

生

物

學

(一)

現代國民基本知識叢書

第六輯

賀張維

金

周銓 菜

翻譯 原著 主編

教育部世界名著譯述委員會



版出公司公限有版岡華

現代國民基本知識叢書

第六輯

生

物

學

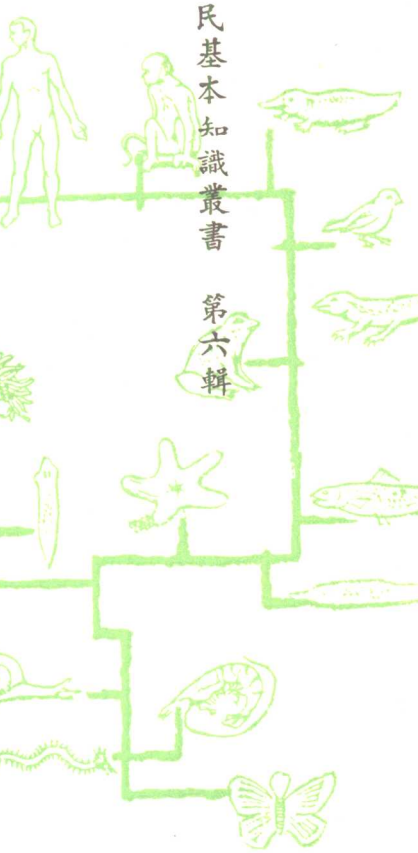
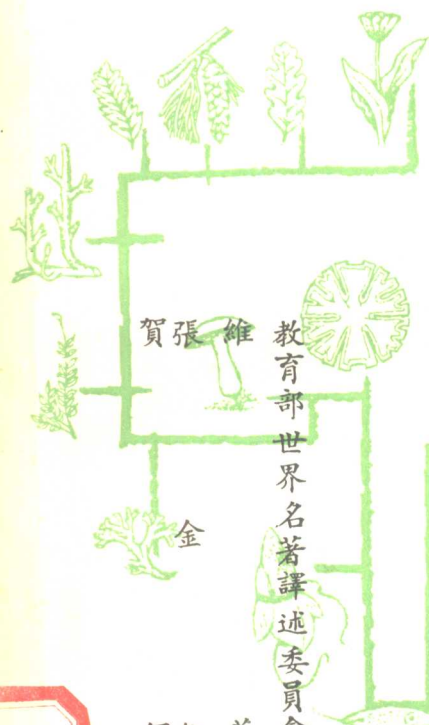
(二)

賀張維

教育部世界名著譯述委員會

金 菜

調銓 原著
翻譯 主編



華岡有限公司出版

生

物

學

(三)

現代國民基本知識叢書

第七輯

賀張維

教育部世界名著譯述委員會

金

周銓菜

翻譯 原著 主編

版出公司有限公司岡華

4
現代國民基本知識叢書

第七輯

生

物

學

(四)

維 菜 著
賀 張 金 鈴 譯
教育部世界名著譯述委員會 主編

中華文化出版社

叢書
華文

現代國民基本知識叢書

第六輯

生物學

(一)

教育部世界名著譯述委員會主編

維 萊 著

張 賀 金 錦 偶 譯

現代國民基本知識叢書
第六輯

生物學

(二)

教育部世界名著譯述委員會主編

維 萊 著

張 賀 金 錦 倭 譯

現代國民基本知識叢書

第七輯

生物學

(三)

教育部世界名著譯述委員會主編

維 菲 著

張 賀 金 錦 倭 譯

現代國民基本知識叢書

第七輯

生物學
(四)

教育部世界名著譯述委員會主編

維 莱 著

張 賀 金 鈴 倪 譯

現代國民基本知識叢書
第六輯

生物學

(一)

中華民國六十年三月再版

定價新臺幣三九元整
(外埠酌加運費匯費)

版權所有
不許翻印

編者：教育部世界名著譯述委員會
著者：維金
譯者：張賀
出版者：華岡出版社有限公司
發行者：中國文化學院
印刷者：昌達印製廠股份有限公司
地 址：台北市羅斯福路五段 212 巷 1 號
電 話：934841

總經銷：華岡書局
地 址：中國文化學院
郵政劃撥帳戶：六〇五七八
電話：886678

經銷處：聯合出版中心
地 址：臺北市中山北路二段 174 號
郵政劃撥帳戶：一三五二三
電話：五四五八四四五五五號
(全國各大書局均有出售)

現代基本知識叢書
第六輯

生物學

(二)

中華民國六十年三月再版

定價新臺幣三九元整
(外埠酌加運費匯費)

版權所有
不許翻印

編者：教育部世界名著譯述委員會
主著者：萊金銓
譯者：維金
著者：張賀
出版者：華岡出版社有限公司
發行者：中國文化學院華岡書局
印刷者：昌達印製廠股份有限公司

地址：臺北市羅斯福路五段 212 巷 1 號
電話：934841

總經銷：華岡書局
地址：陽明山華岡中國文化學院
郵政劃撥帳戶：六〇五七八
電話：8866678

經銷處：聯合出版中心
地址：臺北市中山北路二段 174 號
郵政劃撥帳戶：一三五二三
電話：五四五八四五五五號

(全國各大書局均有出售)

现代国民基本知识叢書
第七輯

生物學

(三)

中華民國六十年三月再版

定價新臺幣三〇元整
(外埠酌加運費匯費)

版權所有
不許翻印

主編者：教育部世界名著譯述委員會
著者：萊金銓偶
譯者：張賀
出版者：華岡出版社有限公司
發行者：中國文化學院華岡書局
印刷者：昌達印製廠股份有限公司

地址：臺北市羅斯福路五段 212 巷 1 號
電話：934841

總經銷：華岡書局
地址：陽明山華岡中國文化學院
郵政劃撥帳戶六〇五七八
電話：8866678

經銷處：聯合出版中心
地址：臺北市中山北路二段 174 號
郵政劃撥帳戶一三五二三
電話：五四八四五五五號
(全國各大書局均有出售)

譯 者 序

生物學係就各方面探究生命之奧祕的一門科學。多年來，有關演化論及遺傳學之原理，在生物學上無疑已成爲主要之統一觀念。由於細胞生理學及生物化學知識之增廣，一切生物悉具多數共通之生理作用，已屬昭然之事實。同時，由於生態學之發展，亦已揭露出生物間各方面之相互關聯，一切動物及植物咸須解決生長、生殖、呼吸、排泄、能之獲得與釋放等類問題，著者之筆觸強調生物學研究之動的觀念及實驗方面之途徑，指出現代生物學之範疇對於闡釋生命現象之成就。生物學最能使初學者發生興趣，亦是普通教育最有用之部分，厥爲闡明生物——尤其人類——之機能如何發生以及生物之形態何以如斯等問題，是以著者對於生物學之事實特別着重於比較及演化上之討論，以及生命之生理及化學各方面之探究。惟其如此，習知生物之構造及機能，始有意義。

本書首對科學方法，實驗之設計與處理，及科學知識之來源等加以討論，予初學者以正確之認識，奠定從事研究之基礎，第一篇以基本物理學及化學爲核心，綜合討論其在生物學上之應用。第五章論述細胞之新陳代謝，強調細菌，綠色植物，及動物細胞之共通性。詳釋酶類及其性質，並就酶類供細胞以能之各種活動之反應，予以說明。第六章——生物間之相互關聯——敘述植物與動物在演化上及生態上之關係。自第七章至第十二章，討論綠色植物細胞之通性、植物激素，光照時間、植物之演化及植物生殖之演化等課題。在動物之生命世界一篇中，並就昆蟲之變態、羣棲、行爲等予以扼要之介紹。第八篇討論生態學之原理及其應用，至於有關傳染病、人類之遺傳、生殖及胚胎之演發等章咸依最新之發現，就舊版本（一九五〇年第一版，一九五四年第二版）予以重寫。其他各章亦均加以修正。本書插圖由第一版二五〇圖，第二版二九三圖，增至本版三二四圖。此對學者之學習瞭解，良多裨益。

本書著者 Claude A. Villee 教授現執教於美國哈佛大學 (Harvard University)，為蜚聲國際之生物學家。一九四一年於美國加州大學 (University of California) 獲得生理遺傳學哲學博士學位，氏潛心研究，貢獻豐碩：計有核酸之化學及代謝；糖類之代謝，激素對於中間代謝之影響；胎盤之機能；生物化學遺傳學等著作。

譯筆間有晦澀，魯魚之誤，在所難免，幸祈專家勿吝教正。

譯 者 識

中華民國四十七年六月

前　　言

生物學係探討一切生物無數具體之事實及原理，並非單純以植物學、動物學、解剖學、生理學、遺傳與演化、或生命科學其他分科等之既定比例而組成。本書即基於此種觀念而撰寫者。為使生物學原理——研究生物之基礎——醒目并喚起學者之注意起見，本版特增列第二章，就生物學若干主要法則，扼要論述之，初讀此等法則當不能澈底瞭解，惟其可作研讀後章時之參考，實有助焉。在學程中應再瀏覽該章，當可獲益。本版除增列此章外，並就遺傳學、演化論二章，及人體解剖與生理予以主要之修正，其他各章亦略有變更。同時有若干插圖亦予以替換，並增添新圖多幅。

撰寫教本，簡繁頗難取捨。本書盡量介紹現代生物學之主要事實與原理，既不失之膚淺，亦不失之過繁。大多數學生均對生命事實具有濃厚之興趣，如對此等事實予以膚淺之講述，必將使其索然寡趣。本書所容納之題材或較若干生物學所包涵者稍多，惟此可使教者各就其認為最重要之主題予以強調發揮，而對感興趣之學生則可就講演所刪或扼要討論之課題，給予細讀之機會。

著者　一九五七年四月

總 目

生 物 學

總 目

第一 章 緒言：生物學及科學方法

第二 章 生物學之諸主要法則

第一篇 細胞之構造與機能

第三 章 原生質

第四 章 細胞與體素

第五 章 細胞之新陳代謝

第二篇 生命世界：植物

第六 章 生物間之相互關係

第七 章 綠色植物細胞之通性

第八 章 種子植物之構造與機能

第九 章 植物之類型：細菌

第十 章 藻類與菌類

第十一章 陸生植物之興起

第十二章 植物生殖之演化

第三篇 生命世界：動物

第十三章 動物界：低等無脊椎動物

第十四章 高等無脊椎動物

第十五章 脊索動物門

第四篇 體制

第十六章 血液

第十七章 循環系

第十八章 呼吸系

第十九章 消化系

第二十章 新陳代謝與營養

第二十一章 排泄系

第二十二章 皮膚系及骨骼系

第二十三章 肌肉系

第二十四章 神經系

第二十五章 感覺器官

第二十六章 內分泌系

第二十七章 傳染病與身體之防禦

第五篇 繁殖過程

第二十八章 生殖

第二十九章 胚胎之演發

第六篇 遺傳之機構

第三十章 遺傳之物質基礎

第三十一章 遺傳學

第三十二章 人類之遺傳

第七篇 演化論

第三十三章 演化之原理與學說

第三十四章 演化論之化石證據

第三十五章 演化論之生物證據

第三十六章 人類之演化

第八篇 生態學

第三十七章 生態學之原理

第三十八章 演化之結果：適應

附錄

植物界與動物界之縱覽

參考書目

索引