

Headline	KI Plant Good Quality Tree		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	27 Oct 2013	Color	Full Color
Section	Metro Edition A	Circulation	383,775
Page No	ME10	Readership	1,091,000
Language	Chinese	ArticleSize	232 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 6,437
Frequency	Daily	PR Value	RM 19,312



(吉隆坡26日讯)吉隆坡市政局与马来西亚森林研究所(FRIM)携手合作,在隆市各地区种植合适及优质品种的树木。

吉隆坡市长拿督斯里阿末菲沙指出,该项重新种植优质树木的计划已在马哈美鲁大道开始进行,主要是将隆市所有不合适、树根不稳,以及可能会危及道路使用者的树木砍除,然后再重新栽种特选品种的树木,并让树木自然生长。

“该项计划除了能够维护自然环境之余,还能提供其他动物作为栖息之处。”

阿末菲沙今午在甲洞大都会公园为联邦直辖区环境周主持推介仪式时,如是表示。

隆有28%绿肺保留地

阿末菲沙指出,随着社会的发展,森林地区已逐渐的减少,以致经常发生土崩、水灾等事件,而目前吉隆坡约有28%的绿肺保留地,包括有5座山作为森林保护区,其中1座为水晶山(Bukit Tabur)。

“倘若人们对自然环境重要

隆市綠化 改種優質樹木

性的认知再不提升,那么后代的孩子可能会面对更恶劣的生活环境。”

不过,他年轻一代积极参与许多爱护自然环境的活动感到非常开心,他说,他们甚至非常关注任何与森林保护区及种植树木有关的课题。

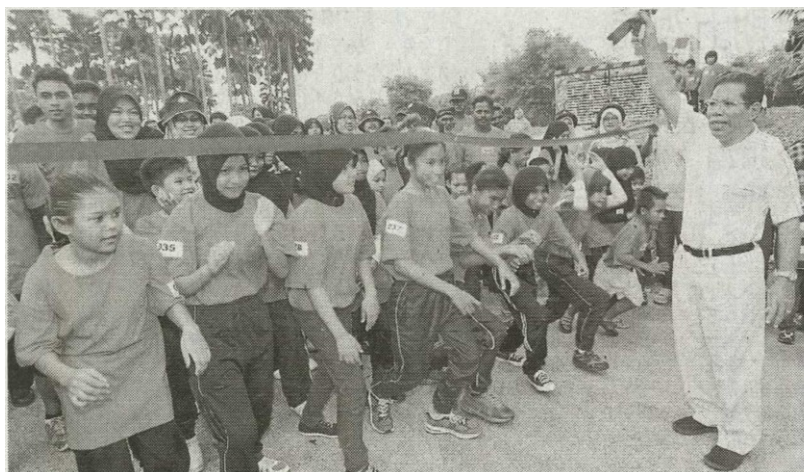
广栽树木改善环境

阿末菲沙指出,从2011年至2012年,市政局所种植的树木从3万棵增加3万7千棵树木,而今年则种植了3万棵树木,私人机构则有5千棵。为此,他相信栽种更多新的树木将有效改善隆市地区的空气及生活环境。

此外,他表示,市政局亦规定每个发展的地区或住宅区都必须保留至少10%的地段作为绿色活动地区,而该保留地必须集中于同一片的地段上,并且公开予所有公众。

他说,倘若有关发展地区所提供的绿色活动地区不超过原有地段的8%,那么有关的发展地区必须在高楼上增设双倍空间的绿色活动地区。

“为了改善自然环境及空气的清新,市政局将在隆市其中14个住宅区增设更多绿色植物及美化环境的设施,以便提升公众的生活环境。”



▲ 比赛主持开跑仪式。区环境周的推介礼时,也为绿色竞跑阿末菲沙(右一)在出席「联邦直辖区」