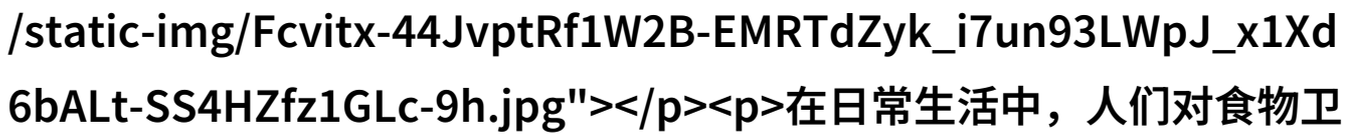


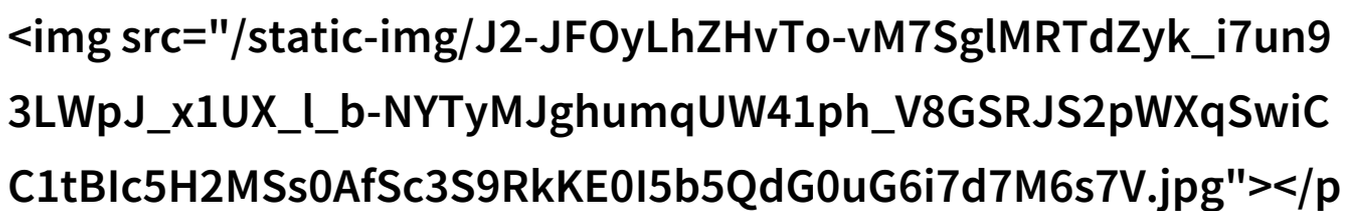
往下边塞水果后吸出来车 - 水果清洗新方法

水果清洗新方法：安全高效的无水果残渣生活



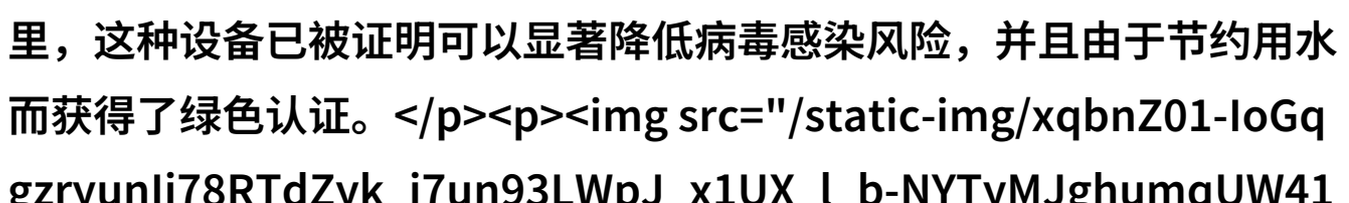
在日常生活中，人们对食物卫生有着极高的要求，尤其是对水果。传统的清洗方式往往包括用水冲洗、擦拭等，但这些方法并不能完全去除表面细菌和农药残留。近年来，一种名为“往下边塞水果后吸出来车”的新型清洗技术引起了广泛关注。

这种技术涉及将一辆小型车厢从上方吊挂下来，然后将被清洗的水果放入车厢内，再通过机械手臂进行压迫，使得空气流通，从而达到去除表面污垢和微生物的效果。这项技术不仅节省了大量用水，而且可以有效地减少农药残留，因为它并不使用任何化学溶液。



例如，在澳大利亚，有一个名为“FreshFruit”的小企业已经开始采用这种方法来销售他们生产的一些蔬菜和水果产品。他们声称，这种方法能够确保消费者购买到最干净、最健康的食材。此外，该公司还指出，他们所采用的设备都是按照国际食品安全标准设计制造，所以能保证食品质量。

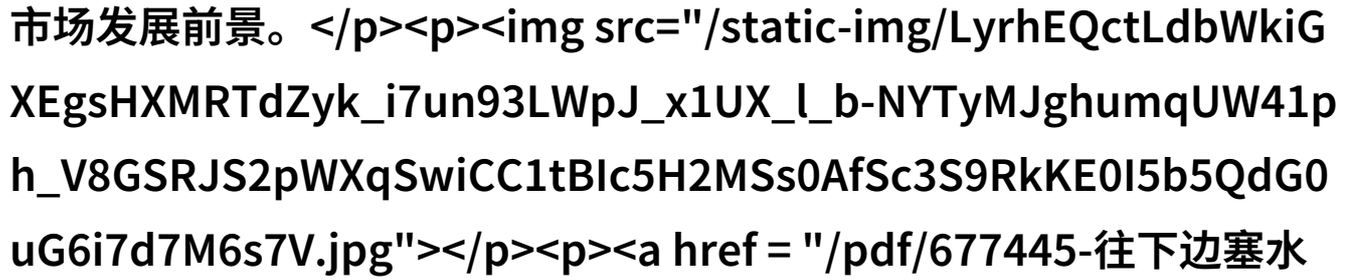
此外，日本的一个著名超市也宣布，将在所有供应链中推广这项新技术，以提高顾客对自家品牌产品质量信心。在那里，这种设备已被证明可以显著降低病毒感染风险，并且由于节约用水而获得了绿色认证。



至于成本问题，这种系统虽然初期投资较大，但长远来看，它会因为减少废弃物处理成本以及更高效率带来的利润增长而得到补偿。而且，由于其环保性质，可以获得政府补贴，从而进一步降低运营成本。

总之，“往下边塞水果后吸出来车”

”不仅是一种创新工具，更是实现无污渍生活必备的手段。随着这一技术逐渐普及，我们或许能够见证一个更加健康、环保、高效的大众食品市场发展前景。



[下载本文pdf文件](/pdf/677445-往下边塞水果后吸出来车 - 水果清洗新方法安全高效的无水果残渣生活.pdf)