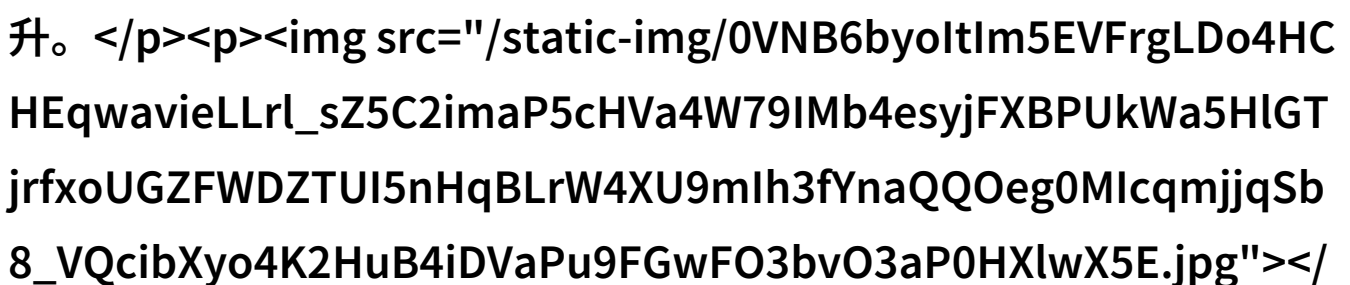
畜禽CROPROATION人与动物共舞的艺术

畜禽CROPROATION人与动物共舞的艺术



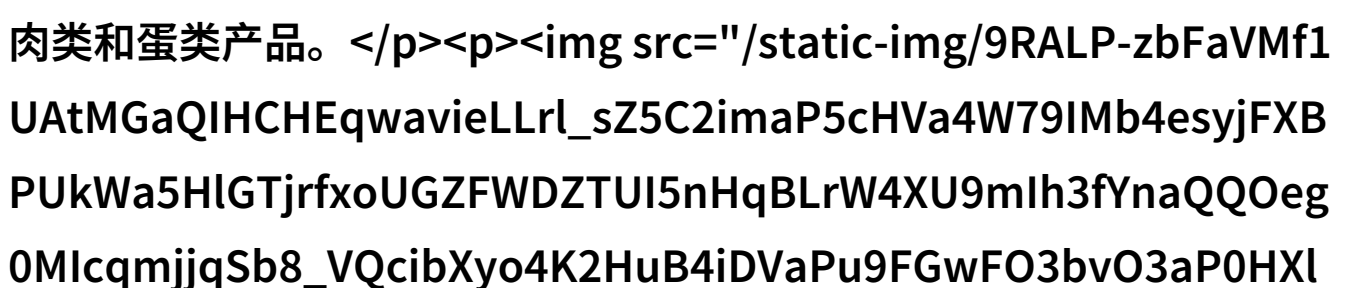
畜牧业的发展与CROPROATION

在现代农业中，畜牧业作为重要组成部分，其发展对保障国家粮食安全、促进经济增长具有不可替代的作用。CROPROATION技术为畜牧业带来了革命性的变革，使得养殖效率和产品质量得到显著提升。



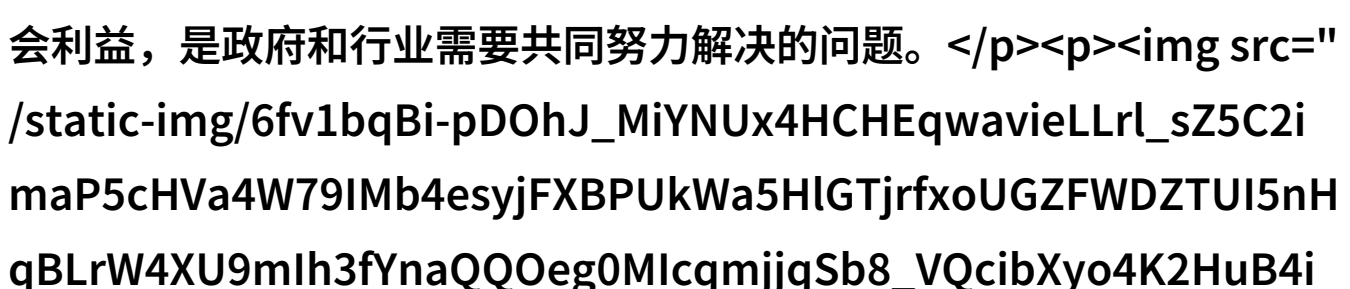
CROPROATION技术的应用场景

CROPROATION不仅适用于传统家禽和家畜，还可以扩展到水生动物等多种类型。通过自由选择遗传基因，农民能够根据市场需求定制出优质、高产、抗病性强的肉类和蛋类产品。



伦理问题与法规监管

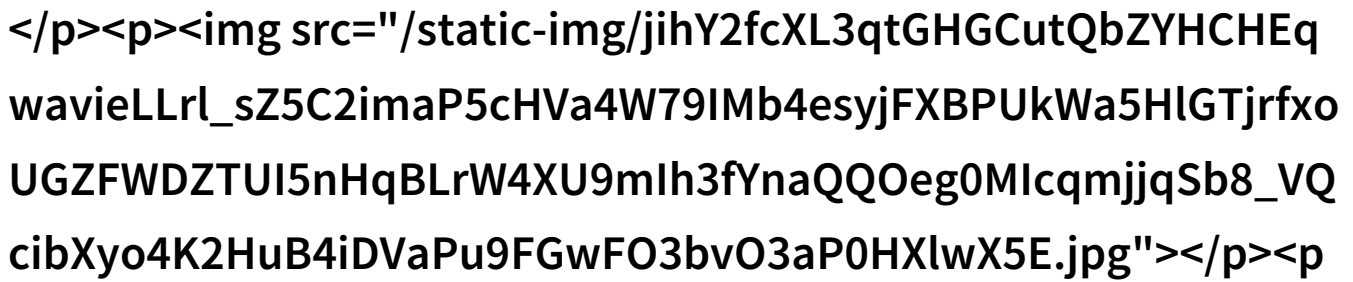
尽管CROPROATION技术在提高生产效率方面有着巨大的潜力，但其伦理问题也是值得深入探讨的问题。如何确保这一技术不会被滥用，如何平衡个人权益与社会利益，是政府和行业需要共同努力解决的问题。



技术创新与风险管理

随着科技日新月异，对于新的生物工程技术，如CRISPR-Cas9等，我们必须保持警惕，并积极参与国际合作，以确保这些创新

能够安全可靠地推广至实践中，同时有效管理可能出现的一系列风险。



社会接受度与公众教育

对于任何一项新技术而言，社会接受度是成功实施的关键。在普及CROPROATION时，我们需要加强公众教育，让人们了解这一科学前沿领域背后的原理及其对人类生活可能带来的影响，从而建立起基于知识的信任基础。

未来展望：可持续发展路径

未来，在追求高效生产同时，我们也要坚持绿色循环经济，不断探索更为可持续的人兽共存模式。这将要求我们结合传统智慧与现代科技，为实现人兽共舞提供一个健康、谐美、生态友好的环境。

[下载本文pdf文件](/pdf/611473-畜禽CROPROATION人与动物共舞的艺术.pdf)