

Headline	35 Per Cent Under Threats And 4 Plantations Facing Extinction		
MediaTitle	See Hua Daily News (Kuching)		
Date	01 Mar 2017	Color	Full Color
Section	See Hua Supplement	Circulation	95,547
Page No	7	Readership	286,641
Language	Chinese	ArticleSize	252 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 2,825
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 8,476



由马来西亚森林研究院主导的「马来西亚生物多样性信息交换机制」，荣获生物多样性信息 (CHM) 金奖。左起为阿都拉迪夫和蔡水莲。

35%受威脅 4種高等植物滅絕

甲洞28日讯 | 根据马来西亚森林研究院针对马来西亚半岛的1132个高等植物 (Vascular Plant) 的物种保育状况评估调查显示, 其中有35%物种已被列为受威胁类别及4种物种已经绝种。

4个绝种的物种分别是, Crispatula蕨类 (Oreogrammitis crispatula)、Kunstleri蕨类 (Oreogrammitis kunstleri)、龙脑香科芭麻树 (Shorea kuantanensis) 和秋海棠类 (Begonia eiromischa)。

马来西亚森林研究院总监拿督阿都拉迪夫表示, 森林研究院历时5年, 并经过一系列国际自然保护联盟 (IUCN) 的评估和鉴定步骤, 而作出上述结果。

「这需要各造的合作, 包括州政府和森林局等。政府也将在下一次的国会中辩论有关资源的获取与共享 (ABS) 的法令。」

阿都拉迪夫昨日召开新闻发布会时, 如是指出。其他出席者包括马来西亚森林研究院森林生物多样性部主任蔡水莲。

森林研究院在去年12月4至17日, 在墨西哥坎昆举行的生物多样性公约缔约方大会第13届会议上, 荣获金奖, 该奖项是表扬我国自2008年以来, 不断努力改进, 更新和维持我国

的「信息交换所机制」(CHM) 网站的贡献。

森林研究院獲金獎

大马是其中一个联合国「生物多样性公约」(CBD) 的签署国之一, 依据条例, 大马需建立一个国家「信息交换所机制」(CHM), 森林研究院自2014年起设立称为「生物多样性信息系统」(MyBIS) 网站 (www.mybis.gov.my)。

阿都拉迪夫表示, 森林研究院是全世界首个获得此金奖的单位, 惟这是一个长远议程的开始, 目前的生物科技无法与欧美国家媲美, 如今仅能记录国内所有的植物物种。

蔡水莲说, 该网站存有超过4万个物种的记录、超过6000张图片、超过1000篇参考文献记录及99本处刊物。「该网站可供大众, 甚至是决策者作为一个参考有关植物和动物群详情。」

「生物多样性信息系统」作为一站式存储库, 设有关于植物和动物群的综合数据, 包括物种和分类信息、照片、参考资料、保育状况、保护区和标本, 并了解我国濒危物种的资讯, 如保育状况、物种概况、照片、分布地点和文献等。