

雞快樂報

CIAF
 COMPASSION IN ANIMAL FARMING
 關懷農場動物

關懷農場動物——家禽篇

台灣動物社會研究會

Environment & Animal Society of Taiwan (EAST)

電話：886-2-22398105-6

傳真：886-2-22397634

網址：http://www.east.org.tw

e-mail：free0511@ms36.hinet.net

雞犯了什麼錯

為什麼牠們要被公開凌遲致死？

陳媽媽晚上想煮「三杯雞」，她上傳統市場挑選了一隻活雞。雞販一手抓起雞的翅膀，同時用姆指將雞的脖子往後一折，另一隻手拿著一把光亮的尖刀，俐落的往雞脖子上一抹；瞬間，雞猛力的抽動了身軀，大量鮮紅的血液從雞脖子上的切口湧出，還來不及呼痛，隨即又被雞販奮力的丟入一旁的塑膠桶裡……。

被活活割喉放血的雞，在塑膠桶內痛的不斷顫抖掙扎，想逃開這個威脅牠生命的情境……。突然，又一隻跟牠命運一樣的雞被摔入桶內，大夥因驚恐而洩出的糞尿，混著血液，混著彼此的哀鳴、掙扎與喘息……。

空氣中瀰漫著死亡的血腥味，雖然血已幾近流乾，但雞的意識仍還清醒，在身體的疼痛與死亡威脅的驚恐中，牠們又被雞販從桶內抓起，活活被丟入熱水滾燙的「燙毛機」裡……！

雞不能明白，人類吃去牠們的肉，但為什麼不能給予基本的善待與尊重？（專文接2、3、4版）

雞的意識仍還清醒，
 在身體的疼痛與
 死亡威脅的驚恐中，
 牠們又被雞販從桶內抓起，
 活活被丟入
 熱水滾燙的「燙毛機」裡……

給予農場動物基本的善待與尊重——落實動物福利與人道屠宰

問題不在於動物能推理嗎？也不是「他們能說話嗎」？而是「動物會感受到痛苦嗎」？
 ——邊沁（Jeremy Bentham/1748-1832）

何謂動物福利

●注重動物的需求

即時的：食物，水；躲避攻擊、危險或不舒適…等

長期的：營養；社群活動，築巢或覓食等自然行為的展現等

●五大動物福利與自由（FAWC, UK, 1992）

1. 免於餓渴的自由
2. 免於不適的自由
3. 免於痛苦、傷害與疾病的自由
4. 免於恐懼與緊迫的自由
5. 表現自然行為的自由

●人道運輸、繫留、屠宰

Special Thanks: World Society for the Protection of Animals (WSPA-Farm Watch, UK)



屠宰

在成爲你吃的肉之前

台灣人每年吃掉約3億5千萬隻雞，其中白肉雞與有色土雞各佔一半。土雞一般以家庭消費為主，消費者多是在傳統市場選購活雞後，由攤商當場以手工方式屠宰。屠宰方式未經人道致昏，便以

利刃切割雞脖子放血，許多雞在尚未斷氣死亡前，就被丟入燙毛機中。屠宰過程裡，屠體與活雞未做區隔，雞的糞尿、血水隨意排放，雞毛、雞碎等廢棄物也隨意丟棄，不僅違反動物福利，更

造成環境污染，增加病菌交叉感染、傳播的機會，而政府就這樣坐視「殘酷屠宰」的禽肉未經合格衛生檢查，日復一日供應給不明究裡的消費者！



你還在傳統市場購買現宰的家禽嗎？你不知道這種不人道、不衛生的屠宰方式，將讓你暴露在「人畜共通疾病」的風險中！這便是聯合國糧食組織（FAO）和世界衛生組織（WHO），在越南和中國發生禽流感時，建議立即禁止傳統市場現宰活禽的原因。

不是無法可管，而是有法但放任不管——法令及政策現況

1998年台灣通過畜牧法後，農委會陸續將豬、牛等大型農場動物的肉品生產納入法規管理，並進一步於2003年6月公告「屠宰供食用之雞、鴨及鵝，應於屠宰場內屠宰」；但卻留下但書，讓

「攤販於傳統零售市場與臨時攤販集中場內屠宰雞、鴨及鵝」可以除外。當越南、印尼已出現因接觸感染病禽，並進一步發展出疑似「人傳人禽流感」疫情，且造成死亡案例之際，台灣政府仍

無法做出具體配套措施，禁止這種在大街小巷內公開「現宰」動物的行為，而農政官員的理由是：「一切的問題，都是因為消費者喜歡買現宰的溫體肉」！

給予動物基本的善待與尊重——落實動物福利與人道屠宰

人道屠宰的基本要求，是在宰殺動物時，需將動物的痛苦降到最低。因此必須先將動物「致昏」、使其失去痛覺，再予放血，以致死亡。

家禽人道致昏方式，一般包括電擊與二氧化碳。台灣雖在畜牧法相關法規中規定，屠宰動物須經「人道屠宰」，但卻幾乎沒有落實，讓數量龐大的動物遭受無盡的痛苦。

此外，近年來因應生態環保、食品

安全而興起的「友善畜牧」或有機農業，更強調在動物的育種、飼養、運輸、銷售、遷移等每一個環節，都嚴格要求維護每一動物個體生命的福利。

消費者

一切都是你的錯嗎？

你可知道傳統市場「現宰」禽肉有何問題？

你知不知道只要農委會遲遲不將傳統市場土雞屠宰納入管理，人道屠宰與「肉品衛生檢查」無法落實，就表示所有你在馬路邊、市場裡、土雞城等強調現宰的場所，所購買、食用的台灣土雞肉品，其衛生與安全有下列潛藏的危險：

1 你將暴露在「人畜共通疾病」的風險中：

以往禽流感病毒通常只會感染禽鳥，偶而也感染一下豬。但自1959年以來，H5、H7、H9等亞型病毒已有10次跨越物種障礙感染人類（WHO，2005）。而1997年起爆發的H5N1病毒，自2003年以來，已造成225個感染病例，其中128人死亡，死亡率超過50%（WHO，2006）。

H5N1禽流感病毒幾乎會傳播、感染動物的各個部分，包括禽肉、唾液和排泄物在內。而活禽買賣、屠宰拔毛、內臟處理等傳統市場內常見的場景，則是人類暴露於H5N1病毒的最大危險環境。

根據經濟部最新統計，台灣各地傳統市場、攤販集中區，以及公路旁，目前還有約5,000個活禽攤商，販賣的活禽包括——雞、鴨、鵝、鵪鶉等。在人們摩肩接踵的傳統市場裡，最令人擔心的還是原屬低病原性的病毒（例如禽流感中的H5N2），在進入其他物種體內之後（例如人類）產生變異。而這也就是聯合國糧農組織（FAO）和世界衛生組織（WHO），在越南和中國發生禽流感時，建議立即禁止傳統市場販賣活禽的原因。台灣的衛生單位當然也擔心，但農政單位卻擔心「攤商」反彈，不敢實施。

2 屠宰環境髒亂，讓細菌與病毒大開交叉感染的舞會：

在符合「屠宰衛生」法規的屠宰場內，一般都嚴格區分「污染區」，與「清潔區」，為的就是要避免活禽與屠體間許多微生物（細菌、病毒等）的交叉感染。而幾乎所有傳統市場的現場宰殺，活禽與屠體處理都未做區隔，血水、羽毛、雞碎等廢棄物隨意丟棄，蟑螂、老鼠橫行其中，各種細菌、病毒大



家禽在整個產銷體系中所受到的痛苦包括：運輸過程中，窄小的鐵籠塞滿了動彈不得的雞，不僅密度高且路程遙遠，途中往往一滴水也沒得喝，以及未經人道致昏就被割喉放血……等等，科學家早已證實，虐待動物所生產出的肉品並不健康！

開交叉感染的舞會！民眾對肉品屠宰衛生的不重視，讓人憂心不知何時會培養出「超級病毒」！

3 是否有藥物殘留，或如汞、鎘、鎳等重金屬殘留，無人把關檢測：

為了「預防動物疾病」及「促進生長」，養殖業者會在飼料中添加抗生素或藥物，或者添加生長促進劑如人工荷爾蒙；此外於飼養場內外的消毒用藥與環境污染等，都有可能造成藥物殘留於肉品中。消費者長期吃這些肉品，輕則導致下痢、過敏，重則導致貧血，致命的就是癌症。而更難察覺及影響深遠的，則是細菌抗藥性的轉移！

依法，在每一個領有合格設立證書的屠宰場內，都應有政府指派的「屠宰衛生檢查獸醫師」，做定期或不定期的抽檢。但由於農政單位不願意將傳統市場中禽類動物的買賣與宰殺納入「畜牧法」管理，因此全台各地禽肉攤商每天所賣出的雞鴨，就形同「化外之地」，無人替消費者的肉品衛生安全把關。

4 虐待動物所生產出的肉品並不健康：

科學研究證實，不人道的屠宰、對待動物，會影響肉品品質。動物若在屠宰前，長期承受虐待、緊迫、掙扎、驚恐，會導致腎上腺素的釋放和肝醣的分解消耗，使屠體PH值升高，造成細菌易於增殖。而死亡前的急性緊迫、掙扎，例如暴力驅趕、未經人道致昏，則會造成屠體乳酸堆積加速，鹽溶性蛋白質變性，肌肉保水性下降，肉品品質將變差。

而家禽在整個產銷體系中所受到的痛苦包括：

- A.運輸過程中，窄小的鐵籠塞滿了動彈不得的雞，不僅密度高且路程遙遠，途中往往一滴水也沒得喝。
- B.在市場鐵籠裡「待價而沽」，以及搬運和屠宰過程中粗暴對待動物所造成的緊迫。
- C.在「痛覺」清楚的狀況下，被割斷喉嚨放血，並活活被丟入燙毛機和熱水中脫毛。

想一想

你所吃的食物，
背後有什麼，是你忽略的。

飲食文化 vs. 動物的痛苦與世紀病毒

動物無言，歷史有知，在不同的情境裡動物常被「妖魔化」。面對「人畜共通疾病」，人類往往第一個想到的就是「撲殺動物」。但人們很少反觀自身，從「吃動物的肉，喝動物的血」這樣的飲食習慣與文化裡，去反省人類自身製造了多少病菌的抗藥性，造成了多少病毒滋生與傳播的溫床。

長久以來，人們為了生產大量、廉價的肉品，將成千上萬的雞、鴨、鵝、豬、牛、羊等動物，密集飼養在狹小的空間裡，總想以最廉價的成本、最快的速度獲得最高的報酬。由於動物的生活空間狹促無比，因此只要有一隻動物生病，就可能拖垮整群，為了不讓經濟利益受損，並提高產能，人們又用最便利

的方式——將大量、各類的抗生素餵注動物身上。且一旦發現療效不佳，便又更換另一種。而影響更嚴重的是，直接將抗生素的粉末原料添加在飼料中，做為「預防疾病」與「促進動物生長」用。

公共衛生學者曾從養豬場豬糞的取樣發現：有些菌種對人類常用抗生素具抗藥性已高達九成。這也就是為什麼現在的禽畜生病，會愈來愈難治的原因。細菌抗藥基因早已在動物腸中存在，隨糞便污染泥土及水等自然資源，大自然成為細菌抗藥基因的交換場所，復又污染所種植的蔬菜及水果，人吃後未必即時患病，但抗藥細菌與人類腸道內的細菌交換基因，最後抗藥細菌在人體內落

地生根。許多醫界人士便擔心：未來人類生病時將會出現「無藥可用」的窘境。

諾貝爾醫學獎得主李德博格（Joshua Lederberg）曾說：人類面對微生物世界的力量必須要謙虛。人們從開始大規模密集飼養農場動物以來，不管其目的是為了肉用或毛用，注重農場動物的身心健康與福利，絕不僅是動物福利或道德面向的問題，許多動物福利先進的國家，都訂定有飼養各類農場動物的空間、設施與管理相關規範以及運輸動物的人道、衛生法規；為的就是讓肉品生產過程的每個環節，都能注重到安全及衛生。

消費者該如何做——為雞發聲，也為自己及環境健康行動，請你這樣做！

「肉品生產的過程裡，對動物與環境是否友善」——是消費者能否「吃得安心與心安」的關鍵。而基本要素包括：

1. 不能犧牲動物福利
2. 不能犧牲自然環境
3. 不能犧牲消費者權益
4. 不能犧牲全體社會的健康風險

因此，請你這樣做

行動1 改變「濫體肉」比較好吃的迷思，絕不購買「現場宰殺」的肉品，選擇符合人道與衛生安全法規，有CAS檢驗標章的禽畜產品。

行動2 改買「對環境友善，對動物友善，對消費者、農民和所有從業人員

都友善的肉品」，讓生產體系因為民眾的支持，而願意改變「集約畜牧」模式，投入「友善畜牧」生產！

行動3 不吃肉或減少肉食——

農場動物每年約產出130億公噸的廢棄物。即使是在污染防治措施較嚴格的國家，仍無法避免氮及硝酸鹽對土地、水和空氣的高度污染。過度使用化學肥料和殺蟲劑種植動物的飼料，對環境造成了更深的傷害。而更讓人憂心的生態問題包括：中南美洲的雨林因飼養製作漢堡的肉牛或栽種餵食動物的大豆而滅絕，以及部分非洲地區因超限放牧而沙漠化。超過承載的大量牲口，正醞釀著對環境毀滅性的影響，畜牧是促成全球暖化的因素之一。

一般而言，要產出一公斤的雞肉約

需要餵兩公斤的飼料，一公斤豬肉要餵四公斤飼料，牛肉則至少需要七公斤飼料。我們吃越多肉，就會消耗掉越多的穀物、大豆及其他飼料。當全球肉品需求預計將會從1997年的2億零900萬噸，成長到2020年的3億2700萬噸，我們可以想到的是，這將投入多少頃額外的土地，耗費多少水資源、多少燃料，以及增加多少化學藥劑？

從營養上來說，多數成年人都可以從穀物和豆類中得到全部所需的蛋白質；吃肉只是額外補充一些微量維生素和礦物質。一個人若想得到這些營養素，也只需要一點點肉類就夠。總之，我們應減少消費動物產製品，增加攝取富含纖維質的碳水化合物與新鮮蔬果，使罹患心臟病、糖尿病、肥胖甚至是某些癌症的風險降至最低。

聯絡單位：

台灣動物社會研究會

Environment & Animal Society of Taiwan (EAST)

本會為內政部核准設立之社團組織，所有運作經費仰賴民眾捐款，如果您認同我們的工作及行動，可以選擇捐款贊助，不論金額多少，對我們的工作都有很大的助益！或者您可以選擇以行動支

持，將您獲知的訊息，告知您的親友們，請大家以實際行動，將人類對動物及地球環境所造成的傷害或衝擊降到最低。許多實際的做法，您也可以在我們的網站上獲得——<http://www.east.org.tw>

捐款贊助劃撥帳號：19461051 戶名：台灣動物社會研究會

捐依所得稅法第十七條第一項第二款，捐款總額在綜合所得總額百分之二十以內可以列舉扣除，可以節稅喔！