

<<性不性，有關係：有趣的性博物誌>>

图书基本信息

书名：<<性不性，有關係：有趣的性博物誌>>

13位ISBN编号：9789866472169

10位ISBN编号：9866472167

出版时间：2009年3月13日

出版时间：商周出版

作者：林正焜

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<性不性，有關係：有趣的性博物誌>>

內容概要

除了人類有性事，其他動植物、甚至細菌也有「性」問題。

繁殖一定要有性嗎？
那可不一定！

有沒有處女生殖這種事？
有，而且例子不少。

有性生殖比無性生殖好嗎？
同性戀是基因所造成的嗎？

性別意識是天生的，還是後天教養造成的？

就讓作者引領你窺看認識生命必讀、你想像不到的各種「性」知識！

剛剛步入性成熟階段的生物，或是人類的青少年男女，有時候會苦於性的慾火。這是生物界的自然現象：只要有活躍性腺的動物，就會有情慾，不管是鳥、是魚、還是人。於是，我們不免要問，要繁衍，就一定要有性嗎？其實不然，有些生物，如線蟲可以自體受精；或是如一種巨蜥科摩多龍和雙髻鯊，國外就有多件處女生殖的案例！

在本書中，作者不討論人類性事，而介紹各種有趣的生物「性」知識。比如，蜜蜂的命運隨著性別差異有很大的不同，女王蜂瘋狂似的產卵、工蜂（都是雌蜂）終日操勞、雄蜂一生不是等著交配就是等死。而造成階級差異的，就是它們的性基因。

更稀奇的例子還比比皆是，如蚜蟲，居然在還沒有出生之前，就已經「珠胎暗結」，這到底是怎麼回事呢？還有，居然有一種紅鮭會因為溫度變動、影響鮭魚性腺發育，而產生雄魚變性的情況。

看完有趣的例子，作者也介紹了造成性別的性染色體X、Y基因、賀爾蒙與大腦的關係，以及基因是否可以決定性取向，如男性和女性的性取向？同性戀是否是基因所致？還有一個因意外而失去性器官的小男孩，成為「教養會改變性別意識」的實驗對象，從小被教養成女孩，以致他和雙胞胎哥哥從此人生大相逕庭的事件。

性，不性，當真大有關係！

<<性不性，有關係：有趣的性博物誌>>

作者簡介

林正焜

台大醫學系畢業，前台大醫師，現為開業醫師，OneGene Biotech Inc.同仁。

科普著作有：《認識DNA》、《細胞種子》。

作者的前兩部著作，《認識DNA》一書介紹DNA，《細胞種子》介紹幹細胞，本書則以性為主軸，兼及簡介達爾文如何用開闊的心胸看待這個世界，也是這一系列的終曲。

作者期待透過這三本著作，讓喜愛科學的讀者能從書中得到一些閱讀的樂趣，同時體驗到文明浪潮撲身而來的震撼；更期盼有越來越多的人在聽到「是什麼」、「所以如何如何」的時候，要追究「為什麼」。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>