

書評: <卡通生物科技>(香港版)

最近有機會閱讀一本針對初中和小學生的另類<科普>書籍:<卡通生物科技>(香港版),內容的原作者是<香港科技大學>榮休教授任能博(Prof. Reinhard Renneberg),此著作原已有德文、英文和韓文版。

最近他的入室弟子麥嘉慧博士將內容翻譯為廣東話,並由本地漫畫創作人周明輝負責全書的插圖。生物科技既是近五十年來有高速發展的尖端科學,這科技的成果現已經應用於人類生活的不同範疇中,全書特別透過使用對少年人有吸引力的卡通故事,娓娓道來生物科技對食品工業、基因工程、疾病檢測和農業應用的貢獻。

全書的彩色插圖頗優美,內文以皇室人物和來自<納米星>的天外來客的互動故事,催生貫通全書的橋段,配合傳神的廣東口語,相信讀者閱讀過程會感到很『過癮』,可能會激發他們對生物科技的興趣。為充實書本的內容,作者在全書的七章中的每一章都有提綱挈領解釋了卡通故事中蘊含的科學概念,為有興趣進深學習的讀者,建構了學習的橋樑,可以循<互聯網>搜尋的途徑,尋找相關生物科技最新發展的動向。因應全球鼓吹以STEM教育來提升學生創意的浪潮,本書可以發揮一點的貢獻。

陳永康

香港浸會大學化學系<榮休教授>