

投稿類別：教育類

篇名：

忠貞不二的知己

作者：

彭秋婷。私立光復高中。高二 61 班

范婕詩。私立光復高中。高二 61 班

李郁慧。私立光復高中。高二 61 班

指導老師：

古孟玲老師

壹●前言

一、研究動機：

流浪貓狗一直是台灣現今嚴重的問題，人們養貓、狗的動機是甚麼？也許有些人是真的愛貓狗，但也有些人因為風靡一時的電影，而盲目的跟從，當時風靡甚麼品種的狗，就去買甚麼狗，而繁殖場也大量繁殖那些品種，風潮過了就丟棄牠們了，在養牠們之前，是否想過自己有能力照顧牠們？是甚麼心態想養牠們？對牠們了解多少？

牠們都是生命，當你決定養牠的那一刻，就應該為牠的一生負責，曾經有個溫暖的家吃得飽的每一餐，卻沒想到有一天無家可歸了，他們到底做錯了甚麼？雖然有那麼多愛貓狗人士在默默付出，但是愛貓狗人士努力的募款、找個地方收留這些可憐的貓狗、募些飼料給貓狗吃，但丟棄貓狗的人還是一直丟，問題根本沒有解決，想藉著這個小論文，了解大眾丟棄流浪貓狗的原因，台灣流浪貓狗的現況及造成的問題和目前有效減少流浪貓狗的具體策略，所以我們想利用文獻蒐集和問卷調查法得到更多相關的資訊。

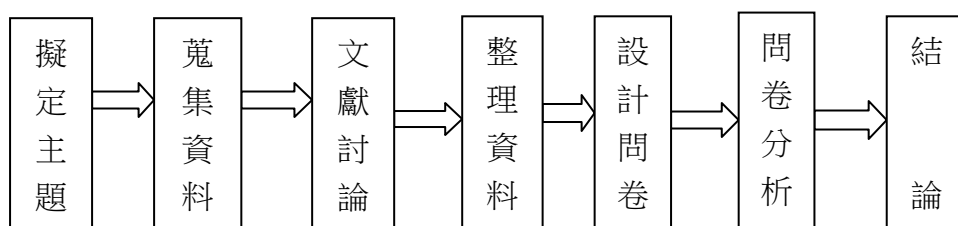
二、研究目的：

- (一)了解大眾丟棄流浪貓狗的原因。
- (二)了解台灣流浪貓狗的現況及造成的問題。
- (三)了解目前有效減少流浪貓狗的具體策略。

三、研究方法：

- (一) 文獻蒐集法：從各種管道蒐集相關資料，了解大眾丟棄流浪貓狗的原因、台灣流浪貓狗的現況及造成的問題、目前有效減少流浪貓狗的具體策略。
- (二) 問卷調查法：「高中生對流浪貓狗問題與意見調查表」，本問卷僅針對光復中學曾經或目前有養貓、狗經驗的學生，從中了解學生對流浪貓狗的想法，和如何解決流浪貓狗問題的意見。

四、研究架構：



貳●正文

一、現今台灣丟棄毛小孩的原因

(一)電影帶來的風潮

許多跟狗狗相關的電影，總是很溫馨感人，讓觀眾看的一把鼻涕一把眼淚的，所以許多人因為電影裡可愛或忠心的狗狗，衝動去買，嚮往著自己也能飼養跟電影裡一樣的狗，又或者是因為電影風靡這些品種，不跟著買好像就退流行，盲目跟從，現實卻跟想像截然不同，我們從文獻中發現：「不懂犬隻個性與習性造成想像中的落差，飼主開始喜新厭舊、經濟負擔不起、無暇照顧和電影不一樣.....等原因棄養，造成這些動物流浪。」(環境資訊中心，2015)。

(二)個人因素丟棄

1. 寵物和想像中不同

貓、狗小時候真的很可愛，像嬰兒一樣，不管是小時候還是長大，都是需要照顧牠的飲食起居，要耐心訓練牠、教導牠，否則會隨地大小便、對客人吠叫、亂咬沙發、亂翻垃圾，還要幫他洗澡、帶牠去散步，一堆令人頭痛的事情，沒有足夠的耐心，也沒有想好自己有沒有能力照顧牠，很快就覺得怎麼跟電影裡、想像中差這麼多，養寵物怎麼這麼麻煩，就像是我們從元智電子報其中一篇報導中擷取了一段：「飼主飼養前並沒有全盤考慮到寵物的生活習性及本身是否有能力可以讓寵物有個安穩的家，大部分的民眾都只是看到寵物可愛溫柔的一面，卻沒有考慮到他們的缺點。」(元智電子報，2015) 我們認為大多的人都會因為電影效果而飼養寵物，卻因為和現實不同而隨意丟棄。

2. 經濟不景氣

經濟不景氣，飼主的經濟能力無法繼續支付寵物飼料費、每年預防針、結紮、生病…等，而這些都只是藉口，就像「其實，牠真的很愛你」這本書所說：「我沒了工作、薪水只夠養活自己，對不起，沒有錢照顧你，因此，我「放生」讓你自由，甚至有機會遇見喜歡你的人。「放生」在此時此刻，被詮釋得非常可笑，明明是不負責的棄養，卻把它反向美化，真讓人搖頭嘆息。」(曹燕婷，2010)

3. 寵物生病或變老

其實，牠真的很愛你這本書說：「當你們決定要養狗的時候，怎麼會不知道「狗」也會生病，也會年老，甚至大、小便失禁，行動不便呢？」(曹燕婷，2010) 寵物到了老年期，和人一樣有許多毛病出現，關節退化、牙周病、白內障、氣管塌陷…等，要照顧年老的狗狗有些飼主覺得是負擔，覺得醫藥費很貴，因此隨意丟棄。

(三)繁殖場大量繁殖

許多不肖商人，只為了賺錢，完全不顧慮這些可憐的狗狗不管他們的健康，繁殖場環境髒亂，就像是維基百科所說：「繁殖狗時，為了追求利潤，忽略近親繁殖的問題而大量繁殖狗的場所。很多時候常會受到虐待，例如：將狗一生關在一個空間狹小的籠子中、割去狗的聲帶等。」(維基百科，2015)。然而母狗終年生產，一年可生產四次（正常為兩次），直至斷氣為止，過度生產的母狗因為嚴重缺乏鈣質導致牙齒掉光、無法站立，維基百科資料中顯示：「繁殖場通常利用繁殖狗來取得商業的利潤，當狗的市場價格大幅下跌時，或滯銷時，常發生集體棄養，或人道毀滅的事件。」(維基百科，2015)

二、流浪貓狗造成的問題

(一)公共衛生問題

流浪貓狗為了生存溫飽，翻垃圾桶的食物、菜市場的剩菜、好心人士所餵的剩飯菜，但這些殘餘、裝食物的塑膠袋、盒子隨意擺放沒有清理、被狗狗叼著到處走，而新竹市環境保護局曾提到：「愛心人士常攜帶食物餵食流浪狗，而將剩餘狗食與容器棄置路面造成環境髒亂。」(新竹市環境保護局，2015)。這些都造成公共場所髒亂、不清潔，狗狗的排泄物也會污染環境、傳出味道。因為一些愛心人士的善意，對毛小孩的關懷，卻也造成環境的髒亂，不管是餵吃剩的便當所剩的便當盒，還是裝骨頭的塑膠袋所剩的殘餘和袋子，都會造成環境髒亂，所以我們認為這是最可能造成的社會問題。

(二)疾病傳染

1.犬小病毒感染症：犬小病毒是藉由狗的鼻子或口腔入侵，造成發病，當接觸感染該病毒的狗糞便、嘔吐物和被病毒污染的餐具，也會受到感染，我們在圖解狗狗健康與疾病這本書發現：「人在接觸受到感染的狗後，也會成為傳播途徑。」(武內尤加莉，2004)

2.狂犬病：動物唾液中的狂犬病病毒是從咬傷的傷口處入侵，造成感染的，我們在圖解狗狗健康與疾病這本書所看到：「狂犬病除了狗以外，也是人畜共通的病毒感染症，會感染所有的哺乳類動物。」(武內尤加莉，2004)

3.鉤端螺旋體症：受到感染的老鼠尿中的鉤端螺旋體菌是最大的感染源，如舔到受感染的狗的尿液，喝到受污染的水也會導致感染，在圖解狗狗健康與疾病這本書中提到：「牛和豬的尿液也會成為感染源，人類也會受到感染，是人畜共通的感染症。」(武內尤加莉，2004)

4. 巴斯德桿菌(PASTEURELLA)：受到巴斯德細菌感染的牛、豬、羊及山羊的呼吸器官疾病，以貓狗為帶菌者傳播給人類。被感染動物咬傷會出現發炎、腫脹等症狀，罹患免疫力功能低下的糖尿病、肝臟系統疾病且年長者有可能發展成重病，要避免和動物接觸。

(三) 噪音問題

流浪狗有時會因為呼叫同伴或發情等原因吠叫，若是成群的聚在一起吠叫，會發出極大的噪音，流浪貓發情時叫聲很像嬰兒哭聲，尤其夜晚時讓人真的心煩氣躁、忐忑不安，我們在愛犬飼養、醫療、美容全方位寶典這本書中找到：「其實吠叫只是狗用來溝通的自然天性之一，只是如果過度吠叫的話，會成為噪音影響人們的生活和心情。」(彭永鶴，2013)

(四) 咬傷人問題

在台灣流浪狗咬傷人的事件，層出不窮，再一則華視新聞報導中：「3年前七歲小女孩在公園被流浪狗咬傷臉頰，深可見骨留下疤痕，還有婦人到澄清湖散步被流浪狗咬傷小腿，感染蜂窩性組織炎，甚至苗栗一名獨居老人被野狗咬死。」(華視新聞，2012)

(五) 交通意外

有些剛被遺棄的貓狗或是自己亂跑走失，不太會過馬路，因為長期住在家裡，被遺棄時所見的人事物及環境都是全新的，貓狗一惶恐很容易有狂奔的現象發生，在繁忙街道上可能會有貓狗發生不幸，也可能是車輛為了躲避貓狗而發生交通意外。新竹市環境保護局提到：「追逐機車及孩童，形成交通及人身安全上的隱憂。」(新竹市環境保護局，2015)。

三、減少流浪貓狗的策略

(一) 修改相關法律

流浪貓狗問題嚴重，因此政府修改法律，例如網路資料顯示：「立法院經濟委員會讓部分條文修正，加強飼主責任、減少棄養，加強補犬條件，維護流浪動物福利與生命權。」(環境資訊中心，2015)。如果還是無法有效解決，我們覺得可像更生日報一篇報導所提到的：「德國法律規定，棄犬者〈包括遷居而將犬隻留在原地者〉需繳約台幣九十萬之罰款，嚴重虐待犬隻者可判至兩年之坐監徒刑，德國法律賦與警察監督、糾察取締虐待動物行為之權責。」(更生日報，2016)有關動物相關法律應該嚴格些。

(二) TNR (Trap 捕捉－Neuter 結紮－Return 放回)

如果要解決流浪貓狗問題我們很支持台灣動物協會進行推廣的 TNR 計畫，文中提到：「TNR 是盡可能捕捉流浪動物，並且結紮後，再放回到他們原來居住的所在地。TNR 是唯一證實能有效控制流浪動物數量增加的方法，並維持社區與動物品質的方法，也可以說是最人道的處理方法，TNR 也可以縮減公家單位近 50% 控管動物的成本資源。」(台灣動物協會，2011)

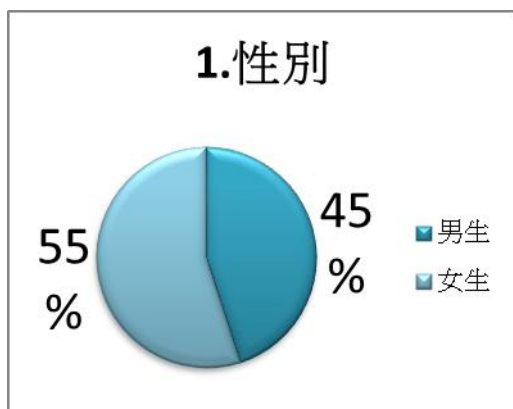
(三) 安樂死

如果公告十二天流浪貓狗沒人認養就要安樂死，安樂死引起不少人反彈，動物也是生命，人類不該如此輕易決定他們的存亡，東方報提到：「動保法在今年二月四日公布修正，兩年後將停止適用，而在調適緩衝期間，農委會將協同地方政府盡最大努力達成「零安樂死」的目標。」(東方報，2015) 而天下雜誌也提到：「為了終結「十二夜」悲歌，新法刪除第十二條中「經通知或公告逾 12 日而無人認領、認養或無適當之處置，得以宰殺」規定，未來各收容所禁止對動物施行安樂死，地方政府應配合中央做好零安樂死準備，並設法提高收容所的認養率。(天下雜誌，2015)牠們都是生命，人類沒有權利決定他們的存亡，所以希望能全面零安樂死。

四、問卷調查結果分析

本研究共計發出 320 份問卷，回收 300 份，問卷回收率為 94%，調查高中生對流浪貓狗問題的看法。

(一) 基本資料

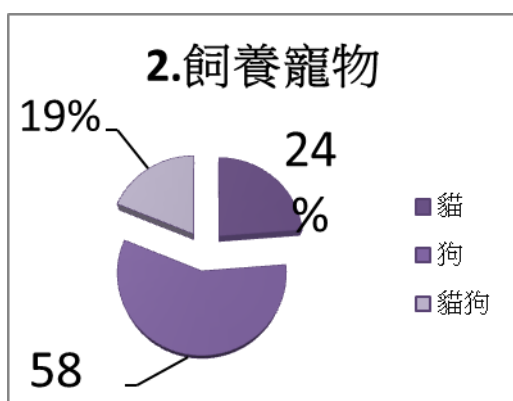


圖一：問卷填答者性別

本研究結果顯示：男生佔45%，女生佔55%，問卷填答對象以「女性」為多。

大多的班級女生多，有飼養貓狗也是女生較多。

(二) 曾經或目前飼養甚麼寵物



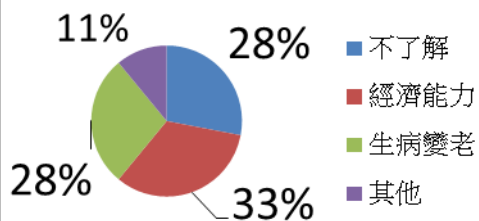
圖二：填答者曾經或目前飼養的寵物

本研究結果顯示：飼養狗佔58%，貓佔24%，貓狗佔19%，問卷填答對象多飼養「狗」。

新聞上層出不窮的流浪動物也是狗居多(華視新聞，2012)。

(三) 認為大眾丟棄流浪貓狗的原因

3.大眾丟棄貓狗的原因



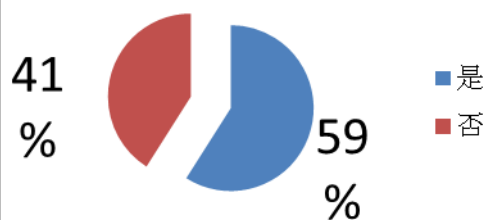
圖三：填答者認為丟棄的原因

本研究結果顯示：33%的人認為大眾因為「經濟能力」而丟棄流浪狗，28%的人認為是對寵物的不了解及生病變老，有11%的人認為其他，其他原因中主要為飼主三分鐘熱度，次為飼主沒愛心，第三為飼主認為寵物不好照顧。

經過分析，和我們所認為對寵物不了解的原因不同，多數人認為大眾因為經濟不景氣，而隨意拋棄寵物。

(四)看到電影裡的狗明星，是否有想養的衝動

4.飼養衝動



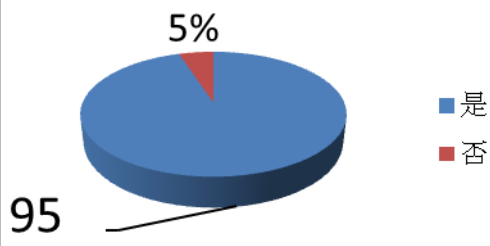
圖四：填答者是否有飼養的衝動

本研究結果顯示：59%的人會因為電影裡的狗明星而有想養狗的「衝動」而選是的原因大多為可愛，次為電影效果，否的原因大多為飼養麻煩。選是的大眾大多都是認為電影中的狗忠心、可愛、聰明。

因為電影效果而嚮往自己也能飼養如此忠心、可愛、聰明的狗。本分析符合我們的文獻內容(元智電子報，2015)

(五)寵物生病、變老，是否會繼續飼養

5.生病變老繼續飼養



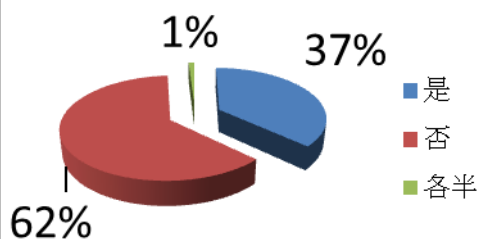
圖五：填答者是否會繼續飼養

本研究結果顯示：95%的人選擇「繼續飼養」主要因為已經把寵物視為家人，次為是飼主的責任。5%的人不會繼續飼養。

我們一開始認為或許有些飼主會因為寵物生病變老而任意丟棄，但是分析結果看來，大多飼主仍然會選擇繼續飼養，可見狗狗真的是人類忠心不二的知己。

(六)流浪貓狗是否都應該抓去收容所

6. 流浪貓狗應抓至收容所



圖六：填答者認為是否應至收容所

本研究結果顯示：62%的人認為流浪貓狗「不應抓至收容所」主要因為貓狗都有牠們的自由權，次為怕牠們會面臨安樂死，37%的人選是，原因為避免牠們發生意外，次為能被照顧。1%的人覺得各一半。

抓到收容所不一定是最好的辦法，只要超過12天沒人認領認養，就得安樂死，是多麼的殘忍。

(七) 安樂死是否人道

7. 安樂死人道嗎？



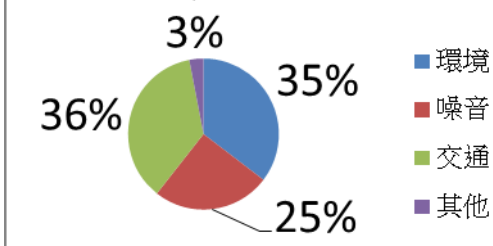
圖七：填答者認為安樂死是否人道

本研究結果顯示：83%的人認為「安樂死不人道」主要因為牠們都是生命，次為不應該這麼殘忍，17%的人選是，原因為不得已。

分析結果和我們的想法相同，安樂死不人道。本分析符合我們的文獻內容(東方報，2015)。

(八) 流浪貓狗最可能造成的問題

8. 流浪貓狗最可能造成的問題

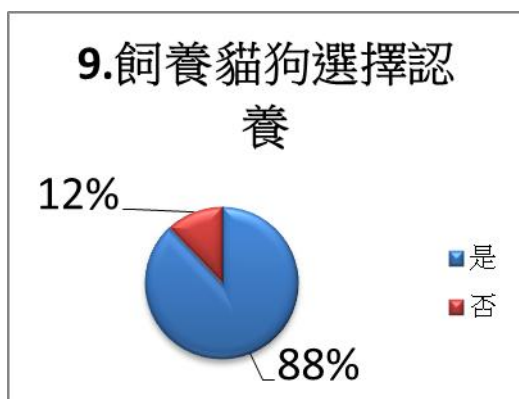


圖八：填答者認為最可能造成的問題

本研究結果顯示：「交通意外」佔36%，環境問題佔35%，噪音問題佔25%，其他佔3%，主要因為造成危險，亂咬人、追人，次為造成傳染病。

然而分析出來結果和我們認知的不同，我們原本認為是環境問題，結果卻是交通意外佔最多，可見交通意外的問題值得我們省思。

(九) 飼養貓狗是否選擇認養

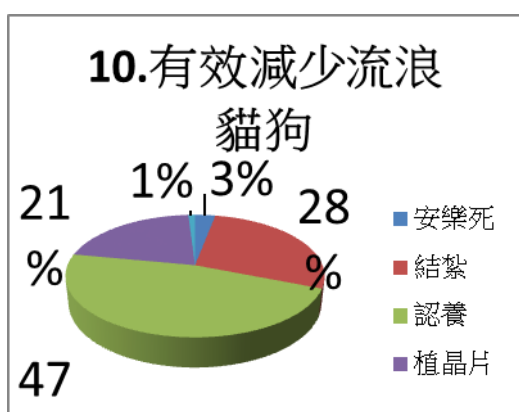


圖九：填答者是否會選擇認養

本研究結果顯示：88%的人要養貓狗會選擇「認養」的方式，主要因為認養代替購買，次為可以減少流浪貓狗，12%的人選否，原因為怕有疾病。

認養也許會有很多問題，要健康檢查、打預防針…等，也是造就少數人們不想用認養方式的原因。

(十)覺得以下方法能最有效減少流浪貓狗



圖十：填答者認為何者能有效減少

本研究結果顯示：47%的人認為「認養」能有效減少流浪貓狗，28%認為結紮，21%認為植晶片，3%認為安樂死，1%認為其他，原因主要為主人要有責任感，次為立相關法律。

我們覺得立相關法律或許是被動的方式，但是人們若是沒道德丟棄毛小孩，只好利用公權力來限制人們。

參●結論：

從這次的文獻蒐集和問卷調查結果看來，飼養狗的比例較高(佔 58%)，**新聞層出不窮的流浪動物也是狗居多(華視新聞，2012)**，人類多飼養狗卻還是有很多流浪狗，33%的人認為是因為飼主的經濟能力，28%為對寵物不了解，像我們研究的，因為電影效果，捧紅某隻狗明星，開始飼養該品種，嚮往飼養的貓狗能像電影忠心耿耿、聰明，寵物生病變老，95%的人選擇養到寵物去世，他們已經是家人有感情了，62%人認為流浪貓狗不該抓至收容所，他們有自由權，也認為安樂死不人道，牠們都是生命，88%人會選擇以認養方式代替購買，也認為認養能最有效減少流浪貓狗。

貓狗流浪問題嚴重，牠們都是生命，為甚麼就得在外流浪、餓肚子，牠們沒有做錯甚麼，我們之所以以流浪貓狗為研究動機，就是希望大眾重視、了解流浪貓狗的問題，不要再因為電影風潮盲目跟從，不要覺得退流行怕花費很多錢、每年打預防針就不負責任，造成的問題很嚴重，不管是環境、疾病傳染、交通意外，不要再因個人自私的因素造成社會的問題讓可愛的貓狗流浪，我們希望政府能立相關法律，可以效法或立類此的法律：**德國法律規定，棄犬者〈包括遷居而將犬隻留在原地者〉需繳約台幣九十萬之罰款，嚴重虐待犬隻者可判至兩年之坐監徒刑。德國法律賦與警察監督、糾察取締虐待動物行為之權責(更生日報，2016)**，這樣的方式真

的很好，人們若是無法自己改善，只能利用公權力來規範，加強飼主的責任心，推動飼主若不想貓狗生育就帶去結紮，推廣 TNR 計畫，杜絕安樂死，讓貓狗流浪問題早日解決。

肆●引註資料：

環境資訊中心：別讓「心動奇蹟」，造成心痛悲劇。2015年11月1日，取自 <http://e-info.org.tw/node/33069>

呂靜婷(2015)。寵物潮流的省思。學生論壇。2015年11月1日，取自 http://web2.yzu.edu.tw/e_news/340/student/01.htm

曹燕婷(2010)。其實，牠真的很愛你。台北縣：漢湘。

維基百科：狗隻繁殖場。2015年12月13日，取自 <https://zh.wikipedia.org/wiki>

新竹市環境保護局：愛牠就不要拋棄牠！流浪狗形成髒亂及安全問題，請勿棄養牠。2015年11月1日，取自 <http://www.hccep.gov.tw/news-02.php?catalog=1&offices=7&Nid=1337>

武內尤加莉(2004)。圖解狗狗健康與疾病。世茂出版社。

廖學賢(2012)。流浪狗亂咬人！全台已經發生多起。2016年1月9日，取自 <http://news.cts.com.tw/cts/society/201204/201204050974088.html>

彭永鶴(2013)。貼心完整版！愛犬飼養、醫療、美容全方位寶典。維他命文化有限公司。

新竹市環境保護局：愛牠就不要拋棄牠！流浪狗形成髒亂及安全問題，請勿棄養牠。2015年11月1日，取自 <http://www.hccep.gov.tw/news-02.php?catalog=1&offices=7&Nid=1337>

環境資訊中心：別讓「心動奇蹟」，造成心痛悲劇。2015年10月23日，取自 <http://e-info.org.tw/node/33069>

田德財(2016)。棄犬重罰九十萬，德國零流浪狗。2016年3月27日，取自 <http://www.ksnews.com.tw/index.php/news/detail/806617>

台灣動物協會。2016年1月9日，取自 <http://www.animalstaiwan.org/promotion.html>

東方報(2015)。減少流浪狗 從飼主管理開始。花蓮政經。2016年1月9日，取自 http://www.eastnews.tw/index.php?option=com_content&view=article&id=51937:2015-07-13-10-56-55&catid=3:political-economics&Itemid=40

探討被拋棄的毛小孩：以光復中學養狗、貓學生為例之問卷調查

親愛的同學，您好：

我們是幼保學程二年級的學生，我們正在進行關於流浪貓狗的調查研究，請您花一點時間幫我們填寫問卷，此份問卷只作為小論文研究分析之用，請您放心填答，謝謝您的協助！

新竹市光復中學幼保學程二年級學生：彭秋婷、范婕詩、李郁慧敬上
指導老師：古孟玲敬上

一、基本資料

1.性別：男性 女性

2.請問您曾經或目前飼養過什麼寵物？貓 狗

二、問卷內容

1. 您認為大眾丟棄流浪狗的原因？(可複選)

對寵物的不了解 經濟能力 寵物生病或變老 其他：_____

2. 看到電影裡忠心的狗明星時，是否有讓您想養狗的衝動？

是 否，原因：_____

3. 如果您的寵物生病、變老，您會繼續養牠嗎？是：_____ 否：_____

4. 您覺得流浪狗或流浪貓都應該被抓去收容所？是：_____ 否：_____

5. 您覺得用安樂死的方式處理流浪狗或貓，人道嗎？是：_____ 否：_____

6.您覺得流浪狗或貓最可能造成的問題？(可複選)

環境問題 噪音問題 交通意外 其他：_____

7. 如果要養狗或貓，您是否會選擇用「認養」的方式？是：_____ 否：_____

8. 您覺得以下哪個方法能最有效減少流浪狗或貓？(只能選一個)

安樂死 結紮 認養 植晶片 其他：_____

*****問卷到此結束，非常感謝您的填答，敬祝 身體健康、學業進步*****