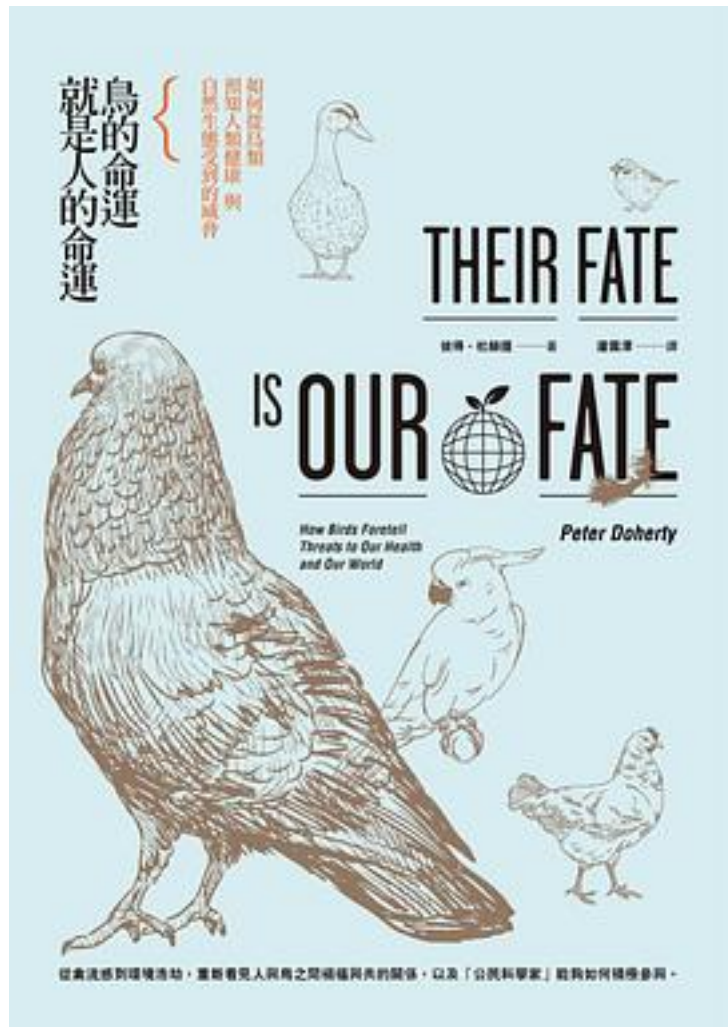


鳥的命運就是人的命運



[鳥的命運就是人的命運](#) [下载链接1](#)

著者:彼得.杜赫提(Peter Doherty)

出版者:衛城

出版时间:2014-8

装帧:平装

isbn:9789869047661

從禽流感到環境浩劫，重新看見人與鳥之間禍福與共的關係，以及「公民科學家」能夠

如何積極參與

人、鳥、病毒與環境的疾病生態學

在過去，工人會帶著金絲雀一起進到礦坑工作，原因是這種小巧的鳥兒對有毒氣體非常敏感，周遭空氣稍不對勁便會鳴叫甚至死亡。

這些金絲雀的功能是讓人類能夠早一步發現危險。現今的礦坑已經不用金絲雀來示警，但隨著人口暴增與大規模養殖的興起，影響到流感病毒、野鳥及許多哺乳類動物之間的平衡，人類與鳥類之間的關係卻比以往更加緊密。自從一九九七年香港爆發人類感染H5N1禽流感疫情以來，每隔一段時間便在世界各地出現人類感染變種禽鳥病毒的事件，人鳥之間禍福與共的程度愈來愈高。

鳥就像哨兵，是人類健康與地球生態的預警系統，牠們會對空氣、海洋、森林及草原進行取樣，如果自然環境遭到危害，頭一個明顯受到影響的就是鳥類的健康與數量。

本書作者杜赫提是一九九六年諾貝爾生理醫學獎得主，研究傳染及流行性感冒數十年，並熱愛觀察鳥類生態。他以各種故事和例子說明人跟鳥之間在生態上和健康上的關聯，用平易的方式解釋醫學和生物學的相關知識，以及我們這樣的普通公民可以做什麼。

作者介紹：

彼得. 杜赫提 Peter Doherty

諾貝爾獎得主，澳大利亞墨爾本大學微生物及免疫學系教授，兼美國田納西州孟斐斯市聖猶達兒童研究醫院的生物醫學研究譚莫講座 (Michael F. Tamer Chair)。他在免疫學上的先驅研究讓他與辛克納傑 (Rolf M. Zinkernagel) 共同獲得了一九九六年的諾貝爾生理或醫學獎；次年，他被選為澳大利亞年度風雲人物 (Australian of the Year)，並獲頒澳大利亞同伴勳章 (Companion of the Order of Australia)。

潘震澤

臺灣大學動物系所畢業、美國偉恩州立大學生理學博士，專長為神經內分泌學。曾任陽明大學生理研究所教授兼所長，並獲慶齡基礎醫學獎、國科會傑出獎、特約獎等榮譽。現任教美國奧克蘭大學。

近年關心科普讀物譯介，譯有《人體生理學》、《愛上中國的人：李約瑟傳》、《潘朵拉的種子》、《另一個腦》等書，著有《科學讀書人》、《生活無處不科學》，並擔任《科學人》雜誌編譯委員。

目錄: 目次

1 尋找海鶲：引言

2 遠親

3 雞胚以及其他發育中的生命形式

4 哨兵雞

5 墜落的烏鵲

6 蝶、綿羊、松雞以及光榮的第十二日

7 飛翔的流感

8 禽流感：從香港到青海湖以及更遠

9 禽流感專家

10 病菌偵探

- 11 夏威夷大毀滅
- 12 一九二九至一九三〇年的鸚鵡熱大恐慌
- 13 罷患癌症
- 14 貴族血統與雞身上的病菌
- 15 殺死禿鷲
- 16 重金屬
- 17 紅腹濱鶲與鱉卵
- 18 熱鳥
- 19 為鳥類，也為我們自己

注釋
鳥類俗名與拉丁文學名
進階閱讀與相關資料
致謝
· · · · · (收起)

[鳥的命運就是人的命運](#) [下载链接1](#)

标签

自然

港台版

工具书

繁

无

博物

动物

R51传染病

评论

科普著作，涵盖面广，角度有趣不艰深。

奇妙，邊讀邊看到能跟書裡的知識點對應上的時事新聞（丹頂鶴保護區、白鱬滅絕、疫苗廠洩漏引布病、武漢的肺炎和流感病毒）……不過也有可能只是獸醫的孕婦效應啦（）。被書名「誑騙」來看以為是一本講宏觀生態學的書，結果由於作者本科讀獸醫而後又研究病毒學和免疫學，重點章節幾乎都是預防醫學的方向，跟最初印象大相徑庭；對生物狗來說當中很多知識點早已知悉甚至爛熟於心，對普通大眾來說卻又稍顯有些閱讀和理解的門檻，面向的受眾群比較尷尬。翻譯也得背背鍋，這哪是中文的語序，第六章結論部分看得我雲裡霧裡的，跟國內所有翻譯過來的大學理科教材書一樣毫無重點且不說人話（）。作者每一章結尾都硬是要繞到環境保護上也是挺努力了，刨開翻譯的部分總的來說還是蠻好看一書；附錄的鳥中文正式名英文俗名拉丁學名對照（限書中提到的鳥鳥）也挺實用

[鳥的命運就是人的命運](#) [下载链接1](#)

书评

[鳥的命運就是人的命運](#) [下载链接1](#)