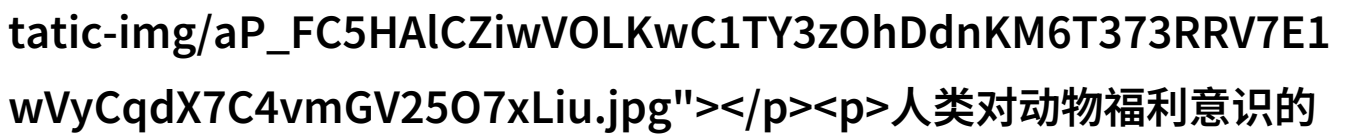
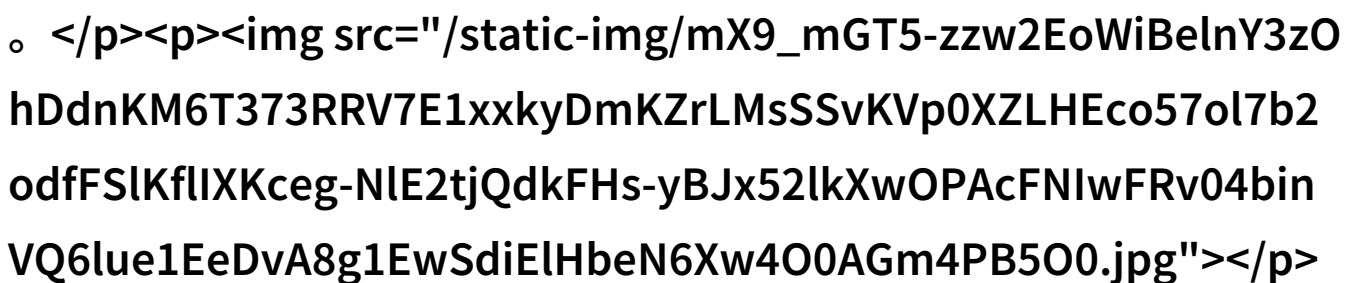


人与畜禽CROPROATION的未来趋势与挑战

人与畜禽CROPROATION的未来趋势与挑战

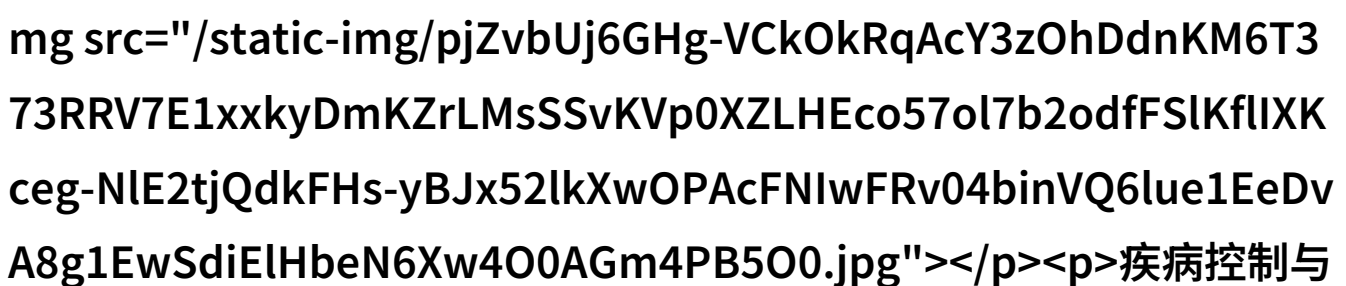
人类对动物福利意识的提升

随着科技的发展和人们道德观念的提高，人类对于动物福利的问题越来越重视。CROPROATION（创造性生物工程）技术在畜牧业中的应用不仅要追求效率，还要考虑到对动物健康和生活环境的影响。

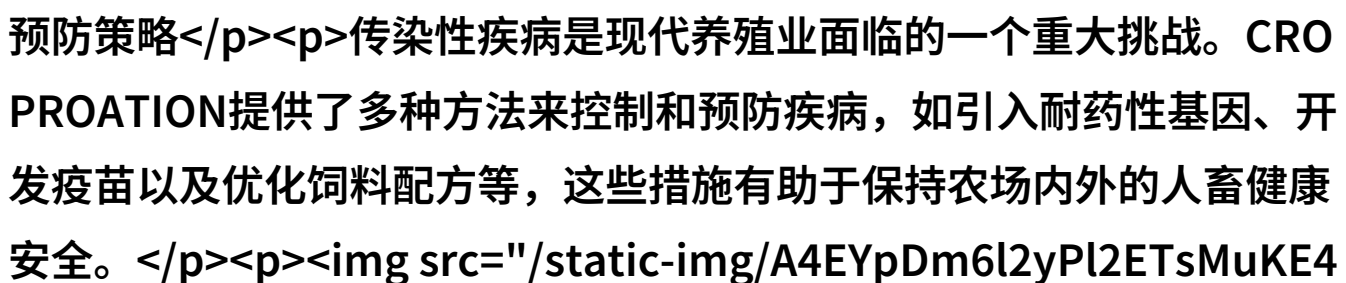
CROPROATION（创造性生物工程）技术在畜牧业中的应用不仅要追求效率，还要考虑到对动物健康和生活环境的影响。

高效能代谢基因组工程技术

通过高效能代谢基因组工程技术，可以改善畜禽生长速度、增强抵抗力，并且减少疾病发生。这些改良后的畜产品可以更好地满足市场需求，同时也更加环保。

疾病控制与预防策略

传染性疾病是现代养殖业面临的一个重大挑战。CROPROATION提供了多种方法来控制和预防疾病，如引入耐药性基因、开发疫苗以及优化饲料配方等，这些措施有助于保持农场内外的人畜健康安全。

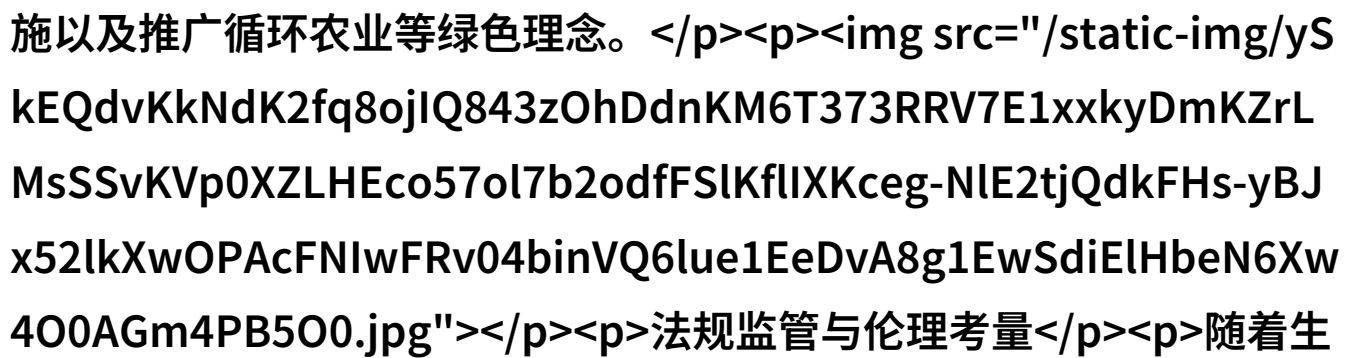
环境可持续性的问题探讨

为了应对全球气候变化，减少温室气体排放和污水产生，CROPROATION在提高生产效率的同时，也需要考虑到环境可持续性的问题。这包括使用清洁能源、设计节水型设

备。

备。

施以及推广循环农业等绿色理念。



法规监管与伦理考量

随着生物技术的进步，对于所谓“生命科学”的伦理标准日益严格。在实施任何新的生物工程项目时，都必须遵守相关法律法规，并进行充分的情感成本评估，以确保新技术不会造成社会负面反应或破坏自然界平衡。

社会经济影响分析

最后，不得不提的是，CROPROATION带来的经济收益如何分配也是一个重要议题。此外，由于这种技术可能导致某些职业失业，这也需要政府及时出台相应政策，为劳动者提供重新培训机会，从而促进社会稳定。

[下载本文pdf文件](/pdf/507684-人与畜禽CROPROATION的未来趋势与挑战.pdf)