

等）以供給公園、道路美化使用。

(二) 利用高壓苗繁殖苗木，以縮短培育時間，使有限苗圃面積能充分利用，目前效果良好。

三、有關本府在推展綠化工作時，對苗木培育將不斷研究與改良，強化苗木對本市生長環境之適應性，以達綠化美化市容之效果。

十一、

質詢日期：83年6月5日

質詢議員：林晉章

質詢對象：市政府

題目：鑑於本市目前沒有一個收容民眾拋棄的野生動物之收容所，以致市民不想繼續飼養寵物時，紛紛帶到國家公園或郊外將寵物放生，造成自然生態遭到破壞，遊客的安全也受到威脅。特建議台北市立動物園研究成立一野生動物收容所的可行性，俾市民無心（力）繼續飼養寵物時，得以有一正當管道予以安置野生動物，而非放養山林。

說明：

一、前幾天一隻被人放生在北投區陽明山竹子湖路十七號附近山區的台灣獼猴，因連續咬傷、抓傷了當地四名婦孺，而引起社會大眾的關注。這隻傷人的獼猴雖然已被捕獲送由陽明山國家公園管理處保育課處理；但從這件事卻暴露出目前陽明山國家公園區內的各種野生動物和生態環境遭人任意破壞，尤

其是許多人把家裡飼養的野生動物如獼猴和狗等任意放在國家公園內，不但自然生態遭到破壞，而且遊客的安全也受到威脅的問題。

二、「據陽明山國家公園管理處統計，目前國家公園區內有「三多」，一是「野狗」最多，其次是「野貓」多，再次是「台灣獼猴」多。最嚴重的是野狗橫行，到處都可以看得到這些野狗的蹤跡，大略統計有五六百隻。而從今年一月至今已發現或民眾報案的猴類在園區向遊客索食，路邊遊蕩，甚至傷人的事件已超過十二件。

三、到處橫行遊蕩的野狗除了會攻擊咬傷遊客外，也會傳染病菌和疾病，如狂犬病；而野狗有時會捕食野生動物，更將會破壞園區原有的自然生態體系。飼養過的靈長類動物本身已不怕人，而一旦放回山林後會將一些疾病帶給山中原有的野生猴群，同時猴類向人索食的動作也可能經由學習傳給野生猴群，誘導野生猴群與遊客接觸，這樣對猴群和遊客雙方都有危險和不良影響。

四、造成這種現象的主要原因是許多養狗或是養貓的人對自己飼養的狗或貓生厭或生得過多時，就會想到將牠們拿到陽明山國家公園放生，因為公園區內有許多遊客野餐剩下的食物可供牠們吃，或是遊客看到牠們也會拿東西予以餵食，貓狗猴類便不會餓死。五、歸根究底，乃是由於本市目前沒有一個收容民眾拋棄的野生動物收容所，家裏飼養野生動物的市民，不想繼續飼養動物時，由於不知道該如何處置，所

以多數民眾只好偷偷拿到陽明山國家公園放生，遂造成野生動物傷人事件，層出不窮。因此本席特建議台北市立動物園研究成立本市收容民眾拋棄的野生動物之收容所之可行性，讓這些無辜的野生動物被主人棄養時，得以有一較專業，制度化的機構予以收留，照顧，而非一任其主人放養山林，任其自生自滅，甚至傷害其他人畜，破壞自然生態。俾本市市民對自己飼養的寵物生得過多或無力（心）飼養時，得以有一正當的管道予以安置，而不致於再偷偷拿到國家公園或街上隨意遺棄。

答覆單位：台北市政府（教育局）

答：一、台北市立動物園之基地、設備及人員編制均有既定功能，該園係提供本市居民一處動物教學及欣賞自然之園地，在推動環境教育上扮演重要角色。鑑此，動物園之所有規劃、發展及經營均依此大前題設計及執行。有關由動物園成立野生動物收容所乙案，因涉及組織功能、編制、經費及基地使用，恐非現代動物園之目標所能涵蓋。
二、動物園向來於可能範圍內均儘量容納外界贈予（或棄養）之瀕臨絕種保育類野生動物，目前數量亦已達飽和，隔離檢疫用之動物醫院獸舍及病舍亦因各動物區欄舍無法容納而暫住百餘隻各種動物，對動物園本身之動物醫療及管理已造成相當大之影響，故於動物園成立野生動物收容所，就空間、管理及疾病控制而言可行性均不大。
三、民眾棄養之寵物以貓、狗為多，且政府已另設環保單位處理若再於動物園內成立野貓、野狗之收容所，將使機構之功能及目標混淆。

四、據悉目前中央主管單位對棄養野生動物之安置問題已積極著手規劃，且於宜蘭農工專科學校及屏東農業技術學院成立收容中心，逐漸進行野生動物之收容。

十二、

質詢日期：83年6月2日
質詢議員：林晉章
質詢對象：教育局

題目：針對我國學生之齲齒罹患率逐年成長，為建立學童正確之潔牙習慣，建請教育局定期舉辦潔牙比賽，測試學生之潔牙技巧並帶動潔齒風氣。

說 明：

一、根據教育局每年委託市立醫院針對全市中、小學生所做之健康檢查顯示，學童之齲齒率始終高居不下，且有逐年增加之趨勢，以國小而言，一年級新生由八十學年之七二·九五%上揚至七四·八九%，四年級則由八十學年之六三·八一%上升到六九·一〇%，而國一和高中、職之新生齲齒率更是分別竄升六·五四與十四·四四個百分點，足見國內口腔保健成效不彰；再者，另觀世界衛生組織針對各國十二歲兒童齲齒盛行情況而定出之標準，我國兒童平均齲齒指數為四點九五，亦被列為齲齒嚴重地區。
二、我國逐漸邁向已開發國家、國民生活水準日益提高之際，學童之齲齒情況卻與落後國家同列嚴重地