

Headline	FRIM MyBIS Get Gold Award In Oversea		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	28 Feb 2017	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	379,504
Page No	13	Readership	1,092,000
Language	Chinese	ArticleSize	294 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 16,380
Frequency	Daily	PR Value	RM 49,140



保育記錄自然資源受肯定 FRIM MyBIS海外奪金獎

↓ 報道

📷 攝影 廖德來

(吉隆坡27日讯)由马来西亚森林研究院(FRIM)开发的生物多样性信息系统(MyBIS),在去年12月于墨西哥坎昆举行的第13届生物多样性公约缔约方大会(COP 13)上,荣获“信息交换所机制类别”金奖,表扬我国近10年不断努力改进、更新和维持该网站的贡献。

该院总监拿督阿都拉提夫博士表示,此殊荣证明该院对保育与记录我国自然资源的认真与承诺,该院将继续加强政府机构和环境爱好者间的合作,继续努力整合我国的生物多样性信息,以让后代能继承这独有的自然遗产。

他说,该系统的前身是马来西亚信息交换所机制(MyCHM),并在2008年由天然资源及环境部长主持推介下正式营运,后来在2014年进行重组为现在的MyBIS。

他强调,物种的保育刻不容缓,在西马半岛约有8800种物种,而该院已为其中的1000个物种进行保育状态评估,发现有35%物种属于受威胁组别,以及两种蕨类科、龙脑香科树类和秋海棠科的植物已绝迹。

蔡水莲： 提升对生物多样性认识

该院森林生物多样性部主任蔡水莲博士表示,获奖是一个肯定,也是一个开

始,该院将持续记录全国物种的工作,并希望有更多人能对生物多样性信息有更多的醒觉与认识,一起协助完成这项长远的工作。

她说,MyBIS作为我国生物多样性信息一站式储存库,旨在收集与整理相关的物种信息、保育状态、照片、标本、参考资料和出版品,并定期更新资讯及提供快捷管道,让民众免费登录阅读,提升人们对生物多样性的认识,并掌握我国濒危物种的讯息,这对实施国家生物多样性策略和行动计划,以及制定濒危动植物保育战略非常有效。

她表示,目前该网站有超过4万物种记录,超过6043张照片,1062个植物的保育状况,每月有106则通讯更新,超过1000篇参考文献及99本出版物。截至今年1月,约有超过100万浏览人次、528本电子书籍下载,及480名专家成为用户。

“MyBIS也与各单位合作,如和马来西亚野生动物保护及国家公园局、医药研究院、国民大学昆虫系统学中心、马大植物标本馆、登嘉楼大学南中国海资源库和参考中心、自然历史博物馆等单位合作,管理多达9万个标本与数据。”

她鼓励各界人士包括自然爱好者、学生及民众善用这个网站,只要稍懂一些植物的名称和基本分类,就可通过手机或电脑进行查询。欲知详情,可浏览 www.mybis.gov.my。

Headline	FRIM MyBIS Get Gold Award In Oversea		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	28 Feb 2017	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	379,504
Page No	13	Readership	1,092,000
Language	Chinese	ArticleSize	294 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 16,380
Frequency	Daily	PR Value	RM 49,140



阿都拉提夫（左）和蔡水莲各持联合国颁发的“信息交换所机制类别”金奖奖杯与奖状及《马来西亚半岛龙脑香科红色名录》书籍，向媒体展示国际对我国生物多样性信息的肯定与荣誉。