

Headline	Utilize new technology for tree care		
MediaTitle	See Hua Daily News (Kuching)		
Date	12 Mar 2018	Color	Full Color
Section	See Hua Supplement	Circulation	95,547
Page No	6	Readership	286,641
Language	Chinese	ArticleSize	313 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,509
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 10,527



善用新科技探測 樹木護理保障公眾

吉隆坡10日讯 | 几乎每一次的狂风大雨，隆雪部分地区都曾传出树倒消息，大马森林研究院表示，透过新科技如声纳探测仪 (Sonic Tomograph) 可检测茎杆内部，提早发现肉眼看不到的内部腐烂情况，以更有效地识别危险树木，尽早采取缓解措施，避免发生任何不愉快事件！

大马森林研究院总监拿督拉提夫接受《东方日报》访问时强调，老树的健康检查十分重要，以确保人命及财物的安全。

種樹慎選品種

「树木从幼龄开始就应该进行护理工作，以确保植物的大小，并确保良好的生长结构，以降低树木衰竭的风险。」

「大家应了解每种『树木的特徵』、其生长需求和种植的环境。地方政府和相关单位也应该关注一些经常发生树倒的热点，并关注曾种植失败的树种。」

他表示，合适种植空间和地点更是选择树木品种的重要考量，尤其是不鼓励在城市内狭窄的道路种植大棵树木，比如在狭窄的路边或水沟边，就应避免栽种会长得太大的树种，以免破坏马路、沟渠结构，而且生长地方有限，树根不能扎稳，树倒的风险也会随之提高。

「适合于市中心种植的树种，应该采用『在合适的地点，种植合适的树种』原理：树种可根据地点、种植空间、树木成熟后的大小和其过去的表现等因素而有所变化。」

拉提夫推荐可在城内栽种的树种，包括紫薇树 (bungor, Lagerstroemia sp.)、牛乳树 (pokok tanjung, Mimosa elengi)、盾柱木 (jemerlang, Peltophorum pterocarpum)、锡兰铁树 (penaga lilin, Mesua ferrea)、肉桂木 (kayu

manis, Cinnamomum sp.)、罗汉松 (Podocarpus sp.)、柿树 (kayu arang, Diospyros)、波拉万 (Pelawan, Tristaniopsis sp.) 蒲桃 (Kelat, Syzygium sp.) 和黄牛木 (Geronggang, Cratoxylum sp.)。

另一方面，拉提夫指出，FRIM的专业树艺师 (Arboris) 可凭其经验，加上科技的协助，识别树木问题，并通过植物保健管理来处理问题。

他说，每一项涉及绿肺地段的发展计划，树艺师其实能扮演重要的角色，给予谘询意见。树艺师可通过适当的树木选择、种植或移栽，进行影响和风险评估以及树木护理管理。

此外，拉提夫表示，大马森林研究院拥有专才和最新设备，以协助和培训地方政府和承包商，以更系统化及根据最佳的农业实践，定期检查和照顾树木。

「森林研究院已准备好，协助地方政府鉴定具风险的树木，并欢迎与地方政府合作，举办管理城市内树木的工作坊和讲座。」



拉提夫 ▽ 应从幼龄树开始做护理工作。

Headline	Utilize new technology for tree care		
MediaTitle	See Hua Daily News (Kuching)		
Date	12 Mar 2018	Color	Full Color
Section	See Hua Supplement	Circulation	95,547
Page No	6	Readership	286,641
Language	Chinese	ArticleSize	313 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,509
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 10,527

推荐可在城内栽种的树种

紫薇树
♥ bungor, Lagerstroemia sp.

锡兰铁树
penaga lilin,
Mesua ferrea

罗汉松
Podocarpus sp.

肉桂木
kayu manis,
Cinnamomum sp.

黄牛木
Geronggang, Cratoxylum sp.

波拉万
Pelawan, Tristaniopsis sp.

蒲桃 ▶ Kelat, Syzygium sp.

柿树 ▶ kayu arang, Diospyros

牛乳树 ▶ pokok tanjung,
Mimusops elengi

盾柱木 ▶ jemerlang, Peltophorum
pterocarpum