

Headline	Sahabat Alam Urges Government To Stop Fish Culture Project		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau (Northern)		
Date	29 Mar 2012	Color	Full Color
Section	News	Circulation	141,302
Page No	L-C10	Readership	494,557
Language	Chinese	ArticleSize	246 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 450
Frequency	Daily	PR Value	RM 1,350



自然之友：破坏生态环境 应停止水产养殖计划

(檳城 28 日讯) 马来西亚自然之友主席莫哈末依里斯促请政府马上停止进行新的水产养殖计划，避免沿海生态环境遭受更大破坏。

他指出，为了建造水产养殖池，越来越多红树林遭摧毁，严重影响沿海生态环境，进而损害渔民生计。

他举证，据马森林研究院 (FRIM) 分析霹靂州沿海沼泽林地的变化，发现其面积明显减少，曼绒县的沼泽林在 1989 年至

2009 年减少了约 64%。他补充，其中一个原因是水产养殖计划所致。他于周三召开记者会时这么说。

莫哈末依里斯也是槟州消费人协会主席。

水产养殖业缺管制

他披露，大马的水产养殖业缺乏管制，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。

同时，他说，只有面积超过 50 公顷，被用于进行水产养殖计划的红树林才需要环境影响评估，但目前很多相

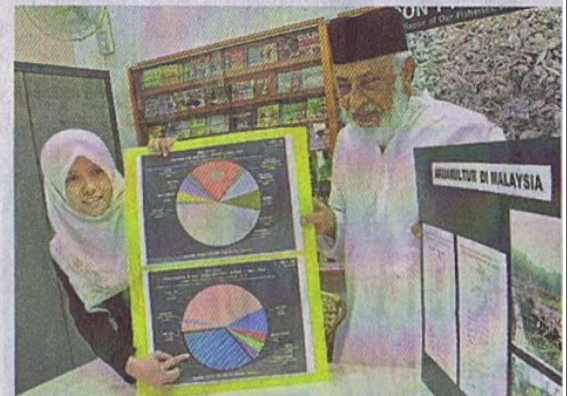
关计划，使用低于 50 公顷的红树林来进行。

他透露，一些计划还侵占了肥沃的稻田，吉打甲板就出现了这个情况。同时，他说，一些地方对水产发展计划，出现政策上的弱点。

废鱼当饲料影响海产

“登嘉楼塞兆 (Setiu) 县 2003 至 2015 年发展计划，综合性虾养殖园计划的所在地属于‘自然环境敏感区’，只准做不破坏环境的休闲活动区。”

不过，他说，尽管



马来西亚自然之友研究员诺莎娃娜 (左)、莫哈末依里斯使用卡片图文并茂展示水产养殖计划构成沿海生态环境破坏的资料。

有违规定，但上述占地 1000 公顷的计划至今依然照跑。

另外，他说，养殖业使用废鱼当饲料也影响海产种类。他透露，这些废鱼都是通过拖网

捞捕的未成长小鱼，2010 年渔业系统数字说明了，142 万 8881 公吨海鱼里，30 万 7438 公吨即 21.52% 是废鱼，而这将鼓励拖网捕鱼，破坏海洋生态系统。