

|            |                                   |             |                     |
|------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|
| Headline   | Lamented About Forest Destruction |             |                     |
| MediaTitle | Oriental Daily News               |             |                     |
| Date       | 27 Sep 2016                       | Color       | Full Color          |
| Section    | News                              | Circulation | 85,616              |
| Page No    | A27                               | Readership  | 256,848             |
| Language   | Chinese                           | ArticleSize | 792 cm <sup>2</sup> |
| Journalist | N/A                               | AdValue     | RM 13,890           |
| Frequency  | Daily                             | PR Value    | RM 41,670           |



大自然环境与人民生活息息相关，但苏另源认为，对于自然遗产的保护，国家始终做得不足。

# 感伤森林被摧毁 苏另源叹保育不足



报导  
王蓉

凭着对马来西亚生物多样性及分类学领域的卓越成就，加上超过30年的保育大自然贡献，让马来西亚森林研究院资深研究员苏另源博士于今年7月，荣获爱丁堡皇家植物园奖牌。

而在过去多年的职业生涯里，他曾面对不少挑战，甚至眼见登嘉楼及砂拉越等地的森林在短时间内消失，令他感到非常悲伤。

苏另源接受《东方日报》访问时表示，这些森林，经历了数百万年的形成和发展，却在这一代几乎被摧毁；对于自然遗产的保护，国家始终做得不足。

他说，其实大马具有一套法律及政策保护自然环境，例如今年推介的国家生物多样性政策就是一套很好的政策，但不清楚政府是否有意愿真正去落实。

「我了解社区发展的重要性，不过

若我们无法照顾自然环境，自然也不能保护人民的未来。」

「在我国，生物多样性消失的问题，甚至较气候变化更严重。要减轻气候变化，我们能力有限，但仍可以其他行动，来停止或减缓国内生物多样性的消失。」

他也说，在过去多年的研究工作上，常会面对许多干扰及问题，促使无法专注投入研究。

他举例，在我国，资金是个问题，往往他们认为重要的研究项目上，却没办法获得资金。

「无论如何，只要我们有好的想法，以

及有利于国家的研究项目，都应该坚持下去，并且趁合适的时机再度提出来。」



## 记录所有棕榈科品种

苏另源接下来将继续投入研究工作，包括回到之前已开始但未完成的植物分类学研究，并且从最感兴趣的的棕榈科 (Palmae) 植物下手，计划把所有生长在马来西亚的的棕榈科植物品种，记录下来。

他说，我国有非常多的棕榈科植物品种，如果以土地面积及植物品种数目来比较的话，我国可说是世上生物多样性最丰富的国家之一。

「棕榈科植物在全球有约2600个品种，马来西亚就拥有超过420个品种。」

「植物保育工作也是我的兴趣，我会继续进行植物物种、园艺及生态上的研究。」

英国爱丁堡皇家植物园奖牌，旨在表扬在该植物园工作领域上，有杰出贡献的人物。

## 热爱大自然 命名57新植物

对于荣获爱丁堡皇家植物园奖牌，苏另源感到非常荣幸，并且很庆幸能够在工作上，尽兴地投入研究事项。

他说，本身从小非常热爱大自然，因此很幸运生活在一片拥有迷人和丰富自然环境的马来西亚。

苏另源去年卸下马来西亚森林研究院森林生物多样性部门主任职务后，今年重新受委任为该院资深研究

员，担任马来西亚半岛的植物志单子叶植物组 (monocotyledons) 的协调员，继续为科学领域做出贡献。

他出生于太平，在植物分类学、生态学和马来西亚植物的保育工作有34年的经验。他是1981年毕业于马来西亚农业大学森林科学系，并在1990年，前往英国雷丁大学深造，修读纯、应用植物与真菌分类学硕士学位。

之后在1994年，他在同一所大学以棕榈科的轴榈属，在马来亚的分类和生态研究项目，荣获博士学位。

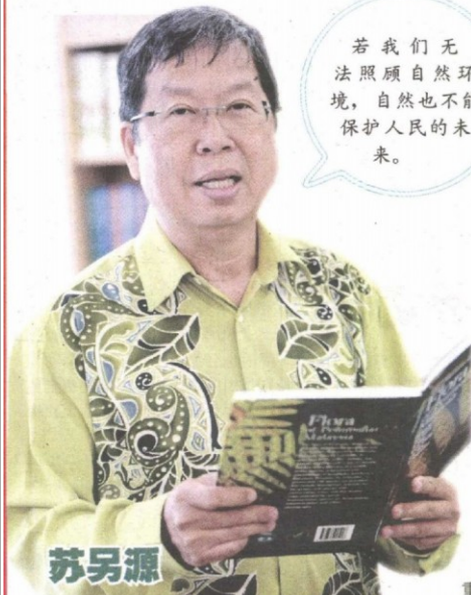
他是于1982年开始在马来西亚森林

研究院的前身—森林研究院工作，先是担任山地森林培育员，后成为森林植物学家。

他也在1990年晋升为高级研究员，并在2004年，受委为马来西亚森林研究院热带森林生物多样性中心主任。

他出版了超过130份科学期刊文、文献、书刊文章，同时发表并命名了57个新植物种类。

其他植物学家也以他的名字为4个新植物品种命名，包括 *Begonia lengguanii* (秋海棠属)、*Orchidantha lengguanii* (兰花蕙属)、*Schizostachyum lengguanii* (竹子种类) 及 *Thrixspermum lengguanianum* (兰花科)。



苏另源