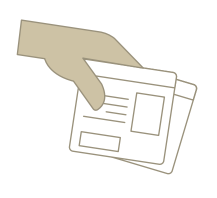
挑食,是先天基因,還是後天養成?

Parents not blame for fussy eaters



News Takeaway 外帶新聞

每週為讀者精選主題新聞,閱讀時, 先看標題如何簡潔說明整篇重點。

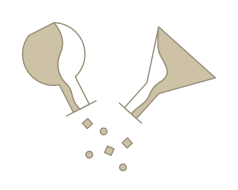


大谷翔平:二刀流超級巨星

Shohei Ohtani: The Two-Way Superstar

New is Always Better 新興世界

一個新的概念、一本新書、一位特寫人物或一項新問世的產品。



三種方法,英文聽起來更自然

English Lab 英語教學實驗室



挑食,是先天基因,還是後天養成? Parents not blame for fussy eaters

今天刻意選擇很短的文章來做精緻閱讀。讀完之後請說一說你的想法。



圖片取自網路

A large study has suggested that **fussy eating** is mostly down to genetics rather than parenting styles.

一項大型研究表明,挑食主要是由基因決定的,而不是教養方式。

The UK study compared the eating habits of identical and non-identical twins from 16 months to 13 years old to **tease out** how much is due to genetics versus the environment.

這項英國研究比較了16個月至13歲的同卵雙胞胎和異卵雙胞胎的飲食習慣,藉此分析挑食的成因是基因還是環境的影響。

It found that identical twins were much more similar in terms of how fussy or adventurous they tended to be with food than non-identical ones.

研究發現,同卵雙胞胎在挑食或對食物的冒險性方面的相似程度明顯高於異卵雙胞胎。

The study's lead author said she hoped the findings would help to "alleviate parental blame".

這項研究的主要作者表示,她希望這一發現能夠幫助減輕家長的自責感。



更多精彩內容都在

英語島WEEKLY

599 元/半年

訂閱此方案

獲得訂購月起算6個月所有WEEKLY內容權限

年 付 方 案

1,099 元/年

訂閱此方案

獲得訂購月起算12個月所有WEEKLY內容權限