

永保好奇心

愛上植物學

保持一顆好奇心，懂得問問題，懂得如何找答案，你就擁有了開闢人生無限可能的金鑰匙。

蔡宜芳小檔案

蔡宜芳是中央研究院分子生物研究所研究員，深信與世無爭的植物一定深藏著值得人類學習的智慧。曾參與編撰科教館出版的《創新科展增能手冊》，也曾獲國科會傑出獎、教育部學術獎。專長是植物分子生物學，夢想是解決世界糧食的問題。

- 最喜歡的一本書：淘氣的阿丹
- 最喜歡的休閒娛樂：旅行
- 印象最深的一部電影：最後 14 堂星期二的課
- 最喜歡的食物：鮮甜的有機蔬菜
- 影響自己最深的科學家：麥克林托克 (Barbara McClintock)，因跳躍基因理論獲得 1983 年諾貝爾生醫獎
- 座右銘：不要浪費生命
- 給讀者的一句話：態度決定高度

撰文／蔡宜芳

少年時的我並不是一個科學的狂熱追求者，在同儕眼中我是一個好學生，其實內心是很叛逆的。雖然高中及大學聯考都順利考上自己理想中的第一志願，但小學及中學在校時從來沒有考過班上的第一名，名次會在第 3 名及第 30 名之間做大幅度的擺動。考了班上第 30 名之後就痛下決心：下次要扳回一城。但做了一個月的努力，成績變好之後，下一個月又不甘心把自己綁在書桌前，就這樣成績老是一個月好一個月差的擺動著。不唸書的時候，喜歡胡思亂想。

問問題、找答案的遊戲

在不知道什麼是表面張力、什麼是附著力的孩童年代，我玩弄著桌上的水滴，心中有太多的疑惑。為什麼水會在桌子表面形成小水珠？為什麼我輕碰小水珠

繪圖：林筱芸

