

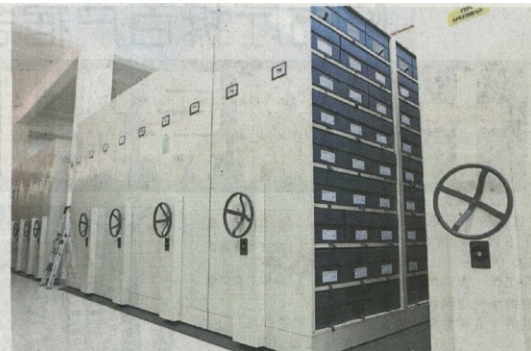
Headline	Open Day At FRIM		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	07 Jun 2015	Color	Full Color
Section	KL/Selangor	Circulation	137,000
Page No	D8	Readership	411,000
Language	Chinese	ArticleSize	1033 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 12,994
Frequency	Daily	PR Value	RM 38,981



果子狸及眼镜蛇王标本，吸引公众驻足欣赏。



马来西亚森林研究所物种丰富，当中也包括在雨林中常见的枯叶蝶标本。



马来西亚森林研究所标本馆目前珍藏 35 万种各式植物标本，属于国家级标本馆，也吸引不少国际学者到来研究。

全球最大人造林 75种濒绝种植物

森林研究院开放8区域

提供资料研究与环境报告

报道：岑建兴
摄影：陈奕龙

(吉隆坡 6 日讯) 马来西亚森林研究院 (FRIM) 是于 1985 年 10 月 1 日，在马来西亚

森林教育及发展法令下成立，至今成为全球最大及最久的人造雨林区域，院内还包括有 75 种面对生存威胁的植物。

在即将迎来 30 周年之际，当局特于

今早开放研究所内各项研究部门，让公众了解该研究院的工作内容以及生物多样性的的重要性。

百人齐跳尊巴有氧舞

该院共开放 8 个区域，包括鲜少让公众参观的研发中心、标本馆及木桐研究所等，还备有各式游戏节目供公众一家大小玩乐，让该研究院充满热闹气氛，欢声笑语此起彼落。

马来西亚森林研究

院总监拿督阿都拉迪夫和一众高层今早为开放日开幕，现场还有百人齐跳尊巴 (Zumba) 有氧健身舞，相当壮观。

阿都拉迪夫表示，该研究院目前除了着重保护生物多样性、森林管理及物种记录等工作外，也积极发展现代化传统草药业的工作。

▶ 小孩来到研究所，必须穿上白袍，但因袍大身小引起笑场连连。



锺理查展示一份相信是在我国已绝种的龙脑香科树 (Shorea kuantanensis) 的标本。



逾百人齐跳尊巴有氧健身舞，让开放日的开幕礼更添热闹。

马来西亚森林研究院植物多样性主任锺理查 (译音) 说，标本馆的作用不仅是收藏标本，也是研究植物的中心及政策决定的根据所在。

“例如某地有发展工程计划而需提呈环境报告，而在撰写环境报告时需要仔细列出当地的物种，这时标本馆将成为资料研究用途，而政策决定者也能依据环境报告做出相关决定。”

“另外，也因马来西亚有着丰富的生物多样性，因此若要鉴定物种现况就必须有标本来作为证据，以证明这个物种是否正面对面临绝种的危机等。”

他是带领《南洋商报》记者参观标本馆时这么说。

他也透露，经营一座如此大型的标本馆费用庞大，如每日 24 小时开冷气费用及每个标本平均需 150 令吉的造价。



锺理查解释，一旦完成干燥程序后，标本需收藏在 24 摄氏度及湿度 46% 的环境，以免被破坏。

逾35万种植物标本 名列国家级标本馆

马来西亚森林研究院目前有逾 35 万种各式植物标本，不但名列国家级标本馆，美誉远播更是吸引国内外研究人员到访。

当局平均每年都可接待 300 位至 400 位的研究学者及学生前来标本馆进行研究工作；而且也和多个国家进

行标本交换及保存，确保一旦标本馆发生意外，还能从其他国家标本馆中索回相关资料。

据了解，该标本馆最早的标本记录可追溯至 1915 年，当局用心良苦，也依据标本馆资料出版多个系列研究报告及书籍。