

管制人員的答覆

(問題編號：1142)

總目： (49) 食物環境衛生署  
分目： (-) 沒有指定  
綱領： (1) 食物安全及公共衛生  
管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)  
局長： 食物及衛生局局長

問題：

據綱領所述，2018年建築物放置有毒鼠餌的次數為93 815次，較2017年70 121次大幅上升；2018年使用捕鼠器的次數為60 432次，較2017年54 438次大幅上升。請局方告知本會：

- (a) 請以分區列出過去三年以毒鼠餌或捕鼠器捕獲老鼠的數字，以及各區的鼠患投訴數字。
- (b) 局方有否評估上述捕鼠方法的成本效益與局限。
- (c) 局方有否計劃引入新的捕鼠方式，以及新捕鼠方式的成本效益與局限。若有，詳情為何。
- (d) 有傳媒報導指有外判商以保鮮袋包裹鼠餌令老鼠難以咬啄，虛構零鼠患假象。請問局方過往有否收到相關投訴，以及處理情況為何？當局有何機制監管外判商的滅鼠工作？會否考慮引入第三方監測鼠患與外判商滅鼠工作的情況？

提問人：何俊賢議員 (立法會內部參考編號：4)

答覆：

- (a) 所需資料載於附件I。
- (b) 食物環境衛生署(本署)一直採用綜合的治鼠方法，透過保持環境清潔、執法、宣傳和公眾教育及以有毒鼠餌和捕鼠器滅鼠來防治鼠患。這些方法是參照世界衛生組織(世衛)的建議和技術指引制訂的，與內地以及如馬來西亞、新加坡、歐洲和北美其他國家所採取的防治鼠患方法相

若。本署會繼續留意世衛建議及其他國家採納的監察和防控病媒方法。我們樂於採取或嘗試適合香港的措施，以進一步改善鼠患調查和防治鼠患工作的成效。本署除了定期進行防治蟲鼠工作和每年舉辦全港宣傳運動外，更會繼續加強防治鼠患工作，並採取地區防治鼠患措施，包括進行目標小區滅鼠行動及推行宣傳及教育計劃，以推動社區加強參與滅鼠。

- (c) 本署正研究不同方法和技術，以改善鼠患監察和防控工作，詳情載於附件II。
- (d) 殺鼠劑具有毒性，必須小心處理。施用時應以薄身膠袋包裝殺鼠劑，並在膠袋上打孔，使老鼠能發現誘餌，然後把膠袋放置在選定地點。使用薄身膠袋可以避免鼠餌的顆粒散落在地上，而且也有一定的防潮作用。

本署曾經收到一些投訴，指有承辦商的員工以密封的膠袋盛載殺鼠劑。本署已提醒分區人員按照服務合約的條款和條件，以及施用殺鼠劑的指引，密切監察服務承辦商的表現，並按需要採取行動，以執行合約的規定。

如市民對本署的服務有任何建議或投訴，可以透過不同渠道提出。本署會跟進有關個案，進行突擊巡查，並就投訴作跟進調查。自2018年11月起，本署已派遣專責人員加強對潔淨和防治蟲鼠服務的突擊巡查，以便更有效監察外判服務承辦商的服務質素。

地區	2016年		
	以捕鼠器捕獲的老鼠數目	以鼠餌毒殺的老鼠數目	收到的鼠患投訴宗數
中西區	1 534	1 910	881
灣仔區	803	1 278	534
東區	910	2 625	650
南區	430	697	145
油尖旺區	2 304	2 944	1 235
深水埗區	642	2 299	996
九龍城區	1 202	1 749	810
黃大仙區	314	413	277
觀塘區	280	2 025	490
葵青區	289	433	215
荃灣區	1 216	707	354
屯門區	278	525	361
元朗區	499	1 920	550
北區	274	979	275
大埔區	1 081	973	268
沙田區	663	695	382
西貢區	225	617	337
離島區	248	1 188	278
總數	13 192	23 977	9 038

地區	2017年		
	以捕鼠器捕獲的老鼠數目	以鼠餌毒殺的老鼠數目	收到的鼠患投訴宗數
中西區	1 689	1 932	871
灣仔區	584	1 241	691
東區	871	2 407	765
南區	438	708	189
油尖旺區	2 391	3 176	1 247
深水埗區	1 330	2 848	1 181
九龍城區	1 491	2 322	865
黃大仙區	296	720	343
觀塘區	448	2 213	477
葵青區	344	496	254
荃灣區	1 399	817	347
屯門區	88	415	354
元朗區	735	2 084	795
北區	466	1 203	306
大埔區	938	1 254	346

地區	2017年		
	以捕鼠器捕獲的老鼠數目	以鼠餌毒殺的老鼠數目	收到的鼠患投訴宗數
沙田區	704	800	530
西貢區	252	513	358
離島區	240	1 185	331
總數	14 704	26 334	10 250

地區	2018年		
	以捕鼠器捕獲的老鼠數目	以鼠餌毒殺的老鼠數目	收到的鼠患投訴宗數
中西區	1 763	1 890	992
灣仔區	805	1 622	909
東區	890	2 398	884
南區	439	713	171
油尖旺區	2 364	3 217	1 199
深水埗區	2 241	3 853	1 381
九龍城區	1 666	2 592	1 128
黃大仙區	413	1 441	338
觀塘區	819	2 434	487
葵青區	520	408	336
荃灣區	1 631	823	376
屯門區	128	503	411
元朗區	602	1 654	892
北區	464	1 034	387
大埔區	585	771	352
沙田區	703	858	696
西貢區	231	480	381
離島區	240	1 183	343
總數	16 504	27 874	11 663

1. 夜視鏡：在鼠患嚴重的地點安裝具備人工智能功能的夜視鏡，有助分析鼠患及其嚴重程度，例如鼠隻密度及活動情況，從而制定針對性的控鼠滅鼠方案。從夜視鏡監察系統所得的資料及數據亦有助分析及評估控鼠措施的成效。
2. 熱能探測鏡頭：本署已委聘一間科技公司使用熱能探測鏡頭，配以人工智能系統，以進行監察鼠患情況。
3. **Nara Bloc**及噴霧：**Nara Bloc**是一種新產品，內置不含毒性的鼠餌，據稱更能吸引老鼠。**Nara Bloc**可用於吸引鼠隻作統計用途(例如進行鼠患調查)。**Nara**噴霧可施用於殺鼠劑和捕鼠器上，以增加其對老鼠的吸引力，達致更佳的毒殺和誘捕效果。
4. 氣壓滅鼠器(A24)：當老鼠試圖接近放置在滅鼠器內的誘餌而碰到觸發器時，高壓二氧化碳氣體會將內置的撞擊器彈出，擊殺老鼠。滅鼠器每次進行擊殺後能自動重置，準備下次使用。

- 完 -