

Headline	Tree Plantations Need To Handle The Freak Storm		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	10 May 2015	Color	Full Color
Section	KL/Selangor	Circulation	137,000
Page No	D1	Readership	411,000
Language	Chinese	ArticleSize	1040 cm²
Journalist	??	AdValue	RM 13,082
Frequency	Daily	PR Value	RM 39,245



树艺师：迎合无常天气

种树要经风雨打

(吉隆坡 9 日讯) 各地方政府受促需有周详的植树计划，否则种植的树木除了美化环境，也随时因经不起狂风暴雨的摧残而倒下，威胁公众安全。

近几年气候变幻莫测，风雨后大树倒下情况时有发生，轻则压坏轿车或造成建筑损坏，重则导致人命伤亡。

预先规划免弄巧反拙

有鉴于此，当局进行植树前必须有良好的计划，避免因美化而随意栽种，最后却弄巧反拙。

马来西亚森林研究院树艺师 (Arborists) 安南莫哈末接受《南洋商报》记者专访时指

独家报道
岑建兴
摄影：黄志强

出，市区内的树木就算多么坚韧，一旦遇到大风来袭都有可能倒下，因此要如何防范树木倒下则需从日常管理进行，包括能迎合变化无常的气候。

安南莫哈末从事树木研究工作有逾 20 年经验，他指出，市区内树木应让公众觉得舒适、有正面作用及可以起美化环境之效，而不应威胁人命、财产及增加地方政府管理的负担，因此树木都需有系统的管理。



安南莫哈末：为应对气候变幻，各地方政府可栽种具有“适应各气候能力”的树木。

Headline	Tree Plantations Need To Handle The Freak Storm		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	10 May 2015	Color	Full Color
Section	KL/Selangor	Circulation	137,000
Page No	D1	Readership	411,000
Language	Chinese	ArticleSize	1040 cm²
Journalist	??	AdValue	RM 13,082
Frequency	Daily	PR Value	RM 39,245



树艺专家建议，地方政府未来植树计划必须以未来至少 20 年为考量，而非短视为让市区美观，而栽种不适合的树木。（档案照）

依环境长期考量 植树应预留空间

安南莫哈末说，未来气候变化，所以各地方政府植树计划也需考虑种植具有“适应各气候能力”（Climate Change Adaptation）的树种，当中特征包括耐力强、管理费用少及能顺利成长等的植物。

树木与建筑应距离 3 米

“我的建议是，未来各地方政府可依据植树的环境及地点考量，并且做好长期打算，而不是短视认为种下树木就好，而没有仔细策划。”

他举例，发展商及各地方政府植树时最好能让树木与建筑物距离 3 米，但若是无法做到，至少也要 2 米，但最重要必须视土地面积种植相应大小的树木。

“可能因地方面积的限制，以致树木与建筑物无法做到理想的距离，但发展商及各地方政府切勿在一个只有 3 尺的土地种上 3 棵树，至少保留一定空间。”

Headline	Tree Plantations Need To Handle The Freak Storm		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	10 May 2015	Color	Full Color
Section	KL/Selangor	Circulation	137,000
Page No	D1	Readership	411,000
Language	Chinese	ArticleSize	1040 cm ²
Journalist	??	AdValue	RM 13,082
Frequency	Daily	PR Value	RM 39,245



事先规划避免砍树

安南莫哈末说，各地方政府其实都把砍伐树木作为最后手段，但在面对可用土地面积逐渐缩小及公共工程发展，令他们很多时候都面对两难的情况。

“假设现在有一棵树阻碍到排水沟工程，那地方政府被逼先砍树，再进行工程，所以事先规划，就能避免出现砍树的情况。”

他补充，一些树木因附近有地下水管工程而挖伤树根，而导致树木变得虚弱，这也可能变成危树。

“我建议各地方政府应有一套更全面的树木管理态度，而不是基于临时的危机处理或是公众投诉，才来进行树木修葺及管理等工作。”

询及移植树木是否是其中保护市区树木方式，安南莫哈末回应指因树木移植涉及庞大费用及物流手续，因此除非该树非稀有品种或具社会历史意义，所以通常并不建议如此做。

Headline	Tree Plantations Need To Handle The Freak Storm		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	10 May 2015	Color	Full Color
Section	KL/Selangor	Circulation	137,000
Page No	D1	Readership	411,000
Language	Chinese	ArticleSize	1040 cm ²
Journalist	??	AdValue	RM 13,082
Frequency	Daily	PR Value	RM 39,245

定期检查树木素质 应交园艺公司承包

安南莫哈末透露，马来西亚森林研究院也是吉隆坡市政厅及莎阿南市政厅的园艺咨询顾问团（Advisory Board），而他们也紧密与这两个地方政府合

作，并给予专业意见。“我观察到在市区树木管理上，各地方政府最缺乏的还是人手，所以若辖区太大就难以全面照顾。因此各地方政府须鉴定树木密集的

地点，定期检查树木素质，并时刻都要寻找最好的管理方式。”他建议辖区大的地方政府，不妨把特定区域的树木管理，以承包方式交给园艺及园艺公

司进行一条龙管理服务，包括栽种、修葺、监督及砍伐等。

他指出，该研究院其实在地方政府植树计划并没有多大参与，仅训练园艺组的官员辨认腐烂树木等工作，但未

来若地方政府也让该研究院参与植树计划，也是一件好事。

“建议地方政府，未来若要兴建新公园，尽可能选择马来西亚罕见树木品种，让公众可赏析不同树木生态。”

授招鉴定危树

安南莫哈末表示，树木管理并非地方政府责任，因此若有居民愿意参与监督树木素质，马来西亚森林研究

院都愿意与这些社区合作。

他也现场“授招”如何鉴定危树，即必须观察树干与根部的连接

处是否有腐烂及空心现象，以及注意树枝是否有腐烂现象等，而这些都要向有关政府报告，以便进行处理。

VALUATOR

Company(Brand)	Mention	Tone	ROI
Department of Environment (DOE) (Department Of Environment	1	0	RM 0
Kuala Lumpur City Hall (Kuala Lumpur City Hall)	1	0	RM 0
Majlis Bandaraya Shah Alam (MBSA) (Majlis Bandaraya Shah Alam	4	0	RM 0

GIST(ENGLISH)

N/A