

Headline	Govt Urged To Concern On Development In Aqua Business		
MediaTitle	Sin Chew Daily (Northern)		
Date	29 Mar 2012	Color	Full Color
Section	News	Circulation	320,462
Page No	PP10,11	Readership	1,121,617
Language	Chinese	ArticleSize	272 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 6,340
Frequency	Daily	PR Value	RM 19,019



自然之友：毀生態損漁民生計…… 政府應正視水產業發展弊端



马来西亚自然之友促请政府认真看待日益快速发展的水产业，导致越来越多红树林遭摧毁，严重影响沿岸的生态环境，损害靠海为生者的生计，尤其是沿海渔民。

据2010年渔业统计，沿海沼泽地鱼池面积已扩大至7千722.82公顷，比2006年的5千623.69公顷增加不少，导致了红树沼泽林的面积缩小，如马来西亚森林研究院对霹靂州沿海泽林地变化调查，曼绒县的沼泽林于1982年与2009年对

比，减少约64%，主要因素为水产养殖业。

马来西亚自然之友主席莫哈末依里斯昨日（28日）召开新闻发布会说，为了建造水产养殖池，加上水产业区的设立，越来越多红树林遭摧毁。

政策不足没法令管制水产业3

他说，这显示我国水产业政策有不足之处，还没设有管制和监控此行业的法律，例如“1974年环境素质法令”就没有任何管制养殖池废水处置的条文。

此外，他指出，养殖业使用废弃的杂鱼为养鱼的饲料，也影响海产的种类，因为这些饲料都是拖网船捞捕的未成长小鱼。据2010年渔业统计数字说明，杂鱼占了21.52%，



莫哈末依里斯（右）展示由于水产业迅速的发展，导致红树林面积缩小，左为研究员诺莎旺娜。

等于142万8千881公吨的鱼获中，有30万7千438公吨属杂鱼。

对杂鱼需求大激励滥捕

他说，由于水产业对杂鱼的需求大，激励渔民拖网捞捕，势将破坏海里的生态系统，造成海洋生物量减少，因此，应禁止水产业使用杂鱼，确保海鱼种类得以继续生存和

维持我国的海产储存量。

他也建议政府重新检讨影响严重的水产产区，停止进行新的水产养殖计划。这行业的产品主要供输出外国，但是破坏了本国的环境，有鉴于此，不应过于重视此类出口的经济利益，反之应重视我国沿海社会，经济和自然环境所受到破坏。