

Headline	Dna Tree Detect Illegal Logging		
MediaTitle	Guang Ming Daily		
Date	23 Apr 2012	Color	Black/white
Section	News	Circulation	130,564
Page No	A8	Readership	400,000
Language	Chinese	ArticleSize	90 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 900
Frequency	Daily	PR Value	RM 2,700



樹木DNA追查非法砍木者

(吉隆坡讯) 马来西亚将成为全球首个利用科学鉴证，即脱氧核糖核酸 (DNA) 作为证据，控告非法伐木者的国家。

马来西亚半岛森林局总监拿督拉曼阿都拉欣对《每日新闻》指出，这项使用树木样本和DNA分析的科技是由马来西亚森林研究院 (FRIM) 及海外研究所研发，预料可以在2016年全面实行。

他说，目前他们只能依靠“遥控感应”的科技、全球定位系统 (GPS)、陆空巡逻及人民提供情报

侦查大马半岛总面积达5800万公顷的保留森林、政府及个人保留森林的非法伐木活动。

“通过这项可能耗资数十亿令吉的科技，政府可以监管资源丰富的森林，避免遭不法分子砍伐与偷走。”

“我们相信通过对比疑遭偷窃的树桩及树墩的DNA纹印能够帮助解决非法砍伐的问题，因为每根树木都有独特的DNA纹印。”他说，树木DNA的科学鉴证将能更有力证明非法砍木者的罪行。(CKL)