

已經相當匱乏，因此國際漁業管理組織強調限量捕撈，尤其針對高度迴游性、食物鏈裡位置較高魚類，像鮪魚、旗魚，鯊魚，進行嚴格的管制。臺灣由於過度捕撈，長期導致漁業資源銳減。而在民國87年（1996年）後海洋捕撈產量已經接近養殖漁業產量。屏東較為正面的發展在於地方政府積極鼓勵具永續性的漁業型態，並限制較破壞環境的漁法。在鼓勵永續方面，屏東地區有兩個實驗區：東港櫻花蝦與枋寮的魷鱈魚，由政府和民間合作限量、限期捕撈、協調於傳產卵期就不出海作業。

另一方面，屏東縣政府近年來在永續發展的理念下，對嚴重破壞生態的漁法包括焚寄網與拖網都嚴格禁止，屢屢與周邊縣市的衝突。高雄與屏東差異在於對焚寄網作業，也就是俗稱「三腳虎仔」用燈光聚魚的捕魚方法的管制。屏東從民國87年（1998年）後禁止燈照漁業，漁民主要採用延繩釣、拖網、一字釣、魚繩釣等方式。近年來對燈照漁業的管制屢屢引發高、屏兩縣市漁民間的衝突。²³²拖網本來也是效率高但同時竭澤而漁的作業，因此屏東縣也建立嚴格的管制，規定二十噸以上的漁船，不得在十二海哩以內拖網作業。

櫻花蝦的自主資源管理

除了黑鮪魚之外，東港近年來重要的漁獲是櫻花蝦，特別在黑鮪魚也陷入漁源枯竭的問題後，櫻花蝦更成為支撐東港地方經濟的重要產業。櫻花蝦最特殊之處在於臺灣目前唯一漁民自主管理漁業資源成功的案例，因此值得仔細討論。民國70年以前，櫻花蝦僅是拖網漁混獲的下雜魚，並沒有太多經濟價值。民國71年日商開始來臺收購櫻花蝦，東港才出現專業捕撈櫻花蝦的小型拖網漁船。



照9-2：櫻花蝦（林伊辰攝）
資料說明：櫻花蝦為東港地區獨特之水產資源。

²³² 〈屏東禁用集魚燈 林園漁民陳情〉，《聯合報》，2002年12月13日18版。〈集魚燈捕魚 高屏漁民槓上〉，《聯合報》，2003年1月9日18版。