

■ 專書或專書論文

Book Chapters

1. 邱文彥，黃向文 編，海洋臺灣 永續發展, 2016, 國立臺灣海洋大學、財團法人台灣研究基金會，基隆，台灣。
2. 邱文彥，黃向文 編，海洋臺灣 永續發展, 2014, 國立臺灣海洋大學、財團法人台灣研究基金會，基隆，台灣。
3. 黃向文等，臺灣鮪延繩釣漁船減少意外捕獲海鳥之國家行動計畫，台北，台灣。
4. 莊慶達，李健全,游乾賜,黃向文, 碧函, 2013, 海洋事務概論，五南出版社。
5. 黃向文，林頂榮, 2012, 御風迎向公海漁業大國-遠洋漁業，耕耘臺灣農業大事紀-漁業風華，行政院農業委員會，P80-118
6. 林頂榮，黃向文，王正芳，2012，國際視野與兩岸漁業，耕耘臺灣農業大事紀-漁業風華，行政院農業委員會，249-261
7. 沙志一,黃向文，2012，海洋國家的願景，耕耘臺灣農業大事紀-漁業風華，行政院農業委員會，360-369.

■ 期刊論文

Publications in refereed journals

1. Chun-Pei Liao, Hsiang-Wen Huang*, Hsueh-Jung Lu, Fishermen's perceptions of coastal fisheries management regulations: Key factors to rebuilding coastal fishery resources in Taiwan, *Ocean & Coastal Management* 172, 2019, 1-13.
2. Robert Blasiak, Julia Hsiang-Wen Huang, Hiroe Ishihara, Ingrid Kelling, Sopha Lieng, Hannah Lindoff, Alastair Macfarlane, Akane Minohara, Yasuyuki Miyakoshi, Herman Wisse, Nobuyuki Yagi, Promoting diversity and inclusiveness in seafood certification and ecolabelling: Prospects for Asia, *Marine Policy*, 85, 2017, 42-47,
(<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X1730502X>)
3. Gilman, E., & Huang, H. W. (2016). [Review of effects of pelagic longline hook and bait type on sea turtle catch rate, anatomical hooking position and at-vessel mortality rate](#). *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, 1-10.
4. 黃向文、廖君珮、古麥福音、宋佩軒 許寧君、蔡秋晨 葉欣柔、周佳儀，2016，[臺灣海洋保護區管理之探討—以東南亞國家為借鏡](#)，航運季刊第 25 卷第一期，27-52.

5. Chun-Pei Liao, **Hsiang-Wen Huang***(2016) [The cooperation strategies of fisheries between Taiwanese purse seiners and Pacific Island Countries.](#) Marine Policy 66, 67-74.
6. **Hsiang-Wen Huang**, Yonat Swimmer*, Keith Bigelow, Alexis Gutierrez , (2016). [Influence of hook type on catch of commercial and bycatch species in an Atlantic tuna fishery.](#) Marine Policy 65, 68-75.
7. Huang, H-W. 2015. Conservation hotspots for the turtles on the high seas of the Atlantic Ocean. PLoS ONE. 10.1371/journal.pone.0133614
8. Huang, H-W. 2015. Incidental catch of seabirds and sea turtles by Taiwanese longline fleets in the Pacific Ocean, Fisheries Research, 170:179-189.
9. Kusumawati. I., **H-W Huang***, (2015) Key factors for successful management of marine protected areas: a comparison of stakeholder's perception of two MPAs in Weh Island, Sabang, Aceh-Indonesia. Marine Policy. 51: 465-475.
10. Kuo F-J, **Huang H-W*** (2014) Strategy for mitigation of marine debris: Analysis of sources and composition of marine debris in northern Taiwan. Marine Pollution Bulletin 83:70-78.
11. Thi Duy Thanh Pham, **Hsiang-Wen Huang***, Ching-Ta Chuang, 2014. Finding a balance between economic performance and capacity efficiency for sustainable fisheries: case of the Da Nang gillnet fishery, Vietnam, Marine Policy. 44 287-294.
12. [Rahmadi Sunoko](#), **Hsiang-Wen Huang***, 2014, Indonesia tuna fisheries development and future strategy. Marine Policy. 43, 174-183.
13. **Huang, H.-W.** and M.-H. You, 2013, Public perception of ocean governance and Marine Resources Management in Taiwan. Coastal Management **41**(5): 420-438.
14. Yeh, Y.M., **Huang, H.W.***, Dietrich, K.S., Melvin, E., 2013. Estimates of seabird incidental catch by pelagic longline fisheries in the South Atlantic Ocean. Animal Conservation. **16**(2): 141-152.[**Feature Paper**]
15. **Huang, H. W.***, Yeh, Y. M. (2013). Incidental catch of seabirds: Strengthening observer programs and increasing cooperation. *Animal Conservation*, **16**(2): 159-160.
16. Siao Si, F., **Huang, H.-W.***, Chuang, C.-T., 2012. Fisheries development strategy for developing Pacific Island Countries: Case study of Tuvalu. Ocean and Coastal Management 66, 28-35.
17. Kuo-Wei Lan, Tom Nishida, Ming-An Lee, Hsueh-Jung Lu, **Hsiang-Wen Huang**, Shui-Kai Chang, and Yang-Chi Lan, 2012. Influence of the marine

environment variability on yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) catch rate of Taiwanese longline fishery in the Arabian Sea– with special reference to the high catch in 2004. *Journal of Marine Science and Technology*. 20(5): 514-524.

18. **Huang, H.-W.** 2011. Bycatch of high sea longline fisheries and measures taken by Taiwan: Actions and challenges. *Marine Policy* **35**(5): 712-720.
19. **Huang, H.-W., Yeh, Y.M.** 2011. Impact of Taiwanese Distant Water Longline Fisheries on the Pacific Seabirds: Finding Hotspots on the High Seas. *Animal Conservation* 14, 562-574.
20. **Huang, H.-W.** , K.-M. Liu. 2010. Bycatch and Discards by Taiwanese Large-Scale Tuna Longline Fleets in the Indian Ocean. *Fisheries Research* **106**(3): 261-270.
21. **Huang H.W.**, Chuang C-T. 2010. Fishing capacity management in Taiwan: Experiences and prospects. *Marine Policy*. 34(1):70-6.
22. **Huang, Hsiang-Wen** ; Hsu, Chien-Chung ; Lee, Hui-Hua; Yeh, Yu-min, 2003, Stock Assessment of Albacore, *Thunnus alalunga*, in the Indian Ocean by Surplus Production Models with a New Relative Abundance Index , [Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences](#) 201-220

■ 國外研討會論文

Full Papers in International Conference

1. **Hsiang-wen Huang**, Standardized CPUE of bigeye tuna (*Thunnus obesus*) of the Taiwanese longline fisheries operated in the Atlantic Ocean (1967-2016). 2018 ICCAT bigeye tuna data preparatory meeting. Madrid, Spain. April 23-26, 2018. ICCAT. SCRS/2018/051.
2. **Hsiang-wen Huang**, Yu-min Yeh, Preliminary Estimation of seabird bycatch numbers by Taiwanese longline vessels in the Southern Atlantic Ocean between 2002 and 2016. 2017 Inter-sessional Meeting of the Sub-Committee on Ecosystems. Madrid, Spain – July 3 to 7, 2017. ICCAT. SCRS/2017/167.
3. **Hsiang-wen Huang**, Distribution of seabirds bycatch of Taiwanese longline fleets in Southern Ocean between 2010 and 2016. Twelfth meeting of the Ecologically Related Species Working Group. 21 – 24 March 2017. Wellington, New Zealand CCSBT-ERS/1703/Info05. p11.
4. **Hsiang-Wen Huang**, 2016, [Incidental catch of seabirds and sea turtles by Taiwanese longline fleets in the Indian Ocean between 2009 and 2015](#).

- Victoria, Seychelles, September 12-16 2016. Working Party on Ecosystems and Bycatch, Indian Ocean Tuna Commission. IOTC-2016-WPEB12-42.(印度洋鮪魚委員會生態系與混獲工作小組第 12 屆會議)
5. **Hsiang-Wen Huang**, 2016, Standardized Catch Rate Index for Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) from the Taiwanese Longline Fishery in the Atlantic Ocean, 1970-2014, ICCAT yellowfin tuna data preparatory meeting, Pasaia, Spain, 7-11 March 2016. ICCAT/SCRS/2016/084. (大西洋鮪類資源保育委員會黃鰭鮪資料準備會議)
 6. **Hsiang-Wen Huang**, Feng-Chen Chang, 2015, Standardized CPUE of bigeye tuna (*Thunnus obesus*) of the Taiwanese longline fisheries operated in the Atlantic Ocean (1967-2014), ICCAT bigeye tuna data preparatory meeting, Madrid, Spain, 4-8 May 2015. ICCAT/SCRS/2015/091. (大西洋鮪類資源保育委員會大目鮪資料準備會議)
 7. **Hsiang-Wen HUANG**, 2014, Seabirds And Sea Turtles Bycatch Of Taiwanese Tuna Longline Fleets In The Pacific Ocean, Scientific Committee Tenth Regular Session, Majuro, Republic of The Marshall Islands, 6-14 August 2014 . WCPFC-SC10-2014/ EB-WP-06 Rev 1.
 8. **Hsiang-Wen HUANG**, 2013. Sea Turtle Incidental Catch of Taiwanese Longline Fisheries in the Atlantic Ocean. 2013 Inter-sessional Meeting of the Sub-Committee on Ecosystems. Madrid, Spain – July 1 to 6, 2013. SCRS/2013/128.
 9. **Hsiang-Wen Huang**, Yonat Swimmer, Keith Bigelow, Alexis Gutierrez, Daniel Foster, 2013. Circle hook effectiveness for catch of target species and incidental catch of sea turtles on a Taiwanese longline fishing vessel in the tropical Atlantic Ocean. 2013 Inter-sessional Meeting of the Sub-Committee on Ecosystems. Madrid, Spain – July 1 to 6, 2013. SCRS/2013/129.
 10. **Hsiang-Wen HUANG**, 2012. Sea Turtle Incidental Catch of Taiwanese Longline Fisheries in the Atlantic Ocean. 2012 Inter-sessional Meeting of the Sub-Committee on Ecosystems. Sète, France – July 2 to 6, 2012. SCRS/2012/100.
 11. **Hsiang-Wen HUANG**, 2012, Impacts of Taiwanese southern bluefin tuna fleet on seabirds in the southern Indian Ocean. Ninth meeting of the Ecologically Related Species Working Group. 27 – 30 March 2012. Tokyo, Japan CCSBT-ERS/1203/08. p11.
 12. Yu-Min Yeh, Hsiang-Wen Huang, Kimberly S. Dietrich, Edward Melvin. 2011. Estimates of Seabird Incidental Catch by Pelagic Longline Fisheries

in the South Atlantic Ocean. ICCAT SCRS/2011/201. ICCAT SCRS/2011/201.

13. **Hsiang-Wen Huang** .2010. Report of Taiwanese Observers Program for Large Scale Tuna Longline Fisheries in Atlantic Ocean in 2007. Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 65(6): 2399-2408.
14. **Hsiang-Wen Huang**, Shih-Chin Chou, Ju-Ping Dai, and Chih-Hao Shiao. 2009. Overview of Taiwanese Observers Program for Large Scale Tuna Longline Fisheries in Atlantic Ocean from 2002 to 2006. Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 64(7): 2508-2517.
15. **Hsiang-Wen Huang**, Ke-Yang Chang and Ju-Ping Tai. 2009. The Impact of Taiwanese Longline Fisheries on Seabirds in the Atlantic Ocean. Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 64(7): 2398-2404.
16. H. Murua, H. Arrizabalaga, **Hsiang-Wen Huang**, E. Romanov, P. Bach, P. de Bruyn, P. Chavance, A. Delgado de Molina, R. Pianed, J. Ariz, and J. Ruiz. 2009. Ecological Risk Assessment (ERA) for species caught in fisheries managed by the Indian Ocean Tuna Commission (IOTC): a first attempt. The Sixth Session of the IOTC Working Party on Ecosystems and Bycatch. Mombasa, Kenya. 12-14 October 2009. IOTC-2009-WPEB-20.(印度洋鮪魚委員會第六屆生態系與混獲工作小組會議)
17. **Huang H-W**. Bycatch of Taiwanese Tuna Longline Fisheries in the Pacific Ocean. Fifth Regular Session Scientific Committee; 10-21 August, 2009; Port Vila, Vanuatu: Western and Central Pacific Fisheries Commission; 2009. WCPFC-SC5-2009/EP-IP-02.p. 16. (中西太平洋漁業委員會第四屆科學委員會會議)
18. **Hsiang-Wen Huang**, Ke-Yang Chang and Ju-Ping Tai. 2008. Overview of the interaction between seabird and Taiwanese longline fisheries in the Pacific Ocean. The 4th Regular Session Scientific Committee of Western and Central Pacific Fisheries Commission. August 11-22, 2008, Port Moresby, Papua New Guinea. WCPFC-SC4-2008/EP-WP-5. 10pp.(中西太平洋漁業委員會第四屆科學委員會會議)
19. **Hsiang-Wen Huang**, Kuo-Nan Chung, Ju-Ping Dai, and Chih-Hao Shiao. 2008. Overview of Taiwanese Observers Program for Large Scale Tuna Longline Fisheries in Pacific Ocean from 2002 to 2006. The 4th Regular Session Scientific Committee of Western and Central Pacific Fisheries Commission. August 11-22, 2008, Port Moresby, Papua New Guinea. WCPFC-SC4-2008/EP-WP-6. 13pp. (中西太平洋漁業委員會第四屆科學委員會會議)

20. **Huang, Hsiang-Wen**, K.Y. Chang and J. P. Tai, 2008. Preliminary estimation of seabird bycatch of Taiwanese longline fisheries in the Pacific Ocean. The 9th Stock Assessment Review Meeting of Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC-SARM-9-11c).(美洲熱帶鮪魚委員會第九屆科學委員會會議)
21. **Hsiang-Wen Huang**, Ke-Yang Chang and Ju-Ping Tai. 2008. Preliminary estimation of seabird bycatch of Taiwanese longline fisheries in the Indian Ocean. The Fourth Session of the IOTC Working Party on Ecosystems and Bycatch. Bangkok, Thailand 20 - 22 October 2008. IOTC-2008-WPEB-17.(印度洋鮪魚委員會第四屆生態系與混獲工作小組會議)
22. Liu, H. I., **H. W. Huang** and S. K. Chang. 2008. Summary of bigeye tuna catch status of Chinese Taipei longline fleet in the Atlantic Ocean. *ICCAT Coll. Vol. Sci. Pap.* , 62(2): 440-444.

■ 國際或雙邊研討會

International or bilateral conference (**oral presentation without full articles**)

1. Hsiang-wen Huang, Yu-min Yeh, Pei-Hsuan Song, Seabirds and Sea Turtles Bycatch of Taiwanese High Sea Longline Fisheries in the Three Oceans. 7th World Fisheries Conference. May 23-27 2016. Busan, Korea.
2. Chun-Pei Liao, Hsiang-wen Huang. Fishermen's Perception of Marine Resources Conservation in Northern Taiwan 7th World Fisheries Conference. May 23-27 2016. Busan, Korea.
3. Fu-Yin Kumai, Hsiang-Wen Huang, Economic Impacts on Fishermen Resulting from Establishing the Three Islets Marine National Park in Northern Taiwan. 7th World Fisheries Conference. May 23-27 2016. Busan, Korea.
4. Yu-Min Yeh, Hsiang-Wen Hwang, Yu-Huai Wang Huan-Chang Liao , Performance of Tori-Lines with Weighted Branch Lines in the Eastern South Atlantic Taiwanese Longline Fishery. 7th World Fisheries Conference. May 23-27 2016. Busan, Korea.
5. Hsiang-Wen HUANG, Chun-Pei LIAO, Fu-Yin KUMAI, Pei-Hsuan SONG, Ning-Jin KOK, Chiu-Chen TSAI, Hsin-Jou YEH, and Chia-Yi ZHOU, 2015, **Development of Marine Protection Areas in the Southeast Asia**. November 18-27, 2015. Keelung, Taiwan, International Fisheries

Workshop for Sustainable Fisheries Resources Utilization, Management and Development.

6. Ika Kusumawati, Hsiang-Wen Huang, Key factors for successful management of marine protected areas: a comparison of stakeholder's perception of two MPAs in Weh Island, Sabang, Aceh-Indonesia . 2014 International Conference of Marine Environmental Governance, September 11-12, Kaohsiung, Taiwan. **[Best Paper Award]**.
7. C-P Liao, H-W Huang, Relationship between Taiwan Tuna Purse Seiners Fisheries and Pacific Islands Countries. The 6th UCAS Postgraduate Symposium, Hong Kong. March 11-13, 2014.
8. 廖君珮, 黃向文, 2013, 臺灣遠洋圍網漁業與太平洋島國之國際合作, 兩岸島嶼永續發展論壇, 2013年11月7日, 廈門, 中國。
9. 王富鈺*, 黃向文, 從臺灣北部海域漁業經濟物種多樣性探討海洋資源保育策略, 兩岸島嶼永續發展論壇, 2013年11月7日, 廈門, 中國。
10. 李柏勳, 黃向文, 2013 臺灣北部岸釣行為調查: 資源保育及整合性漁業管理之應用, 兩岸島嶼永續發展論壇, 2013年11月7日, 廈門, 中國。
11. 蔡孟昌, 黃向文, 以演算法辨別台灣沿近海漁船航程記錄器資料庫之有效努力量, 兩岸島嶼永續發展論壇, 2013年11月7日, 廈門, 中國。
12. Hsiang-Wen Huang, 2013. Taiwanese fisheries: fishing operations, bycatch mitigation and observer program, Seabirds Bycatch Workshop , November 11-12, 2013, Kaohsiung, Taiwan.
13. 黃向文. 2013. 從臺灣民眾海洋意識看海洋政策推動策略. 海峽兩岸海事大學校長論壇. Oct 20-21 2013, 高雄.
14. Huang Hsiang-Wen, Fan-Jun KUO. 2013. Strategy for Mitigation of Marine Debris: Analysis of Sources and Composition of Marine Debris in Northern Taiwan. 14th APEC Roundtable meeting on the involvement of the business/private sector in the sustainability of the marine environment, October 14-16, 2013. Taipei.
15. Huang. 2011. Statistical Reporting Card. La Jolla. United States. KOBE 3 meeting. July 12-14. 2011.
16. Huang. 臺灣觀察員計畫及其在科學研究之貢獻. 2011. 臺日漁業研究研討會. 台灣. 花蓮. 2011年9月7日.
17. 黃向文. 2009. 國際漁業資源研究與調查. 2009 海峽兩岸研討會. 台灣. 台北. 2009年11月28-29日.
18. **H. W. Huang**, Y. M. Yeh. 2009. Megafauna bycatch of Taiwanese tuna longline fisheries in Pacific Ocean. International Symposium on

Ecosystem-based Fishery Management. Taipei, Taiwan. October 12-13. 2009.

19. **Hsiang-Wen Huang**, Ke-Yang Chang and Ju-Ping Tai. 2009. Overview of the interaction between seabird and Taiwanese longline fisheries in the Pacific Ocean. The 36th Pacific Seabird Group Annual Meeting. February 18-26, 2009, Hakodate, Japan.

■ 國內研討會論文

Abstract Papers of Conference in Taiwan

1. 廖君珮、林楚堯、黃向文 陳志忻, 2018, 臺灣西北部野生牡蠣攝入微型塑膠之初步研究, 高雄, 2018年1月19日 台灣水產學會年會暨論文發表會
2. 許維哲、黃向文, 2018, 臺灣民眾對於離岸風力能源計畫之感受與看法, 高雄, 2018年1月19日 台灣水產學會年會暨論文發表會
3. 宋佩軒、黃向文、廖正信 許為元, 2018, 臺灣沿近海刺網漁業魚種組成時空變化及其影響因子。高雄, 2018年1月19日 台灣水產學會年會暨論文發表會。
4. 廖君珮*、黃向文, 從漁業生物多樣性與漁民認知和態度探討台灣北部海洋保護區之劃設 台灣水產學會學術論文發表會。基隆, 2017年1月17日
5. 周佳儀*、黃向文, 墾丁國家公園淨海生態旅遊模式發展 台灣水產學會學術論文發表會。基隆, 2017年1月17日
6. 許寧君, 黃向文, 2017, 全球水產品生態標章回顧及臺灣發展潛力評估, 台灣水產學會學術論文發表會。基隆, 2017年1月17日
7. 葉欣柔*、黃向文, 2017, 臺灣消費者對生態標章海鮮產品之意識及願付價格評估, 台灣水產學會學術論文發表會。基隆, 2017年1月17日
8. 蔡秋晨*、黃向文、廖運志, 2017, 基隆市望海巷潮境海灣資源保育區潮間帶物種多樣性調查, 台灣水產學會學術論文發表會。基隆, 2017年1月17日
9. 黃向文、王世斌, 王勝平, 呂學榮, 陳志忻, 廖正信, 劉光明, 蘇楠傑, 2016, 臺灣海洋漁業資源利用的現況與挑戰, 第四屆海洋與台灣研討會, 2016年9月3-4日, 臺北, 臺灣。
10. 廖君珮, 黃向文, 臺灣北部漁民對海洋資源保育的認知. 2016. 臺灣水產學會 104年度學術論文發表會. 2016年1月19日. 屏東, 臺灣。
11. 古麥福音, 黃向文, 2016. 北方三島設立國家海洋公園 對臺灣北部漁民之經濟影響. 臺灣水產學會 104年度學術論文發表會. 2016年1月19日. 屏東, 臺灣。
12. 陳綢能, 黃向文, 2015, 臺灣分區海洋健康指數評估. 臺灣水產學會 103年度學術論文發表會. 2015年1月18日. 臺北, 臺灣。

13. 黃向文, 2014, 臺灣鮪釣漁業百年記, 國際鮪漁業面面觀研討會, 2014 年 12 月 19 日, 基隆, 臺灣。
14. 黃向文, 2014, 從全球海洋健康指數看臺灣海洋, 第三屆海洋與台灣研討會, 2014 年 2 月 21-22 日, 臺北, 臺灣。
15. Ika, 黃向文, 2014, 兩個印尼亞齊省沙璜區韋島海洋保護區管理系統之比較, 台灣水產學會 102 年度學術論文發表會. 2014.1.17. 台灣. 嘉義.
16. 李柏勳, 黃向文, 2014, 臺灣北部港區垂釣行為調查, 台灣水產學會 102 年度學術論文發表會. 2014.1.17. 台灣. 嘉義
17. 蔡孟昌, 黃向文, 2014, 以演算法辨別臺灣沿近海漁船航程記錄資料之有效努力, 台灣水產學會 102 年度學術論文發表會. 2014.1.17. 台灣. 嘉義.
18. 廖君珮、黃向文, 臺灣遠洋圍網漁業與太平洋島國之國際合作與爭端之研究 2013 年台灣水產學會學術論文發表會. 台灣. 基隆.
19. 郭凡鈞, 黃向文, 台灣北部海岸之海洋垃圾調查與分析 2013 年台灣水產學會學術論文發表會. 台灣. 基隆.
20. 陳崎宇、廖正信、黃向文, 2013, 應用船位動態資料探究臺灣北部海域蟹籠漁業活動 2013 年台灣水產學會學術論文發表會. 台灣. 基隆.
21. 黃向文. 2012. 遠洋鮪延繩釣漁業之貢獻與發展策略. 臺灣遠洋漁業產業鏈之貢獻與發展策略研討會. 台灣. 高雄. 2012 年 4 月 13 日.
22. 葉裕民, 黃向文. 2011. 大西洋海鳥與延繩釣漁業之關係. 2010 台灣鳥類論壇. 台灣. 台北. 2011 年 10 月 31 日.
23. Huang. 2011. Impact of Taiwanese distant water longline fisheries on the Marine Ecosystem related species. , International Symposium on interdisciplinary experiences for applications of biological sciences. Taiwan. I-Lan. Aug 5-6, 2011. (Poster)
24. Huang. 2011. Characterization and Dynamics of Taiwanese Coastal Fisheries. International Symposium on inter-disciplinary experiences for applications of biological sciences. Taiwan. I-Lan. Aug 5-6 2011. (Poster)
25. 游美慧、黃向文. 2010. 台灣民眾海洋意識之探討. 2010 年台灣水產學會學術論文發表會. 台灣. 基隆. 2010 年 12 月 11 日.
26. 徐鈺忠、黃向文. 2009. 台灣北部沿近海一支釣漁業之經營效益評估. 2010 年台灣水產學會學術論文發表會. 台灣. 基隆. 2010 年 12 月 11 日.
27. 黃向文、宋佩軒. 2010. 台灣北部沿近海漁業動態解析. 2010 年台灣水產學會學術論文發表會. 台灣. 基隆. 2010 年 12 月 11 日.
28. 黃向文、劉光明、黃雅雯. 2010. 台灣印度洋大型鮪延繩釣漁船混獲與丟棄之研究. 2010 年台灣水產學會學術論文發表會. 台灣. 基隆. 2010 年 12 月 11 日.
29. 黃向文. 2010. 太平洋海鳥與延繩釣漁業之關係. 2010 台灣鳥類論壇. 台灣. 台北. 2010 年 10 月 31 日.

30. 羅力、黃向文. 2009. 休閒水肺潛水者動機及行為研究—以台灣東北角龍洞灣為例. 2009 年台灣水產學會學術論文發表會. 台灣. 高雄. 2009 年 12 月 19-20 日.
31. 陳翊綦、黃向文. 2009. 太平洋延繩釣漁業避免混獲海鳥所採用之忌避措施之探討. 2009 年台灣水產學會學術論文發表會, 台灣. 高雄. 2009 年 12 月 19-20 日.
32. 林育宣、黃向文. 2009. 大西洋區域台灣鮪延繩釣觀察員海上執勤天數之分配. 2009 年台灣水產學會學術論文發表會, 台灣. 高雄. 2009 年 12 月 19-20 日.
33. 沙志一,黃向文, 林頂榮. 2009. 永續漁業與國際關係-台灣經驗. 第二屆海洋與台灣學術研討會. 台北. 2009 年 4 月 24-25 日.
34. 陳翊綦、黃向文. 2009. 北太平洋海鳥與我國鮪延繩釣漁業之關係. 2009 年動物行為暨生態研討會, 台中, 台灣. 2009 年 1 月 21-22 日.
35. 林育宣、黃向文. 2009. 南大西洋海鳥與我國鮪延繩釣漁業之關係. 2009 年動物行為暨生態研討會, 台中, 台灣. 2009 年 1 月 21-22 日.
36. 黃向文、張可揚、戴如莘, 2008, 台灣鮪延繩釣漁業對大西洋海鳥混獲之分析. 2008 台灣水產學會學術論文發表會, 台北, 2008 年 12 月 20 日.
37. 黃向文, 張可揚,戴如莘, 2008. 台灣太平洋鮪延繩釣漁船之海鳥混獲分析. 2008 台灣水產學會學術論文發表會, 台北, 2008 年 12 月 20 日.
38. 陳翊綦、林育宣、黃向文. 2008. 避免鮪延繩釣漁船混獲海鳥之研究-以北太平洋為例. 2008 台灣水產學會學術論文發表會, 台北, 2008 年 12 月 20 日.
39. 席歐斯、黃向文、莊慶達.2008. 南太平洋入漁協定：以吐瓦魯與遠洋漁業國家為例. 2008 台灣水產學會學術論文發表會, 台北, 2008 年 12 月 20 日.
40. 黃向文,鄭坤忠,戴如莘. 2007. 台灣遠洋鮪釣業與鯨豚互動概況,第十二屆鯨豚生態與保育研討會--威脅與策略. 中華鯨豚協會主辦, 台灣, 台中, 2007 年 10 月 10-11 日, 第 39-44.頁

■ 技術報告及其他

Technical Reports and other publications

1. 黃向文, 2018, 大西洋黑鮪資源復甦, 熱帶鮪類管理繃緊神經——記 2017 年 ICCAT 第 25 屆常會決議, 國際漁業資訊, 第 302 期
2. 黃向文, 2017, 2017 年 ICCAT 科學次委員會結果報告, 國際漁業資訊, 第 300 期
3. 黃向文, 2017.若總統種的是珊瑚, 那有多好. 2017/11/03,蘋果日報論壇
4. 黃向文, 2017, 你我皆漁民?該修的是「娛樂漁業管理辦法」,蘋果即時論壇, 2017/01/16.

5. 黃向文, SOS ! 制定海洋廢棄物減量法更待何時? 蘋果即時論壇.
2017/04/12
6. 黃向文, 2016, 看歐盟黃牌事件對台灣遠洋漁業管理的影響, 農訓雜誌, 第 320 期.
7. 黃向文, 2016. 他山之石, 可以攻錯—專訪日本水產研究教育機構宮原正典理事長(下), 國際漁業資訊, 第 287 期.
8. 黃向文, 2016, 海洋資源保育面面觀~從歐盟黃牌談全方位之海洋保育. 海巡雙月刊第 82 期: 53-58.
9. 黃向文, 2016. 他山之石, 可以攻錯—專訪日本水產研究教育機構宮原正典理事長(上), 國際漁業資訊, 286: 52-55.
10. 黃向文, 2016. 大西洋大目鮪復育多年新計畫與鯊魚保育挑戰—ICCAT 第 24 屆會議大事紀, 國際漁業資訊, 278.
11. 黃向文, 2015. ICCAT 科學次委員會建議大會應強化大目鮪資源保育措施, 國際漁業資訊, 276.
12. 黃向文, 2015. ICCAT 通過東大西洋黑鮪配額年增 20%, 國際漁業資訊, 266.
13. 黃向文, 2015. 從氣候變遷與海洋保護中尋求商機, 科技報導, 407.
14. 黃向文, 2015. 2015 海洋高峰會的承諾, 漁業推廣, 350:10-13.
15. 黃向文, 2015. 國際漁業資源配額分配的玄機, 漁業推廣, 351:10-13.
16. 黃向文, 2015. 還給海洋最終的淨土. 高雄海洋. 40:16-20.
17. 廖君珮, 徐岡, 黃向文. 2015. 日本東北海嘯災區復原報導之三日本鯊魚漁業重鎮-氣仙沼市復興企業家物語. 漁業推廣. 344: 20-23.
18. 廖君珮, 徐岡, 黃向文, 2015, 日本東北海嘯災區復原報導之二浦戶諸島之牡蠣養殖夢. 漁業推廣. 343: 18-22.
19. 徐岡, 廖君珮, 黃向文, 2015, 日本東北海嘯災區復原報導之一: 日本宮城縣氣仙沼大島之休閒漁業體驗與省思. 漁業推廣. 342:18-21.
20. 黃向文, 2015, ICCAT 通過東大西洋黑鮪配額年增 20%. 國際漁業資訊 266: 42-45.
21. 黃向文, 2014, 「我們的海洋」—美國帶頭暢談全球如何保護海洋, 科技報導 392.
22. 黃向文, 吳明峰, 2014, 談臺灣海鳥國家行動計畫, 台灣水產雙月刊. 688:30-34
23. 黃向文, 2014, 2014 海洋臺灣新方向—第三屆海洋與臺灣研討會紀實, 海巡雙月刊, 68:30-37.
24. 黃向文, 2014, 海洋與台灣研討會, 擘建臺灣海洋政策願景-第三屆海洋與台灣研討會通過 2014 海洋臺灣行動綱領. 漁業推廣 330:40-43.
25. 黃向文, 2014, 從 2013 全球海洋健康指數看臺灣海洋, 科技報導 387. 2014 年 3 月號, 頁 16-19.

26. 黃向文, 2014, [從 ICCAT 第 23 屆年會看非洲沿岸開發中國家聯盟的興起](#), 國際漁業資訊 254.
27. 黃向文, 莊慶達, 2014, 全球海洋健康指數給台灣的啟示. 自由時報自由廣場, 2014 年 11 月 4 日.
28. 黃向文, 2013. 淺談圓形鉤對延繩釣漁業之影響, 臺灣水產 8(5): 33-38.
29. 黃向文, 郭凡鈞, 2013. 漂流海上的黃色小鴨-談海洋垃圾問題及處理機制科技報導 2013 年 9 月號. 頁 3-7.
30. 黃向文, 2013, 海洋健康指數, 漁業推廣, 320: 6-11.
31. 黃向文, 2012, 2012 年 SCRS 資源評估動態與 2013 年研究方向, 國際漁業資訊. 241 期(2012/12), 37-45.
32. 黃向文, 2012. 全球漁業之海鳥混獲評估與保育之道, 臺灣水產, 7(2): 20-27.
33. 黃向文, 2012. 漁業對於海龜造成之衝擊以及保育之道, 臺灣水產, 7(2): 28-36.
34. 黃向文, 2012. 台灣遠洋鮪釣漁業對於海鳥之衝擊以及因應保育措施. Feather 25(1): 12-18.
35. 黃向文, 2011, 延繩釣漁業海鳥混獲忌避措施研發之進展? 來自「國際信天翁與水雉鳥保育公約」2011 年第四屆混獲工作小組會議的建議. 國際漁業資訊第 229 期.
36. 黃向文, 2011, 2011 年 ICCAT SCRS 會議結論. 國際漁業資訊第 228 期.
37. 黃向文, 2009, 2009 年 ICCAT 研究暨統計常設委員會會議結論. 國際漁業資訊第 204 期.
38. 黃向文, 2009, 北太平洋鮪類科學委員會第三屆混獲工作小組會議內容概要. 國際漁業資訊 196.38-41
39. 黃向文, 2008, 2008 年 ICCAT 研究暨統計常設委員會會議結論. 國際漁業資訊 193.
40. 黃向文, 2008, 大西洋鮪類資源保育委員會生態次委員會期中會議報告. 國際漁業資訊 187.
41. 黃向文, 2008, 不再自由的公海, 漁業推廣 262:30-37.
42. 黃向文, 2008, 公海漁業管理的挑戰, 漁業推廣 257:22-27.
43. 黃向文、林頂榮、蔡日耀、沙志一, 2008, ICCAT 第 20 屆會議結果. 國際漁業資訊 182
44. 黃向文、林頂榮、蔡日耀、沙志一, 2008, ICCAT 第 20 屆會議結果. 國際漁業資訊 178
45. 黃向文, 2007, 國際區域性鮪漁業組織的管理方向-國際漁業管理趨勢報導之二, 漁業推廣 250:24-31.
46. 黃向文, 2007, 聯合國糧農組織漁業委員會第 27 屆會議之重要決定-國際漁業管理趨勢報導之一, 漁業推廣 249:22-27.

47. 黃向文,柯欣瑋. 「國際區域性漁業組織」之聯合行動方針. 國際漁業資訊 173.
48. 黃向文, 2006, [遠洋漁船管理之加強--ICCAT 年會後之因應說明](#), 漁業推廣 236: 32-41.
49. 黃向文, 2006, ICCAT 管理決議對我大西洋遠洋船隊之衝擊與因應, 國際漁業資訊 170:49-57
50. 黃向文, 2006, ICCAT 第 15 屆特別會議結果, 國際漁業資訊 170:36-42
51. 黃向文, 2005, [捕魚而非捕龜--談海龜混獲的過去.現在.未來](#), 漁業推廣 223: 30-39.
52. 黃鴻燕、黃向文, 2005, [第四屆東南太平洋劍旗魚保育及管理多邊合作諮商會議概況](#), 國際漁業資訊 153:56-60
53. 黃鴻燕、黃向文, 2005, [「美洲熱帶鮪魚委員會」第 73 屆會議概況](#), 國際漁業資訊 153:51-55
54. 沙志一,郭宗海,黃向文, 2005, [APEC FWG 第 16 屆年會以及 FWG 與 MRCWG 第 5 屆聯席會議報告](#), 國際漁業資訊 152:39-44
55. 黃向文, 2004, 亞太經濟合作會「漁業工作小組第十五屆年會」及「漁業工作小組與海洋資源保育小組第四屆聯席會議」, 國際漁業資訊 141:57-61
56. 蔡日耀、郭宗海、吳信長、黃向文、林頂榮, 2004, 參加「第六屆中西太平洋漁業委員會籌備會議」情形概況, 國際漁業資訊 139:35-40
57. 蔡天享、黃向文、林琇玲, 2004, 鮪漁業意外捕獲海龜及海鳥之國際保育趨勢, 國際漁業資訊 138:51-57
58. 黃向文, 2003, 出席「亞太經濟合作會(APEC)漁業工作小組第十四屆年會」, 國際漁業資訊 133: 16-25
59. 黃向文, 2003, 北太平洋黑鮪資源概況, 漁業推廣 205:14-25
60. 黃向文, 謝大文, 2002, 漢城海洋宣言-21 世紀海洋管理之藍圖, 漁業推廣 189:12-23。
61. 黃向文, 陳玉琛, 2002, 談國際漁業管理之新挑戰-就非法未報告不受管理 (IUU) 漁撈行為之因應, 漁業推廣 188:12-23。
62. 黃鴻燕、黃向文, 2002, 世界鮪延繩釣漁業會議, 國際漁業資訊第 131 期
63. 陳玉琛、吳信長、蔡天享、黃向文, 2002, 第 13 屆 ICCAT 特別年會就各項魚種管理規定達成共識, 國際漁業資訊第 123 期
64. 黃向文, 2001, 捕魚而非捕鳥-談延繩釣漁業與海鳥的關係, 漁業推廣 179:10-18。
65. 黃向文, 1999, 從淡水河口文蛤興衰看生態保育策略, 漁業推廣 151:19-24。
66. 黃向文, 王正芳, 莊慶達, 1999, 美國休閒漁業觀摩研習-娛樂漁業管理 I, 漁業推廣 152:43-48。

67. 黃向文，王正芳，1999，美國休閒漁業觀摩研習-娛樂漁業管理 II，漁業推廣 153:20-25。
68. 黃向文，王正芳，1999，美國休閒漁業觀摩研習-娛樂漁業管理 III，漁業推廣 154:57-62。
69. 黃向文，1999，大西洋黑鮪資源評估與管理，漁業推廣 157:41-48。
70. 黃向文，1998，碧海藍天北縣情，漁業推廣 145:42-48。
71. 黃向文，孫金華，1998，臺北縣沿近海漁撈戶經營分析，中國水產 542，19-33。
72. 黃向文，1997，智者樂水-臺北縣休閒漁業，臺北縣農業 9:20-25。
73. 黃向文，林素慧，1997，海洋牧場嘉年華會，漁業推廣 133:27-29。
74. 黃向文，1997，漁業調查現況與建議，中國水產 533:53-61。
75. 黃向文，1996，臺北縣關懷漁業親子之旅-魚苗放流活動，漁業推廣 122:26-29。
76. 黃向文，1995，日本鮪魚價格穩定性及決定因素分析，中國水產 514:43-53。
77. 黃向文，1995，臺北縣關懷漁業親子之旅-魚苗放流活動之籌劃及執行，漁業推廣 108:55-58。
78. 黃向文，1994，臺北縣漁業資源保育現況，臺北縣農業 2:17-21。
79. 黃向文，李英周，溫台祥，1994，日本鮪魚消費及市場潛力初步分析，中國水產 496:5-24