

草蝦養殖在臺灣歷史悠久，南部沿海居民早期就知道從河口捕捉蝦苗，放入魚塢和虱目魚混養。水產試驗所廖一久博士在1969年以人工方式成功繁殖草蝦苗，並將技術推廣給民間，草蝦苗來源供應充足後，人工養殖盛極一時。.....

草蝦之父廖一久獲頒「旭日中綬章」

■本社鄭石勤

臺灣「草蝦之父」廖一久博士1968年開始，領先全球，陸續完成草蝦、烏魚、虱目魚等之人工繁殖技術，奠定臺灣的養殖技術。廖一久院士今年獲得日本政府頒授「旭日中綬章」，表揚他對臺日交流及水產養殖發展的貢獻。

廖一久用日文感謝，一番話逗得全場笑聲不斷，現場貴賓包括幾十年的老朋友、多位中研院院士及海洋大學老師都前來祝賀。.....

感謝與感恩

■廖一久

各位親朋好友、門生故舊，午安。今天承蒙大家不棄，在百忙之中特別撥冗，甚或不遠千里前來觀禮，隆情盛誼，點滴在心，由衷銘感。

日本交流協會從1972年開始，對臺灣人士敘勳，旨在表彰受勳者在促進臺日各領域之交流，以及增進臺灣人民對日本的理解等，所做的卓越貢獻，迄今共有30人獲頒勳章。.....

早死症重擊泰南 9成白蝦停養

■阿江

早死併發症 (EMS, Early Mortality Syndrome) 對泰國南美白蝦養殖業所造成的打擊，顯然比想像中嚴重得多 (編者按：和其他東南亞國家的研究一致，對於近年養蝦失敗的原因，都歸咎到細菌性敏感的早死症！2~3年前強調的病毒性疾病的說法消聲匿跡？對於學界說法的轉變，養殖業者需自行判斷)，單是泰國南部宋卡Ranot傳統養蝦區可見一斑，過去當地有1,000個池子展開養殖作業，.....

水產新聞-產官合作專業分段養殖 結合市場創建石斑魚競爭優勢

有關5月13日《自由時報》刊載李武忠讀者投書「石斑魚分段養殖模式可能步入草蝦產業崩解後塵，建議應儘速落實健康魚苗標準及認證機制」乙節，行政院農業委員會漁業署表示，草蝦產業係因病毒性疾病且無疫苗可用因素，造成臺灣及全球大量死亡情事，非李君所稱產業過度分工所致，且為使石斑魚產業競爭力領先國際，政府自2009年起，依「精緻農業健康卓越方案」，陸續建置養殖區海水供水系統及改善進排水路；.....

水產新聞-成功養殖澳洲小龍蝦

在蝦類市場中，國人的餐桌上多以白蝦、草蝦、泰國蝦等為主，比較少出現小龍蝦。有屏東的蝦農養殖澳洲小龍蝦，經3年努力，養出味道鮮美、肉質緊實，可食肉質比例高達50%以上的小龍蝦，希望推廣，打破原本國人食用蝦類的習慣。.....

水產新聞-夏季電價漲 養殖業成本大增 吃不消

物價上漲讓所有民眾吃不消，現在電價從6月起也要調整夏季電費，這讓南部養殖業者首當其衝，臺南是臺灣鯛主要產地，養殖魚塢耗電量很大，有業者表示，調整夏季電價成本增加約二分之一，對養殖業者是莫大的負擔，希望政府能審核降低漁業養殖電價。

臺南是臺灣鯛主要產地，養殖魚塢需要水車製造氧氣，鯛魚才能存活。業者表示，水車耗電量大，調整電價對養殖成本影響重大。.....

水產新聞-花6年育魚苗 翡翠白王后肉細嫩

屏東市55歲漁民王基地耗時6年，成功培育養殖新品種鯛類「翡翠皇后」，同時終於克服重重困難，行銷至中北部市場及餐廳，以行動展現屏東漁民的韌性。

王基地說，「翡翠皇后」特徵是頭殼隆起，含豐富膠質，肉質細嫩、肉多刺少，也經屏東科技大學農水產品檢驗與驗證中心認證通過。.....

水產新聞-龍膽石斑吃優格 1斤身價800元

臺灣的龍膽石斑養殖因技術外移，早被中國超越，價格也腰斬，台江科技漁民開發新技術力抗中國，以乳酸菌替代傳統飼料餵養龍膽石斑，經過三年試養，最近成功養出首批吃優格長大的「優格魚」，口感佳，

