

部份主要參考文獻

- 王江勇,郭志勛,黃劍南,馮娟.2006.一起卵形鯧鯪幼魚死亡原因的調查.南方水產 2(3):54-56.
- 王春忠,林金忠,肖懿哲,黃宗強,劉文淡,翁國雄,宋國華.2004.龍膽石斑魚養殖技術初步研究.水產科學 23: 27-29.
- 古鎮鈞,陸知慧,陳秀男.2001.台灣養殖海鱺繁殖技術現況及評析.第十六界全國技術及職業教育論文集 79-88.
- 古鎮鈞,2002.紅甘的疾病防治.台灣海洋箱網養殖, 11: 2-4。
- 古鎮鈞,2005.海水箱網養殖病害之防治,養殖漁業經營管理手冊(技術篇) p74-77。臺灣漁業經濟發展協會。
- 古鎮鈞,2007.海鱺在澎湖海水箱網養殖的現況與展望.in:Handbook of Cobia, p8-11.冉繁華主編.台灣漁業經濟發展協會出版。
- 古鎮鈞,陸知慧.2007.海鱺箱網養殖標準作業流程.in:Handbook of Cobia, p58-79.冉繁華主編.台灣漁業經濟發展協會 出版。
- 古鎮鈞,2007.箱網養殖龍膽石斑的管理。in:Handbook of Grouper,p60-70.冉繁華主編.台灣漁業經濟發展協會 出版。
- 余光雄,1999.龍膽石斑人工繁殖記要.養魚世界 10: 98.
- 余廷基,董聰彥.1992.金鯧的養殖試驗.台灣省水產試驗所八十一年試驗工作報告 p172-174.
- 杜濤,羅杰.2004.卵形鯧鯪人工育苗技術的研究.海洋湖沼通報 3: 46-50.
- 杜濤,羅杰.2004.卵形鯧鯪與布氏鯧鯪人工育苗的對比研究.海洋科

學 7: 24-26.

- 林金忠,肖懿哲,傅美藝,王春忠.2005. 龍膽石斑魚集約化養殖試驗. 河北漁業 139: 37-39.
- 林烈堂,1993.黃蠟鰻完全養殖的簡介.1991 年亞洲魚類繁殖.李正森,蘇茂森及廖一久編。東港分所及夏威夷海洋研究所合辦 p44。
- 林烈堂,1994.黃蠟鰻之繁殖及育苗簡介.漁業推廣專集第十三輯(黃蠟鰻推廣手冊).國立高雄海專漁業推廣委員會編印 p51-59.
- 范姜群龍,1996.黃蠟鰻之巴斯德桿菌病.水產動物防疫簡訊 16: 2。
- 周永燦,朱傳華,張本,蘇永全. 2001.卵形鰓鰻大規模死亡的病原及其防治.海洋科學 25(04): 40-43.
- 周永燦,張本,陳雪芬,錢家英.2002.嗜麥芽假單胞菌脂多糖的制備及其在卵形鰓鰻中的免疫效應.水產學報 26(02): 143-148.
- 陳敏隆.2006.石斑魚優質魚苗生產管理.優質種苗與水產養殖專刊 XII,中華民國水產種苗協會 P.53-62.
- 陳昭倫,黃守中,孟培傑.2006.澎湖內灣底泥堆積調查.中央研究院生物多樣性研究中心.95-離島基金-1-04.
- 楊洪志,梁榮峰.2002.鞍代石斑魚 *Epinephelus lanceolatus* (BLOCH) 繁殖生物學的初步研究.現代漁業訊息 17: 20-21.
- 蔡明璋,林雪幸,饒大維.1994.黃蠟鰻養殖現況.漁業推廣專集第十三輯(黃蠟鰻推廣手冊).國立高雄海專漁業推廣委員會編印.p1-49.
- 張朴性,1994.台灣南部地區養殖黃蠟鰻疾病調查.漁業推廣專集第十三輯(黃蠟鰻推廣手冊).國立高雄海專漁業推廣委員會編

印.p65-91.

- 張其永,洪萬樹,邵廣昭.2000.網箱養殖卵形鯧魚參和布氏鯧魚參分類性狀的研究.臺灣海峽 4: 497-505.
- 張邦杰,梁仁杰,王曉斌,莫介化,毛大寧,張邦豪.2001.卵形鯧鯪 *Trachinotus ovatus* (Linnaeus)的引進、鹹、海水池養與越冬.現代漁業信息 16(3):16-20.
- 黃貴民 2000.赤鰭笛鯛養殖淺析.養魚世界 11: 19-23.
- 黃建輝,吳天明,林秋生,張麗,林超輝.2002.龍膽石斑魚的生物學特性及養殖技術.中國水產 6: 57-58
- 黃郁蔥,簡紀常,吳灶和,魯義善,余坦健.2008.卵形鯧鯪結節病病原的方離與鑑定.廣東海洋大學學報 28(4): 49-53.
- 黃壁祈,馮燕妮,蔡在壽.1992.大溪魚港水魚之幼生 安尼線蟲 感染現況之摘要,師大生物學報 27: 1-12.
- 郭澤雄,2006.高位池精養卵形鯧鯪高產試驗.科學養魚 10: 39
- 陶啟友,郭根喜.2006.卵形鯧鯪深水網箱養殖試驗.科學養魚 2:
- 嚴天鵬,2006.金鯧低鹽度養殖試驗.齊魯漁業 23(12): 12-13.
- 周裕平,2006.花尾胡椒鯛海水網箱養殖技術 福建水產(3)
- 周裕平,2006.花尾胡椒鯛人工養殖.水產養殖(5)
- 施秀惠,2001.概說海獸胃線蟲.臺大漁推 13: 1-13.

- 施秀惠,2003.箱網養殖魚類的寄生蟲感染症和預防策略,臺大漁推 14: 28-37.
- 施義哲,2007.澎湖箱網養殖的環境環境衝擊與發展之評估.國立中山大學海洋環境及工程學系.博士論文.
- 查詩婷,2004.安尼線蟲科圓蟲與白帶魚之寄生關係,國立臺灣大學動物研究所,碩士論文.
- 陸知慧,2000.澎湖箱網養殖周邊海域環境水質監測.國立澎湖技術學院.台灣海洋箱網養殖發展協會委託計畫.
- Andersen R.C., 2000. The superfamily Ascaridoidea. in: Nematode parasites of vertebrates. Their development and transmission. CAB Publishing, Vol, New York, USA.
- Chou R. and Lee H.B., 1997. Commercial marine fish farming in Singapore. *Aquaculture Research*, 28: 767-776.
- Chervinski J. and Zorn M., 1973. Pompano, *Trachinotus ovatus* L. (*Pisces, Carangidae*) and its adaptability to various saline conditions. *Aquaculture*, 2: 241-244
- Dan X.M., Li A.X., Lin X.T., Teng N. and Zhu X.Q., 2006. A standardized method to propagate *Cryptocaryon irritans* on a susceptible host pompano *Trachinotus ovatus*. *Aquaculture*, 258: 127-133
- Daschner A, Alonso-Gomez A, Lopez Serrano C., 2000. What dose *Anisakis simplex* parasitism in gastro-allergic anisakiasis teach us about interpreting specific and total IgE values? *Allergol. Immunopathol. (Madr)*, 28: 67-70.

- Køie M., Berland B. Burt M.D.B., 1995. Development to third-stage larvae occurs in the eggs of *Anisakis simplex* and *Pseudoterranova decipiens* (Nematoda, Ascaridoidea, Anisakidae.), *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 52: 134-139.
- Ku C.C. and Lu C.H., 2008. Cold tolerance of sea cage cultured cobia *Rachycentron canadum* in Penghu Taiwan. *J. Fish. Soc. Taiwan*, 35: 127-131.
- Ku C.C., Fan Y.J. and Lu C.H., 2005. Management and disease investigation of sea cage cultured silver bream in Penghu FA COA Aquaculture Series No.10, Reports on Aquaculture Research, (IV): 77-85 °
- Ku C.C. and Lu C.H., 2002. Spangled emperor fish (*Lethrinus nebulosus*) cultured in Penghu Island. Penghu. *Journal of Penghu Institute of Technology* (4): 127-138.
- Ku C.C., Lu C.H., Thea G. T. and Chen S. N., 2000. Sea cage culture and disease investigation of cobia (*Rachycentron canadum*). FA COA Aquaculture Series No.1, Reports on Fish Disease Research., XX: 35- 46.
- Leaño E.M., Ku C.C. and Liao I C., 2008. Disease of cultured cobia (*Rachycentron canadum*) DAA VII (poster). Taipei, Taiwan, June 22-26.
- Li G., Zhao D., Huang L., Sun J., Gao D., Wang H., Tan Y. and Liang L., 2006. Identification and phylogenetic analysis of *Vibrio vulnificus* isolated from diseased *Trachinotus ovatus* in cage mariculture. *Aquaculture*, 261: 17-25

- Liao, I.C., Leano E.M., Hsu C.Y. and Ku C.C., 2007. Marine cage culture of cobia in Taiwan. In: Cobia aquaculture: research, development and commercial production, p131-146. Liao, I.C. and Leano, E.M (editors). Department of Aquaculture, National Taiwan Ocean University.
- Shih H.H., 2004. Parasitic helminth fauna of the cutlass fish, *Trichiurus lepturus* L., and the differentiation of four anisakid nematode third-stage larvae by nuclear ribosomal DNA sequences. *Parasitol. Res.*, 93: 188-195
- Wang C.S., Shih H.H., Ku C.C, Chen S.N., 2003. Studies on Epizootic Iridovirus Infection among Red Sea Bream, *Pagrus major* (Temminck & Schlegel), Cultured in Taiwan. *J. Fish Dis.*, 26: 127-133.
- Wu, R.S.S., 1995. The environment impact of marine fish culture: towards a sustainable future. *Mar. Pollu. Bull.*, 31: 279-298.
- 記野秀人, 渡部加奈子, 松友琴美, 上田美鶴, 杉浦真, 鈴木洋行, 高井哲成, 坪井宏仁, 佐野基人, 藤生好則, 影井 昇, 1993. 静岡県に西部発生したアニサキス症およびカタクチイワシにおけるアニサキスの感染状況, *寄生虫学雑誌* 429(4): 308-312.