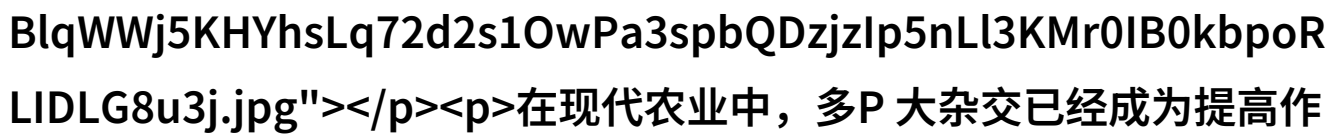


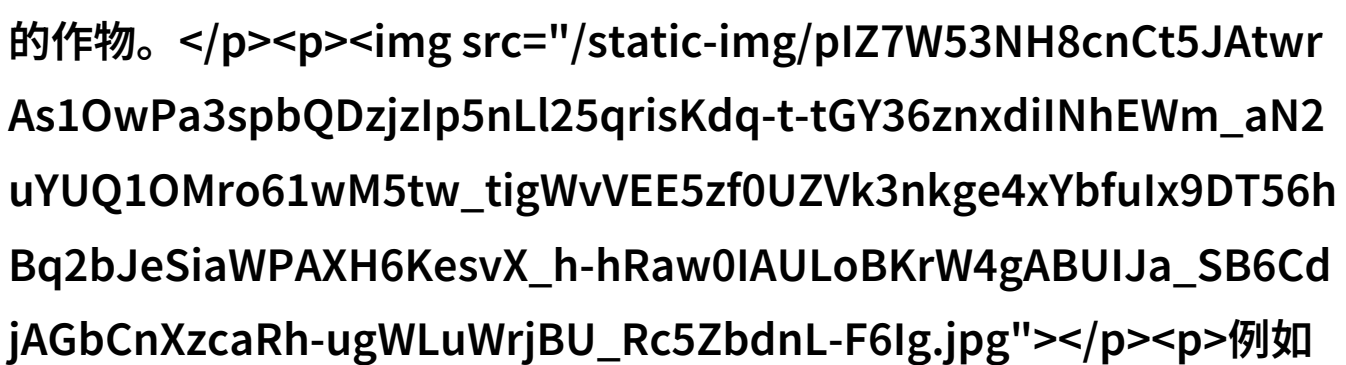
# 多P 大杂交-跨品种繁育艺术的无限可能

跨品种繁育艺术的无限可能



在现代农业中，多P 大杂交已经成为提高作物产量、改善品质和增强抗病性等方面的一种重要手段。它不仅可以帮助农民应对气候变化带来的挑战，而且还能促进生物多样性，为消费者提供更加丰富的食材选择。

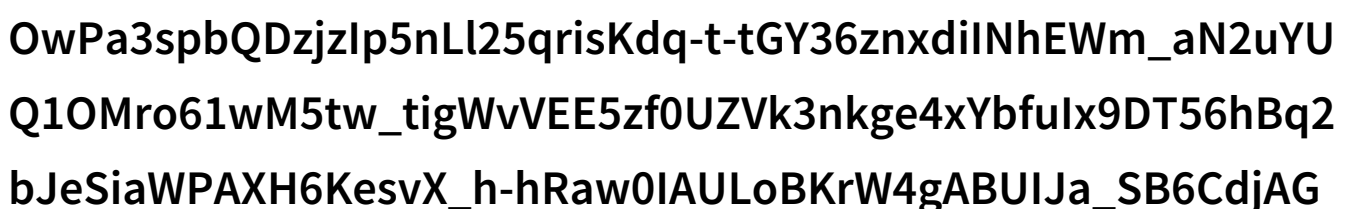
多P 大杂交通常指的是将不同品种植物或动物的遗传资源进行综合利用，以期达到最佳的生长性能、适应性以及生产效率。这种方法在植物育种中尤为常见，比如通过将耐旱、高产和抗病性的特点融合到一个新品种中，从而创造出更为稳健和高效的作物。



例如，在玉米领域，一些研究人员成功地进行了“多P 大杂交”，他们结合了耐旱、高产和抗虫害等优良特性的玉米基因，培育出了能够抵御干旱条件下仍然保持高产出的新型玉米。这对于那些遭受干旱频发地区来说，无疑是一个巨大的突破。

同样的原理也适用于家畜繁殖。在牛类中，通过大杂交可以实现对抗某些疾病特别是霍乱弧菌感染力的提高，这对于保障肉类安全至关重要。此外，大杂交还可以用来增加肉禽或家禽在饲养过程中的成长速度，从而缩短养殖周期，有助于减少环境污染。

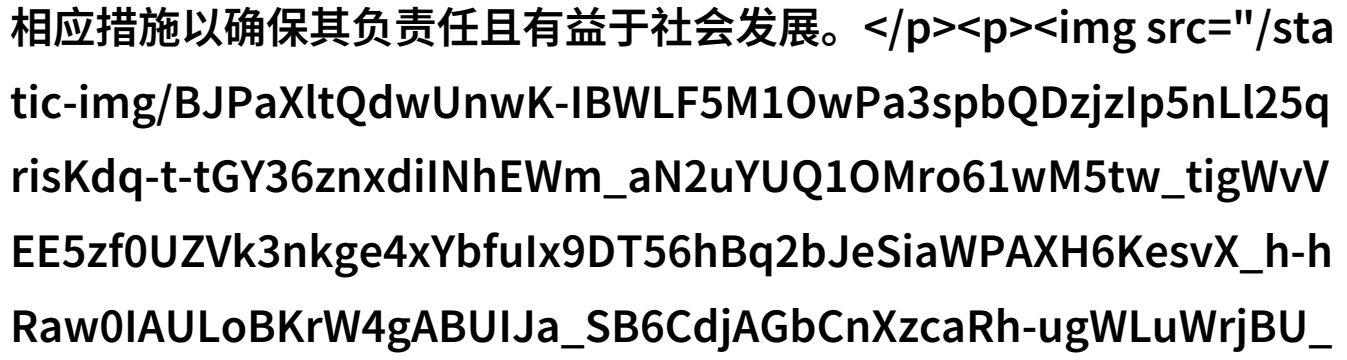




然而，虽然“多P 大杂交”技术具有许多优势，但其实施也需要考虑一些潜在风

险，如可能导致遗传多样性的丧失，以及对自然生态系统可能产生的影响。因此，在推广这项技术时必须严格控制，并确保所有操作符合可持续发展原则。

总之，“跨品种繁育艺术”的无限可能性正逐渐展现在我们面前，它不仅能解决农业面临的问题，还能为人类社会带来更多福祉。但同时，我们也必须意识到这一技术所带来的责任，并采取相应措施以确保其负责任且有益于社会发展。



[730687-多P 大杂交-跨品种繁育艺术的无限可能.pdf](/pdf/730687-多P 大杂交-跨品种繁育艺术的无限可能.pdf)

下载本文pdf文件