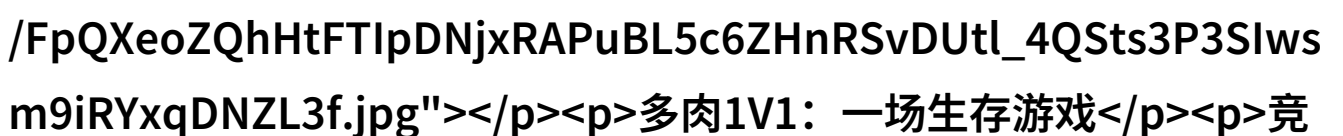
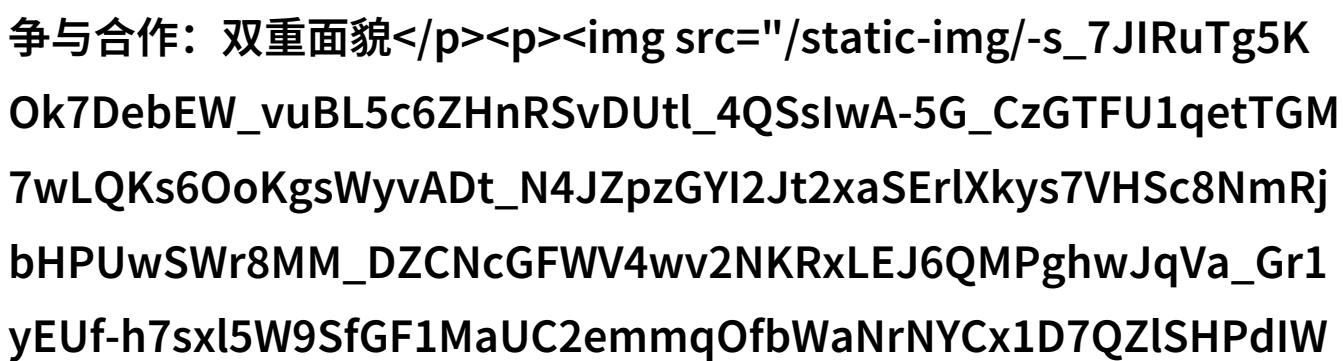


# 整篇都是车的多肉1V1-逆袭之花开满路一

在园艺界，有一种特殊的植物，它们不仅拥有美丽的外观，还能为人们带来满足感，那就是多肉植物。然而，多肉1V1，即一对多肉之间的竞争与合作，也是它们生存的一部分。今天，我们就来探讨一下“整篇都是车的多肉1V1”这一独特主题。

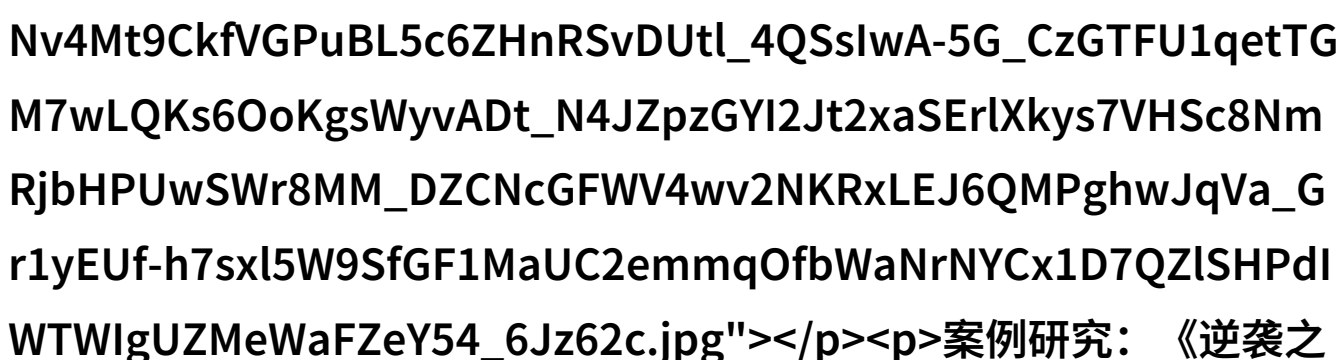
多肉1V1：一场生存游戏

竞争与合作：双重面貌



在自然环境中，许多物种都会展现出竞争和合作两种不同的行为模式。这一点同样适用于多肉植物。在某些情况下，它们会通过吸收相同资源（如光照、水分等）进行竞争，但同时也可能相互依赖，比如借由彼此根部共享营养物质，以增强抵御病虫害和干旱等自然灾害的能力。

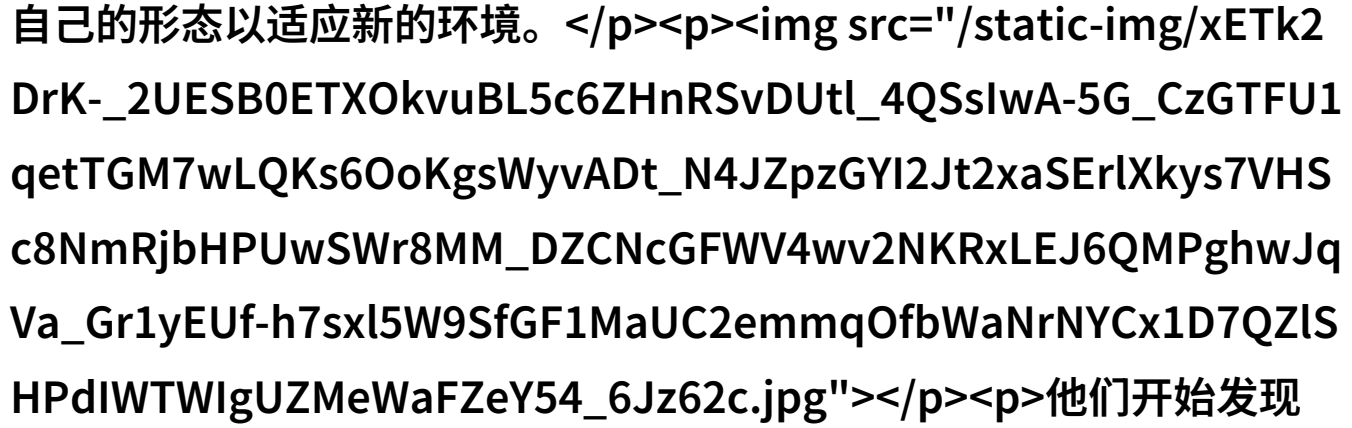
例如，在沙漠地区，一些耐旱型多肉植物会形成一种名为“土豆状”的结构，这是一种地下茎类似于土豆，可以储存大量水分供其他植物使用。在这种情况下，这些大型的地球茎可以看作是一种间接协助，让周围的小植株能够更好地适应极端环境条件。



案例研究：《逆袭之花开满路》

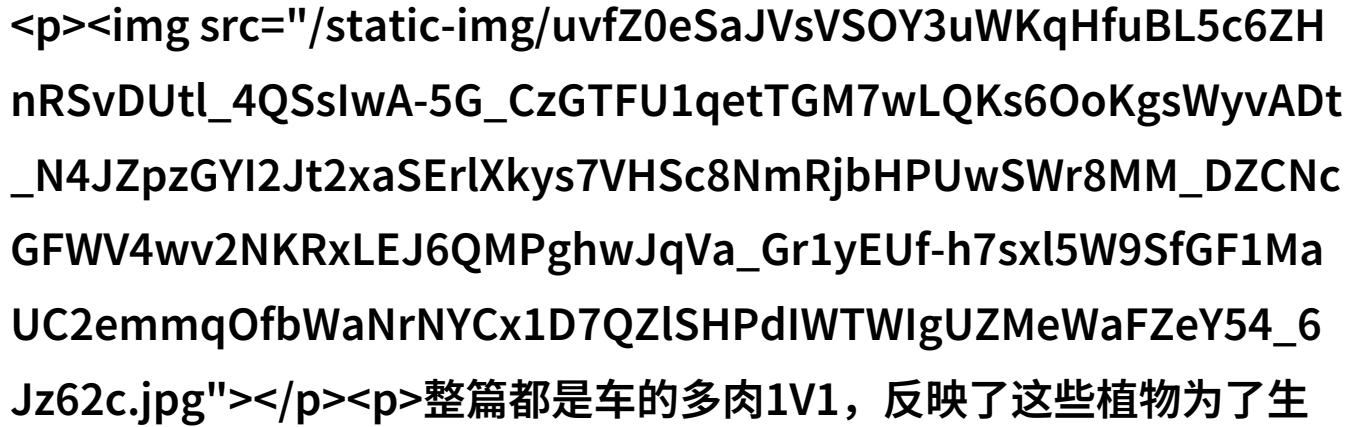
有一对名叫‘红宝石’和‘蓝宝石’的大理石绿叶盆栽，是园艺爱好者小王精心培育起来的一对儿女。起初，他们生活在

一个宽敞且充满阳光的小空间里，但随着时间推移，小王决定将其迁移到一个更狭窄但富含营养土壤的地方。由于空间有限，只有最坚强而且最适应性的植物才能生存下来，而这两个孩子正处于成长期，不断调整自己的形态以适应新的环境。



他们开始发现自己需要更多水分来维持生命，因此开始共同挖掘并利用周围土壤中的水分，为自己创造了一个微妙而有效的共享系统。但是，因为它们都渴望得到更多光照，所以又开始进行了一场关于如何最佳布局以获取最大化光线输入的问题思考，并逐渐达成了共识——通过定时交替曝晒，每个植株都能获得必要的光照量，从而实现均衡发展。

结论



整篇都是车的多肉1V1，反映了这些植物为了生存所展现出的智慧和韧性。而对于那些想要成为优秀园艺师的人来说，要学会从这些简单却复杂的情况中学习到管理资源、促进健康增长以及解决问题的心得体会。这是一个关于生命力的故事，其中每一次转变都充满了挑战与机遇，而我们作为人类，却又能从中汲取灵感去改善我们的世界。

[下载本文pdf文件](/pdf/603271-整篇都是车的多肉1V1-逆袭之花开满路一对多肉之间的奇幻旅程.pdf)