



拾貳、出版品

一、圖書類：

小丑魚繁養殖

作者：何源興、陳文義、張文炳
 攝影：何源興
 出版者：行政院農業委員會水產試驗所、國立海洋生物博物館
 出版時間：98年5月
 規格：80頁/21×15公分/彩色印刷(平裝)
 I S B N：978-986-01-8261-3
 G P N：1009800917
 定價：200元



維護全世界海洋生物資源，有效遏止人為破壞，以利水產資源永續發展，已成為當今國際社會很重要的議題。在這趨勢下，各海域的野生海水觀賞魚類勢將被陸續禁止或有限的捕撈、交易，例如歐盟等消費地區已蘊釀施行禁止販賣野生動物（含野生觀賞魚類）之法令。因此，開發重要海水觀賞魚類的人工繁殖技術必將激起全球競爭。台灣地理、天候環境很適宜繁衍水產生物，水產種苗產業以及相關的周邊產業已相當發達，極有機會創造另一個台灣水產養殖奇蹟，開創海水觀賞魚類繁養殖之新型產業。

台灣附近海域是小丑魚的天堂，其鮮艷的體色及討喜的外型極具觀賞價值，是海水觀賞魚市場重要主角之一，具有創造觀賞魚市場經濟的潛力。

近年來台灣地區因人為濫捕及環境污染，海域生態遭遇到嚴重破壞，小丑魚數量已經銳減，所以若能提供人工繁殖的小丑魚給觀賞魚市場，應該可以減少天然海域小丑魚被撈捕的危機。

本書以通俗淺顯的文字配合精美圖片，介紹全世界小丑魚的種類、繁殖及養殖等，讓一般民眾認識小丑魚的形態特徵、生態習性與趣聞外，亦提供相關資訊給養殖漁民與產業界參考應用。

推動保育是海生館的基本態度，因此對館內展示生物的照護乃至繁養殖技術的研發自是不遺餘力，並將相關專業知識集結成冊，以「海洋生物博物館技術叢書」系列持續出版。「小丑魚繁養殖」一書能得以刊行，在此特別要感謝行政院農業委員會水產試驗所的专业養殖技術支援，並同意合作出版，才能將此書呈現給社會大眾。

南方以南—海生館駐館筆記

作者：廖鴻基
 出版者：國立海洋生物博物館、聯合文學
 出版時間：98年9月
 規格：288頁/21×14.7公分/彩色印刷(平裝)
 I S B N：978-957-522-850-7
 G P N：1009802454
 定價：380元



屏東恆春，被喚以「南方以南」的地方，在那裡，人類可以幻化為魚族，在海中呼吸，靜靜望著吐出的晶瑩氣泡向上浮升。這片獨天得厚的海

洋，生養著極地、溫帶、熱帶、潮間帶各類魚族，每個魚族，都有自己的故事：

笑臉吟吟的水母是正宗天毒門高手，牠的倒勾毒刺陸地沒有解藥；好玩的白鯨，所有的遊戲都是自己玩出來的，訓練師是牠最好的玩具；憨傻可愛的企鵝生氣時會用小短腳拍打水花趕人，見到熟悉的人類朋友會低頭撒嬌；絕不劈腿濫愛的小丑魚，會挑選孕育愛情生命的好床；六尺鯨鯊，其實溫雅和善，每趟來館的運送過程，都是一項偉大的紀錄……種種故事，皆是大海送給岸上的禮物，這兒，無盡收藏。

全球的陸地資源已被過度開發，曾有學者專家預言，二十二世紀以後，人類與海洋的對峙將不再存在，開始進入海洋生活後，世界各地的水族館才能功成身退。在此之前，海生館仍須扮演魚族與人類融合共生的媒介。

曾在世界大洋大海航行、慣於漂泊的廖鴻基，這次的上岸旅程，有了不同以往的全新感受，他看「南方以南」的這片海洋，已不是過去所認知的海。海，不再只屬於逐潮的浪人，而是一座引領島上子民走入海洋的橋梁。

本書為本館與聯合文學首次合作出版之海洋文學類書籍，歡迎您細細的去品味、體會海洋給人無限寬闊的想像與新視野。

發現·海蛞蝓特展專刊 / Finding Sea slugs

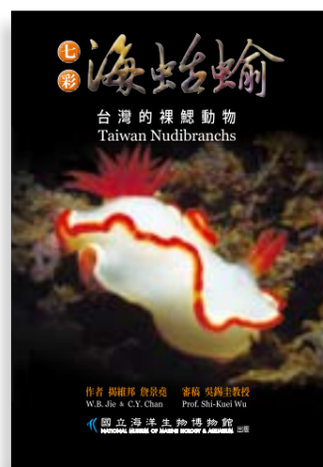
作者：王盈斌、林昕佑、揭維邦、鄭明修、劉莉蓮、劉銘欽、蕭美足
 攝影：王盈斌、揭維邦、蕭美足、林清哲、莊筱芸、蘇敬菱、吳松鴻、楊志仁、王慶華
 出版者：國立海洋生物博物館
 出版時間：98年9月
 規格：72頁/27×19公分/彩色印刷(平裝)
 I S B N：978-986-01-9756-3
 G P N：1009802312
 定價：150元

「發現·海蛞蝓特展專刊」主要介紹水中的七彩寶石：海蛞蝓的特徵、習性、構造、生活史、生長環境及生態保育。其對於海蛞蝓生態知識的普及只是一小步，透過此刊物期望讓小朋友、一般參觀民眾能夠認識海蛞蝓這一種美麗的生物，亦藉著這難得的機會，建立起珍惜自然生態的保育意識。而未來，國立海洋生物博物館也將持續努力，讓更多的人都能發掘、探索海蛞蝓的價值。我們由衷地希望，擁有這片美麗海洋資源的每位國人，都能用最友善的態度對待多樣性的海洋生命。



七彩海蛞蝓-台灣的裸鰓動物 / Taiwan Nudibranchs

作者：揭維邦·詹景堯
 出版者：國立海洋生物博物館
 出版時間：98年11月
 規格：312頁/21×15公分/彩色印刷(精裝)
 I S B N：978-986-01-9330-5
 G P N：1009802204
 定價：500元



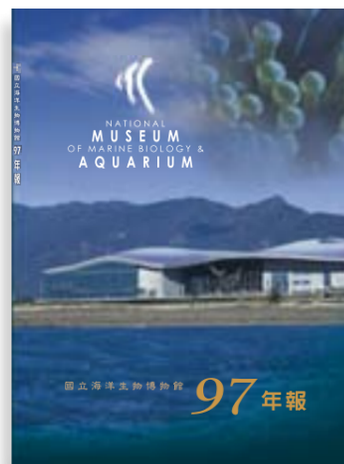
裸鰓海蛞蝓是一群多樣、美麗而神秘的海洋生物，分布範圍包含世界各大洋，從熱帶赤道海域到南、北極地都有海蛞蝓蹤跡，目前已知全世界約有3000種。台灣四周環海，地形及溫度適中，淺海區域水生生態相當多樣化，珊瑚種類和族群相當豐富，形成穩定生物繁衍及海洋環境的基礎，正是印度、西太平洋地區生物多樣性最高的區域，因此更是許多熱帶種類海蛞蝓重要的分布範圍。本書蒐集了台灣地區約120餘種裸鰓海蛞蝓相片資料，記錄台灣本島及離島海域，裸鰓海蛞蝓物種、數量及其特徵與分布，集結近年中山大學海洋生物研究所、國立海洋生物博物館等單位研究成，以及熱愛潛水的舒活家族詹景堯、蘇秋燕賢伉儷珍貴的影像記錄，初步建立完整的基礎資料。

本書主要章節有：海蛞蝓簡介、何謂軟體動物、容易混淆的其他生物、研究調查概況、名詞解釋、何謂裸鰓海蛞蝓、行為與生理、個論及分布等。

國立海洋生物博物館97年報

出版者：國立海洋生物博物館
 出版時間：98年12月
 規格：88頁/29.5×21公分/彩色印刷(平裝)
 I S B N：978-986-02-1352-2
 G P N：1009803910
 定價：200元

海生館開館至今9年多，回顧之前來時路，到底做了些什麼？為使大家瞭解，每年整理各項推動業務，統計資料，以作為展望未來的堅定的基石及檢討改進之參考，此書為97年度海生館之各項施政統計資料及業務介紹。



97築夢海洋-海生館科學教育專刊

出版者：國立海洋生物博物館
 出版時間：98年12月
 規格：106頁/21×15公分/彩色印刷(平裝)
 I S B N：978-986-02-1186-3
 G P N：1009803911
 定價：150元

海生館開辦了許多與海洋教育推廣相關的活動，為了將海洋教育更推向台灣的每個角落，我們將97年度辦理過的科教活動分成8個主題：展場教育活動、學生教育活動、教師培訓、社會教育活動、社區教育活動、委辦活動、海洋文化展示推廣及出版品等，彙集供各界參考。



二、期刊、雙月刊：

Platax Vol. 6，2009-海洋生物學刊

出版者：國立海洋生物博物館
 出版時間：98年12月
 規格：112頁/26*19公分/彩色印刷(平裝)
 G P N：2009300493
 定價：200元

一年期期刊，刊載有關海洋生物相關之英文研究論文報告，本期共計有5篇。



國立海洋生物博物館 館訊

規格：20頁/25.5*15.5公分/彩色印刷(騎馬釘)
 GPN：2009105979

館訊為報紙型雜誌，目前雙月出刊一次，截至98年12月份已出刊至45期。

歡迎免費訂閱，郵資讀者自付，一次訂閱二年份，郵資60元。請註明索取館訊，逕寄本館科學教育組館訊編輯收，或洽分機5506。



98年出版品一覽表

型態	名稱
圖書	小丑魚繁養殖
	南方以南—海生館駐館筆記
	發現·海蛞蝓特展專刊 Finding Sea slugs
	七彩海蛞蝓-台灣的裸鰓動物 Taiwan Nudibranchs
	國立海洋生物博物館97年報
97築夢海洋-海生館科學教育專刊	
學術性刊物	Platax Vol.6，2009-海洋生物學刊
雙月刊	國立海洋生物博物館 館訊40-45期