

重要品種(或分群) -

依據農業部畜產試驗所東區分所編印之鴨生產系統手冊(2008),臺灣所飼養的鴨隻品種中, 以菜鴨、北京鴨、番鴨、改鴨和土番鴨為最多,其中北京鴨和白色番鴨自國外引進,其他進 口鴨隻如陸地鴨(Khaki Campbell)、印度驟步鴨(Indian Runner)、路昂鴨(Rouen)等,經 相關試驗評估後,並無繼續在臺灣推廣的價值。而現今臺灣主要提供肉用的肉鴨品種,則以 土番鴨(Mule duck)、北京鴨(Pekin duck)和紅面番鴨(Muscovy duck)為大宗。





菜鴨羽毛顏色有全黑至全白,亦有黑白相間;目前常見種 類為褐色菜鴨和白色菜鴨。褐色菜鴨體型小,產蛋多,蛋 重占體重比率高,為食蛋和加工蛋(鹹蛋、皮蛋)之主要 來源。白色菜鴨稍重於褐色菜鴨,主要作為生產白色改鴨 和土番鴨的母系品種。

土番鴨



番鴨又稱為麝香鴨,主要 特徵為面部有紅色肉疣 原產南美秘魯,何時引進 臺灣則已不可考。番鴨善 飛翔,腳脛及蹼為黑色目 公母體型相差幾近一倍。



土番鴨為公番鴨與母菜 鴨、改鴨或北京鴨之雜交 後代,羽毛顏色分布很 廣,由全身黑褐色至全白 的都有,黑色土番鴨之鴨 喙及腳脛為黑褐色,白色 土番鴨之鴨喙為粉紅色, 腳脛為橙黃色。



北京鴨公母羽毛均呈乳 白色,腳脛為橙紅色,喙 橙黃色。

改鴨



泛指公北京鴨與母菜鴨的 雜交種,由農業部畜產試 驗所東區分所撰育出來的 白改鴨已於民國74年正式 命名為官蘭改鴨-台畜11 號,每代均由公北京鴨和 白色母菜鴨雜交而來。

原產地與臺灣發展演變

追溯臺灣養鴨歷史,1693年的《臺灣府志》與1719年的《鳳山縣志》均有記載菜鴨、番鴨和 十番鴨之飼養紀錄,迄今已300多年。

土番鴨為公番鴨與母菜鴨、改鴨或北京鴨之雜交後代。雜交之土番鴨不具生殖能力,國內早 期飼養雜交二品種土番鴨(公番鴨與母菜鴨之後代),近年則以飼養三品種土番鴨(公番鴨 與母改鴨之後代)為主。

北京鴨原產於華北,1873年傳入美國後,選育為體型大、純白色羽毛的外觀,後來傳到歐洲 大陸成為世界知名品種;民國43年(西元1954年)由農復會(農業部前身)引進後,北京 鴨便在臺灣生根。

由於本土市場需要,曾分別由英國和澳洲進口櫻桃谷(Cherry Valley)和帝國(Teagle) 等商用品系,其中以櫻桃谷較為普遍。

番鴨何時引進臺灣已不可考,民國51年曾由澳洲進口白色番鴨,之後亦陸續自荷蘭及 美國等地引進,民國73年獲法國農業研究院提供之番鴨種蛋後,農業部畜產試驗所東 區分所積極推廣L302品系供肉鴨生產,並改進臺灣土番鴨之生長性能。

資料來源:鴨生產系統手冊,2008



三品種土番鴨(公番鴨與母改鴨之後代)兼具番鴨肉質佳及北京鴨生長快速之優點,飼 養成本低且瘦肉量高,較符合國內主要市場需求。市面上土番鴨廣泛使用於各種臺式鴨 肉料理,土番鴨產業近年透過契養業者與種鴨戶合作,由源頭控管雛鴨供需量,並配合 適當的飼養管理、現代化的生物安全防治,及屠宰後的庫存調節,使肉鴨市場價格得以 保持穩定。

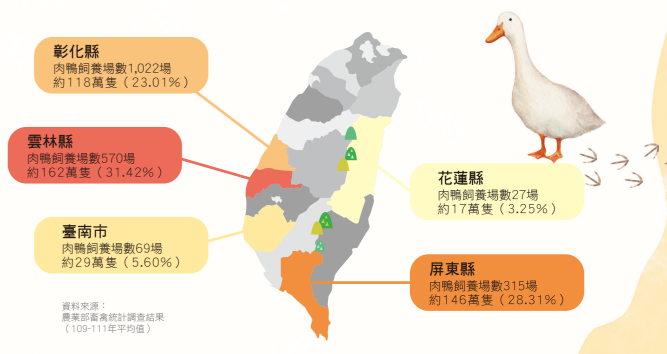
國內北京鴨以英國櫻桃谷鴨品系為主,以往主要是提供冷凍鴨肉外銷日本,後轉為內銷 以契約模式飼養為主,多由屠宰場與飼養戶兩方簽約協訂避免產銷失衡,主要通路為分 切成不同規格生鮮部位肉或鴨肉加工品來銷售,對於推動產、製、銷一條龍策略具有正 面示範。

番鴨又稱麝香鴨,早期以飼養黑色番鴨為主,後有白色番鴨品系,在國內主要供應薑母 鴨市場需求,屬臺灣在地的特殊季節性食補料理。

資料來源:財團法人中央畜產會,2018;鴨生產系統手冊,2008

產地、面積、產量圖

依據農業部民國109-111年畜禽統計調查結果,臺灣肉鴨總飼養隻數平均約為515萬 隻,主要分布在雲林縣(31.42%)、屏東縣(28.31%)和彰化縣(23.01%),而 土番鴨、紅面番鴨和北京鴨飼養隻數各約占肉鴨總飼養隻數之75.45%、5.58%和 18.97%。



國產農漁畜產品教材-2024.9出版

編撰單位:農業部畜產試驗所

撰稿 者:李孟儒/插畫與版面設計:微光整合行銷

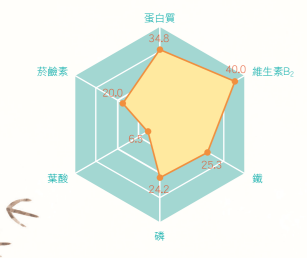






以「國人膳食營養素參考攝取量第八版」中13-15歲女性每日所需膳食營養素建議量為100, 以土番鴨100公克進行營養比較分析,結果如下圖。13-15歲女性每日營養需求量,蛋白質60 公克、維生素B₂ 1.3毫克、鐵15毫克、磷1,000毫克、葉酸400微克、菸鹼素15毫克。而土番 鴨肉每100公克中含有粗蛋白質20.9公克、維生素B₂ 0.52毫克、鐵3.8毫克、磷242毫克、葉 酸26微克、菸鹼素3毫克,由此可知鴨肉富含均衡營養,能提供蛋白質、維生素B群、鐵等人 體所需營養素。

營養成分比較雷達圖



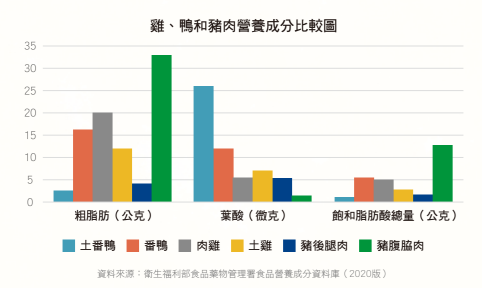
以臺灣青少年女性(13-15歲) 每日攝取量標準為100,

每100公克土番鴨肉中所含重要營養素的比例

資料來源:衛生福利部國民健康署



其他特殊關注營養成分 -



由營養成分比較圖可知,土番鴨的粗脂肪和飽和脂肪酸平均含量較豬、雞等動物低,葉酸含 量則明顯高於豬、雞,可見鴨肉為高蛋白、高維生素B群、低脂肪,且低飽和脂肪酸含量之優 質蛋白質來源。



鴨肉挑選方法與其他生鮮肉類相同,消費者選購時應認明產品有無CAS標章。CAS規範畜禽屠 宰時,需經合法屠宰場生產和專業獸醫師把關,目需具有良好的衛生作業環境、現代加工技 術、品質與衛生監控。

通過檢查的合格肉品,產品會貼上屠宰衛生檢查合格標誌,代表屠宰過程皆受到安全衛生之 管控,讓消費者能獲得食品安全保障。

產銷履歷標章(TAP標章)主要將生產者、供應商、生產流程、安全用藥管理、場所衛生等 由第三方驗證把關,讓產品資訊一目瞭然,幫助生產端加強風險控管,提升食品安全之外, 亦同時受惠於消費者。



台灣優良農產品標章





屠宰衛生檢查合格標認 產銷履歷標章(TAP標章)



新鮮肉品的保存有幾項通用原則:首先,販賣場所環境清潔衛生,以有低溫設備為佳,購買 後儘快放入冷藏冷凍庫,儘量避免處於室溫環境過久而導致變質;第二,購買量大時,可用 塑膠袋或保鮮膜分裝為小份量冷凍保存,食用時適量解凍即可,肉品解凍時可提前一天取 出,置於冷藏櫃解凍可減少血水滲出;第三,冷藏及冷凍庫內應保持清潔且無異味,並避免 櫃內物品過多造成擁擠;最後,把握「先進先出」原則,亦可標示日期幫助辨識,於保存期 限內儘快食用。



近年動物福利受到重視,繫留區需具有遮陽避雨和足夠休息空間,屠宰前儘量減少鴨隻不適,以符合 人道精神並保障屠體品質。

2.屠前和屠後檢查

屠宰場內進行屠前、屠後檢查等工作時,屠前經判定為疑禽者,應依獸醫師指示予以稽留,屠後家禽 屠體、內臟判定不合格者,應予以稽留或不得供食用。

3.屠體清洗、冷卻

為了降低屠體溫度、維持屠肉品質,家禽通常使用浸漬冷卻法,屠體進入冷卻槽前應清洗乾淨,且冷 卻槽需有足夠之溢流水量以控制微生物汙染;另有業者導入氣冷式屠宰線,以改善微生物的交叉汙染。

4.分切加工、包裝和儲存

屠體進行分切時應注意人員、器具對產品的汙染,需經常保持清潔。產品包裝必須採用食品級包裝材 料,最後運輸過程需維持冷藏或冷凍環境,以確保產品品質。



鴨和鵝的差別

鵝和鴨皆為水禽,分類學上亦同屬鴨科,不同品種的鴨或鵝可能讓許多人一時難以分辨。 一般外觀判斷上,通常鵝的體型較鴨大,嘴型也有不同,鴨喙呈長扁形,鵝喙前端則呈角錐 形;鴨的鼻孔位置較靠近額頭及眼睛,鵝的鼻孔約在上喙中間。如再仔細觀察,會發現鴨 與鵝的叫聲亦有差別,且鵝的膽量較大,甚至有主動追逐的習性,但是鴨子遇危險則迅速躲 避,較為膽小。







材料:新鮮番鴨半隻、薑半斤、黑麻油50毫升、米酒2瓶、

中藥包(川芎3公克、黃耆5公克、紅棗10公克、枸杞3公克、當歸1公克、人參鬚2公克)





倒入米酒,放入中藥包, 煮滾後續悶煮50-70分鐘即可 亦可放入自己喜愛的食材。

F逢冬令進補時節,薑母鴨料理深受

人喜愛,搭配麻油與米酒香氣,在寒

F氣更顯通體暖心、祛寒暖身之效

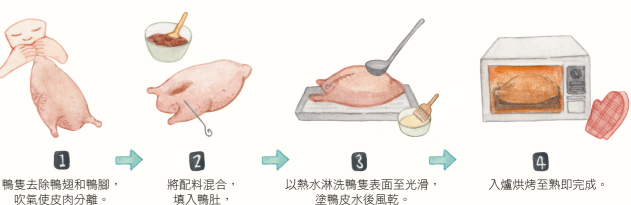
著名鴨肉料理之一,鴨皮塗抹雾 芽糖水,風乾後再燒烤,鴨皮酥 脆為其特色。

封住鴨肚缺口。

薑洗淨切片,炒鍋加入適量麻油

以中小火將薑片煸香。

材料:新鮮鴨1隻、食鹽15公克、砂糖30公克、味精3公克、陳皮粉1公克、沙薑粉1公克、肉桂粉1公克、 蒜頭3顆、紅蔥頭1顆、八角粒1粒、老薑片3片、玫瑰紅酒20毫升、甜麵醬35毫升 鴨皮水:以麥芽糖150公克、工研醋100毫升和水100毫升混合製成。



資料來源:農業部畜產試驗所 畜產加工組



Q1. 鴨肉有毒嗎?

A1. 坊間相傳鴨肉有毒,其實是誤解,可能與本草綱目所記載: 「鴨肉味甘、性涼、微 毒」的敘述有關。不過在營養學中,鴨肉屬於高蛋白質、低脂肪量的蛋白質來源,並 不亞於牛、豬和雞肉,並且鴨肉含有豐富的維生素A及B群,而脂肪酸組成上,鴨肉 的飽和脂肪酸比率相對低,不飽和脂肪酸亦高,因此,除依照中醫觀點容易拉肚子的 人需留意之外,鴨肉非常適合闔家食用。

國產農漁畜產品教材-2024.9出版

編撰單位:農業部畜產試驗所

撰稿 者:李孟儒/插畫與版面設計:微光整合行銷









