

Headline **Bau Identified As Site For Anti-HIV Bintangor Tree Plantation**  
Date **14 Dec 2010**  
MediaTitle **Oriental Daily News**  
Section **News**  
Journalist **N/A**  
Frequency **Daily**  
Circ / Read **100,505 / 127,000**

Language **Chinese**  
Page No **A36**  
Article Size **257 cm<sup>2</sup>**  
Color **Black/white**  
ADValue **2,056**  
PRValue **6,168**



# 民丹莪树爱滋抗体试验晋尾声

(古晋13日讯) 砂拉越民丹莪树「十年磨一剑」, 其爱滋病毒抗体临床试验已进入最后阶段! 砂拉越州首席部长丹斯里泰益玛目披露, 一旦研究完成, 将在石隆门一带拔地进行种植计划。

泰益玛目指出, 自10年前民丹莪树 (Bintangor) 被发现可提炼出爱滋病毒 (HIV) 抗体后, 有关的研究和临床试验便不曾间断, 以便能够研发出广受全球使用的药物。

这项临床试验是由美国西雅图一所研究中心与砂生物多元化中心一同进行。

他披露, 这项爱滋病毒抗体的临床试验如今已处在最后阶段, 一旦研究工作完成, 便将会拨出土地, 作为民丹莪树的种植用途, 而有关地段将位于石隆门一带。

他指出, 为了避免该片土地被用以其他用途, 加上种植民丹莪树需要特定的土壤, 若在其他地方种植反而不易成功, 所以政府已将这片土地特别圈出。

首长今日上午出席砂生物多元化中心

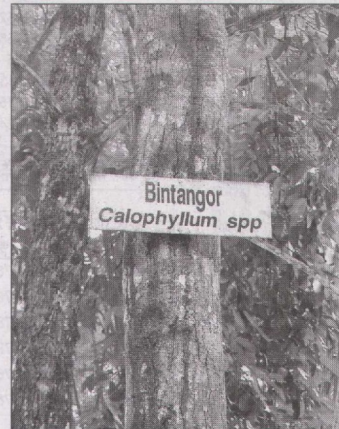
「2010年生物多元化嘉年华」暨行政大楼落成仪式时, 在致词中如是指出。

他说, 州政府之前一直鼓励人民种植油棕, 以提高本州和自己的经济水平, 同时也进行砂拉越再生能源走廊计划。此后, 其本身便一直在思考, 到底还能能为砂州人民制造那些经济来源?

如今看来, 药用植物的种植, 将是一个拥有无限发展潜能的领域。

泰益玛目较后接受访问, 被媒体询及有关石隆门民丹莪树种植计划时表示: 「我要保住这项机密」, 拒绝作进一步的披露。

对于有关土地的面积等问题, 首长也一概不愿透露。他强调, 有关土地已被圈定, 不会被用作其他用途或破坏。



民丹莪树爱滋病毒抗体的临床试验, 是由美国西雅图一所研究中心与砂生物多元化中心一同进行。