

百米 42公里馬拉松90分鐘搞定

基因工程創造超級運動員?

「紐約之後，的成績，基因工程，百公尺、賽42.195，可思議的

成績不出10年，甚至兩年內就可能出現。
國際奧委會委員高斯甚至認為，目前可能已有運動員甘冒生命之險，把自己當成基因工程技術的白老鼠。
國際奧會和世界反禁藥總

署將於6月、9月開會討論此一問題。
注射某種基因後，可以令肌肉爆發增強，目前將近9秒79的百公尺世界紀錄可輕易突破；注射能增加血液含氧量的基因，馬拉松選手也

可大幅提升日前約兩個小時才能跑完的成績。
世界反禁藥署副主席侯傑指出，比起傳統禁藥，基因技術也許對運動員傷害更大，但更有效；不需持續服用或注射，注射一劑便可有

效數月甚至數年，目前的科技也很難檢驗出來。
雖然基因工程技術未臻成熟，但國際體壇日趨商業化，得勝所帶來的名利雙收可能讓選手迫不及待。一項於1999年對200名美國奧運

選手所作的意見調查，發現竟有逾半數受訪者表示，如果可以確保持續五年每戰必勝，他們不惜服用可能致死的禁藥。

