



● 澳大利亚科学家计划进行动物实验研究“非典”病毒 ●

发布日期: [2003. 4. 25]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: <http://www.biosino.org>

澳大利亚官员2003年4月24日表示, 该国科学家正在计划从加拿大引进一种致命的“非典”病毒标本用于动物实验研究, 并希望藉此揭开这种病毒的起源与传播方式。

澳大利亚政府最高研究机构联邦科学与工业研究组织的科学家称, 计划之中的动物实验将在联合国有关机构的要求下在鸡、猪和猫三种动物身上进行。

该研究机构动物实验室的马丁·贾格说, 根据澳大利亚严格的隔离法规定, “非典”病毒可以被引进位于该国东南部城市吉朗的“四级安全防护程度”实验室。这也是公认的最安全的实验室之一。但是, 这项实验开始前还必须得到政府动物伦理与生物安全委员会的批准。

截至目前为止, 澳大利亚仅有四例疑似患者正在接受观察, 尚无一例确诊病例。全世界已有近4000人感染“非典”, 250多人死亡。

信息来源 <http://www.biosino.org>

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[关于开展“重大基础研究前期研究专项”项目结题验收工作的通知](#)

[2007年度中国基础研究十大新闻发布](#)

[美基因测序将催生乙醇制造新原料](#)

[以科学家首次观测到鼠脑神经细胞发育过程](#)

[乳腺癌细胞扩散基因被找到](#)

[幼年地球拥有强大磁场](#)

[褚君浩院士: 要从源头重视基础研究](#)

[关于国家重点基础研究发展计划\(含重大科学研究计划\)2007年度项目网上申报流程及有关注意事项](#)

[在2006年度国家科学技术奖励大会上, 高校获三大奖比例均超过了50%——高校成为基础研究“主力军”](#)

[美完成两千多种流感病毒基因组测序](#)