

母双料自杀
先勒死儿子



A12

南洋商報



NANYANG SIANG PAU



保業控股(馬)有限公司
POH YEP HOLDINGS (M) SDN BHD
POH YEP ENTERPRISE

老字號 我們代理鎖頭、油漆及膠膜、鋁門、特強口窗/鐵窗、特強尺寸的門、玻璃維修及藝術玻璃

廠家直銷價

RM 240++
RM 125++

您附近的分行:

● PUCHONG 03-8076 8771	● TEMERLOH 09-296 9775
● CHERAS 03-9130 3771	● MUAR 06-952 8117
● BALAKONG 03-9080 2771	● KUANTAN 09-538 4498
● JLN KUALI 03-4294 1932	● TERENGGANU 012-989 6792

2008年1月29日(星期二) 农历丁亥年十二月廿二 半岛:RM1.30 1923年创刊 电邮:editor@nanyang.com.my 网址:www.nanyang.com PP613/12/2008(020432)

A6

2008年1月29日●星期二

国内

南洋商報



安南耶谷见证唐氏综合症生物细胞研究机构与彭州科技资源有限公司签署谅解备忘录。左起为麦克、阿米尔、安南耶谷、慕哈末及莫哈沙卡。

彭州贞德拜拨地200亩 发展“干细胞异种移植法”

(吉隆坡 28 日讯) 唐氏综合症生物细胞研究机构 (BCRO) 今日正式与彭亨州科技资源有限公司签署谅解备忘录, 以把彭州贞德拜 (Janda Baik) 打造成“干细胞异种移植法” (stem cell xenotransplantation) 的世界枢纽。

见证签署谅解备忘录仪式的彭州务大臣拿督斯里安南耶谷指出, 彭州科技资源有限公司是一家政府相关公司, 它将与上述研究机构合作, 以在 200 英亩的土地上, 发展“干细胞异种移植法”计划。

他相信, 在两造的合作之下, 将有助于发展我国的生物科技, 并促进外国游客以保健旅游的方式来马观光。

这项移植法是从兔子胎儿身上抽取所需的干细胞, 然后把它注入病人体内, 替换损伤或已死的细胞, 续而保持有关组织或器官的完整性及功能。

根据唐氏综合症生物细胞研究机构的资料现时, 透过这项移植法, 将治疗或改善许多疾病。

安南耶谷指出, 上述研究机构将在温度适中的贞德拜, 饲养用作抽取干细胞用途的兔子, 以供医疗用途。

“这项技术获得回教发展局认可, 被证明安全作为医疗用途。”