

Headline	Govt Will Use DNA Of Tree To Detect Illegal Logging		
MediaTitle	China Press		
Date	23 Apr 2012	Color	Black/white
Section	Nation	Circulation	235,798
Page No	A14	Readership	659,000
Language	Chinese	ArticleSize	52 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 615
Frequency	Daily	PR Value	RM 1,844



樹木DNA技術追蹤盜伐

（吉隆坡22日讯）政府将使用树木脱氧核糖核酸（DNA）技术，追踪和提控非法伐木者。

半岛森林局总监拿督阿都拉曼指出，检验树木样本，以获取树木脱氧核糖核酸的技术，是由马来西亚森林研究和外国专家联合研发，预料可在2016前推出。

他对《每日新闻》说，当局目前只能通过遥控感应技术、全球定位系统、空陆巡逻以及公众情报，侦查破坏半岛森林保留地的活动，有关面积达580万公顷。

“上述技术可能需要耗资几十亿令吉，不过如有此技术，政府可以监督和控制价值高的森林资源，遭到非法伐木集团的破坏和偷取。”

他说，树木的脱氧核糖核酸也是独一无二，每颗树都有不一样的脱氧核糖核酸，只要运用上述技术，化验树桐的样本，就能追踪到有关树桐的来源，鉴定是否被非法砍伐。