

Headline	Study On Anti HIV Herbs		
MediaTitle	United Daily News (Kuching)		
Date	10 May 2017	Color	Full Color
Section	News	Circulation	59,150
Page No	A8	Readership	177,450
Language	Chinese	ArticleSize	319 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,697
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 5,091



# 將進入另一階段 民丹莪樹抗艾滋研究



众人参观“2017年生物婆罗洲及生物经济日”活动之展示摊位。

（本报古晋9日讯）砂教育、科学与科技研究部助理部长安华拉比依指出，对于民丹莪树研究抗艾滋病毒的研究工作，目前已经完成第1A及1B的研究工作，目前等候进入更进阶研究的展开。

他说，无论如何，完成初步的研究工作算是重要的开始，而接下来仍有许多阶段的测试需要进行，因此形容“还有很长的路要完成”才能推出市场。

他解释，在一个药物还没推出市面之前，必须经过多个程序的测试，包括必须在研究室研究是否对抵抗艾滋病毒有反应，发现有反应后，便进入另一阶段，即在动物身上测试，以进行副作用测试、在未接受药物治疗的病人测试等。

他是今早出席于古晋帝宫酒店举行的“2017年生物婆罗洲及生物经济日”活动开幕仪式后，召开新闻发布会时如是

指出。

他形容，在民丹莪树找到可对抗艾滋病毒的成分可说是意外发现，而该成分本身并未定，因此尚需经过人工加工将之稳定。他也表示，该药物研究也是国内第一个涉及人工加工的药物研究。

他说，砂拉越多元生物中心也在该研究工作上扮演重要角色，目前负责从民丹莪树抽取相关成分样本，作为该药物研究用途。