

| | | | |
|------------|---|-------------|---------------------|
| Headline | Rescuing Mangrove Trees In Pahang, Selangor & Sarawak | | |
| MediaTitle | Sin Chew Daily | | |
| Date | 04 Jul 2012 | Color | Black/white |
| Section | Nation | Circulation | 383,775 |
| Page No | 9 | Readership | 1,091,000 |
| Language | Chinese | ArticleSize | 245 cm ² |
| Journalist | N/A | AdValue | RM 4,900 |
| Frequency | Daily | PR Value | RM 14,700 |



彭雪砂搶救紅樹林
海嘯破壞 新技術重植



莫哈末诺尤索夫（右）颁发纪念品给林桂勋（左）；中间站者为阿都拉迪夫。

（吉隆坡3日讯）马来西亚森林研究院（FRIM）总监拿督阿都拉迪指出，随着我国于2006年遭海啸袭击及摧毁部分区域海岸的红树林，他们正积极扩大泥炭地（peatland）树林范围，及进行重植和生物多样性（Biodiversity）计划。

他在主持“迈向一个绿色的亚洲国际再循环研讨会”开幕礼后对记者说，他们已研发Comp-Mat种植技术来保护红树林幼苗及采用地理管路（geotube）作为波断路器（wave breaker）用途。

目前彭亨、雪兰莪及砂拉越也正实行有关泥炭地树林计划。

至于大马半岛缺乏或泥炭地树林衰退的地区，该院也积极与森林部、大学及国际机构努力地做各种种植科技的研究及实验，以修复那些受摧毁的地区森林。同时，积极设法修复已荒芜的空地及前锡矿地区。

在“种植红树林及全国海岸生态修复工程”计划，政府、非政府组织及社群的协力下，5千516公顷被侵蚀的海岸，已在2006年至2010年期间修复。

面对海岸线水位上升

他也表示，他们会继续监督全国16个曾遭海啸侵袭的地区，而让他们感到担心并不是海浪问题，反而是海岸线水位上升的问题。

“我们尝试以科技方式逐步解决水位上升的问题，并缜密研考水位上升的参数及需要种植何种植物等事项。”

除此之外，他们也正计划进行修复雪兰莪河的萤火虫生态栖息地，并希望能在雪州政府及中央政府强力合作下，成功完成计划。

共有32名来自中国、韩国、菲律宾、印尼、越南及台湾等超过10个国家地区的代表出席研讨会，出席者有大马森林研究院副总监莫哈末诺尤索夫及韩国森林研究院（KFRI）士林及水源保护林桂勋等人。