

# 國立東華大學教師個人基本資料表

聯絡電話：03-8635191；0921114556

黃文彬

E-mail：bruce@mail.ndhu.edu.tw

Wen-Bin Huang

最高學歷/起迄：國立臺灣大學動物學博士/1993.09~1999.12

現職/起迄：教授 / 2010.08 ~迄今

到任年月份：(花師 2001.08)東華 2008.08

- 專長：
1. 魚類生態學  
(Fish Ecology)
  2. 海洋與漁業資源保育  
(Marine and Fisheries Resource Conservation)
  3. 水產資源動態解析  
(Fish Population Dynamic Analysis)
  4. 水產養殖(Aquaculture)



---

## 研究 (1992.12~迄今)

---

### 一、期刊論文：

#### A、具匿名審查制度之期刊

2016(1)

41. Chang, Ke-yang & Chih-shin Chen & Tsan-Yu Chiu & **Wen-Bin Huang** & Tai-Sheng Chiu\* (2016) Argentine shortfin squid (*Illex argentinus*) stock assessment in the Southwest atlantic using geostatistical techniques. *Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences* 27(2):281 – 292. [SCI]

2015(1)

40. **Wen-Bin Huang**\* & Yu-Chun Huang (2015) Maturity characteristics of Pacific saury during fishing season in the Northwest Pacific. *Journal of Marine Science and Technology* 23(5):819 – 826. [SCI]
39. 許晉榮、朱永桐、**黃文彬**\* (2015) 龍虎斑魚苗發生殘食窒息的型態因子探討。 *水產研究*。23(1): 49-55。

2014(4)

38. Nematollahi, Mohammad Ali & Mohammad Navid Forsatkar & Bagher Mojazi Amiri & **Wen-Bin Huang** (2014) Fluoxetine inhibits aggressive behaviour during parental care in male fighting fish (*Betta splendens*, Regan). *Ecotoxicolog* 23:1794 - 1802. [SCI]
37. Forsatkar, Mohammad Navid & Kazem Kookaram & Mohammad Ali Nematollahi & **Wen-Bin Huang** (2014) Fluoxetine and diclofenac interaction on food intake in goldfish, *Carassius auratus*. *International Journal of Aquatic Biology* 2(4): 172 - 179.
36. Maryam Hedayati Rad & Forsatkar, Mohammad Navid & **Wen-Bin Huang** (2014) The effects of mate switching tactic on reproductive performance of the severum cichlid, *Heros severus*. *Iranian journal of fisheries sciences*. 13(4) : 1056 - 1068. [SCI]
35. Hseu, Jinn-Rong & **Wen-Bin Huang** (2014) Application of logistic regression analysis to predict cannibalism in orange-spotted grouper *Epinephelus coioides* (Hamilton) fry. *Aquaculture Research* 45: 868 - 873. [SCI]
34. **黃文彬**\*、簡僑均 (2014) 台灣東部沿岸三種鶴鱗(扁鶴鱗、叉尾鶴鱗及鱧形叉尾鶴鱗)之體長與生殖參數研究。 *台灣生物多樣性研究* 16(4): 291-308。

#### 2011(4)

33. **Huang, Wen-Bin\*** & Chih-Chieh Chang (2011) Effects of parental care and body sizes on reproductive success of the paradise fish *Macropodus opercularis* (Linnaeus) in restricted waters. *Zoological Studies* 50(4): 401-408. [SCI]
32. **黃文彬\***、黃郁淳 (2011) 西北太平洋秋刀魚 *Cololabis saira* (Brevoort, 1856) 之生殖生物學：雌魚成熟與產卵洄游。 *生物科學* 53(2): 17-27。
31. **黃文彬\***、黃郁淳 (2011) 寄生性橈足類 *Caligus macarovi* 感染西北太平洋秋刀魚之研究。 *台灣生物多樣性研究* 13(2): 153-165。
30. 陳奕帆、**黃文彬\*** (2011) 鹽度變化對大吻鰕虎魚脊索上屈後期仔魚成長、死亡與甲狀腺發育之影響。 *台灣生物多樣性研究* 13(1): 1-16。

#### 2010(3)

29. **Huang, Wen-Bin\*** (2010) Comparisons of monthly and geographical variations in abundance and size composition of Pacific saury between the high-seas and coastal fishing grounds in the Northwestern Pacific. *Fisheries Science* 76(1): 21-31. [SCI]
28. **Huang, Wen-Bin** & Jinn-Rong Hseu (2010) Changes of growth characteristics of the small abalone *Haliotis diversicolor* (Reeve, 1846) after one decade in a closed culture system: A comparison with wild populations. *Fisheries Science* 76(1): 131-137. [SCI]
27. **Huang, Wen-Bin** & Chih-Yu Chen (2010) Photocatalytic Degradation of Diethyl Phthalate (DEP) in Water Using TiO<sub>2</sub>. *Water, Air, and Soil Pollution* 207: 349-355. [SCI]

#### 2009(1)

26. **黃文彬\***、徐瑋婷、張智傑 (2009) 棲地水深對蓋斑鬥魚生殖特徵之影響。 *環境與生態學報* 2(2): 27-43。

#### 2008(1)

25. **黃文彬\***、林文揚 (2008) 台灣花蓮地區高中學生生物多樣性概念之分析。 *花蓮教育大學學報* 26: 125-154。

#### 2007(7)

24. **Huang, Wen-Bin\***, Nancy C.H. Lo, Tai-Sheng Chiu & Chih-Shin Chen (2007) Geographical distribution and abundance of Pacific saury fishing stock in the Northwestern Pacific in relation to sea temperature. *Zoological Studies* 46(6): 705-716. [SCI]
23. **Huang, Wen-Bin\*** (2007) Body length, weight, and condition factor of Pacific saury (*Cololabis saira*) from the landed size-classes of Taiwanese catch in comparison with Japanese statistics. *Journal of the Fisheries Society of Taiwan* 34(4): 361-368.
22. Hseu, Jinn-Rong, **Wen-Bin Huang** & Yeong-Torng Chu (2007) What causes cannibalization associated suffocation in cultured brown-marbled grouper, *Epinephelus fuscoguttatus* (Forsskål, 1775)? *Aquaculture Research* 38: 1056-1060. [SCI]
21. Chen, Chih-Shin, **Wen-Bin Huang** & Tai-Sheng Chiu (2007) Different spatiotemporal distribution of Argentine short-finned squid (*Illex argentinus*) in the southwest Atlantic during high-abundance year and its relationship to sea water temperature changes. *Zoological Studies* 46(3): 362-374. [SCI]
20. Hseu, Jinn-Rong, Pao-Sheng Shen, **Wen-Bin Huang** & Pung-Pung Hwang (2007) Logistic Regression Analysis Applied to Cannibalism in the Giant Grouper *Epinephelus lanceolatus* Fry. *Fisheries Science* 73 (2): 472-474. [SCI]
19. Chen, Chih-Shin, Tai-Sheng Chiu & **Wen-Bin Huang** (2007) The spatial and temporal distribution patterns of the Argentine short-finned squid, *Illex argentinus*, abundances in the southwest Atlantic and the effects of environmental influences. *Zoological Studies* 46(1): 111-122. [SCI]
18. Hseu, Jinn-Rong, **Wen-Bin Huang**, Si-Yi Wu, Jiun-Cheng Liu & Cheng-Chung Wu (2007) Hemolympatic changes of small abalone, *Haliotis diversicolor*, during a simulated transport. *Journal of the Fisheries Society of Taiwan* 34(4): 353-360.

#### 2006(2)

17. **Huang, Wen-Bin\*** & Fang-Lin Cheng (2006) Effects of temperature and floating materials on breeding by the paradise fish (*Macropodus opercularis*) in the non-reproductive season. *Zoological Studies* 45(4): 475-482. [SCI]

16. 林文揚、**黃文彬\*** (2006) 臺灣高中生生物多樣性概念兩階層診斷式紙筆測驗的發展與效化。 *花蓮教育大學學報* 23: 131-166。
- 2005(1)**
15. **黃文彬\*** (2005) 吳郭魚及鯉魚苗最適成長方程式之研究:不同放養密度試驗。 *花蓮師院學報* 20: 43-60。
- 2004(1)**
14. 蔣慧姝、**黃文彬\***、劉光明 (2004) 台灣鯨鯊利用現況與管理之研究。 *醒吾學報* 27: 461-477。
- 2003(3)**
13. **Huang, Wen-Bin\*** (2003) Heavy metal concentrations in the common benthic fishes caught from the coastal waters of eastern Taiwan. *Journal of Food and Drug Analysis* 11(4): 324-330. [SCI]
12. **Huang, Wen-Bin\***, Tzong-Huei Lee & Chih-Yu Chen (2003) Accumulations of Heavy Metals in Fish. *Journal of National Hualien Teachers College* 17: 35-44. (in English with Chinese abstract)
11. **Huang, Wen-Bin\***, Yu-Chun Lin & Tai-Sheng Chiu (2003) Effects of stocking density on growth, survival, production, and size variation of the common carp *Cyprinus carpio* Linnaeus (1758) fry within aquariums. *Journal of the Fisheries Society of Taiwan* 30(1): 29-41.
- 2002(1)**
10. **Huang, Wen-Bin\*** & Han-Sun Chiang (2002) A preliminary review of the biology of the whale shark, *Rhincodon typus* (Smith, 1828). *Chinese Bioscience* 45(1): 48-56. (in Chinese with English abstract)
- 2001(1)**
9. **Huang, Wen-Bin\*** (2001) Female condition changes and its relation to egg size during the spawning season of the black porgy, *Acanthopagrus schlegeli*. *Journal of the Fisheries Society of Taiwan* 28(1): 11-19.
- 2000(2)**
8. **Huang, Wen-Bin\***, Tai-Sheng Chiu & Chang-Tai Shih (2000) Effects of salinity on egg and larval characteristics of the black porgy *Acanthopagrus schlegeli*. *The Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgah* 52(2): 61-69. [SCI]
7. Shih, Chang-Tai, Jiang-Shiou Hwang & **Wen-Bin Huang** (2000) Planktonic Copepods from an Upwelling Station North of Taiwan, Western North Pacific. *Journal of Taiwan Museum*. 10:19-35.
- 1999(1)**
6. **Huang, Wen-Bin\***, Tai-Sheng Chiu & Chang-Tai Shih (1999) Effects of maternal conditions on early life history traits of black porgy *Acanthopagrus schlegeli*. *Journal of the Applied Ichthyology* 15: 87-92. [SCI]
- 1998(1)**
5. **Huang, Wen-Bin\*** & Tai-Sheng Chiu (1998) Distribution and abundance of the larval black porgy, *Acanthopagrus schlegeli* (Bleeker), in coastal waters and an estuary of western Taiwan. *Fisheries Management and Ecology* 5: 265-276. [SCI]
- 1997(4)**
4. **Huang, Wen-Bin\*** & Tai-Sheng Chiu (1997) Daily increments in otoliths and growth equation of black porgy, *Acanthopagrus schlegeli*, larvae. *ACTA Zoologica Taiwanica* 8(2): 121-131.
3. **Huang, Wen-Bin\***, YH Wu & Tai-Sheng Chiu (1997). Effects of temperature and chlorine on the growth and survival of thornfish *Terapon jarbua* juvenile. *Journal of the Fisheries Society of Taiwan* 24(2): 155-165.
2. **Huang, Wen-Bin\*** & Tai-Sheng Chiu (1997) Effects of stocking density on survival, growth, size variation, and production of *Tilapia* fry. *Aquaculture Research* 28: 165-173. [SCI]
1. **Huang, Wen-Bin\*** & Tai-Sheng Chiu (1997) Environmental factors associated with the occurrence and abundance of larval porgies, *Acanthopagrus latus* and *Acanthopagrus schlegeli*, in the coastal waters of western Taiwan. *ACTA Zoologica Taiwanica* 8(1): 19-32.

## B、無匿名審查制度之專業科普期刊

### 2016(1)

27. 黃文彬、吳明峯 (2016) 北太平洋漁業委員會(NPFC)針對秋刀魚資源之研究進展。 *台灣水產雙月刊* 701：39-45。

### 2015(1)

26. 黃文彬、李亦鈞 (2015) 秋刀魚之寄生蟲及其食安處置。 *台灣水產雙月刊* 694：53-58。

### 2014(2)

25. 黃文彬、李亦鈞 (2014) 太平洋秋刀魚漁業生態簡介。 *國際漁業資訊* 259：57-60。  
24. 黃文彬、李亦鈞 (2014) 日本現行秋刀魚漁業資源量評估流程與計算方法。 *台灣水產雙月刊* 686：54-60。

### 2013(1)

23. 黃文彬、李亦鈞 (2013) 日本 2012 年評估北太平洋秋刀魚漁業資源之結果要述。 *國際漁業資訊* 249：54-58。

### 2011(1)

22. 許晉榮、黃文彬 (2011) 利用主成分分析建構蝦貝類的免疫總合指標。 *水試專訊* 34：40-43。

### 2010(1)

21. 黃文彬 (2010) 恐「汞」魚？吃秋刀魚，安啦！。 *漁業推廣* 291：7-11。{轉載無償於(2011)*鮪漁業資訊* 419：6-8}

### 2009(3)

20. 黃文彬、蔣慧妹 (2009) 日本秋刀魚資源評估方法的發展與相關研究近況。 *台灣水產雙月刊* 656：50-58。  
19. 黃文彬、蔣慧妹 (2009) 日本秋刀魚漁業漁獲物分級與海洋生態標籤認證。 *國際漁業資訊* 196：51-56。{轉載無償於(2009)*鮪漁業資訊* 375：5-8}  
18. 薛惠文、黃文彬 (2009) 西北太平洋秋刀魚國際漁業概況與未來管理趨勢。 *國際漁業資訊* 194：45-51。{轉載無償於(2009)*鮪漁業資訊* 372：4-8}

### 2008(3)

17. 許晉榮、黃文彬 (2008) 石斑魚苗殘食第三章—殘食與體長頻度分布。 *水試專訊* 24：49-51。  
16. 黃郁淳、黃文彬 (2008) 日本東北區與日本海區水產研究所簡介。 *國際漁業資訊* 193：34-41。  
15. 張智傑、黃文彬 (2008) 蓋斑鬥魚之分類現況與生物學簡介。 *台灣水產雙月刊* 653：67-71。

### 2006(2)

14. 黃文彬 (2006) 台灣秋刀魚漁業的發展與資源研究現況。 *台灣水產雙月刊* 642：43-54。  
13. 黃文彬 (2006) NMFS 西南漁業科學中心簡介與訪問心得。 *國際漁業資訊* 168：21-33。

### 2005(1)

12. 許晉榮、劉君誠、黃文彬、林明男 (2005) 不同年齡九孔產卵及其幼貝活存率。 *水試專訊* 10：18-20。

### 2004(1)

11. 蔣慧妹、黃文彬、劉光明 (2004) 國際鯨鯊資源之管理。 *中國水產月刊* 615：13-21。

### 2003(1)

10. 蔣慧妹、黃文彬、劉光明 (2003) 台灣的鯨鯊漁業。 *中國水產月刊* 612：40-52。

### 2002(1)

9. 黃文彬 (2002) 沿岸生態保育與漁村社區發展。 *中國水產月刊* 599：30-35。

2000(2)

8. 黃文彬、陳志焯 (2000) 秋刀魚的生活史及漁場形成。 *中國水產月刊* 568: 51-60。
7. 黃文彬 (2000) 栽培漁業。 *豐年* 50: 44-47。

1997(1)

6. 黃文彬、丘臺生 (1997) 魚類耳石之成長輪及其應用。 *中國水產月刊* 530: 23-34。

1996(2)

5. 黃文彬、丘臺生 (1996) 卵和母魚效應對仔魚存活之影響。 *中國水產月刊* 526: 3-9。
4. 黃文彬、陳志焯 (1996) 栽培漁業應有之認知與定位。 *中國水產月刊* 525: 11-16。

1995(1)

3. 黃文彬、黃俊邠、丘臺生 (1995) 浮游魚類河口域洄游行為與其環境因子間之關係。 *中國水產月刊* 506: 3-14。

1993(2)

2. 黃文彬、丘臺生 (1993) 養殖魚類與其棲息環境的關係。 *中國水產月刊* 492: 7-15。
1. 黃文彬、丘臺生 (1993) 談放養密度對魚類成長之影響。 *台大漁推* 1: 25-29。

## 二、專書及專書論文：

無

## 三、研討會論文：

32. 黃文彬 (2015) 台灣的秋刀魚漁業資源研究。“資源養護與漁業裝備工程”山東省高校重點實驗室學術報告會。2015年10月20日。中國海洋大學學術交流中心青島廳，青島，中國。
31. Huang, Wen-Bin and Wei-Ting Hsu (2015) Evaluation of a commercial CPUE standardization model applied to the Pacific saury fishery in the North Pacific. The 2015 Annual Meeting of the North Pacific Marine Science Organization (PICES). PICES-2015 Program and Abstracts, page 245 (FIS-P-8). October 14 - 25, 2015, Shangri-La Hotel, Qingdao, China.
30. Huang, Wen-Bin (2015) Fishery resource of Pacific saury in the North Pacific. International Workshop on Fisheries Resources. Institute of Oceanography, National Taiwan University (NTU), Taiwan. Book of the Abstracts, page 19. June 30-July 1, 2015, Shih - Liang Hall, NTU, Taipei, Taiwan
29. Huang, Wen-Bin (2015) Applicative evaluation of the commercial CPUE standardisation model for the Pacific saury fishery in the North Pacific. 2015 Ocean Sciences Conference. Oceanographic Society of ROC. April 30-May 1, 2015, Gardenvilla, Kaohsiung, Taiwan.
28. Huang, Wen-Bin (2015) Stock assessment of Pacific saury using the surplus production model: GAM standardization & bootstrapping methods. First Small Scientific Working Group on Pacific Saury for the North Pacific Fisheries Commission. March 24-26, 2015, Sanban-cho Communal Conference Center, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Tokyo, Japan.
27. 黃文彬 (2014) 北太平洋秋刀魚漁業資源概況。「NPFC成立後對我秋刀魚漁業之衝擊」研討會，臺灣國際漁業發展保育協會。實錄集，第3-18頁。2014年11月21日。行政院農業委員會漁業署本部國際會議廳，高雄，臺灣。
26. Huang, Wen-Bin (2014) Pacific saury fisheries in Chinese Taipei. International Symposium for Pacific saury, North Pacific Fisheries Commission. March 14-15, 2014, Shinagawa Campus, Tokyo University of Marine Science and Technology, Tokyo, Japan.

25. **Huang, Wen-Bin** (2014) Preliminary results of stock assessment on Pacific saury in Chinese Taipei. International Symposium for Pacific saury, North Pacific Fisheries Commission. March 14-15, 2014, Shinagawa Campus, Tokyo University of Marine Science and Technology, Tokyo, Japan.
24. **Huang, Wen-Bin** (2012) Preliminary assessment for Pacific saury stock in the North Pacific. Japan-Taiwan Fisheries Research Symposium - current status and issues on fisheries resources in the East China Sea. Fisheries Research Agency (FRA), Japan. Program and Abstracts, Page 10. November 7, 2012, Seikai National Fisheries Research Institute, FRA, Nagasaki, Japan.
23. **Huang, Wen-Bin**, Chih-Shin Chen and Wei-Ting Hsu (2012) The spatio-temporal pattern of Pacific saury *Cololabis saira* abundance in the Northwestern Pacific. North Pacific Marine Science Organization (PICES), PICES-2012 Program and Abstracts, page 222 (FIS-P-3). October 12 - 21, 2012, International Conference Center Hiroshima, Hiroshima, Japan.
22. **Huang, Wen-Bin** (2011) Taiwanese Pacific saury fishery development and MSC certification progress. The 12th APEC Roundtable Meeting on the Involvement of the Business/Private Sector in the Sustainability of the Marine Environment. Program and Abstracts, pages 16-17. October 19-11, 2011, Civil Service Development Institute, Taipei, Taiwan.
21. **Huang, Wen-Bin** (2011) Preliminary GIS mapping for the life history characteristics of the worldwide fisheries data. EUR-OCEANS Foresight Workshop: Effect of fishing-induced alterations in population structure and life history traits on the response of worldwide fisheries to climate. Center for Ecological and Evolutionary Synthesis (CEES), Department of Biology, University of Oslo. September 12-14, CEES, Department of Biology, University of Oslo, Oslo, Norway.
20. Hseu, Jinn-Rong & **Wen-Bin Huang** (2011) Laboratory analysis and application of logistic regression prediction of cannibalism in orange-spotted grouper *Epinephelus coioides* fry. 2011 International Symposium on Grouper Culture - Technological innovation and industrial development. Fisheries Research Institute, Council of Agriculture, ROC. Book of the Abstracts, page 51. November 8-11, Performance Hall, National Pingtung University of Science and Technology, Pingtung, Taiwan.
19. Huang, Yu-Chun & **Wen-Bin Huang** (2010) Maturation of female Pacific saury *Cololabis saira* (Brevoort) in the northwestern Pacific from the Taiwanese fishery catch. The Nineteenth Annual Meeting of the North Pacific Marine Science Organization (PICES). PICES-2010 Program and Abstracts, page 211 (FIS-P-6515). October 22 - 31, 2010, Convention Center, Portland, Oregon, U.S.A.
18. **Huang, Wen-Bin**, Yu-Chun Huang & Chun-Ju Chang (2010) Comparisons of body sizes and reproductive conditions of Pacific saury (*Cololabis saira*) between northward and southward migratory periods in the northwestern Pacific. Pan Ocean Remote Sensing Conference (PORSEC) 2010: Connecting Regional Impacts to Global Environmental Change. National Taiwan Ocean University (NTOU), Taiwan. Proceedings, page 79 (RI5). October 18 - 23, 2010, NTOU, Keelung, Taiwan.
17. 薛惠文、**黃文彬** (2009) 西北太平洋秋刀魚 0+與 1+齡魚的體型比較與耳石成長關係。2009 臺灣省水產學會學術論文發表會論文摘要集，第 266 頁。2009 年 12 月 19-20 日。國立高雄海洋科技大學，高雄市，臺灣。
16. **Huang, Wen-Bin** (2009) Comparisons of spatiotemporal variations in abundance and size composition of Pacific saury between the high-seas and coastal fishing grounds in the Northwestern Pacific. Eighteenth Annual Meeting of the North Pacific Marine Science Organization (PICES), PICES-2009 Program and Abstracts, page 181 (FIS-P-5988). October 23 - November 1, 2009, International Convention Center, Jeju, Republic of Korea.
15. Chen, Yi-Fan & **Wen-Bin Huang** (2009) Effects of habitat salinities on growth and mortality rates of *Rhinogobius gigas* in the early life history. International Symposium on Quantitative Ecology & 2nd Taiwan-Japan Ecology Workshop, Program/Abstracts, page P4. October 9-11, 2009. Conference Center in the Department of Physics, National Taiwan University, Taipei, Taiwan.

14. Hsu, Wei-Ting & **Wen-Bin Huang** (2009) Modeling the abundance variation of Pacific saury stock in the Northwestern Pacific: A comparison of a northern shift of fishing grounds. International Symposium on Quantitative Ecology & 2nd Taiwan-Japan Ecology Workshop, Program/Abstracts, page P5. October 9–11, 2009. Conference Center in the Department of Physics, National Taiwan University, Taipei, Taiwan.
13. Huang, Yu-Chun & **Wen-Bin Huang** (2009) Variations of maturity stages of Pacific saury, *Cololabis saira*, during the fishing season in the Northwestern Pacific: A preliminary result of the early summer data. International Symposium on Quantitative Ecology & 2nd Taiwan-Japan Ecology Workshop, Program/Abstracts, page P7. October 9–11, 2009. Conference Center in the Department of Physics, National Taiwan University, Taipei, Taiwan.
12. Jian, Ciao-Jyun & **Wen-Bin Huang** (2009) Monthly variations of abundance and reproductive characteristics of the needlefish, *Tylosurus acus melanotus*, in the eastern Taiwan in relation to temperature. International Symposium on Quantitative Ecology & 2nd Taiwan-Japan Ecology Workshop, Program/Abstracts, page P8. October 9–11, 2009. Conference Center in the Department of Physics, National Taiwan University, Taipei, Taiwan.
11. **Huang, Wen-Bin** (2008) Fisheries development and researches of the Pacific saury in Taiwan. Conference on Fisheries Science Research Cooperation between Taiwan and Japan, pp 15-20. October 15, 2008, Conference Room, Fisheries Agency Taipei Offices, Council of Agriculture, Executive Yuan, Taipei, Taiwan.
10. **黃文彬** (2008) 台灣高中學生生物多樣性概念之研究 (II)。95 年度科學教育學門專題研究計畫成果討論會，會議手冊暨摘要彙編，第 5 頁。2008 年 1 月 30-31 日，國立臺灣師範大學，臺北市，臺灣。
9. 許晉榮、**黃文彬** (2007) 陸上多層箱網養殖九孔之成長模式。2007 臺灣省水產學會學術論文發表會論文摘要集，第 214 頁。2007 年 12 月 15-16 日，國立中山大學，高雄市，臺灣。(Poster presentation)
8. 陣芳伶、張智傑、**黃文彬** (2006) 溫度與浮水植物處理對蓋斑鬥魚 (*Macropodus opercularis*) 在冬季生殖行為之影響。2006 臺灣省水產學會學術論文發表會，論文摘要集第 197 頁。2006 年 12 月 16 -17 日，基隆，臺灣。(Poster presentation)
7. 陳志焯、丘臺生、**黃文彬** (2006) Modeling the abundance variation of *Ommastrephes bartramii* stock in the North Pacific。2006 臺灣省水產學會學術論文發表會，論文摘要集第 158 頁。2006 年 12 月 16 -17 日，基隆，臺灣。(Poster presentation)
6. **黃文彬** (2005) 秋刀魚漁業及資源現況。九十四年度「鮪、魷類資源與漁業現況研討會」，第八輯，第 13-17 頁。行政院農業委員會漁業署遠洋漁業開發中心，高雄市，臺灣。
5. **黃文彬** (2002) 環境公害對漁業資源影響研究：(五)花東沿近海域調查。漁業技術及資源管理研討會論文集 91：260-267。Full paper in：漁業技術及資源管理研討會，2002 年 12 月 5-6 日，國立臺灣海洋大學，基隆，臺灣。
4. **Huang, Wen-Bin**, Tai-Sheng Chiu & Chang-tai Shih (1998) Effects of maternal conditions on early life history traits of black porgy *Acanthopagrus schlegeli*. American Society of Ichthyologists and Herpetologists' 78th Annual Meeting, July 16-22, 1998, University of Guelph, Guelph, Ontario, Canada. (Poster presentation)
3. **黃文彬** (1996) Age and length of black porgy, *Acanthopagrus schlegeli*, larvae with an inference on larval populations in the coastal waters and estuary of western Taiwan。臺灣省水產學會年度會議，1996 年 12 月 14-15 日，臺北，臺灣。
2. **黃文彬** (1995) The relationships between the recruitment of the larval porgies *Acanthopagrus schlegeli* and *Acanthopagrus latus* and the environmental factors in the central western of Taiwan。臺灣省水產學會年度會議，1995 年 12 月 15-16 日，基隆，臺灣。

1. 黃文彬 (1992) The effect of stocking density on growth, survival, and size variation of fry: common carp and tilapia。臺灣省水產學會年度會議，1992年12月11-12日，基隆，臺灣。

#### 四、技術報告：

28. 黃文彬 (2015) 秋刀魚之基本漁業生物學研究。行政院農業委員會漁業署一百零四年度科技計畫研究報告(104 農科-11.1.3-漁-F1(3))。
27. 黃文彬 (2014) 秋刀魚漁海況暨資源研究。行政院農業委員會漁業署一百零三年度科技計畫研究報告(103 農科-11.1.1-漁-F5(3))。
26. 黃文彬 (2013) 臺灣秋刀魚漁業申請海洋管理理事會漁業認證之秋刀魚資源評估研究。行政院農業委員會漁業署一百零二年度科技計畫研究報告(102 農科-11.1.1-漁-F5(3))。
25. 黃文彬 (2012) 秋刀魚漁業資源評估方法研習。行政院農業委員會漁業署一百零一年度科技計畫研究報告(101 農科-4.2.1-科-A1(3))。
24. 黃文彬 (2012) 建立海洋捕撈漁獲驗證制度研究與推廣-臺灣秋刀魚漁業申請海洋管理理事會漁業認證之資源評估。行政院農業委員會漁業署一百零一年度科技計畫研究報告(101 農科-11.3.2-漁-F4)。
23. 黃文彬 (2012) 太平洋秋刀魚漁海況暨資源研究。行政院農業委員會漁業署一百零一年度科技計畫研究報告(101 農科-11.1.1-漁-F5(3))。
22. 黃文彬 (2012) 太平洋秋刀魚漁業資源特徵分析與東北太平洋漁場預測(3/3)。國家科學委員會補助研究計畫報告(NSC 98-2313-B-259-003-MY3)。
21. 黃文彬 (2011) 北太平洋秋刀魚漁海況暨資源研究。行政院農業委員會漁業署一百零一年度科技計畫研究報告(100 農科-10.1.1-漁-F5(3))。
20. 黃文彬 (2011) 太平洋秋刀魚漁業資源特徵分析與東北太平洋漁場預測(2/3)。國家科學委員會補助研究計畫報告(NSC 98-2313-B-259-003-MY3)。
19. 黃文彬 (2010) 太平洋秋刀魚年齡結構資源評估(VPA)分析。行政院農業委員會漁業署九十九年度科技計畫研究報告(99 農科-10.1.1-漁-F5(3))。
18. 黃文彬 (2010) 太平洋秋刀魚漁業資源特徵分析與東北太平洋漁場預測(1/3)。國家科學委員會補助研究計畫報告(NSC 98-2313-B-259-003-MY3)。
17. 丘臺生、陳志焯、黃文彬 (2009) 鮪魚及秋刀魚生物暨資源研究。行政院農業委員會漁業署九十八年度科技計畫研究報告(98 農科-10.1.1-漁-F5(3))。
16. 丘臺生、陳志焯、黃文彬 (2008) 鮪魚及秋刀魚的資源動態研究。行政院農業委員會漁業署九十七年度科技計畫研究報告(97 農科-15.1.2-漁-F2(4))。
15. 黃文彬 (2008) 「台日秋刀魚漁業資源研究與漁業合作交流計畫」報告。行政院農業委員會漁業署九十七年度非科技計畫 (97 漁管-3.16-遠-01)出國報告，23 + ii + 46(附件)頁。2008年9月8~12日，日本海區水產研究所/東北區水產研究所八戶支所，新瀉縣/青森縣，日本。
14. 黃文彬 (2007) 西北太平洋秋刀魚年齡與體長頻度分析。行政院農業委員會九十六年度科技計畫研究報告(96 農科-15.1.2-漁-F2)。
13. 黃文彬 (2007) 台灣高中學生生物多樣性概念之研究(II)。國家科學委員會補助研究計畫報告(NSC95-2511-S-026-004)。
12. 黃文彬 (2006) 西北太平洋秋刀魚資源之月別變動、空間相依性及體型組成分析。行政院農業委員會漁業署九十五年度補助研究科技計畫報告(95 農科-14.1.2-漁-F1(3))。
11. 黃文彬 (2006) 海洋環境與秋刀魚資源變動關係之探討與模式建立。九十四年度教育部補助「菁英留學計畫-專案擴增留學計畫」(國內大學校院自行選送人才出國研修：甲類)出國訪問研究報告，33頁。2006年2月15日~8月15日，La Jolla, California, USA。
10. 黃文彬 (2006) 「海洋環境與秋刀魚資源變動關係之探討與模式建立」報告，29 + ii + 29(附件)



- 頁。2006年2月15日~8月15日，NOAA西南漁業科學中心，La Jolla，California，USA。
9. **黃文彬** (2006) 台灣中學學生生物多樣性概念及其發展之研究(I)。國家科學委員會補助研究計畫報告(NSC94-2511-S-026-004)。
  8. 丘臺生、陳志焯、**黃文彬** (2005) 魷魚及秋刀魚之資源動態研究。行政院農業委員會漁業署九十四年度補助研究科技計畫報告(94農科-14.1.2-漁-F1(4))。
  7. **黃文彬** (2005) 大吻鰕虎魚(*Rhinogobius gigias*)溯河洄游行為之生理生態研究(3/3)。國家科學委員會補助研究計畫報告(NSC93-2311-B-026-001)。
  6. 丘臺生、陳志焯、**黃文彬** (2004) 魷魚及秋刀魚之資源動態分析。行政院農業委員會漁業署九十三年度補助研究科技計畫報告(93農科-9.1.2-漁-F1(1))。
  5. **黃文彬** (2004) 大吻鰕虎魚(*Rhinogobius gigias*)溯河洄游行為之生理生態研究(2/3)。國家科學委員會補助研究計畫報告(NSC92-2311-B-026-001)。
  4. **黃文彬** (2003) 大吻鰕虎魚(*Rhinogobius gigias*)溯河洄游行為之生理生態研究(1/3)。國家科學委員會補助研究計畫報告(NSC91-2311-B-026-001)。
  3. **黃文彬** (2002) 環境公害對漁業資源影響研究：花東沿近海域調查。行政院農業委員會漁業署九十一年度委託研究科技計畫報告(91農科-1.4.3-漁-F1(5))。
  2. 郭欽明、丘臺生、**黃文彬**、成家貞、黃俊邇、吳鈺慧 (1996) 中油公司永安區 LNG 接收站疏浚工程對仔稚魚之影響監測。In: 經濟部暨臺灣大學合辦漁業生物試驗所：中油公司永安區 LNG 接收站浚深工程對海域生態之影響監測，159-209。
  1. 郭欽明、丘臺生、**黃文彬**、黃俊邇、吳鈺慧 (1996) 溫排水對電廠海域仔稚魚類之種類組成及數量時空變化之影響調查研究。In: 經濟部暨臺灣大學合辦漁業生物試驗所：溫排水對電廠海域生物幼生影響調查研究，79-122。

## 五、其他著作或專利：

11. **黃文彬** (2012) 「秋刀魚漁業資源評估方法研習」報告。行政院農業委員會漁業署一百零一年度科技計畫研究報告 (101農科-4.2.1-科-A1)出國報告，27 + IV + 47 (附件)頁。2012年8月22~9月15日，日本中央水產研究所/北海道大學/東北區水產研究所八戶支所，神奈川縣/北海道/青森縣，日本。
10. **黃文彬** (2008) 「台日秋刀魚漁業資源研究與漁業合作交流計畫」報告。行政院農業委員會漁業署九十七年度非科技計畫 (97漁管-3.16-遠-01)出國報告，23 + ii + 46 (附件)頁。2008年9月8~12日，日本海區水產研究所/東北區水產研究所八戶支所，新瀉縣/青森縣，日本。
9. **黃文彬** (2006) 「海洋環境與秋刀魚資源變動關係之探討與模式建立」報告，29 + ii + 29 (附件)頁。2006年2月15日~8月15日，NOAA西南漁業科學中心，La Jolla，California，USA。
8. **黃文彬** (2001) 印度洋鮪類委員會第五屆年會初報。《國際漁業資訊》99: 52-54。
7. **黃文彬** (2000) 出席「二〇〇〇年大西洋鮪類資源保育委員會研究統計常設委員會全席會議」報告，13 + 52 (附件)頁。2000年10月16~20日，Madrid，Spain。
6. **黃文彬** (2000) 馬達加斯加(Madagascar)共和國簡介及與我國之漁業合作概況。《漁業推廣》168: 44-47。
5. **黃文彬** (2000) 印度洋鮪類委員會之發展與現況。《國際漁業資訊》92: 46-51。
4. **黃文彬** (2000) 塞普爾簡介與漁業合作概況。《國際漁業資訊》91: 42-46。
3. 陳玉琛、**黃文彬** (1999) 出席「美洲熱帶鮪類委員會國際審查工作會及修約小組會議」報告，8 + 44 (附件)頁。1999年1月25~30日，Ensenada，Mexico。
2. **黃文彬** (1998) 出席「第七十八屆美國魚類暨兩棲爬蟲類學者學會聯合年會」報告，11 + iii + 40 (附件)頁。1998年7月16~22日，University of Guelph，Guelph，Ontario，Canada。
1. 狄克·米爾斯(原著) **黃文彬**(審稿) (1996) 《觀賞魚圖鑑》。貓頭鷹出版社，台北市。322頁。

## 六、研究計畫 (2002.1~迄今):

起迄年月	研究計畫名稱	主持人/共同主持人	計畫經費	補助單位
105/01/01-105/12/31	秋刀魚之基本漁業生物學研究 105 農科-11.1.3-漁-F1(1)	黃文彬	NTD 750,000	農委會 漁業署
104/03/31-106/12/15	鯉魚潭生態調查評估及工程環境監測整體規劃委託服務案 31588-a104005	黃文彬/黃國靖	NTD 4,300,000	交通部 花東縱管處
104/01/01-104/12/31	秋刀魚之基本漁業生物學研究 104 農科-11.1.3-漁-F1(3)	黃文彬	NTD 750,000	農委會 漁業署
103/08/01-104/07/31	北太平洋秋刀魚漁業 CPUE 標準化-相對漁獲能力法 MOST 103-2611-M-259-001 -	黃文彬	NTD 555,000	科技部
103/01/01-103/12/31	秋刀魚漁海況暨資源研究 103 農科-11.1.1-漁-F5(3)	黃文彬	NTD 850,000	農委會 漁業署
102/01/01-102/12/31	臺灣秋刀魚漁業申請海洋管理理事會漁業認證之秋刀魚資源評估研究 102 農科-11.1.1-漁-F5(3)	黃文彬	NTD 862,000	農委會 漁業署
101/05/01-101/12/31	秋刀魚漁業資源評估方法研習 101 農科-4.2.1-科-a1(3)	黃文彬	NTD 193,000	農委會 漁業署
101/04/01-101/12/31	建立海洋捕撈漁獲驗證制度研究-臺灣秋刀魚漁業申請海洋管理理事會漁業認證之資源評估 101 農科-11.3.2-漁-F4	黃文彬	NTD 600,000	農委會 漁業署
101/02/01-101/12/31	北太平洋秋刀魚漁海況暨資源研究 101 農科-11.1.1-漁-F5(3)	黃文彬	NTD 650,000	農委會 漁業署
100/08/01-101/07/31	太平洋秋刀魚漁業資源特徵分析與東北太平洋漁場預測(3/3) NSC 98-2313-B-259-003-MY3	黃文彬	NTD 1,149,000	國科會
100/01/01-100/12/31	北太平洋秋刀魚漁海況暨資源研究 100 農科-10.1.1-漁-F5(3)	黃文彬	NTD 650,000	農委會 漁業署
99/08/01-100/07/31	太平洋秋刀魚漁業資源特徵分析與東北太平洋漁場預測(2/3) NSC 98-2313-B-259-003-MY3	黃文彬	NTD 1,170,000	國科會
99/02/01-99/12/31	太平洋秋刀魚年齡結構資源評估(VPA)分析 99 農科-10.1.1-漁-F5(3)	黃文彬	NTD 750,000	農委會 漁業署
98/08/01-99/07/31	太平洋秋刀魚漁業資源特徵分析與東北太平洋漁場預測(1/3) NSC 98-2313-B-259-003-MY3	黃文彬	NTD 1,170,000	國科會
98/02/01-98/12/31	西北太平洋秋刀魚資源量變動與漁獲量年齡分析 98 農科-10.1.1-漁-F5(3)	黃文彬	NTD 750,000	農委會 漁業署
97/01/01-97/12/31	鮫魚及秋刀魚的資源動態研究 97 農科-15.1.2-漁-F2(4)	黃文彬(協同)	NTD 600,000	農委會 漁業署
97/08/01-97/11/30	台日秋刀魚漁業資源研究與漁業合作交流計畫 97 漁管-3.16-遠-01	黃文彬	NTD 59,000	農委會 漁業署
96/05/29-96/12/31	西北太平洋秋刀魚年齡與體長頻度分析 96 農科-15.1.2-漁-F2(9)	黃文彬	NTD 500,000	農委會 漁業署
95/08/01-96/07/31	台灣高中學生生物多樣性概念之研究(II) NSC 95-2511-S-026-004	黃文彬	NTD 471,000	國科會
95/02/15-95/08/15	海洋環境與秋刀魚資源變動關係之探討與模式建立-「菁英留學計畫:大學校院自行選送人才出國研修」	黃文彬	NTD 365,000	教育部
95/01/01-95/12/31	西北太平洋秋刀魚資源之月別變動、空間相依及體型組成分析 95 農科-14.1.2-漁-F1(3)	黃文彬	NTD 500,000	農委會 漁業署
94/08/01-95/07/31	台灣中學學生生物多樣性概念及其發展之研究(I) NSC 94-2511-S-026-004	黃文彬	NTD 440,000	國科會

94/01/01- 94/12/31	魷魚及秋刀魚之資源動態研究 94 農科-14.1.2-漁-F1-01-03	黃文彬(協同)	NTD 450,000	農委會 漁業署
93/08/01- 94/07/31	大吻鰕虎魚( <i>Rhinogobius gigas</i> )溯河洄 游行為之生理生態研究(3/3) NSC 93-2311-B-026-001	黃文彬	NTD 502,800	國科會
93/01/01- 93/12/31	魷魚及秋刀魚之資源動態分析 93 農科-9.1.2-漁-F1-01-03	黃文彬(協同)	NTD 450,000	農委會 漁業署
92/08/01- 93/07/31	大吻鰕虎魚( <i>Rhinogobius gigas</i> )溯河洄 游行為之生理生態研究(2/3) NSC 92-2311-B-026-001	黃文彬	NTD 602,700	國科會
91/08/01- 92/07/31	大吻鰕虎魚( <i>Rhinogobius gigas</i> )溯河洄 游行為之生理生態研究(1/3) NSC 91-2311-B-026-001	黃文彬	NTD 606,800	國科會
91/01/01- 91/12/31	環境公害對漁業資源影響研究：花東沿 近海域調查 91 農科-1.4.3-漁-F1(5)	黃文彬	NTD 644,000	農委會 漁業署



## 教學 (2001.8~迄今)

### 七、開授課程：

學年度	課程名稱(必/選)	學分數	選修人數
104 下	專題研究 (必)	2	1
	自然資源與環境研究特論 (必)	3	2
	專題討論 (博必)	1	4
	動物形態與分類 (學程)	3	35
	生態統計學 (選)	3	7
	專題討論 (碩必)	2	3
	生物學通論 (選)	3	6
	104 上	生態學 (選)	3
台灣魚類導論 (選)		2	41
自然資源與環境研究特論 (必)		3	3
獨立研究 (必)		2	1
專題討論 (必)		2	8
生態學專題 (選)		3	3
103 下	獨立研究 (必)	2	31
	專題討論 (必)	3	39
	生物學教材研究 (選)	3	1
	生態田野調查	3	4
	動物形態與分類	3	5
103 上	教授休假研究		
102 下	教授休假研究		

102 上	台灣魚類導論 (選)	2	65
	仔稚魚分類及生態學 (選)	2	5
	專題研究 (一) (學程)	1	23
	魚類生態學 (選)	3	1
	獨立研究 (必)	2	1
	專題討論 (必)	2	18
	生態學專題	3	3
	專題討論(III) (選)	1	6
101 下	教育統計研究 (選)	3	24
	脊椎動物學 (學程)	3	21
	水產資源學 (選)	3	2
	獨立研究 (選)	2	2
	專題討論 (必)	2	14
101 上	仔魚資源生態學 (選)	3	3
	台灣魚類生物多樣性 (選)	2	33
	仔稚魚分類及生態學 (選)	2	3
	脊椎動物學 (學程)	3	34
	獨立研究 (必)	2	3
	專題討論 (必)	2	24
100 下	仔魚資源生態學 (選)	3	1
	專題討論(一) (必)	1	2
	專題討論(二) (必)	1	1
	專題討論(三) (必)	1	1
	專題討論(四) (必)	1	2
	引導研究(二) (必)	1	2
	論文研究(二) (必)	2	1
100 上	台灣魚類生物多樣性 (選)	2	40
	引導研究(一) (必)	1	3
	論文研究(一) (必)	2	1
	專題討論(一) (必)	1	8
	專題討論(三) (必)	1	3
	魚類生態學 (選)	3	2
	水產資源學 (選)	3	1
99 下	仔魚資源生態學 (選)	3	1
	魚類生物多樣性 (選)	2	23
	引導研究 (二) (必)	1	1
	論文研究 (二) (必)	2	3
	專題討論(二) (必)	1	3
	專題討論(三) (必)	1	1
	專題討論(四) (必)	1	6
99 上	水產資源學特論 (選)	3	3
	魚類生態學 (選)	3	2
	引導研究(一) (必)	1	3
	論文研究(一) (必)	2	3
	專題討論(一) (必)	1	8
	專題討論(二) (必)	1	1
	專題討論(三) (必)	1	5

98 下	統計學在生物資源上之應用 (選)	3	13
	魚類生態特論 (選)	3	5
	獨立研究 (二) (必)	1	3
	引導研究 (二) (必)	1	2
98 上	台灣魚類生物多樣性 (選)	2	38
	仔魚資源生態學 (選)	3	5
	專題討論 (三) (必)	1	13
	獨立研究 (一) (必)	1	3
	引導研究 (一) (必)	1	2
97 下	水產資源學特論 (選)	3	3
	統計學在生物資源上之應用 (選)	3	4
	獨立研究 (二) (必)	1	2
	引導研究 (二) (必)	1	3
	生物統計學特論 (選)	3	8
97 上	論文閱讀與寫作 (選)	1	8
	魚類生態特論 (選)	3	9
	地理資訊系統在海洋漁業上的應用 (選)	3	4
	動物英文 (選)	2	5
	專題討論 (三) (必)	1	9
	獨立研究 (一) (必)	1	2
	環境與生命科學—台灣魚類生物多樣性 (選)	2	32
	引導研究 (一) (必)	1	3
96 下	科學展覽引導 (選)	2	20
	獨立研究 (二) (必)	1	2
	高等生物學 (二) (選)	3	8
	引導研究 (二) (必)	1	2
	論文閱讀與寫作 (選)	1	10
	科學展覽特論 (選)	1	4
	生物統計學特論 (選)	3	18
	水產資源學特論 (選)	2	5
96 上	魚類學 (含實驗) (選)	3	17
	專題討論 (三) (必)	1	9
	獨立研究 (一) (必)	1	2
	引導研究 (一) (必)	1	2
	仔魚資源生態學 (選)	3	4
95 下	動物生理學 (選)	3	22
	獨立研究 (二) (必)	1	1
	高等生物學 (二) (選)	3	3
	引導研究 (二) (必)	1	2
	論文閱讀與寫作 (選)	1	9
	魚類生態特論 (選)	3	5
	生物統計學特論 (選)	3	9
95 上	魚類學 (含實驗) (選)	3	19
	獨立研究 (一) (必)	1	1
	脊椎動物學 (必)	3	16
	引導研究 (一) (必)	1	2
	自然科學概論 (必)	2	27

94 下	出國研習		
94 上	魚類學(含實驗)(選)	3	17
	脊椎動物學(選)	3	22
	自然科學概論(必)	2	40
93 下	科學展覽引導(選)	2	16
	動物生理學(選)	3	21
	生物統計學(選)	3	10
	自然科學概論(必)	2	39
93 上	魚類學(含實驗)(選)	3	21
	脊椎動物學(選)	3	16
	生物學通論(選)	3	14
	自然科學概論(必)	2	43
92 下	動物生理學(必)	3	19
	生物統計學(選)	3	18
	自然科學概論(必)	2	39
92 上	魚類學(含實驗)(選)	3	19
	脊椎動物學(選)	3	11
	生物學通論(選)	3	26
	自然科學概論(必)	2	40
91 下	動物生理學(必)	3	21
	生物統計學(選)	3	31
	自然科學概論(必)	2	41
91 上	魚類學(含實驗)(選)	3	22
	脊椎動物學(選)	3	29
	生物學通論(選)	3	7
	自然科學概論(必)	2	39

#### 八、指導研究生狀況：

學年度	碩士班(人)	博士班(人)	畢業人數	
			碩士	博士
104	1	1		
103	1	1	1	
102	2	1	2	
101	4	0	2	
100	5	0	2	
99	1	0	3	
98	2	0	2	
97	3	0		
96	2	0		
95	2	0	1	
94	1	0		
91	1	0	1	



服務(2001.8~迄今)

### 九、校內校、院、系(所、科及中心)各級公共事務參與：

學年度	校/院/系級	項目
104	系 校	生態與保育組組長 校核心課程委員
103	系	生態與保育組組長
102	院 院	院教評會委員 院教學優良教師遴選委員會委員
99	所	教師申訴委員
98	所	導師
97	校	研究所碩士班招生考試命題委員
96	校 校 校 所	校務會議教師代表 學務委員會教師代表 研究所碩、博士班招生考試命題委員 導師、教師申訴委員
95	校 校 所	學術推動暨諮詢小組委員 學務委員會教師代表 教評會委員、教師申訴委員、課程委員、推薦甄選委員
94	校 校	研究所碩士班招生考試命題委員 轉學招生考試命題委員
93	校	大學部轉學班招生考試命題暨閱卷委員

### 十、專業學術服務工作項目：

年月	校內/校外	項目
104 學年度		
104 年 08 月	校外	【國際組織國家代表學者】擔任北太平洋漁業委員會 (NPFC) 第七屆籌備會議及第一屆委員會會議台灣國家代表學者。2015 年 08 月 27-9 月 03 日，東京，日本。
103 學年度		
104 年 03 月	校外	【國際組織國家代表學者】擔任北太平洋漁業委員會 (NPFC) 工作小組會議台灣國家代表學者。2015 年 03 月 24-26 日，東京，日本。
103 年 12 月	校外	【考試院命題兼閱卷委員】擔任考試院 103 年特種考試地方政府公務人員考試命題兼閱卷委員。
103 年 11 月	校外	【國中課本審查】國中自然與生活科技修訂版第一冊及第二冊審查。
	校外	【指定交流教授】擔任日本水產試驗所，為台日兩國秋刀魚漁業及相關研究近況等議題，專程來台灣花蓮訪問之指定交流學者。2014 年 11 月 26-29 日，花蓮。
103 年 10 月	校外	【大陸邀請訪問與演講】上海海洋大學海洋科學學院，訪問期間：10 月 29 日至 11 月 2 日。題目：台灣秋刀魚漁業資源研究，2014 年 10 月 30 日，海洋科學學院會議室，上海海洋大學，上海。

	校外	【國際組織國家代表學者】擔任南太平洋區域漁業管理組織(SPRFMO)第二屆科學委員會(SC2)台灣國家代表學者。2014年10月1-7日，夏威夷，美國。
103年8月	校外	【政府採購評選委員】擔任行政院公共工程委員會之政府採購專家學者。
102學年度		
103年6月	校外	【國中邀請演講】台灣魚類多樣性。自強國中，2014年6月11日，自強國中三樓大會議室，花蓮。
103年5月	校外	【碩士學位考試委員】擔任國立台灣海洋大學102學年度第二學期碩士學位考試委員。
103年4月	校外	【基金會董事】擔任遠洋魷魚類產銷發展基金會第8屆董事。
103年3月	校外	【國際研討會場次主席】擔任北太平洋漁業委員會(NPFC)之 Section Chair。2014年03月17-18日。日本海洋大學，東京，日本。
103年2月	校外	【指定訪問教授】擔任大日本水產會來台訪問指定交流教授。2014年02月21日。高雄。
	校外	【國中課本審查委員】擔任自然與生活科技教科圖書審查委員。
101學年度		
102年6月	校外	【碩士學位考試委員】擔任國立台灣大學101學年度第二學期碩士學位考試委員。
102年5月	校外	【政府採購審查委員】擔任「北太平洋漁業委員會(NPFC)第5屆籌備會議」計畫採購審查委員。
101年12月	校外	【記者會指定專家學者】擔任推廣秋刀魚之專家學者。
101年11月	校外	【國際合作會議台灣代表及演講】題目：秋刀魚漁業資源調查研究。臺日漁業科研合作會議，行政院農委會漁業署，2012年11月06-09日，長崎，日本。
101年8月	校外	【日本邀請演講】題目：「台湾さんま漁業とエコラベルシステム」及「台湾の遠洋漁業及び沿岸漁業」二篇。大日本水產會，2012年8月28日，大日本水產會會議室，日本。
100學年度		
101年2月	校外	【碩士學位考試委員】擔任國立台灣大學100學年度第二學期碩士學位考試委員。
100年12月	校外	【政府計畫審查委員】擔任「台灣秋刀魚漁業進行海洋管理理事會漁業認證之預先評估」計畫審查委員。
100年12月	校外	【政府計畫審查委員】擔任「北太平洋漁業管理組織之分析與研究」計畫審查委員。
100年11月	校外	【國際研討會主持人】擔任「2011年生命科學的跨領域整合與應用國際研討會」主持人。
100年09月	校外	【國家漁業認證協助專家】出席農委會漁業署「台灣秋刀魚漁業進行海洋管理認證之預先評估計畫」協助評估工作。



99 學年度		
100 年 6 月	校外	【國家漁業認證協助專家】出席農委會漁業署「我國秋刀魚漁業參加海洋管理理事會(MSC)認證評估會議」協助蒐集資源評估資料。
100 年 5 月	校外	【碩士學位考試委員】擔任國立台灣海洋大學 99 學年度第二學期碩士學位考試委員。
99 年 11 月	校外	【碩士學位考試委員】擔任國立台灣海洋大學 99 學年度第一學期碩士學位考試委員。
99 年 10 月	校外	【政府計畫審查委員】農委會水保局 99 年度「瑞穗鄉富源社區農村再生社區整體規劃」計畫審查委員。
98 學年度		
99 年 1 月	校外	【國際漁業資訊提供】出席農委會漁業署「NPFC 8 第 2 次行前會議」，提供北太平洋秋刀魚資源狀況資料與相關漁業管理建議。
98 年 11 月	校外	【選舉監察員】花蓮縣第 16 屆縣長、第 17 屆縣議員、第 16 屆鄉鎮市長選舉監察員。
98 年 10 月	校外	【輔導委員】擔任花蓮縣政府教育處之「花蓮縣海洋教育推動委員會」諮詢輔導委員。
97 學年度		
98 年 6 月	校外	【邀請演講】台灣河口域魚類生物多樣性。98 年度紅樹林國家森林志工培訓，行政院農委會林務局羅東林區管理處，2009 年 6 月 13 日，淡水紅樹林生態展示館，臺北縣。
	校外	【口試委員】擔任慈濟大學生命科學研究所 97 學年度碩士學位口試委員。
98 年 5 月	校外	【審稿委員】審查國家公園學報。
	校外	【國際漁業資訊提供】經由農委會漁業署授權，提供日本 Tohoku National Fisheries Research Institute 之 Dr. Y. Ueno 所要求之台灣秋刀魚 2008 年漁獲統計資料，以合計全球秋刀魚之總產量及資源評估用。
98 年 1 月	校外	【工作人員】振興經濟消費券花蓮縣吉安鄉發放所管理員。
	校外	【監試人員】財團法人大學入學考試中心 98 學年度學科能力測驗。國立東華大學美崙校區，花蓮。
97 年 10 月	校外	【邀請演講】在日本水產研究所理事長中前明博士來台訪問之漁業研究交流座談會中，代表我國提出台灣秋刀魚漁業研究現況專題簡報。2008 年 10 月 15 日，行政院農業委員會漁業署，台北辦公室。
96 學年度		
97 年 6 月	校外	【邀請演講】陪同日本水產研究所秋刀魚學者 Dr. Y. Ueno 來台瞭解台灣秋刀魚漁業現況，並與我漁業署及漁業代表座談，同時會中演講 Studies of ecology and stock assessment in Taiwan。
97 年 4 月	校外	【國際漁業資訊提供】經由農委會漁業署授權，

96年12月	校外	提供日本 Tohoku National Fisheries Research Institute 之 Dr. Y. Ueno 所要求之台灣秋刀魚 2007 年漁獲統計資料，以合計全球秋刀魚之總產量及資源評估用。
96年11月	校外	【輔導委員】花蓮縣政府海洋教育推動委員會。 【邀請演講】豐濱動物之認識。花蓮縣 96 年度原住民部落產業發展計畫，花蓮縣豐濱鄉公所，花蓮。
96年8月	校外	【媒體答詢】接受國語日報訪問，答覆全國科展評審與學生表現相關問題。
	校外	【邀請演講】海洋魚類生物多樣性。2007 年海洋環境保育研習班，行政院農委會林務局 台東林區管理處，台東。
95 學年度		
96年7月	校外	【邀請演講】生物多樣性保育。生態教育推廣種子教師培訓班，花蓮縣政府水產培育所，花蓮。 【口試委員】擔任慈濟大學原住民健康研究所碩士學位口試委員。
96年6月	校外	【國際漁業資訊提供】經由農委會漁業署授權，提供日本 Tohoku National Fisheries Research Institute 之 Dr. Y. Ueno 所要求之台灣秋刀魚 2006 年漁獲統計資料，以合計全球秋刀魚之總產量及資源評估用。
96年5月	校外	【評審委員】「花蓮縣第四十七屆國民中小學科學展覽會」生物科。2007 年 5 月 23 日，美崙國中，花蓮。
	校外	【邀請演講】Pacific saury fishery in Taiwan。國立臺灣大學漁業科學研究所，臺北市。
95年12月	校外	【邀請演講】Geographic distributions of Pacific saury in the Northwestern Pacific in relation to temperature: a comparison of different abundance levels using Taiwanese data。國立臺灣海洋大學海洋資源管理研究所，基隆市。
95年11月	校外	【邀請演講】「農、林、漁、牧學群」之說明與分析。花蓮高中，花蓮。
94 學年度		
94年9月	校外	【邀請演講】秋刀魚漁業及資源現況。九十四年度「鮪、魷類資源與漁業現況研討會」。行政院農業委員會漁業署/國立臺灣大學海洋研究所，高雄市。
93 學年度		
94年7月	校外	【評審委員】「中華民國第四十五屆中小學科學展覽會」自然科。2005 年 7 月 27~29 日，花蓮縣體育館，花蓮。
	校內	【邀請演講】「93~96 年暑期生物多樣性在職及職前教師訓練」研習營。

94年6月	校外	【邀請演講】從魚類看台灣海洋魚類生物多樣性。2005年海洋環境保育研習班，行政院農委會林務局花蓮林區管理處，花蓮。
93年12月	校外	【口試委員】擔任國立新竹師範學院教學碩士班研究生論文計畫發表審查委員。
92學年度		
93年5月	校外	【評審委員】「花蓮縣第四十四屆國民中小學科學展覽會」生物科。2004年5月12日，富南國民小學，花蓮。
92年11月	校內	【邀請演講】Heavy Metal Concentrations in the Common Benthic Fishes Caught from the Coastal Waters of Eastern Taiwan。92年11月26日。國立花蓮師範學院自然科學教育學系，花蓮。
91學年度		
92年8月	校外	【評審委員】「中華民國第四十三屆中小學科學展覽會」生物(生命科學)科。2003年8月25~29日，國立台東體育實驗高中，台東。
91年11月	校外	【引言人】「漁村社區總體營造座談會」「海岸生態保育與漁村社區發展」議題。中國水產協會主辦，臺灣漁業經濟發展協會協辦，2002年11月25日，成功，台東。
91年10月	校外	【評論人】九十一學年度師範學院教育學術論文發表會」。2002年10月25~26日，嘉義大學，嘉義。
90學年度		
91年5月	校外	【評審委員】「花蓮縣第四十二屆國民中小學科學展覽會」生物科。2002年5月7日，自強國民中學，花蓮。
90年12月	校內	【邀請演講】聖嬰現象對人類及海洋生物的影響。90年12月26日。國立花蓮師範學院自然科學教育學系，花蓮。



## ■ 教學與研究獎勵

### 十一、教學與研究獎勵事蹟：

學年度	校內/校外	項目
97	校內	【論文獎勵】教師學術論文發表獎勵 [甲、乙種]
96	校內	【論文獎勵】教師學術論文發表獎勵 [甲種] 【嘉獎壹次】辦理「93~96年暑期生物多樣性在職及職前教師訓練」
95	校內	【論文獎勵】教師學術論文發表獎勵 [甲種]

94	校內 校外	【教學績優教師】國立花蓮教育大學 【94學年度國內大學校院自行選送人才出國研修：甲類】教育部「菁英留學計畫-專案擴增留學計畫」
93	校內	【論文獎勵】教師學術論文發表獎勵 【嘉獎壹次】辦理「93~96年暑期生物多樣性在職及職前教師訓練」
91	校內	【論文獎勵】教師學術論文發表獎勵 [甲種]

以上資料屬實。填表人簽名：\_\_\_\_\_（電子檔免填），填表日期：\_\_\_\_\_。