

Headline	Cheng Li Hong From Frim Gets AFFRC Youth Research Award		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	20 Nov 2013	Color	Black/white
Section	KL/Selangor	Circulation	114,049
Page No	C4	Readership	250,000
Language	Chinese	ArticleSize	172 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,303
Frequency	Daily	PR Value	RM 3,909



大马森林研究院程丽虹 获日国际农业青年研究员奖

(吉隆坡 19 日讯) 马来西亚森林研究院 (FRIM) 研究员程丽虹博士获得年度日本国际农业青年研究员奖, 并将于本月 20 日, 前往日本东京涩谷区联合国大学出席颁奖典礼。

这项于 2007 年, 由日本厚生省的农业、林业和渔业部 (AFFRC) 发起的日本国际农业青年研究员奖, 旨在表扬表现卓越的年轻研究员, 及肯定他们在农业、林业、渔业及相关产业的研究和发展所作出的贡献。今年, 共三人获奖。

目前在马来西亚森林研究院生物科技部门属下的生物遗传化实验室任职的程丽虹 (32 岁), 她的研究运用基因生物科技方式追踪树桐的下落, 以杜绝非法砍伐木材活动。程丽虹目前的研究重点, 是我国珍贵树种——龙脑香科的正蚁树 (Chengal, 学名 *Neobalanocarpus heimii*)。

此前, 程丽虹也在 2010 年国际林业研究组织联盟 (IUFRO) 第 23 届国际林业研究组织联合会世界大会上, 荣获林业科学优秀学生奖。

程丽虹今年 32 岁, 于



程丽虹在马来西亚森林研究院生物遗传实验室内, 对研发继续作出贡献。

2004 年马来西亚工艺大学工业生物科学学位学士毕业后加入马来西亚森林研究院。在 2007 年, 她在马来西亚博特拉大学取得硕士学位, 并在 2011 年荣获马来亚大学生物地理及进化学博士学位。

程丽虹的研究领域涵盖分子标记技术、林业科学鉴定学、生物地理学及植物群体遗传学。

程博士已经寻获了正蚁树 Chengal 的全面 DNA 指纹数据库以作为科学鉴定调查之用。此树种的 DNA 指纹数据库是热带木材品种的先河, 预计这可成为其他物种数据库的模型, 以加强林业执法能力及打击非法伐木的活动。