

2021年6月22日  
討論文件

食物安全及環境衛生事務委員會  
動物權益相關事宜小組委員會

**因 2019 冠狀病毒病而須接受檢疫人士的寵物的有關安排**

**目的**

本文件旨在向委員簡介政府就因 2019 冠狀病毒病而須接受檢疫人士的寵物作出的安排及相關工作。

**背景**

2. 雖然專家相信有證據顯示哺乳類動物<sup>1</sup>可以由人類感染 2019 冠狀病毒病<sup>2</sup>，但目前沒有證據顯示寵物會向人類或其他動物傳播 2019 冠狀病毒病。世界動物衛生組織亦表示，現時沒有證據顯示寵物在流行病學上扮演傳播 2019 冠狀病毒病的角色。

**為檢疫人士寵物提供的服務**

3. 為保障公眾及動物健康，漁農自然護理署（漁護署）以防患於未然的原則進行 2019 冠狀病毒病有關的動物管理工作，並一直與衛生署緊密合作及溝通，及參考世界動物衛生組織的建議處理寵物檢疫事宜。作為預防性措施，如寵物主人確診感染 2019 冠狀病毒病或須根據《預防及控制疾病規例》（第 599A 章）於檢疫設施進行檢疫，若寵物為哺乳類動物，在得到寵物主人的同意後，漁護署會安排把有關寵物送往該署的指定動物居留設施進行檢疫和獸醫學監察。至於非哺乳類寵物（例如雀鳥及龜），雖然目前沒有證據顯示會感染有關病毒，但漁護署亦可暫時代為照顧。上述的檢疫觀察及暫代照顧動物的服務均為免費。

4. 漁護署會於哺乳類寵物檢疫期間為它們採集口腔、鼻腔、肛門及糞便樣本進行 2019 冠狀病毒病病毒檢測。若寵物的獸醫學監察和檢測結果理想，寵物會於其主人（或獲授權人士）

<sup>1</sup>例如狗隻、貓隻、倉鼠及兔子等。

<sup>2</sup>全球各國實施的獸醫學監察除了發現貓狗感染 2019 冠狀病毒病的個案外，亦有發現於動物園的野生動物以及農場動物的感染個案。

能夠接回牠們時交還。至於對2019冠狀病毒檢測呈陽性反應的寵物，牠們會由漁護署獸醫師進行詳細檢查及反覆檢測，待檢測結果持續呈陰性及證明該寵物已經沒帶有病毒後，才會交還予其主人<sup>3</sup>。截至2021年5月底，漁護署已為386隻貓狗及其他哺乳類動物進行檢疫及獸醫學監察。其中17隻動物，包括9隻狗及8隻貓對檢測呈陽性反應，但牠們均沒有與該病相關的病徵。

5. 另外，漁護署曾協助香港大學研發應用於動物的2019冠狀病毒病檢測方法，能夠既安全又準確地從血液樣本偵測動物體內的中和抗體，而漁護署為對新冠病毒病檢測呈陽性反應的動物進行檢測時，亦有採用該新研發的檢測方法。

### 動物檢疫及居留設施

6. 對檢測呈陽性反應的寵物會被送往漁護署的港珠澳大橋口岸動物居留所接受檢疫及獸醫學監察。另外，漁護署轄下新界南動物管理中心亦曾於2020年7月至2021年3月被用作動物檢疫設施，期間原本在該中心的動物則轉送到其他動物管理中心。接受檢疫及獸醫學監察的動物會被分開隔離管理，期間漁護署每天清潔及定時消毒有關處所，並每天為動物檢查身體及在有需要時為牠們進行診治。漁護署一支包括獸醫的專責隊伍輪流負責照顧兩所檢疫設施內的動物。截至2021年5月底，接受檢疫及獸醫學監察的動物共有386隻，分別為173隻狗隻、166隻貓隻、31隻倉鼠、10隻兔子、4隻毛絲鼠、1隻刺蝟及1隻天竺鼠。期間漁護署亦為檢疫人士暫代照顧共148隻非哺乳類寵物，當中包括雀鳥、龜、魚等。

### 公眾溝通

7. 為加強與公眾的溝通，漁護署過去一年把有關動物感染2019冠狀病毒病的最新情況、寵物檢疫安排等資料上載到漁護署有關寵物及動物管理的專題網頁（[www.pets.gov.hk](http://www.pets.gov.hk)），供寵物主人參考。另外，該署就2019冠狀病毒病情況去信本地註冊獸醫，建議他們保持高度警覺及採取適當的預防措施，並向漁護署呈報任何動物的異常情況。該署亦不時發出新聞公佈，提醒寵物主人於接觸寵物時須經常保持良好衛生習慣，如發現寵物的健

---

<sup>3</sup> 去年3月漁護署與香港大學的世界動物衛生組織參考實驗室證實一狗隻感染2019冠狀病毒病。此為全球首宗發現寵物感染2019冠狀病毒病的個案。漁護署就此與香港大學及香港城市大學合作，進行有關寵物感染2019冠狀病毒病的科學研究，並於學術期刊刊登相關觀察。

康狀況出現變化應盡快尋求獸醫的意見，並呼籲寵物主人不論任何情況，都不應棄養寵物。

## 未來路向

8. 漁護署會繼續與衛生署保持緊密合作，就2019冠狀病毒病的相關個案，向飼養寵物的檢疫人士提供適切的協助及為其寵物進行檢疫及其他相關措施措施。

## 徵詢意見

9. 請委員閱悉本文件的內容及提供意見。

食物及衛生局  
漁農自然護理署  
2021年6月