

莊淇銘：雌性挑剔對象乃天擇使然

翰林驚聲

時間：十二月九日 PM6：30

地點：T112

講題：從基因剖析兩性關係

主辦單位：學生輔導組

【記者劉郁伶報導】你注意到了嗎？天地萬物中雄性的特徵多為追求者，急切好色；而雌性大多握有選擇權，慎選對象。這是基於物競天擇的原理，為了讓好的基因或優秀的基因有機會傳下，兩性都會選擇較佳之基因對象，然而，由於雌性的性細胞稀少，故雌性更加挑剔基因對象。莊淇銘教授對基因與兩性之間的關係作了這樣的剖析。

在自然世界中，雄性動物大多外表光鮮，那是因為牠們必須為了稀少的繁殖機會而競爭。例如雄鹿的角、黑猩猩犬齒及雄孔雀就是為了吸引異性而存在的！而雌性則是掌握選擇權，牠選擇哪一類對象，哪一類的動物就繁殖增加，不致於滅種。這種現象在人類的世界中亦是如此。



(攝影 \ 黃文政)