



美研究「小便定律」...哺乳類動物排尿時間皆為21秒



NOWnews.com 今日新聞網

2013年10月20日 15:09

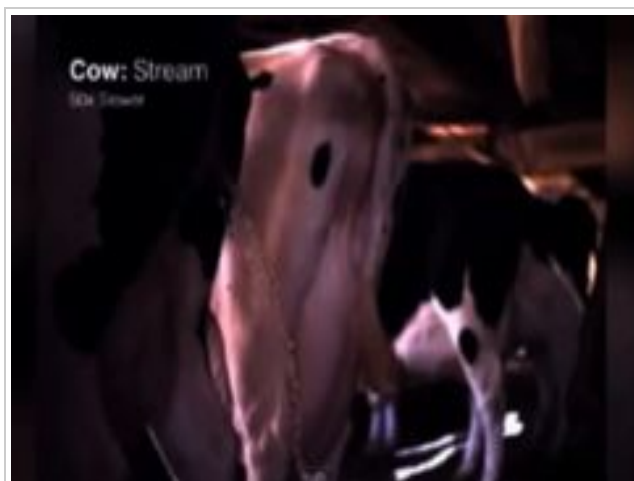
國際中心／綜合報導

哺乳類排尿時間為21秒？！喬治亞理工學院研究團隊針對哺乳類動物進行研究，並發表了一個「小便定律」(the Law of Urination)，完整的計算出哺乳類動物的排尿時間。

根據英國《每日郵報》(Daily Mail)報導，研究團隊在亞特蘭大動物園進行測試，發現其實哺乳類動物排尿時間與體型大小無關，幾乎所有哺乳類動物排尿時間皆為21秒。

報導稱，科學家是以拍攝多種哺乳類動物的排尿景象，包括象、狗、羊等，並以慢速播放算出其排尿完成時間等，才得到此結果。不過，仍是有一些例外，例如蝙蝠的排尿時間僅需1秒。

科學家指出，體型大的動物因膀胱較大，尿液的儲存量則較多，不過牠們的尿道較長；而體型小的動物膀胱小、儲存的尿液少，且牠們的尿道較短，因此算下來兩者排尿時間差不多。



喬治亞理工學院研究團隊針對哺乳類動物進行研究，並發表了一個「小便定律」，完整的計算出哺乳類動物的排尿時間需21秒。(圖／翻攝自YouTube)

米蘭時尚診所 - 自體脂肪隆乳
小B女孩術後性感照網路公開，笑稱新奶機妹。
niceclinic.com.tw

