

棄犬與環保

研究單位/台北市獸醫師公會

報告人/黃慶榮先生

棄犬形成之原因

一. 惡意遺棄：

1. 飼養者一時興起，飼養一段日子後發現與當初飼養理想不同，若加上生病更不願花錢治療，因而棄養放生。
2. 飼養者因搬家或移民無法繼續飼養，又無續養者，又不願意施以安樂死，因而棄養。
3. 飼養雜種母狗不慎配上，所生之小狗無人領養，飼主又無法全部飼養，因而棄養放生。
4. 犬隻繁殖業者因不景氣、繁殖過剩，乏人問津，已失去經濟價值，因而棄養放生。

二. 非惡意棄養：

1. 飼養者因職業關係，無法全心照料，任令犬隻在外遊盪，饑餓覓食而離家。
2. 公狗因附近母狗發情，離家追母狗。或因疏縱在外之犬隻，受驚嚇而迷途。

三. 流浪犬隻互相交配繁殖後代：

這種流浪犬是最多也最可怕的。

以上這些原因，主要是受到宗教思想，民情風俗影響，愛護動物觀念不正確，公德心不夠，失卻經濟價值，法律規範不足等所致。

棄犬對環保明顯性影響 及潛在性之危機

一. 明顯性影響：

排泄物污染環境，狗叫聲擾人安寧，野狗攻擊造成人身受傷或性命危險，流浪

狗造成車禍致使為害人命，流浪狗在垃圾堆覓食破壞環境整潔，流浪狗傳播寄生蟲，如跳蚤、壁蚤、疥蟲、蛔蟲、絛蟲等，除了犬隻相互感染外，人類亦同時遭殃（每年4、5月跳蚤為害之原因）。傳染病傳播之原，動物毛髮、膚屑等造成人類過敏原，調查報告中有73.6%之受訪者反映常受到棄犬的困擾。

二. 潛在性之危機：

流浪動物常成為傳染病爆發之溫床及傳播媒介，而又是人類所無法立即控制的問題。例如根據報導現在貓蚤數目已達爆發鼠疫之臨界點，很有可能哪天台灣也經由貓蚤傳染而發生鼠疫。又國人守法觀念不足，唯利是圖，大陸每年都發生不少狂犬病病例，但是卻依然有不法分子，從大陸走私動物到台灣圖利，而狂犬病極可能經由這些動物帶進台灣，然後藉由流浪動物散播。

如何解決棄犬問題辦法之研究

瞭解棄犬形成之原因，從正本清原著手，如立法、絕育、認養、收容、教育、人道處理。世界各先進國家解決棄犬之方法，絕非只有一種，而是在嚴密的管理辦法實施後，長期的以各種方法齊頭並進，如此經過多年後才收到效果，而不是光靠捕捉、撲殺。所以解決棄犬問題之要務應從上、中、下游三個方面同時做起：

一. 上游：盡速立法，徹底防堵棄犬繼續產生。

目前關於狗的法律只有「畜犬管理辦

菜香請您嚐，也請您買來吃

高雄區農業改良場舉辦

矮性菜豆、芋柄、芹菜烹藝交流暨品嚐會

採訪/黃貴豪

為增進消費者對國產蔬菜的認識，並輔導轄區內的蔬菜產銷，促進其蔬菜銷售，高雄區農業改良場於3月21日上午9：00在該場農推中心前廣場舉辦矮性菜豆、芋柄、芹菜烹藝交流暨品嚐會。同時為加深與會來賓的印象，現場展示該三種作物的生長生態相片及實物。那天，前往貴賓與各農會人員有百餘人，非常熱鬧。

推廣中心鍾德月主任指出，高屏地區為台灣相當重要的菜豆（四季豆）產地，



菜豆美食(曾文田／攝)

栽培面積約占台灣地區菜豆總面積50%。目前菜豆栽培雖以蔓性品種為主，然而矮性菜豆具有之優點：1.開花期一致，可以機械採收。2.種植時不需立支架，可節省勞力與成本。3.豆莢鮮嫩，沒有筋絲，烹煮時調理方便。

至於芹菜，因含有豐富維他命A及纖維，具有視力保護、胃腸蠕動的功效，是相當優良的健康蔬菜。高屏地區的芹菜以新園、橋頭鄉為盛產地，一年栽培近 →

法」，但是其法源依據是來自「社會秩序安寧法」、「家畜傳染病防治法」、「廢棄物處理法」，而且其中條文都沒有強制性的規定，因此政府應訂定「動物保護法」或「寵物保護法」讓公務人員執法有依據，也使飼主考慮自己是否適合養寵物。

1. 落實畜犬登記，加強畜犬管理工作。

2. 加重寵物飼養者責任。

3. 推展正確寵物飼養觀念教育。

4. 立法規範寵物繁殖、販賣、美容業者。

二. 中游：推展各種計畫工作，降低現有棄犬數目增加。

1. 推廣絕育計畫工作，凡不適合生育的犬隻一律進行結紮。

2. 政府或民間社團舉辦認養活動，鼓勵民衆認養健康流浪犬。

3. 獎勵民間團體設立收容所。

4. 落實垃圾分類、加蓋、不落地之工作，以免犬隻生存容易，無止盡地繁殖。

三. 下游：改善人道處理技術，化解民間阻力，端正國際形象。

全世界沒有國家不捉野狗，但我們國家在捉狗時受到這麼多抨擊是很值很深思的，主要是由於軟硬體設施不足，因此建議：

1. 加強捕犬人員捕犬技術訓練。

2. 改善捕犬器具、運犬車輛、留置中心、安樂死技術、焚化爐設備。

3. 加強棄犬捕捉工作。

4. 在縣市環保單位下，設置流浪動物管理隊，並接受流浪動物管理訓練，隊中並有專責的獸醫師執行安樂死或醫療工作。■