

Headline **Mosquitoes Could Not Carry HIV**
Date **07 Jan 2011**
MediaTitle **China Press (Northern)**
Section **News**
Journalist **N/A**
Frequency **Daily**
Circ / Read **124,506 / 435,771**

Language **Chinese**
Page No **C10**
Article Size **175 cm²**
Color **Full Color**
ADValue **795**
PRValue **2,386**



李衍旺：病毒會消失

蚊子不會傳染愛滋病



■ 李衍旺：蚊子是无法传染爱滋病毒。

（双溪大年6日讯）吉打马华州联委会副秘书长李衍旺博士说，到目前为止，没有任何科学证明蚊子会传染爱滋病毒，研究也证实，有爱滋病毒的血液在被蚊子吸取后，病毒将在1至2天内消失。

李衍旺也是昆虫系博士，他昨日发表文告说，爱滋病毒是无法在蚊子体内成长，希望发表上述言论的李文材医生别引起不必要恐慌。

衛部撥款200萬

他说，第一阶段的实验在于了解雄性基因蚊的飞行距离及寿命。此外，释放的基因蚊数量非常低，所以是无法对能否减低蚊子的数量找出答案。

“还需要更大型的研究，也要当局批准，同样的，蚊子基因突变的局面到目前为止，只在电影才会看到。”

他矛盾为何要冒险在国内进行“复制性”的实验？既然该科技是外国公司的技术且也

是被垄断，为何还让该公司赚取这笔庞大的利益，却让国人承担这风险？

他说，目前为止，卫部对此研究拨款是200万令吉左右，但须了解卫部所付的，是我国研究员们所用的开销，包括研究员薪水，在试验室滋养蚊子的开销等。

他说，若李医生对研究有认知，200万是个小的数目，更何况这次研究是英国生物科技公司（OXITEC）也要投资，政府全力投入的话，我国研究员们薪水和试验室内的开销，估计会花4000万令吉。

“这笔钱不是付给英国生物科技公司，而是我国研究人员。”

他说，化学控制方面，研发一种新的药物，厂方将花60亿美元，专利权仅20年，减掉10年研究时间，实际只有10年，在仿制品泛滥的今天，很少厂家高风险投资了。

“如今英国生物科技公司做此大投资，不是应该给予支持吗？”