



愛滋猴入侵住宅區

獨家
報導·甄麗儀

道格拉斯

城市發展侵棲息地 公眾喂食引來猴群

(吉隆坡9日訊)天然資源及環境部長拿督斯里道格拉斯說,城市快速发展,侵占野生动物栖息地,加上公众的喂食惯性,是猴群闯入城市及郊外住宅区的原因。

他说,由于猴子繁殖力强,加上栖息地缩小,使它们面临食物短缺,如遇到人们喂食,就可轻易获取食物,进而吸引大批猴子闯入住宅区觅食。

“喂食猴子是问题的主要来源,我要劝请公众避免喂食猴子,也不要直接接触它们,以免感染疾病。”

道格拉斯今日接受《中国报》询问时说,猴群确实带有各种疾病,公众宜提高警惕,避免接触猴群,更不要提供食物给它们。

設法控制猴群數量

根据报导,位于城市地区边缘,据估计约有15万只猴子入侵住宅区,不但骚扰和攻击人类,很多猴子竟发现患有各种危险疾病,包括爱滋病。

“过去为2000只被捕的城市长尾猴进行检验,发现有80%猴子患有爱滋病、骨痛热症、疟疾、霍乱、疯狗症、干咳嗽和B型疱疹等。”

“人们只要抚摸、触碰这些患病猴子,就

会有被传染疾病的风险,不幸被这些猴子抓伤及咬伤的话,病菌会从血液传染。”

至今,该部尚未接获任何有关野猴把爱滋病毒,直接传染给人类的投报。

“我们没有这方面的消息,也未察觉有类似的事发生。”

他说,该部属下野生动物局正著手研究野猴传染各疾病的事,与此同时,该部也采取各方法,控制猴群数量大量增长。

“主要采取两种方式控制猴群的数量,一是采取捕杀行动,二是阉割猴群。”

他说,关于驱赶猴群的办法,该部将继续与非政府组织商讨对策,因相关的组织反对使用不人道对待动物的办法。

■本报于日前报导猴子会传染爱滋病的新闻,引起各界关注。

博大獸醫系博士澄清 猴子不會感染愛滋病

(吉隆坡9日訊)猴子会传染爱滋病给人类?专家驳斥,这简直是一派胡言,根本没有这种可能性!

博特拉大学兽医系讲师鲁宾沙马博士澄清,日前有关国内猴群感染爱滋病毒(HIV)的新闻,是不确实的报导。

他说,目前未有任何研究报告,可证明马来西亚境内的猴群,透过自然途径感染爱滋病毒,即缩写成“HIV”的人体免疫缺陷病毒。

他说,截至目前,没有任何证据显示猴子可成为HIV的宿主(reservoir host),更没有资料证明,人类可从猴子身上

才会感染HIV,但人类不可能从猴子身上感染此病毒。”

鲁宾沙马博士今天接受《中国报》询问时,如是指出。

他说,猴子只会感染猿免疫缺陷病毒(SIV)、丝棉泡沫病毒(SFV),这两种病毒和HIV很相似,形成猿获得性免疫缺陷综合徵(SAIDS)。

SAIDS不会传染给人类,人类推测爱滋病是由人猿或猴子而来,只是一种学理上的推论,未有事实证明这一点。

他说,本地一家马来报章于本月8日的报导内容不确实,所引据的资料,并非来自博特拉大学。

感染HIV。

“猴子不可能感染HIV,它们感染的是‘SIV’,也就是猿免疫缺陷病毒,不是HIV,只有人类

無證明顯示猴傳染蚊症

鲁宾沙马说,目前也没有证明显示,猴子会把骨痛热症传染给人类!

他说,人类接触猴群,比较有可能感染疟疾、肺结核两种疾病,其他的骨痛热症或爱滋病,目前未有先例可佐证。

他补充,野猴可能感染胃肠道寄生虫,如芽、隐孢子虫、贾第虫、

阿米巴等等,人类一旦喝下或吃下受猴子粪便污染的食物,才会感染这种疾病。