

致：食物安全及環境衛生事務委員會

我們是一群蘇格蘭摺耳貓的飼主。我們成立「香港摺耳貓病友會」的目的是因為大家皆發現自己所飼養的摺耳貓都有著不同程度的遺傳病及其他疾病。因此，我們成立病友會，提供有關摺耳貓遺傳病的資訊，讓各飼主能互相支持和鼓勵，更希望籍此讓更多人了解摺耳貓這品種先天性的缺陷。

蘇格蘭摺耳貓的遺傳病正確名稱為「軟骨骨質化發育異常」(Osteochondrodysplasia)。患有此病的貓咪的骨骼及關節會發育異常、畸形彎曲。不正常生長的骨骼及軟骨組織令到貓咪長期承受痛楚，因而大大減低活動能力。這種疾病早已被確認是源於貓兒的遺傳基因發生異變，導致骨骼發育異常。此病不是後天外在因素所造成，而是直接遺傳自貓兒父母——即是若貓兒父母其中一方帶有這個病的基因，生下來的小貓就有機會遺傳這個疾病。對於這種遺傳病，一般要等貓咪出現病徵時才會發現，亦沒有辦法可以根治。目前獸醫只能用藥物舒緩病情，幫助貓咪減輕痛楚及減慢惡化速度。一些病情嚴重的貓咪，骨骼病變的情況會慢慢蔓延至脊骨，令貓咪癱瘓並引致極大的痛楚。當貓咪無法承受那種痛楚時，主人只能忍痛讓貓咪安樂死。

早於1987年，歐洲已有15個國家簽署（簽署國現已增加至21個）由歐洲委員會（Council of Europe）制定的國際公約 – European Convention for the Protection of Pet Animals。公約第5條列出“Any person who selects a pet animal for breeding shall be responsible for having regard to the anatomical, physiological and behavioural characteristics which are likely to put at risk the health and welfare of either the offspring or the female parent.”

委員會更於1995年3月就繁殖寵物頒發指引 (Resolution on the Breeding of Pet Animals)，有關摺耳貓繁殖的節錄如下：-

“Guidelines for the revision of breeding policies:

- avoid or, if it is not possible to eliminate severe defects, discontinued breeding of: -

...

- animal carrying recessive defect-genes (eg. Homocytotic Scottish Fold Cat: short legs, vertebral column and tail defects)”

英國最大的貓會 – Governing Council of the Cat Fancy (GCCF) 不接受摺耳貓的註冊。GCCF於他們的網頁中清楚列明摺耳貓是有遺傳缺憾：-

“Scottish Fold: There is no intention to recognise this breed because the gene which produces the folded ears also causes skeletal abnormalities, producing stiffness of the limbs and tail which increases with age. This is especially true when two fold-eared cats are bred together but it has been shown that cats with only one gene for folded ears also suffer from abnormal stiffness. Under these circumstances it has never been recognised and we strongly advise members of the public not to try to acquire cats of this breed.

除了GCCF外，英國另一大貓會Federation Internationale Feline (FIFe) 與GCCF有同一見地拒絕接受摺耳貓。於FIFe的Breeding and Registration Rules中清楚列明:-

### "2.7.3

#### Genetic Diseases

FIFe will not recognize any breed of cats showing as a breed Characteristic:

- achondroplasia: A dominant gene resulting in dwarfism, shortened limbs and legs and other physical defects (for example the Munchkin)
- osteochondrodysplasia: A dominant gene causing progressive joint, bone and cartilage deformity (for example the Scottish Fold) until thorough medical and scientific research proves the unoffending character of the mutation.

Until this research is done, it is not allowed to show these cats at any FIFe show."

雖然有眾多證據證明繁殖摺耳貓會造就更多不幸的貓兒，但可悲的是在今天的香港仍有大量的摺耳貓於寵物店、網路及寵物雜誌內出售。按病友會的統計，會員們的摺耳貓大多購自寵物店及私人或所謂的住家繁殖。

購自寵物店的摺耳貓來自何處，父母是否帶有遺傳病的基因等問題一概都不得而知，亦無從追查。目前寵物店經營的手法，消費者無法知悉寵物的來源，若寵物出現遺傳病或傳染病等問題，便無法強制寵物店停止向這些提供不健康的寵物來源入貨。亦無法阻止有關疾病或病

毒傳播。這樣除了消費者得不到保障外，亦讓無良的繁殖場無止境的讓動物受苦。

至於目前所謂的私人繁殖者或住家繁殖者，大多為一些沒有專業寵物繁殖知識及於有關貓會登記的業餘繁殖者。他們並未有充份衡量貓兒的健康狀況及血統等便草率替貓兒繁殖。我們有會員的摺耳貓就是購自這種業餘繁殖者。他們以家居作為繁殖場，幾百呎的屋內住了數十頭各樣品種的貓兒。該業餘繁殖者沒有理會摺耳貓跟什麼品種的貓交配，亦不能準確指出小貓的父親是那一隻貓，所有生下來的小貓都被當成是摺耳貓出售。不幸地於同一時間出售的18隻小貓當中，能聯絡到並確認患有遺傳病的小貓就已經有4頭。那究竟未能聯絡得上的小貓以及於之前及其後出售的小貓當中有多少都是患病的就更加追查不到。

不良的寵物繁殖除了為飼主帶來金錢上的損失外，亦構成了社會道德問題。貓狗不只是一件商品，一件玩具，牠們也是這個地球上的住客。我們怎能因為人類的利益而將牠們陷於痛苦當中呢！有飼主會因為心愛的小貓小狗患上不治之症而傷心痛苦，但同時亦會有不負責任的主人，將患病的貓狗棄之不顧，做成動物流落街頭的問題。

我們懇請香港特區政府能就寵物繁殖的問題盡快立法規管，如規定有遺傳病的寵物不可繁殖及進口、寵物店出售的寵物必須清楚知道來源地，寵物店只可以向政府認可之寵物繁殖場購買寵物等，以保障市民利益及動物的權利。

香港摺耳貓病友會  
二零零九年六月五日