

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

財團法人獸醫畜產發展基金會

Foundation for Advancing Veterinary and Animal Science

中華民國114年12月 / December 2025

台灣家禽統計手冊. 2024 / 陳志峰總編輯. -- 新北市：獸

醫畜產發展基金會, 2025.12

99面；19 X 26公分

ISBN 978-626-96764-2-2(平裝)

1.家禽業 2.統計 3.手冊

483.1028

114016788

2024台灣家禽統計手冊

發行人：蔡向榮

審查召集人：黃欽榮

審查委員：王建培、阮喜文、施義燦、陳志維、陳秋麟、盧智卿、薛建智
魏恒巍

總編輯：陳志峰

編輯委員：王榮生、何玉珍、吳俊達、李建勳、郭慧華、陳玉珍、陳麗玲
陳逸瑄、鄒信南、蕭金鳳

財團法人獸醫畜產發展基金會（第九屆）

董事長：蔡向榮

常務董事：謝快樂、施義燦

董事：汪麗雅、林弘基、林榮輝、徐榮彬、郭鴻志、陳亮安、陳冠豪
陳威辰、廖秀津、歐繕嘉

常務監察人：陳秋麟

監察人：陳佳辰、馮誠萬

顧問：劉久男、鈕子倫、黃欽榮、邱垂章
陳保基、黃國青、翁仲男、林陽期
劉瑞生、朱慶誠、朱建信

執行長：王建培

出版單位：財團法人獸醫畜產發展基金會

出版日期：2025.12

ISBN: 978-626-96764-2-2



9 786269 676422

序言

台灣家禽產業早期多為後院式養殖，1960年後政府開始引進高生產效率的品種，並獎勵設立示範村，家禽飼養模式逐漸演變成企業化的規模。在2024年，台灣家禽一年的產值近新台幣1,024億元，佔農業總產值17.02%，較前一年減少1.56%。

為了記錄台灣家禽產業的發展與進步，同時可提供家禽產業更客觀具體的參考依據，訂定適合的管理與決策；並透過量化的統計數據，可呈現產業各方面的發展，特由財團法人獸醫畜產發展基金會施前董事長義燦的策勵下，彙編此「台灣家禽統計手冊」。

綜觀近十年發展趨勢，國內白色肉雞產業持續微幅成長，且生產性能逐年提升。值得注意的是，白肉雞部位肉的進口量快速增加，2024年的進口量達20.5萬公噸。2021年，政府「公告指定鵪鶉為家禽及飼養鵪鶉達五百隻以上者應申請畜牧場登記」，並於2023年完成畜牧場登記。

2020-2022年間，全球受到嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）疫情的影響，因消費行為間接影響到家禽生產；不巧在後疫情時期，全球又爆發高病原禽流感，重創了家禽產業，特此說明。

本手冊內之統計資料，有部分是政府公開的資料，另一部分則是收集自各產業的統計資料，因此會出現數字上的差異。同時，為便於使用者的查詢，並以十年為期，呈現變動的趨勢。本手冊統計資料按基本概況、白色肉雞、有色肉雞、蛋雞、肉鴨、蛋鴨、鵝、火雞、駝鳥與鵪鶉等加以分類。透過這些重要統計資料，方便讀者瞭解與應用。尚祈各界在參閱與運用之餘，不吝指正。

總編輯 陳志峰/動物科學系/國立中興大學

Preamble

Backyard farming was once the majority style in Taiwan to raise poultry. After 1960, the government began to introduce high productivity poultry breeds into Taiwan and encourage people to raise them; thus, the poultry industry in Taiwan has gradually transformed into a large-scale enterprise operation. According to the latest statistics, the annual output value of the poultry industry in 2024 reaches NT\$102.4 billion, which accounts for 17.02% of the total agricultural output of the year, a decline of 1.56% from the previous year.

In order that everyone can easily obtain these historical quantitative statistics records as references and apply them on enhancing management strategies in the future, Mr. Tonic Y. T. Shih, the previous president of the Foundation of Advance Veterinary and Animal Science, initiated the editing work of this handbook, 'Taiwan Poultry Production Statistics'.

Through the data in the past decade, it is shown that both the domestic broiler industry and the efficiency of productivity have slightly and continuously grown year by year. Besides, the volume of imported broiler meat has increased dramatically, which accounts for 205 thousand metric tons in 2024. In 2021 government has released a regulation on the quail farms and a quail farm with a stock of over 500 birds required to fulfill registration procedures in 2023, for enhancing the management of the quail industry.

During the years 2020-2022, the world was profoundly affected by the COVID-19 pandemic. Consumer behavior changes indirectly impacted poultry production. Unfortunately, in the post-pandemic period, there was a global outbreak of highly pathogenic avian influenza, further disrupting the poultry industry. Hereby explain.

This handbook includes quantitative statistics from both government documentation and individual surveys. Therefore, it appeared the different figures in the same category. This statistical data is presented every 10 years to reveal trends of the industry development. The information of this handbook is categorized by the following groups: Broiler, Colorful Broiler, Layer, Duck, Tsaiya (Laying Duck), Goose, Turkey, Ostrich, and Quail. Everyone is welcomed to apply this statistical data and analysis and we hope this handbook can contribute to their own industries. Feedback is also appreciated.

Editor Chief, Chih-Feng Chen
Department of Animal Science,
National Chung Hsing University

2024年家禽產業發展回顧

06

基本概況

表 1	國內生產毛額與結構	15
表 2	農林漁牧產品產值	16
表 3	畜產品產值	17
表 4	家禽別生產量	18
表 5	家禽別產值	19
表 6	家禽別屠宰數與屠體重量	20
表 7	每人每年動物性蛋白質供給量	21
表 8	畜產品自給率	22
表 9	進口飼料原料港口價格與數量	23
表10	家禽飼料產量	24
表11	玉米進口國家與數量	25
表12	貨櫃玉米進口量	26
表13	雞飼料價格	27
表14	進口家禽疫苗數量	28
表15	國產家禽疫苗數量	34
表16	國內動物用藥廠家數	38
表17	進口動物用藥貿易商家數	39
表18	進口種雞與國產種雞數量	40
表19	禽蛋與蛋製品之進出口量	41
表20	2024年各縣市家禽供應量	42
表21	家禽年屠宰量	43
表22	進口雞肉及其製品之數量與平均價格	44
表23	2024年家禽屠宰場名冊	45
表24	2024年化製廠名冊	47
表25	2024年堆肥場名冊	48

白色肉雞

表26	白色肉雞飼養戶數、場數及每批容養數量	50
表27	2024年各縣市白色肉雞飼養戶數、場數及每批容養數量	51
表28	2024年白色肉雞不同飼養規模飼養場數與每批容養數量	52
表29	白色肉雞不同雞舍型式每批容養數量	53
表30	2024年各縣市白色肉雞不同雞舍型式每批容養數量	54
表31	白色肉雞不同經營模式飼養數量	55
表32	白色肉雞出雛、入雛數量及雛雞、產地毛雞平均價格	56
表33	白色肉雞供應數量	57
表34	白色肉雞生產性能	58

有色肉雞

表35	2024年有色肉雞飼養戶數、場數、年總飼養量及年總飼養批次	60
表36	有色肉雞不同經營模式飼養數量	61
表37	有色肉雞出雛數量	62
表38	有色肉雞入雛數量	63
表39	紅羽與黑羽有色肉雞雛雞價格	64
表40	紅羽與黑羽有色肉雞產地毛雞平均價格	65
表41	有色肉雞批發交易數量與價格	66

蛋雞	表42	2024年蛋雞飼養戶數、場數、容養數量及在養數量	68
	表43	2024年蛋雞不同飼養規模之飼養場數	69
	表44	2024年蛋雞舍不同飼養型式之場數	70
	表45	蛋雞生產性能	71
	表46	雞蛋總產量與台灣優良農產品標章雞蛋銷售量	72
肉鴨	表47	2024年底肉鴨飼養場數與在養隻數	74
	表48	肉鴨入雛數量	75
	表49	不同品種肉鴨之雛鴨價格	76
	表50	肉鴨產地平均價格	77
	表51	鴨肉進出口數量與價值	78
	表52	羽毛進口數量與價值	79
蛋鴨	表53	2024年底蛋鴨飼養場數與在養隻數	81
	表54	鴨蛋產量與產地價格	82
	表55	加工鴨蛋進出口數量與價值	83
鵝	表56	2024年底鵝飼養場數與在養隻數	85
	表57	鵝年底在養隻數	86
	表58	鵝入雛隻數、價格及產地毛鵝平均價格	87
火雞	表59	2024年底火雞飼養場數與在養隻數	89
	表60	火雞年底在養隻數	90
	表61	火雞種蛋進口量與雛火雞進口量	91
	表62	火雞出雛隻數與火雞肉進口量	92
駝鳥	表63	2024年底駝鳥飼養場數與在養隻數	94
	表64	駝鳥年底在養隻數	95
	表65	駝鳥產地價格	96
鸕鶿	表66	2024年底鸕鶿飼養場數與在養隻數	98
	表67	鸕鶿年底在養隻數	99

Review of Poultry Industry Development in 2024

06

Background Information

Table 1	Composition of Gross Domestic Product	15
Table 2	Value of Agricultural Production	16
Table 3	Value of Animal Production	17
Table 4	Quantity of Poultry Production	18
Table 5	Value of Poultry Production	19
Table 6	Bird Slaughtered and Carcass Weight of Poultry	20
Table 7	Per Capita Supply of Annual Animal Protein	21
Table 8	Self-Sufficiency Rate of Animal Products	22
Table 9	CIF Price and Quantity of Imported Feed Ingredients	23
Table 10	Production of Poultry Feed	24
Table 11	Quantity of Imported Corn by Country	25
Table 12	Corn Imports via Container Shipment	26
Table 13	Price of Chicken Feed	27
Table 14	Quantity of Imported Poultry Vaccines	28
Table 15	Quantity of Poultry Vaccines by Domestic	34
Table 16	Number of Native Veterinary Pharmaceutical Companies	38
Table 17	Number of Trade Companies Importing Veterinary Medicine	39
Table 18	Number of Imported and Domestic Chicken Breeders	40
Table 19	Import and Export of Poultry Eggs and Egg Products	41
Table 20	Supply of Poultry by County in 2024	42
Table 21	Annual Slaughter Number of Poultry	43
Table 22	Quantity and Average Price of Imported Chicken and Chicken Products	44
Table 23	List of Poultry Processing Plant in 2024	45
Table 24	List of Rendering Plant in 2024	47
Table 25	List of Animal Manure Composting Factory in 2024	48

Broiler

Table 26	Number of Rearing Households, Farms and Capacity per Batch of Broiler	50
Table 27	Number of Rearing Households, Farms and Capacity per Batch of Broiler by County in 2024	51
Table 28	Number of Farms and Broiler by Capacity in 2024	52
Table 29	Number of Broilers in Each Batch Housed in Different Systems	53
Table 30	Capacity per Batch of Broiler Housed in Different Systems by County in 2024	54
Table 31	Number of Broiler Production by Different Management Models	55
Table 32	Number of Hatched and Brooding Chicks and Average Price of Chicks and Broilers on Farm	56
Table 33	Broiler Supply Quantity	57
Table 34	Production Performance Index of Broiler	58

Colorful Broiler

Table 35	Number of Rearing Households and Farms, and Annual Production and Annual Total Rearing Batch of Colorful Broilers in 2024	60
Table 36	Number of Colorful Broilers Reared by Different Management Model	61
Table 37	Number of Hatched Chicks of Different Colorful Broilers	62
Table 38	Number of Brooding Chicks of Different Colorful Broilers	63
Table 39	Prices of Chicks of Red-feathered and Black-feathered Broilers	64
Table 40	Average Prices of Red-feathered and Black-feathered Broilers on Farm	65
Table 41	Marketed Quantity and Price of Colorful Broiler at Wholesale Market	66

Layer

Table 42	Number of Rearing Households, Farms, Capacity, and Birds on Farm of Layer in 2024	68
Table 43	Number of Layer Farms by Capacity in 2024	69
Table 44	Number of Layer Farm by Housing Systems in 2024	70
Table 45	Production Performance of Layer	71
Table 46	Total Production and Sale Quantity of Certified Agricultural Standards (CAS) Eggs	72

Duck

Table 47	Number of Farm and Birds on Farm of Meat-type Ducks in the End of 2024	74
Table 48	Number of Brooding Meat-type Ducklings	75
Table 49	Price of Ducklings of Different Meat-type Breeds	76
Table 50	Farm Price of Meat-type Duck	77
Table 51	Import and Export of Duck Meat	78
Table 52	Import and Export of Feather	79

Laying Duck (Tsaiya)

Table 53	Number of Farms and Birds on Farm of Laying Duck (Tsaiya) in the End of 2024	81
Table 54	Production and Farm Price of Duck Eggs	82
Table 55	Import and Export of Processed Duck Eggs	83

Goose

Table 56	Number of Farm and Birds on Farm of Geese in the End of 2024	85
Table 57	Birds on Farm of Geese in the End of the Year	86
Table 58	Number and Prices of Goslings and Farm Price of Geese	87

Turkey

Table 59	Number of Farm and Birds on Farm of Turkey in the End of 2024	89
Table 60	Birds on Farm of Turkey in the End of the Year	90
Table 61	Number of Imported Hatching Eggs and Poults of Turkey	91
Table 62	Poults and Imported Turkey Meat	92

Ostrich

Table 63	Number of Farms and Birds on Farm of Ostrich in the End of 2024	94
Table 64	Birds on Farm of Ostrich in the End of the Year	95
Table 65	Farm Price of Ostrich	96

Quail

Table 66	Number of Farms and Birds on Farm of Quail by County in the End of 2024	98
Table 67	Birds on Farm of Quail in the End of the Year	99

2024年家禽產業發展回顧

Review of Poultry Industry Development in 2024

陳志維2025.11

壹、前言

2024年臺灣畜牧產業，包括養豬、草食動物和家禽等，似乎除了雞蛋產業變動較特別外（雞蛋產量較前一年多9億枚，惟產值減少約58億元新臺幣），其餘各產業均有漲跌互見的情況。從趨勢來看，全球新冠肺炎(COVID-19)疫情導致了一場持續至2022年、2023年約莫3年的疫情似乎告一段落，惟全球國際貿易與政治經濟情勢卻不平靜且仍未間斷，如2022年的烏俄戰爭、以巴衝突等，雖有一段時間全球通膨、戰事衝突、國際原物料價格大幅波動，但進入2024年之後，似乎也漸漸不足為奇或習以為常了。

國際上2024年正逢每隔四年一次的夏季奧運（奧林匹克運動會）之舉行，以及全球多國的重大選舉等國際大事，如美國總統大選，與歐洲政局的變動，然俄烏戰爭持續、以色列與伊朗關係緊張，而一直持續的以巴衝突也備受關注；在科技領域，人工智慧(AI)的發展浪潮持續加速，又天然災難方面，日本能登半島強震以及巴西洪災、希臘等地的嚴重災害也備受關注。

農業是生物性產業，本就受天氣影響，近年來極端氣候事件頻傳，天災及動物疫病傳播等因素加劇產銷失衡問題，農畜產品時常面臨價格大幅變動之挑戰。近兩、三年（2022年至2024年）臺灣雞蛋供應不穩或短缺情形即特別明顯，如同每年11月秋冬開始的禽流感高峰期致雞蛋主要產地如彰化、嘉義及屏東等產區雞蛋生產就會出現不穩；回顧2022年初曾進口雞蛋作補充、2022年冬季H5N1禽流感，以及2023年2月缺蛋事件及專案進口雞蛋，於同時期亦要求國內蛋種雞進口數量由歷年的26萬、27萬隻，上調至30萬隻，又調整年度目標為32萬、33萬隻，此舉係未雨綢繆以穩定蛋雞生產、蛋中雞補充、產蛋雞供需為由，期望穩定未來的蛋雞一級生產鏈，惟蛋種雞進口的大幅增加為2024年的雞蛋生產過剩種下了一個因，但這個因是無可厚非的因，因為缺蛋之民生需求壓力是很大的，可以多進不能少進，若沒增加蛋種雞進口，無法有效解決雞蛋價格高漲及短缺情形，且與產蛋雞群更新效率息息相關。

近年來高病原禽流感在全球蔓延，嚴重影響全球主要家禽生產國如美國、加拿大、法國、歐洲各國等，我國種雞包括肉種雞和蛋種雞的進口也受到衝擊，不僅種雞供應不足，國內也有多場家禽場感染禽流感。此期間溫差又比前幾年波動更劇烈，氣溫的波動也使家禽生產效率受到影響，以蛋雞產業來說，2023年全年進口蛋種雞數量超過32萬隻，導致2024年之雞蛋有生產過剩、產銷調節的緊張情況。在2024年初約18週期間，亦即清明節過後，逐步進入雞蛋消費走弱趨勢，雞蛋價格漸漸下滑，直到第26週，雞蛋產地價開始低於生產成本，同一時期，換羽隻數也在第26至27週間達到當年度最高點。爰此，當價格下跌，收益為負時，蛋農最直接採取策略就是換羽，減少飼料支出，以維持蛋雞場營運。再者，因2023年蛋種雞超過32萬

隻，2023年下半年至2024年上半年平均每月出雛約250萬隻蛋雞，一年下來就將近3,000萬隻，結果就導致雞蛋生產量過多。最終，在2024年的暑假，透過養雞協會執行淘汰老母雞的計畫，以加速寡產蛋雞去化、產蛋雞群的更新，以致2024年8月份，其蛋雞淘汰數由平時每月平均110萬隻左右，提高至超過200萬隻，再加上蛋農自主換羽，也換來9月份短暫的雞蛋價格回穩，然而剩蛋與缺蛋的波動循環仍持續上演。因此，在2024年第42週前後也得到一樣的結果，蛋雞收益為負，蛋農增加換羽，且換羽隻數不斷增加；2024第50週到年底也呈現相同情況並持續來到換羽數高點。總結來說，2024年雞蛋生產量來到新高達到89.41億枚，較缺蛋事件的2023年之80.02億枚多了9億餘枚，惟產值卻反向衰退58億元新臺幣。所以，產業需精準化蛋雞產銷資訊，再加上政府與產業團體包含蛋農與蛋商互相配合，才有機會跳出生產過剩、需求恐慌兩種極端的循環迴圈。（參考文獻：楊上禾／20250415／供需失衡到蛋價回穩 雞蛋產業是否步上正軌？掌握蛋雞動態、更新需求數據 打破缺蛋、過剩循環／豐年雜誌）。

整體而言，2024年我國家禽除蛋雞產業產值下降外，其餘產業生產與產值皆略有增加或維持平盤，查國內肉豬屠宰重量（豬肉年產量）自2023年跌破80萬公噸，2024年亦跌破，可能係國內旅遊消費受通膨影響而價格高漲、國人轉而出國旅遊的情況下，造成對畜禽產品消費鈍化、不振。不過，近年來國人對於優質動物蛋白如雞肉等白肉的需求日益增高，強調低脂肪、高蛋白等營養價值，符合健身、增肌、減脂之各年齡層族群必需，致雞肉等家禽肉消費仍維持高檔。2024年進口雞肉（生鮮冷凍及調製）數量達到20.5萬公噸以上，長年超過20萬公噸已是常態，國人全年肉類產品之總消費量亦突破200萬公噸（如表1）。查近10年（2015-2024年）國內消費市場對於肉類之總消費量呈緩步升高現象（如表2），惟長期趨勢看來，國人平均每人食肉量從不到80公斤逐漸增加至2024年之86.21公斤/人。分析此一原因，應與國產肉類總供應量漸漸穩定，加以進口肉類產品逐年增加有關，2024年我國人口總數2,340萬220人，較2023年減少20,222人，倘無特別因素干擾下，進口肉類供應量勢必逐年遞增，消費人口數卻因

表1. 近10年(2015-2024)年國內肉類供應量

單位：千公噸

項目	豬肉				家禽								牛肉			羊肉			國內肉類總供應量				
	國產	進口	出口	合計	國產				進口		出口	合計	國產	進口	合計	國產	進口	合計	國產	進口	出口	合計	
					白肉雞	土雞	肉鴨	肉鵝	火雞	雞肉													火雞
2015	832.2	82.0	1.5	912.7	298.1	215.7	78.7	5.6	3.1	179.9	2.0	2.0	781.1	6.9	96.2	103.1	2.0	21.5	23.5	1442.3	381.6	3.5	1820.4
2016	827.0	59.3	1.6	884.7	317.4	228.2	81.6	6.3	2.9	160.5	3.1	4.0	796.0	6.8	109.8	116.6	1.9	18.1	20.0	1472.1	350.8	5.6	1817.3
2017	811.2	85.1	1.5	894.8	320.3	217.1	85.0	9.7	2.9	157.5	2.7	3.8	791.4	7.0	114.0	121.0	1.8	18.1	19.9	1455.0	377.4	5.3	1827.1
2018	828.6	83.9	1.6	910.9	343.8	235.6	83.3	11.2	2.8	214.0	1.9	3.0	889.6	7.1	125.6	132.7	1.6	21.1	22.7	1514.0	446.5	4.6	1955.9
2019	819.7	84.9	1.6	903.0	364.2	248.0	86.4	12.1	2.5	211.8	1.6	2.1	924.5	7.4	133.4	140.8	1.6	17.7	19.3	1541.9	449.4	3.7	1987.6
2020	843.9	61.1	4.1	900.9	400.1	236.4	81.1	15.5	3.1	252.0	1.6	2.1	987.7	7.6	140.8	148.4	1.6	17.8	19.4	1589.3	473.3	6.2	2056.4
2021	825.0	63.5	3.0	885.5	425.3	239.2	77.8	14.8	2.7	175.8	1.0	0.6	936.0	7.7	134.9	142.6	1.4	18.1	19.5	1593.9	393.3	3.6	1983.6
2022	808.8	90.2	3.1	895.9	418.6	244.2	82.8	17.9	2.3	218.1	0.2	0.5	983.6	8.3	143.4	151.7	1.4	18.3	19.7	1584.3	470.2	3.6	2050.9
2023	783.7	96.1	2.3	877.5	400.5	240.2	76.3	15.8	1.7	239.8	0.6	0.3	974.6	8.3	145.6	153.9	1.2	23.0	24.2	1527.7	505.1	2.6	2030.2
2024	778.8	80.6	2.4	857.0	434.7	250.0	77.2	16.0	2.4	205.1	0.7	0.3	985.8	8.3	146.2	154.5	1.1	18.9	20.0	1568.5	451.5	2.7	2017.3

資料來源：農業部「農業統計年報」、農產貿易統計資料查詢系統

少子化現象而漸減少之情況下，由長期趨勢看來，國人平均每人食肉量必然逐年增加；另觀察2024年雞蛋產量大增來到89.41億枚，平均每人每年雞蛋消費量创新高來到382枚，代表每人每天食用雞蛋超過1顆以上，也是近十年由原本每人每年吃雞蛋不到300顆，2024年已突破雞蛋消費的天花板，值得探討。

至於畜牧產業總產值部分，近10年雖逐年增加，而因農業總產值亦逐年成長，畜牧產業總產值占農業總產值的比重大致維持在30~33%之間，然2024年農業總產值首次跨越6,000億元，而畜牧總產值因雞蛋產值掉了58億元，不過仍超過2,000億達到2,073億元，占農業總產值的比重約為34.46%（如表3）。

表2. 近10年國內平均每人食肉量和雞蛋消費量

項目 年	國內肉類總供應量(千公噸)				國內雞蛋生 產量 (千顆) (B)	國內人口 總數 (人) (C)	平均每人 食肉量 (公斤/人) (A/C)	平均每人每年 雞蛋消費量 (顆/人) (B/C)
	國產肉類	進口肉類	出口肉類	合計(A)				
2015	1,442.3	381.6	3.5	1,820.4	6,962,024	23,492,074	77.49	296.36
2016	1,472.1	350.8	5.6	1,817.3	7,339,753	23,539,816	77.20	311.80
2017	1,455.0	377.4	5.3	1,827.1	7,503,058	23,571,227	77.51	318.31
2018	1,514.0	446.5	4.6	1,955.9	7,312,003	23,588,932	82.92	309.98
2019	1,541.9	449.4	3.7	1,987.6	7,695,925	23,603,121	84.21	326.06
2020	1,589.3	473.3	6.2	2,056.4	8,172,963	23,561,236	87.28	346.88
2021	1,593.9	393.3	3.6	1,983.6	8,327,354	23,375,314	84.86	356.25
2022	1,584.3	470.2	3.6	2,050.9	8,242,194	23,264,640	88.16	354.28
2023	1,527.7	505.1	2.6	2,030.2	8,002,960	23,420,442	86.68	341.71
2024	1,568.5	451.5	2.7	2,017.3	8,941,093	23,400,220	86.21	382.09

資料來源：1.內政部統計年報(2023年人口統計資料) 2.同表1

表3. 近10年臺灣農業及畜牧生產總值

單位：億元，%

年	農業生產總值 (1)	畜牧業生產總值 (2)	畜牧業產值佔農 業產值之比例 (2)/(1) × 100
2015	5,009	1,639	32.72
2016	5,202	1,654	31.79
2017	5,455	1,639	30.04
2018	5,260	1,667	31.17
2019	5,121	1,628	31.79
2020	5,036	1,686	33.48
2021	5,359	1,856	34.64
2022	5,625	2,042	36.30
2023	5,810	2,149	36.99
2024	6,016	2,073	34.46

資料來源：同表1

貳、家禽飼養類

我國家禽產業概分為陸禽（白肉雞、土雞、蛋雞、火雞、鸵鳥、鸚鵡）及水禽（鴨、鵝），其餘尚有禽蛋產業（雞蛋、鴨蛋、鸚鵡蛋）。白肉雞年產量約為2.7億隻，土雞年產量約為1.1億隻，淘汰蛋雞約1,600萬-2,000萬隻；另水禽方面，肉鴨及肉鵝年產量分別約達3,300萬隻~3,500萬隻及380萬隻~440萬隻，加上每年進口雞肉平均逾20萬公噸，換算國人每年每人禽肉消費量約42公斤。禽蛋方面，雞蛋仍為國人主要消費之蛋品，年產量超過80億顆，鴨蛋因可作為皮蛋及鹹蛋之原料，亦有其市場占有率，年產量超過4億顆，另據統計鸚鵡蛋每年產量約為5億顆。

2024年家禽產業產值估計超過1,024億元，含肉雞（白肉雞、土雞及淘汰蛋雞）約598億元、蛋類（雞蛋、鴨蛋及鸚鵡蛋）近307億元及水禽等其它產業計約119億元，約佔整體畜牧產業總產值2,073億元之49.4%，與家畜產業（豬、牛、羊及鹿）相當。

一、養雞事業

臺灣家禽產業中以養雞產業為最大宗，其中肉用雞包括白肉雞、土雞及少量之逾齡蛋雞，2024年白肉雞生產量約2億7,329萬隻，換算重量約434,659公噸，產值約329億元；土雞產量估計約為1億1,435萬隻，換算重量約為250,039公噸，產值約為267億元。依據農業部2024年畜牧類農情統計調查結果，2023年底白肉雞飼養場數約1,009場，土雞飼養場數約2,837場。2024年白肉雞與土雞產值合計約596億元，如加上逾齡蛋雞及肉種雞，產值合計約達598億元；倘再加上雞蛋產值280億元，養雞年產值為876億元，超過養豬產值的856億元。

國內白肉雞絕大多數均採契約飼養模式，由大成、卜蜂等約11家大型屠宰加工業者與白肉雞飼養場以保價、時價、代工等方式契約飼養，所養雞隻全數由前述大型屠宰加工廠收購屠宰，契養比例高達9成以上。而國內土雞產業則相當多元，品種甚多，一般可大致區分為紅羽土雞、黑羽土雞、烏骨雞、鬥雞、珍珠雞、文昌雞及閩雞等，其中以紅羽及黑羽土雞為國內飼養量之大宗，約佔整體土雞總產量之85%。近幾年土雞飼養場與企業或大契養主亦比照白肉雞契養模

表4. 歷年肉雞事業（含白肉雞、土雞及逾齡蛋雞）比較

年	年底飼養量 (千隻)	屠宰量 (千隻)	產值 (百萬元)
2015	90,975	321,139	41,154
2016	94,647	340,754	42,058
2017	96,001	335,214	39,393
2018	100,995	353,047	44,120
2019	98,677	373,771	40,295
2020	102,328	379,596	46,647
2021	100,232	395,868	53,073
2022	101,080	392,399	56,055
2023	106,012	377,163	59,808
2024	103,182	407,633	59,790

資料來源：同表1

式，所養雞隻全數交由契養主收購屠宰上市。

近年來除了新冠肺炎疫情的關係，及食安事件頻傳與食安意識抬頭，消費大眾的飲食習慣略有改變，偶爾購買食材回家烹煮，造就雞肉消費上升，雞肉在傳統市場、網路及外送服務平台的銷售有顯著增加。2024年底白肉雞、土雞及少量逾齡蛋雞等在養量約1億318萬隻，較2023年底在養量1億601萬隻減少約2.7%(詳表4)，惟屠宰上市數量首度突破4億隻達到約4億763萬隻，較2023年屠宰上市量3億7,716萬隻增加約8.1%，係因白肉雞增加屠宰隻數約2,200萬隻，整體肉雞產值約598億元，與2023年產值相當。

二、養鴨事業

國內養鴨以土番鴨為主要品種，以往尚未爆發禽流感疫情前，為出口主力產品，且出口國家以日本為大宗，另土番鴨及番鴨(紅面鴨)則以銷售烤鴨店、薑母鴨店等國內市場為主。自國內爆發禽流感疫情後，鴨肉產品改以銷售國內市場為主，僅有少部分出口至同樣為禽流感疫區的越南、迦納等國家。

依據財政部關務署統計資料，2024年鴨肉出口下降至7公噸，主要出口國家係以密克羅尼西亞及模里西斯各2公噸為主，相較2023年鴨肉出口11公噸、2022年鴨肉出口13公噸、2021年鴨肉出口45公噸等起伏波動大。

往年淘汰老蛋鴨經屠宰後，多數銷售至越南等東南亞地區，惟近年來受國際政治情勢影響，越南市場銷售受阻，加上國人至傳統市場購買雞肉回家自行烹煮較多，無管道購買鴨肉烹調，惟2024年屠宰供應量為34,333千隻，較2023年屠宰供應量為33,882千隻微幅增加約1.3%，產值約91億元，較2023年產值89億元也微幅增加近2%(詳表5)。未來肉鴨產業應積極開發超市等通路小包裝分切家庭消費型產品，否則不易走進家庭消費市場或開拓新的消費區塊。

三、養鵝事業

2015年國內高病原禽流感疫情造成681場養鵝場遭受感染及撲殺，國產養鵝產業幾乎被消滅殆盡。由於復養的程序及時程冗長，加上原本之小吃攤、麵店等銷售通路均被雞肉、鴨肉等產品瓜分市場，整體肉鵝產業要恢復至疫情爆發前每年上市量550萬隻之榮景，尚有一段路程。2024年肉鵝屠宰上市量約3,953千隻(詳表6)，約占疫情爆發前之70%。2024年肉鵝產業如同肉鴨產業一般，由於國旅未興、國人選擇出國旅遊等影響，餐飲與外食人口

表5. 歷年養鴨(含蛋鴨、肉種鴨及肉鴨)事業比較

年	年底飼養量 (千隻)	屠宰量 (千隻)	產值 (百萬元)
2015	8,120	35,061	8,567
2016	7,383	36,184	8,461
2017	7,925	37,719	8,039
2018	8,550	37,073	7,591
2019	8,016	38,294	8,037
2020	7,648	36,083	7,481
2021	7,526	34,590	8,138
2022	7,471	36,614	9,696
2023	7,454	33,882	8,928
2024	7,494	34,333	9,103

資料來源：同表1

減少，部分消費被鴨肉替代，甚少有家庭消費的鵝肉市場也受到波及，整體產值約24.29億元。

四、火雞事業

國內養火雞產業長期存在育成率不佳、呼吸道疾病等問題，整體產業一直無法擴大產量與規模。由於國人對於火雞肉在接受度不高，民眾的消費習性仍偏好雞、鴨等禽類，同時也沒有感恩節、耶誕節吃火雞的習俗，對於火雞的消費僅侷限於火雞肉飯，故火雞事業在近年明顯呈現衰退之趨勢，2024年底在養數

約有79千隻，估計屠宰供應上市量僅約149千隻，約2,354公噸，重回2千公噸以上，較2023年屠宰供應數量108千隻增加約38%，產值則提升至3.7億元左右（詳表7）。

在進口部分，因為國人的消費習慣，對於肉質口感較有嚼勁的火雞肉接受度仍有限，加上美國H5N1亞型高病原性禽流感疫情爆發擴散各州，近年來火雞進口有逐年減少趨勢，2023年、2024年進口量已大幅減少至615公噸、718公噸，顯示火雞產業在國內消費市場漸呈式微的趨勢。

表6. 歷年養鵝事業比較

年	年底飼養量 (千隻)	屠宰量 (千隻)	產值 (百萬元)
2015	437	1,383	979
2016	548	1,557	1,119
2017	862	2,384	1,541
2018	941	2,755	1,526
2019	949	2,985	1,767
2020	1,097	3,829	1,933
2021	1,206	3,644	1,747
2022	1,074	4,410	2,485
2023	968	3,894	2,336
2024	1,133	3,953	2,429

資料來源：同表1

表7. 歷年養火雞事業比較

年	年底飼養量 (千隻)	屠宰量 (千隻)	國內屠宰供應量 (公噸)	產值 (百萬元)	進口量 (公噸)
2015	102	197	3,116	415	2,020
2016	81	184	2,915	440	3,157
2017	83	185	2,927	386	2,691
2018	84	178	2,817	343	1,853
2019	90	160	2,535	341	1,587
2020	85	194	3,068	376	1,582
2021	77	173	2,736	346	1,001
2022	40	142	2,253	336	186
2023	71	108	1,718	273	615
2024	79	149	2,354	374	718

資料來源：同表1

五、蛋品事業

國內蛋品生產包括雞蛋及鴨蛋，雞蛋向來是國人日常消費之民生必需品，一旦產銷有失衡之情形，往往是國人及媒體關注的焦點。國人對於雞蛋的消費需求甚大，以每天消費1顆雞蛋為指標，而雞蛋除家庭消費需求外，更是糕餅、麵包及餐飲必用的食材，且國內雞蛋因早已具備溯源標示制度，更是被列為校園學童午餐之首選。

鴨蛋在華人世界及東南亞國家均為重要之蛋品來源，華人地區喜愛以皮蛋、鹹蛋等形式消費鴨蛋，而東南亞國家更把鴨蛋視為日常民生必需品，消費數量甚至超過雞蛋。國內鴨蛋主要用於製造皮蛋及鹹蛋，特別是近年來除傳統端午節、中秋節之肉粽、月餅等會使用鹹蛋黃，目前已有多樣休閒餅乾甚至飲料亦使用鹹蛋黃做為調味食材，使得鴨蛋之消費亦有逐年增加之趨勢。

(一)雞蛋事業

雞蛋是最容易取得、便宜且營養最均衡的動物性蛋白質來源，國人對於雞蛋之消費需求已不輸於日本及歐美等先進國家，2024年平均每人消費雞蛋數量創新高來到382枚（詳如表2），意謂每一位國人每天消費1顆雞蛋以上。近年來由於國內雞蛋消費穩定成長，多數蛋農在收益平穩以及尚禽舍生物安全防護作業確實下，生產及收益可逐年增加。

由於國內蛋雞場8成以上仍為傳統開放型籠飼雞舍，受外在天氣變化及疫病之影響相當明顯，在天冷或天氣過熱時產量都會減少，但涼季市場消費力較強，故其價格一般在涼季較熱季佳。

2023年下半年秋冬的禽流感疫情未明顯嚴重，加上2023年全年進口蛋種雞數量超過32萬隻，故2024年產蛋雞群有足量新母雞作更新，2024年整體雞蛋產量估計約89.41億顆，相較2023年產量80.02億顆大幅增加約11.7%，產值卻因全年度價格維持低檔而降為279.9億元，較2023年產值約338.5億元大幅減少約17.3%（詳表8）。

表8. 歷年雞蛋事業比較

年	雞蛋年產量 (千顆)	逾齡蛋雞屠宰量 (千隻)	雞蛋產值 (百萬元)
2015	6,962,024	18,904	22,278
2016	7,339,753	19,518	23,120
2017	7,503,058	17,598	18,908
2018	7,312,003	17,568	21,132
2019	7,695,925	19,248	22,010
2020	8,172,963	19,986	21,413
2021	8,327,354	19,583	23,066
2022	8,242,194	17,575	32,557
2023	8,002,960	15,864	33,853
2024	8,941,093	19,986	27,986

資料來源：同表1

(二)鴨蛋事業

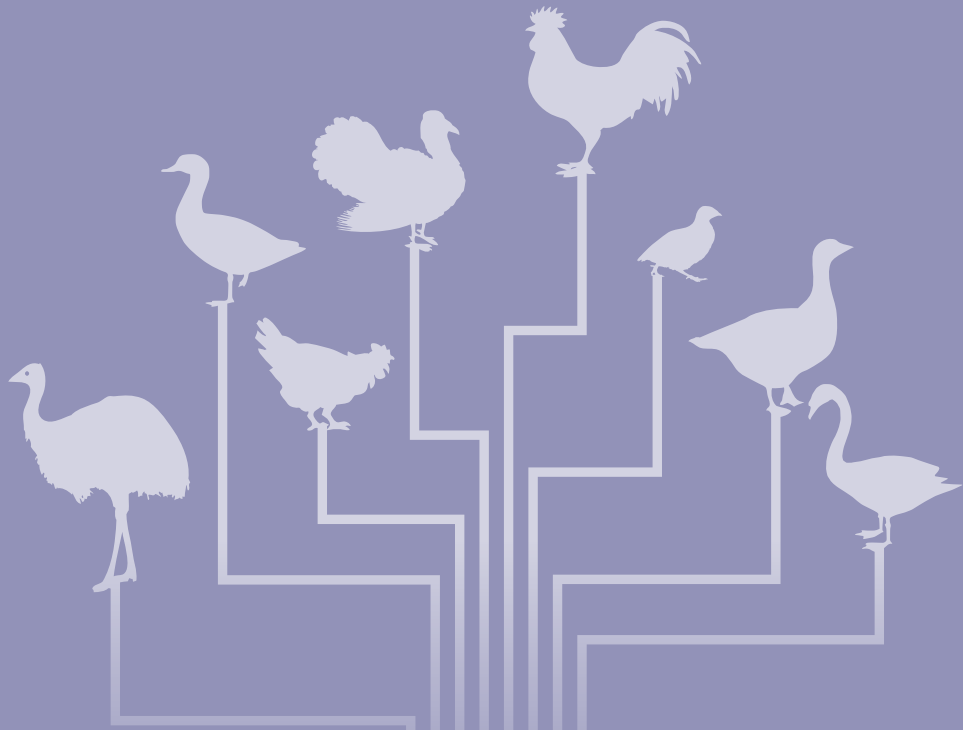
由於華人社會對於鹹鴨蛋及皮蛋之接受度相對較高，加上近年糕餅、粽子、點心、飲料等大量開發加入鹹蛋黃的產品，國內鴨蛋產量相對穩定。近年鴨蛋出口仍保持亮麗成績，據海關進出口貿易統計資料，2024我國加工鴨蛋製品（包括鹹蛋黃、鹹蛋及皮蛋等，少部分為加工鵝鶉蛋產品）出口量近1,226公噸，與2023年出口量達1,183公噸相當，卻較2022年出口達1,898公噸、2021年出口達2,273公噸、2020年出口達2,518公噸相較減少，而主要出口包括美國、日本、澳大利亞、新加坡、加拿大、香港等地區。

近年禽流感疫情對於蛋鴨產業影響不大，每年產量穩定，加上業者與糕餅及食品業者合作，將鹹蛋黃廣泛運用於各類食品內，進一步引導鴨蛋產量逐年增加。2024年鴨蛋產量約4.1億顆，與2023年產量4.1億顆相當，2024年整體產值達22億元，與2023年產值22億元亦相當（詳表9）。

表9. 歷年鴨蛋事業比較

年	鴨蛋年產量 (千顆)	逾齡蛋鴨屠宰量 (千隻)	鴨蛋產值 (百萬元)
2015	436,875	1,542	1,778
2016	447,931	1,437	1,671
2017	440,915	1,380	1,750
2018	469,907	1,477	1,861
2019	437,256	1,292	1,823
2020	434,690	1,256	1,634
2021	415,520	1,243	1,704
2022	410,793	1,161	2,017
2023	410,941	1,154	2,281
2024	411,657	1,162	2,235

資料來源：同表1



基本概況

Background Information

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

表 1 國內生產毛額與結構

Table 1 Composition of Gross Domestic Product

單位：新台幣百萬元
Unit: NT\$ million

年別 Year	國內生產毛額 GDP	農業 Agriculture		工業 Industry		服務業 Services	
		金額 Amount	%	金額 Amount	%	金額 Amount	%
2015	17,055,080	298,855	1.76	6,177,658	36.29	10,546,107	61.95
2016	17,555,268	327,502	1.87	6,472,113	36.87	10,755,653	61.27
2017	18,012,387	329,722	1.83	6,722,009	37.23	11,001,388	60.94
2018	18,420,039	314,315	1.70	6,844,129	37.12	11,280,935	61.18
2019	18,974,097	320,356	1.70	6,904,640	36.63	11,626,493	61.67
2020	20,023,752	317,009	1.60	7,741,113	39.01	11,786,661	59.39
2021	21,773,291	315,742	1.45	8,879,126	40.78	12,578,423	57.77
2022	22,820,430	321,363	1.41	9,005,098	39.55	13,442,493	59.04
2023	23,596,734	351,341	1.51	8,966,751	38.58	13,922,136	59.91
2024	25,592,854	374,042	1.47	10,119,034	39.78	14,946,346	58.75

資料來源：農業統計年報，農業部。

Source: Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表 2 農林漁牧產品產值

Table 2 Value of Agricultural Production

單位：新台幣百萬元
Unit: NT\$ million

年別 Year	農業總產值 Value of Agricultural Production	農產品 Crops		林產品 Forestry		漁產品 Fisheries		畜產品 Livestock	
		金額 Amount	%	金額 Amount	%	金額 Amount	%	金額 Amount	%
2015	503,580	247,002	49.05	244	0.05	92,393	18.35	163,941	32.56
2016	520,227	268,118	51.54	207	0.04	86,519	16.63	165,384	31.79
2017	545,540	290,849	53.31	167	0.03	90,656	16.62	163,867	30.04
2018	525,567	269,446	51.27	167	0.03	89,268	16.99	166,687	31.72
2019	512,125	262,509	51.26	187	0.04	86,623	16.91	162,805	31.79
2020	503,691	263,610	52.34	224	0.04	71,216	14.14	168,641	33.48
2021	535,975	272,180	50.78	303	0.06	77,880	14.53	185,611	34.63
2022	562,628	275,923	49.04	326	0.06	82,206	14.61	204,173	36.29
2023	580,872	275,078	47.36	322	0.06	90,525	15.58	214,947	37.00
2024	601,602	292,180	48.57	480	0.08	101,676	16.90	207,267	34.45

資料來源：農業統計年報，農業部。

Source: Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表 3 畜產品產值

Table 3 Value of Animal Production

單位：新台幣百萬元
Unit: NT\$ million

年別 Year	畜產總產值 Value of Livestock Products	家禽 ¹ Poultry ¹		家畜 ² Livestock ²		其他 ³ Others ³	
		金額 Amount	%	金額 Amount	%	金額 Amount	%
2015	163,941	75,171	45.85	86,345	52.67	2,425	1.48
2016	165,384	76,868	46.48	86,060	52.04	2,456	1.49
2017	163,867	70,017	42.73	90,402	55.17	3,448	2.1
2018	166,687	76,573	45.94	86,027	51.61	4,087	2.45
2019	162,805	74,274	45.62	86,843	53.34	1,688	1.04
2020	168,641	79,484	47.13	87,484	51.88	1,673	0.99
2021	185,611	88,075	47.45	93,040	50.13	4,496	2.42
2022	204,173	103,633	50.76	97,290	47.65	3,250	1.59
2023	214,947	107,918	50.21	103,386	48.10	3,642	1.69
2024	207,267	102,398	49.40	103,301	49.84	1,567	0.76

資料來源：農業統計年報，農業部。

彙整人：陳志峰

¹ 家禽產值含白色肉雞、有色肉雞、雞蛋、鴨蛋、肉鴨、鵝、火雞、
逾齡蛋雞、逾齡蛋鴨。2022年起增加鶇鶇及鶇鶇蛋。

By: Chih-Feng Chen

² 家畜產值含牛、豬、羊、馬、鹿、牛乳、羊乳、生皮、鹿茸。

³ 其他含蜂蜜、蜂皇漿及其他畜產品。

Source: Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

¹ Poultry: Broiler, Colorful Broiler, Hen Eggs, Duck Eggs, Duck, Goose, Turkey, Culled Layer, and Culled Laying duck. Since 2022, the data include quail and quail eggs.

² Livestock: Cattle, Hog, Goat, Horse, Deer, Cow Milk, Goat Milk, Hide, and Velvets.

³ Others: Honey, Royal Jelly and others.

表 4 家禽別生產量

Table 4 Quantity of Poultry Production

年別 Year	白色肉雞 (公噸) Broiler (mt)	有色肉雞 (公噸) Colorful Broiler (mt)	雞蛋 (千個) Hen Egg (1,000 eggs)	鴨蛋 (千個) Duck Egg (1,000 eggs)	肉鴨 (公噸) Duck (Meat-type) (mt)	鵝 (公噸) Goose (mt)	火雞 (公噸) Turkey (mt)	逾齡蛋雞 (公噸) Culled Layer (mt)	逾齡蛋鴨 (公噸) Culled Laying Duck (Tsaiya) (mt)	鶺鴒 (公噸) Quail (mt)	鶺鴒蛋 (千個) Quail Egg (1,000 eggs)
2015	298,085	215,706	6,962,024	436,875	78,693	5,603	3,116	19,282	1,295	-	-
2016	317,374	228,213	7,339,753	447,931	81,623	6,306	2,915	19,898	1,207	-	-
2017	320,278	217,105	7,503,058	440,915	84,967	9,656	2,927	17,939	1,160	-	-
2018	343,796	235,586	7,312,003	469,907	83,298	11,156	2,817	17,934	1,241	-	-
2019	364,164	247,959	7,695,925	437,256	86,400	12,091	2,535	19,647	1,087	-	-
2020	400,134	236,394	8,172,963	434,690	81,100	15,508	3,068	20,402	1,057	-	-
2021	425,272	239,158	8,327,354	415,520	77,823	14,756	2,736	19,992	1,047	-	-
2022	418,608	244,166	8,242,194	410,793	82,751	17,862	2,253	17,944	979	618	499,789
2023	400,487	240,208	8,002,960	410,941	76,258	15,806	1,718	16,202	974	639	351,820
2024	434,659	250,039	8,941,093	411,657	77,216	16,044	2,354	20,407	980	523	477,495

資料來源：農業統計年報，農業部。

Source: Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表 5 家禽別產值

Table 5 Value of Poultry Production

單位：新台幣百萬元
Unit: NT\$ million

年別 Year	白色肉雞 Broiler	有色肉雞 Colorful Broiler	雞蛋 Hen Egg	鴨蛋 Duck Egg	肉鴨 Duck (Meat-type)	鵝 Goose	火雞 Turkey	逾齡蛋雞 Culled Layer	逾齡蛋鴨 Culled Laying Duck (Tsayya)	鵝鶉 Quail	鵝鶉蛋 Quail Egg
2015	18,711	21,996	22,278	1,778	8,526	979	415	446	41	-	-
2016	19,250	22,409	23,120	1,671	8,420	1,119	440	398	40	-	-
2017	19,441	19,761	18,908	1,750	8,021	1,541	386	192	18	-	-
2018	21,475	22,393	21,132	1,861	7,580	1,526	343	253	12	-	-
2019	20,767	19,282	22,010	1,823	8,028	1,767	341	247	8	-	-
2020	24,503	21,946	21,413	1,634	7,473	1,933	376	198	8	-	-
2021	28,070	24,808	23,067	1,704	8,138	1,747	346	194	-	-	-
2022	31,511	24,358	32,557	2,017	9,696	2,485	336	185	-	63	425
2023	32,808	26,636	33,853	2,281	8,928	2,336	273	365	-	77	362
2024	32,890	26,757	27,986	2,235	9,103	2,429	374	143	-	46	435

資料來源：農業統計年報，農業部。

Source: Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

6

家禽別屠宰數¹與屠體重量

Table 6 Bird Slaughtered and Carcass Weight of Poultry

年別 Year	白色肉雞 Broiler		有色肉雞 Colorful Broiler		肉鴨 Duck (Meat-type)		鵝 Goose		火雞 Turkey		逾齡蛋雞 Culled Layer		逾齡蛋鴨 Culled Laying Duck (Tsaiya)		鵝鶉 Quai	
	千隻 1,000 birds	屠體重量 (公噸) Carcass Weight (mt)	千隻 1,000 birds	屠體重量 (公噸) Carcass Weight (mt)	千隻 1,000 birds	屠體重量 (公噸) Carcass Weight (mt)	千隻 1,000 birds	屠體重量 (公噸) Carcass Weight (mt)	千隻 1,000 birds	屠體重量 (公噸) Carcass Weight (mt)	千隻 1,000 birds	屠體重量 (公噸) Carcass Weight (mt)	千隻 1,000 birds	屠體重量 (公噸) Carcass Weight (mt)	千隻 1,000 birds	屠體重量 (公噸) Carcass Weight (mt)
2015	196,539	298,085	105,696	215,706	33,519	78,693	1,383	5,603	197	3,116	18,904	19,282	1,542	1,295	-	-
2016	209,170	317,374	112,066	228,213	34,748	81,623	1,557	6,306	184	2,915	19,518	19,898	1,437	1,207	-	-
2017	211,111	320,278	106,505	217,105	36,339	84,967	2,384	9,656	185	2,927	17,598	17,939	1,380	1,160	-	-
2018	226,540	343,796	108,939	235,586	35,596	83,298	2,755	11,156	178	2,817	17,568	17,934	1,477	1,241	-	-
2019	240,167	364,164	114,356	247,959	37,002	86,400	2,985	12,091	160	2,535	19,248	19,647	1,292	1,087	-	-
2020	250,557	400,134	109,053	236,394	34,827	81,100	3,829	15,508	194	3,068	19,986	20,402	1,256	1,057	-	-
2021	266,376	425,272	109,909	239,158	33,348	77,823	3,644	14,756	173	2,736	19,583	19,992	1,243	1,047	-	-
2022	263,074	418,608	111,750	244,166	35,453	82,751	4,410	17,862	142	2,253	17,575	17,944	1,161	979	2,864	618
2023	251,734	400,487	109,564	240,208	32,727	76,258	3,894	15,806	108	1,718	15,864	16,202	1,154	974	2,712	639
2024	273,295	434,659	114,352	250,039	33,171	77,216	3,953	16,044	149	2,354	19,986	20,407	1,162	980	2,183	523

資料來源：農業統計年報，農業部。

¹可供屠宰隻數。

Source: Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

¹ Supply of animals for slaughter.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表 7 每人每年動物性蛋白質供給量

Table 7 Per Capita Supply of Annual Animal Protein

單位：公斤
Unit: kg

年別 Year	肉類 Meat					蛋類 Eggs	乳品類 Dairy Products	水產類 Aquatic Products			合計 Total	
	家禽肉 Poultry	豬肉 Pork	牛肉 Beef	羊肉 Mutton	其他 Others			小計 Sub. Total	魚類 Fish Products	其他 Others		小計 Sub. Total
2015	34.27	37.64	5.07	1.12	0.05	78.16	18.85	23.66	14.54	14.17	28.71	149.37
2016	34.65	35.74	5.70	0.96	0.04	77.08	19.79	24.53	13.88	9.96	23.84	145.24
2017	34.28	36.57	5.89	0.97	0.05	77.76	20.16	25.76	12.40	12.21	24.61	148.29
2018	38.58	37.33	6.41	1.11	0.06	83.50	19.74	27.14	16.72	12.08	28.79	159.17
2019	40.18	36.91	6.84	0.94	0.07	84.94	20.62	28.17	12.68	12.24	24.93	158.66
2020	43.08	35.41	7.15	0.95	0.06	86.65	21.78	29.05	13.65	13.86	27.51	164.99
2021	40.79	35.29	6.89	0.96	0.07	84.01	22.21	29.35	13.36	14.16	27.51	163.08
2022	43.16	36.07	7.35	0.96	0.08	87.62	22.40	29.83	16.15	14.89	31.04	170.89
2023	42.80	35.61	7.57	1.17	0.07	87.22	22.00	30.30	18.14	13.50	31.65	171.18
2024	43.13	34.96	7.59	1.00	0.07	86.75	23.78	29.89	19.15	14.39	33.54	173.96

資料來源：糧食供需年報，農業部。

Source: Food Supply and Utilization Yearbook, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表 8 畜產品自給率

Table 8 Self-Sufficiency Rate of Animal Products

單位：百分比

Unit: %

年別 Year	家禽肉 Poultry	蛋類 Eggs	豬肉 Pork	牛肉 Beef	羊肉 Mutton	乳品類 Dairy Products
2015	75.2	99.5	86.9	5.3	7.3	31.6
2016	78.0	99.5	90.5	4.7	8.1	33.1
2017	78.3	99.4	87.2	4.8	8.0	32.4
2018	74.0	99.4	87.5	4.4	6.5	33.2
2019	75.3	99.2	86.6	4.0	8.2	34.0
2020	72.7	99.4	90.8	3.9	8.3	34.4
2021	79.8	99.5	89.9	4.1	6.2	35.8
2022	76.3	99.3	87.0	4.1	6.1	38.8
2023	73.7	97.0	85.4	4.1	4.1	37.8
2024	77.7	99.7	87.5	4.3	4.5	38.3

資料來源：糧食供需年報，農業部。

Source: Food Supply and Utilization Yearbook, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表

9 進口飼料原料港口價格與數量

Table 9 CIF Price and Quantity of Imported Feed Ingredients

單位：新台幣元/公斤、公噸
Unit: NT\$/kg, 1,000 mt

年別 Year	玉米 Corn		黃豆 Soybean		魚粉 Fish Meal		玉米酒粕 DDGS		飼料小麥 Wheat Of Feed		麩皮 Wheat Bran	
	價格 Price	數量 Quantity	價格 Price	數量 Quantity	價格 Price	數量 Quantity	價格 Price	數量 Quantity	價格 Price	數量 Quantity	價格 Price	數量 Quantity
2015	6.59	4,211	13.80	2,685	62.46	135	7.61	214	9.20	146	5.78	12
2016	6.00	4,222	14.62	2,348	62.70	120	6.59	240	7.97	135	5.83	33
2017	6.90	4,447	13.10	2,538	62.16	137	5.38	245	8.60	126	5.79	35
2018	7.04	4,178	12.90	2,630	64.13	156	6.98	210	6.83	45	5.41	13
2019	6.84	4,806	12.82	2,670	62.82	142	7.74	231	7.42	57	6.33	11
2020	7.04	4,436	12.51	2,599	68.35	148	8.24	221	7.11	50	5.72	10
2021	10.10	4,339	18.63	2,581	72.74	147	10.58	197	8.38	23	6.84	8.5
2022	12.36	4,675	21.36	2,742	78.05	148	12.30	224	10.08	76	7.56	11
2023	10.87	4,245	19.88	2,543	74.61	111	11.76	243	9.45	58	7.95	9
2024	8.13	4,549	14.56	2,633	67.16	107	8.5	239	8.20	35	6.77	6

資料來源：財政部關務署、農業統計年報，農業部。

註：2022年價格上漲主因航運堵塞，船期拖延，加上俄羅斯入侵烏克蘭，使烏克蘭的玉米無法正常出口和生產，導致全球穀物期貨價格及運輸費高漲。

Source: Customs Administration, Ministry of Finance; Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

Remark: The CIF price increased in 2022, due to Global port congestion and high shipping rates, and also the export of Ukrainian grains have been hampered by Russia's blockade of Ukrainian ports and attacks on agricultural regions.

彙整人：鄧信南、盧智卿

By: Hsin-Nan Chou and Michael Lu

表 10 家禽飼料產量

Table 10 Production of Poultry Feed

單位：千公噸
Unit: 1,000 mt

年別 Year	雞飼料 Chicken Feed		水禽飼料 Waterfowl feed			其他飼料 Others	
	肉雞 (含有色肉雞) Broiler (Colorful Broiler Included)	蛋雞 Layer	肉鴨 Duck (Meat-type)	蛋鴨 Laying Duck (Tsaiya)	鵝 Goose	鴛鴦 Ostrich	
2015	1,516	1,210	392	114	23	0.133	
2016	1,630	1,287	400	121	27	0.126	
2017	1,578	1,348	424	120	36	0.027	
2018	1,639	1,378	419	127	35	0.029	
2019	1,727	1,477	438	139	35	0.011	
2020	1,666	1,526	431	136	50	-	
2021	1,777	1,552	402	134	47	-	
2022	1,764	1,585	414	138	65	-	
2023	1,645	1,644	369	136	59	0.014	
2024	1,685	1,748	382	139	67	0.017	

資料來源：臺灣配合飼料產量調查報告，農業部。

註：2015-2016年因禽流感因素，鵝飼料需要量大幅減少。

Source: Taiwan Complete Feed Production Survey Report, Ministry of Agriculture.

Remark: Due to the avian influenza in 2015-2016, the demand for goose feed dropped dramatically.

彙整人：鄒信南

By: Hsin-Nan Chou

表 11 玉米進口國家與數量

Table 11 Quantity of Imported Corn by Country

單位：公噸
Unit: mt

進口國 Import Country	2020		2021		2022		2023		2024	
	數量 Quantity	%	數量 Quantity	%	數量 Quantity	%	數量 Quantity	%	數量 Quantity	%
美國 U.S.A.	823,349	18.56	1,550,605	35.73	749,339	16.03	858,391	20.22	1,722,405	37.86
巴西 Brazil	2,538,054	57.21	1,212,978	27.95	1,469,281	31.43	2,466,427	58.10	2,254,427	49.56
南非 South Africa	323,412	7.29	430,265	9.92	1,033,124	22.10	599,897	14.13	47	<0.01
印度 India	720	0.02	3,848	0.09	7,682	0.16	2,533	0.06	835	0.02
烏克蘭 Ukraine	0	0	70,573	1.63	42,134	0.90	29,940	0.71	0	0
摩爾多瓦 Moldova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柬埔寨 Cambodia	1,126	0.03	898	0.02	958	0.02	1,059	0.02	1,015	0.02
澳洲 Australia	86	<0.01	216	<0.01	1,376	0.03	345	<0.01	992	0.02
阿根廷 Argentina	746,638	16.83	1,067,474	24.60	1,370,141	29.31	285,834	6.73	568,350	12.49
泰國 Thailand	413	0.01	352	0.01	232	<0.01	373	<0.01	356	0.01
義大利 Italy	612	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
法國 France	18	<0.01	3	<0.01	12	<0.01	9	<0.01	11	<0.01
緬甸 Myanmar	1,632	0	1,519	0.04	118	<0.01	314	<0.01	345	0.01
其他 Others	55	<0.01	692	0.02	820	0.02	36	<0.01	32	<0.01
合計 Total	4,436,115	100.00	4,339,423	100.00	4,675,217	100.00	4,245,158	100.00	4,548,816	100.00

資料來源：關務年報，財政部關務署。

Source: Customs Yearbook, Customs Administration, Ministry of Finance.

彙整人：盧智卿

By: Michael Lu

表 12 貨櫃玉米進口量

Table 12 Corn Imports via Container Shipment

單位：千公噸
Unit: 1,000 mt

年別 Year	貨櫃玉米進口量 Corn Imports via Container Shipment	玉米進口總量 Total Corn Imports	貨櫃玉米佔總進口量 百分比(%) Percentage of Container Shipment
2015	563	4,211	13
2016	478	4,222	11
2017	573	4,447	13
2018	1,134	4,178	27
2019	765	4,806	16
2020	627	4,436	14
2021	566	4,339	13
2022	467	4,675	10
2023	401	4,245	9
2024	695	4,549	15

資料來源：美國穀物暨生質產品協會。
Source: U.S. Grains & Bioproducts Council.

彙整人：盧智卿
By: Michael Lu

表 13 雞飼料價格

Table 13 Price of Chicken Feed

單位：新台幣元/公斤
Unit: NT\$ / kg

年別 Year	小雞飼料【小雞用】 Starter (for Chick)	大雞飼料【大雞用】 Grower (for Chicken)
2015	18.74	17.71
2016	18.55	17.58
2017	18.59	17.59
2018	18.30	17.31
2019	18.15	16.35
2020	18.51	16.00
2021	19.85	17.33
2022	22.10	19.92
2023	23.01	21.16
2024	21.62	19.96

資料來源：畜產品價格查詢系統，農業部。

註：系統零售價格係以臺北市、新北市、臺中市、臺南市及高雄市等區域內零售市場之零售商為訪查對象，列表金額為產地農場價格。

Source: Livestock products price inquiry system, Ministry of Agriculture.

Remark: The retail prices are based on interviews with retailers in regional retail markets such as Taipei City, New Taipei City, Taichung City, Tainan City and Kaohsiung City. The tabulated amounts are on farm prices.

彙整人：鄒信南

By: Hsin-Nan Chou

表 14 進口家禽疫苗數量

Table 14 Quantity of Imported Poultry Vaccines

單位：劑
Unit：dose

項次	禽用疫苗	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	雞腦脊髓炎疫苗	1,100,000	-	-	500,000	6,400,000	2,310,000	1,250,000	1,500,000	-	-
2	雞腦脊髓炎、雞痘活毒混合疫苗	6,579,000	3,454,000	1,260,000	-	4,300,000	5,390,000	3,243,000	6,825,000	4,240,000	7,295,000
3	雞傳染性貧血症活毒疫苗	7,315,000	10,110,000	4,350,000	6,240,000	9,070,000	4,900,000	8,530,000	7,540,000	9,370,000	10,640,000
4	雞球蟲症活蟲疫苗	1,980,000	3,110,000	4,150,000	4,350,000	850,000	-	260,000	2,200,000	640,000	3,223,000
5	雞大腸桿菌次單位不活化疫苗	-	-	-	-	-	312,000	216,000	492,000	420,000	629,000
6	雞慢性呼吸器病不活化油質疫苗	4,670,000	9,039,000	6,029,000	5,036,000	10,752,000	10,300,000	6,080,000	7,800,000	11,400,000	5,250,000
7	雞慢性呼吸器病活疫苗	7,800,000	15,170,000	8,508,000	12,778,000	14,427,000	17,350,000	4,923,000	15,730,000	13,302,000	16,378,000
8	雞大腸桿菌基因缺損活菌苗	-	-	-	-	11,500,000	7,000,000	11,750,000	14,250,000	15,500,000	11,000,000
9	鴨病毒性肝炎抗體製劑	-	9,430,000	13,575,000	-	-	14,529,000	-	-	-	-

項次	禽用疫苗	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
10	雞產卵下降症不活化疫苗	EDS (K)	1,824,000	3,042,000	1,800,000	2,340,000	2,112,000	1,176,000	1,416,000	2,388,000	1,848,000	1,608,000
11	家禽霍亂不活化疫苗	FCB (K)	-	22,173,500	28,940,500	-	-	8,421,500	-	-	-	-
12	雞傳染性支氣管炎活毒疫苗	IB (L)	92,690,000	125,658,000	123,196,000	149,199,000	102,635,000	196,690,000	134,928,000	370,718,000	203,598,000	314,280,000
13	雞傳染性華氏囊病活毒疫苗	IBD (L)	300,005,000	341,567,000	268,919,000	324,630,000	308,457,000	319,657,000	389,803,000	372,305,000	346,368,000	396,986,000
14	雞傳染性鼻炎A型菌不活化菌苗	IC-A (K)	-	600,000	-	-	-	-	-	-	-	-
15	雞傳染性鼻炎A型及C型菌不活化混合菌苗	IC-AC (K)	5,000,000	4,260,000	7,218,500	3,960,000	6,784,000	11,596,500	8,850,000	4,440,000	8,520,000	940,000
16	雞傳染性鼻炎A型、B型及C型菌等三型不活化混合菌苗	IC-ABC (K)	6,648,000	8,092,000	8,544,000	6,556,000	2,928,000	4,728,000	4,032,000	6,936,000	6,540,000	5,496,000
17	雞傳染性喉頭氣管炎活毒疫苗	ILT (L)	92,540,000	99,569,000	86,328,000	156,685,000	99,400,000	97,580,000	121,264,000	79,550,000	98,920,000	94,440,000
18	雞馬立克病活毒疫苗	MD (L)	157,695,000	219,065,000	203,095,000	177,610,000	206,436,000	168,433,000	284,309,000	156,396,000	134,920,000	216,817,000
19	馬立克病載體傳染性華氏囊病活毒疫苗	MD/IBD (L)	14,000,000	12,000,000	61,400,000	24,000,000	71,976,000	-	61,058,000	23,970,000	47,170,000	28,496,000

項次	禽用疫苗	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
20	雞新城病不活化疫苗	ND (K)	239,635,600	220,838,000	264,387,700	271,672,700	326,238,500	254,683,300	197,805,000	168,875,500	214,146,100	237,692,600
21	雞新城病活毒疫苗	ND(L)	388,021,000	730,444,000	327,456,000	494,279,000	461,250,000	458,580,000	392,308,000	496,420,000	453,085,000	506,940,000
22	雞新城病、雞慢性呼吸器病不活化混合疫苗	NDCRD (K)	440,000	220,000	220,000	220,000	220,000	2,420,000	800,000	2,000,000	1,200,000	600,000
23	雞新城病、雞傳染性支氣管炎不活化混合疫苗	NDIB (K)	31,136,000	39,581,000	49,573,000	23,473,000	25,870,000	550,210,000	17,155,000	17,513,000	29,828,000	30,338,000
24	雞新城病、雞傳染性支氣管炎活毒混合疫苗	NDIB (L)	49,182,100	816,080,000	566,677,000	655,784,000	580,665,000	14,245,000	488,340,000	455,285,000	506,845,000	527,659,000
25	雞新城病、雞傳染性華氏囊病不活化混合疫苗	NDIBD (K)	28,565,000	23,196,000	9,775,000	19,879,000	18,124,000	25,504,000	20,208,000	9,607,000	18,296,000	7,589,000
26	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、產卵下降症不活化混合疫苗	NDIBEDS (K)	6,866,000	27,519,000	27,816,000	24,274,000	18,136,000	9,594,000	23,871,000	20,904,000	28,864,000	29,184,000
27	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、產卵下降症、腫頭症不活化混合疫苗	NDIBEDSSHS (K)	-	-	-	1,880,000	-	1,330,000	4,032,000	4,619,000	4,379,000	5,548,000
28	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、傳染性華氏囊病不活化混合疫苗	NDIBIBD (K)	4,539,000	8,181,000	2,092,000	5,870,000	2,160,000	7,070,000	6,395,000	2,976,000	3,884,000	3,804,000
29	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、傳染性華氏囊病、里奧病毒不活化混合疫苗	NDIBIBDREO (K)	6,866,000	11,701,000	5,800,000	8,334,000	7,661,000	6,182,000	9,738,000	7,652,000	9,115,000	10,030,000

項次	禽用疫苗	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
30	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、雞傳染性鼻炎 A B C 型菌不活化混合疫苗	600,000	-	1,192,000	574,000	944,000	1,636,000	548,000	-	645,000	-
31	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、雞傳染性鼻炎 A C 型菌不活化混合疫苗	200,000	-	275,000	100,000	-	-	200,000	200,000	200,000	200,000
32	雞新城病、傳染性支氣管炎、傳染性鼻炎 AC 型菌、慢性呼吸器病不活化混合疫苗	-	1,404,000	-	-	-	-	-	-	-	-
33	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、雞傳染性鼻炎 A C 型菌、雞產卵下降症不活化混合疫苗	2,800,000	2,820,000	2,400,000	1,200,000	-	-	-	-	-	-
34	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、雞傳染性鼻炎 AC 型菌、家禽霍亂不活化混合疫苗	-	-	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-
35	雞新城病、傳染性鼻炎 A 型菌不活化混合疫苗	-	13,997,000	7,910,000	-	-	-	-	-	-	-
36	雞新城病、雞傳染性鼻炎 A B C 型菌不活化混合疫苗	9,638,000	8,399,000	3,999,000	7,773,000	14,283,000	39,826,000	-	10,297,000	15,566,000	58,611,000
37	雞新城病、雞傳染性鼻炎 A C 型菌不活化混合疫苗	93,083,000	113,598,000	115,006,000	95,802,000	24,000,000	57,000,000	30,000	40,000,000	24,000,000	30,000,000

項次	禽用疫苗	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
38	雞新城病、傳染性鼻炎 AC型菌、雞慢性呼吸 器病不活化混合疫苗	-	1,984,000	1,978,000	-	-	-	-	-	-	-
39	雞白痢診斷液	-	4,570	3,200	-	-	-	-	-	-	-
40	雞痘活毒疫苗	145,510,000	172,458,000	149,052,000	143,460,000	145,525,000	139,735,000	123,758,000	165,355,000	123,740,000	118,590,000
41	乾燥鴿痘活毒疫苗	-	951,120	952,770	-	-	-	-	-	-	-
42	雞里奧病毒不活化疫苗	3,462,000	2,991,000	1,388,000	47,150,000	2,008,000	2,040,000	2,170,000	1,595,000	2,850,000	1,700,000
43	雞里奧活毒疫苗	35,930,000	46,890,000	38,540,000	3,120,000	42,270,000	41,140,000	11,548,000	16,660,000	5,390,000	4,680,000
44	雞腫頭症不活化疫苗	1,692,000	3,541,000	2,465,000	44,830,000	2,270,000	705,000	2,003,000	1,236,000	1,265,000	1,104,000
45	雞腫頭症活毒疫苗	28,570,000	89,840,000	89,940,000	-	73,685,000	74,015,000	88,044,000	52,490,000	86,120,000	126,255,000
46	水禽小病毒活毒疫苗	-	1,875,000	2,212,000	-	-	-	-	-	-	-

項次	禽用疫苗	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
47	水禽小病毒不活毒疫苗 WFPV (K)	-	100,000	-	-	-	-	1,250,000	-	-	-
	總劑量	2,219,220,600	3,224,952,190	2,499,422,670	2,723,558,700	2,603,336,500	2,556,288,300	2,432,115,000	2,546,724,500	2,432,174,100	2,814,002,600

資料來源：台北市飼料及動物用藥商業同業公會。

註：“-”表示沒有進口。

Source: Taipei Commercial Association of Feeds and Animal Health Products.

Remark: “-” stands for no import.

彙整人：李建勳

By: Chien-Hsun Lee

表 15 國產家禽疫苗數量

Table 15 Quantity of Poultry Vaccines by Domestic

單位：劑
Unit: dose

項次	禽用疫苗	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	鴨病毒性肝炎活毒疫苗 DVH (L)	9,350,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	雞產卵下降症不活化疫苗 EDS (K)	0	702,000	0	0	0	0	0	0	0	1,608,000
3	家禽霍亂不活化疫苗 FCB (K)	25,729,000	22,173,500	28,940,500	22,557,000	22,984,500	8,421,500	25,751,500	13,291,000	19,328,500	37,367,000
4	雞傳染性華氏囊病活毒疫苗 IBD (L)	27,497,000	15,768,000	4,969,000	20,326,000	4,959,000	20,629,000	15,902,000	20,845,000	43,400,000	397,018,000
5	雞傳染性鼻炎 A 型及 C 型菌 不活化混合疫苗 IC-AC (K)	1,800,000	0	0	0	0	1,544,500	1,920,000	0	2,951,000	15,850,000
6	雞新城病不活化疫苗 ND (K)	22,250,600	27,033,400	25,831,700	25,541,600	33,094,300	64,854,200	63,953,400	70,359,300	52,937,700	342,886,600
7	雞新城病活毒疫苗 ND (L)	27,283,000	23,653,000	23,799,000	16,794,000	81,420,000	15,912,000	63,530,000	38,263,000	29,723,000	557,859,000
8	新城雞瘟病毒紅血球凝集抗 原 ND (A)	689	480	0	428	478	0	374	406	421	412

項次	離用疫苗	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
9	新城病、家禽霍亂不活化混合疫苗	0	0	0	0	588,000	0	0	0	0	0
10	雞新城病、雞傳染性支氣管炎不活化混合疫苗	21,375,500	14,353,000	24,788,000	10,652,000	16,854,000	21,749,000	15,659,000	16,023,000	16,519,000	39,624,000
11	雞新城病、雞傳染性支氣管炎活毒混合疫苗	70,360,000	95,381,000	70,189,000	77,159,000	86,756,000	160,893,000	84,969,000	107,822,500	126,650,000	622,543,000
12	雞新城病、雞傳染性華氏囊病不活化混合疫苗	3,772,000	7,578,000	0	3,834,000	1,914,000	7,638,000	3,834,000	10,354,000	5,750,000	15,239,000
13	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、產卵下降症不活化混合疫苗	4,720,000	4,205,000	6,499,000	2,784,000	2,300,000	3,754,000	8,052,000	0	3,257,000	33,522,000
14	雞新城病、傳染性支氣管炎、傳染性華氏囊病不活化混合疫苗	1,900,000	3,838,000	0	0	0	1,912,000	4,786,000	3,808,000	2,898,000	6,684,000
15	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、雞傳染性鼻炎A C型菌不活化混合疫苗	995,000	9,664,000	0	2,008,000	3,998,000	6,316,000	2,008,000	3,998,000	3,726,000	4,986,000
16	雞新城病、傳染性支氣管炎、傳染性鼻炎A C型菌、雞慢性呼吸器病不活化混合疫苗	1,984,000	1,404,000	0	1,376,000	2,718,000	0	998,000	1,982,000	3,826,000	0
17	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、雞傳染性鼻炎A C型菌、家禽霍亂不活化混合疫苗	1,592,000	0	1,000,000	0	0	0	0	0	0	0
18	雞新城病、雞傳染性支氣管炎、雞傳染性鼻炎A C型菌、雞產卵下降症不活化混合疫苗	0	0	0	0	701,000	0	2,008,000	0	1,478,000	948,000
19	雞新城病、雞傳染性鼻炎A型菌不活化混合疫苗	8,790,500	13,997,000	7,910,000	3,950,000	5,531,000	4,746,000	3,950,000	6,328,000	9,492,000	7,910,000

項次	禽用疫苗	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
20	雞新城病、雞傳染性鼻炎A/C型菌不活化混合疫苗	45,749,000	71,736,000	56,208,000	62,525,000	75,696,000	92,432,000	76,609,000	78,140,000	80,648,000	118,254,800
21	雞新城病、雞傳染性鼻炎A/C型菌、雞慢性呼吸器病不活化混合疫苗	2,966,000	1,984,000	1,978,000	1,404,000	1,376,000	999,000	0	998,000	0	0
22	雞白痢診斷液	3,590	4,570	3,200	3,440	3,500	3,210	3,310	2,820	2,990	2,590
23	雞痘活毒疫苗	52,991,000	58,558,000	22,387,000	52,724,130	29,856,120	0	30,195,000	37,336,080	23,306,110	179,678,670
24	水禽小病毒不活化疫苗	-	-	-	77,000	0	0	0	0	5,373,000	0
25	水禽小病毒活毒疫苗	2,833,500	1,875,000	2,212,000	5,124,500	12,378,500	607,500	4,792,500	1,724,500	3,455,000	1,482,000
26	水禽雷氏桿菌3價不活化菌苗疫苗	0	101,680	517,420	515,780	509,220	487,080	0	500,200	1,016,800	508,400
27	水禽雷氏桿菌單價不活化菌苗疫苗	5,614,000	3,014,000	9,378,000	4,040,000	0	1,374,000	4,028,000	5,956,000	6,012,000	3,006,000
28	鴨病毒肝炎抗體製劑	0	9,430,000	13,575,000	8,528,000	8,618,000	14,529,000	2,902,000	8,707,000	8,710,000	8,386,000
29	雞傳染性支氣管炎活毒疫苗	4,936,000	10,033,000	32,246,000	31,874,000	39,748,000	0	47,792,000	47,740,000	43,400,000	351,220,000
30	乾燥鵝痘活毒疫苗	739,450	951,120	952,770	0	0	57,624,440	0	0	0	0

項次	禽用疫苗	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
31	雞傳染性喉頭氣管炎活毒疫苗 ILT (L)	-	2,479,000	2,478,000	975,000	27,665,000	14,510,000	15,828,000	27,206,000	21,831,000	109,340,000
32	雞新城病、傳染性支氣管炎、 傳染性華氏囊病、里奧病毒不 活化混合疫苗 NDIBIDREO (K)	-	942,000	468,000	736,000	0	695,000	471,000	780,000	0	10,984,000
33	水禽小病毒抗體製劑 WFPV(Ab)	-	-	-	-	-	-	4,194,600	0	5,373,000	0
總劑量		345,231,829	400,858,750	336,329,590	355,508,878	459,668,618	501,630,430	484,136,684	502,164,806	521,064,521	2,866,907,472

資料來源：農業部獸醫研究所，台灣區動物用醫藥保健工業同業公會。

註：“-”表示無製造許可證；“0”表示沒有生產。

Source: Veterinary Research Institute, MOA; Taiwan Veterinary Medicine & Healthcare Industry Association.

Remark: “-” stands for unapproved production; “0” stands for no production.

彙整人：郭慧華
By: Hui-Hua Guo

表 16 國內動物用藥廠家數

Table 16 Number of Native Veterinary Pharmaceutical Companies

單位：家
Unit: company

年別 Year	原料藥廠 Manufacturers of Raw Material Products	生物製劑廠 Manufacturers of Biological Products	一般製劑廠 Manufacturers of General Products	合計 Total
2015	3	8	39	50
2016	3	7	38	48
2017	3	7	38	48
2018	3	10*	38	51
2019	3	11*	40	54
2020	4	11*	38	53
2021	4	11*	38	53
2022	4	11*	38	53
2023	5	10	38	53
2024	5	8	38	51

資料來源：農業部動植物防疫檢疫署、
台灣區動物用醫藥保健工業同業公會。

*含檢測試劑製劑廠。

Source: Animal and Plant Health Inspection Agency, MOA; Taiwan
Veterinary Medicine & Healthcare Industry Association.

* including detection reagent company.

彙整人：郭慧華
By: Hui-Hua Guo

表 17 進口動物用藥貿易商家數

Table 17 Number of Trade Companies Importing Veterinary Medicine

單位：家
Unit: company

縣市別 County	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
台北市 Taipei City	222	214	202	200	201	197	187	183	180	180
桃園市 Taoyuan City	46	49	46	46	40	42	28	31	31	31
台中市 Taichung City	48	48	48	48	47	46	46	68	71	72
台南市 Tainan City	61	60	60	56	50	50	60	60	60	55
高雄市 Kaohsiung City	135	134	151	142	142	142	140	140	147	158
彰化縣 Changhua County	39	38	40	40	40	36	36	36	36	38
雲林縣 Yunlin County	156	151	149	148	150	150	148	148	146	146
合計 Total	707	694	696	680	670	663	645	666	671	680

資料來源：台北市飼料及動物用藥商業同業公會。

Source: Taipei Commercial Association of Feeds and Animal Health Products.

彙整人：李建勳

By: Chien-Hsun Lee

表 18 進口種雞與國產種雞數量

Table 18 Number of Imported and Domestic Chicken Breeders

單位：隻
Unit: bird

年別 Year	白色肉種雞 Broiler Breeder			有色肉種雞 Colorful Broiler Breeder			蛋種雞 Layer Breeder	
	進口 Import		國產 (父母代) Domestic (PS)	進口(父母代) Import (PS)		國產 (父母代) Domestic (PS)	進口 (父母代) Import (PS)	國產 (父母代) Domestic (PS)
	祖代 (GPS)	父母代 (PS)		雛雞 Chicks	受精蛋 Fertilized egg			
2015	83,970	24,693	1,795,750	9,590	57,300	—	209,219	0
2016	72,134	0	1,849,160	34,840	0	—	209,952	0
2017	65,356	43,864	1,955,490	7,488	0	—	244,806	0
2018	73,164	36,690	1,943,920	30,886	0	—	201,316	0
2019	73,847	98,612	1,894,453	30,108	0	—	262,914	0
2020	76,999	17,175	2,211,115	20,640	15,480	—	214,392	0
2021	80,876	28,125	2,241,330	0	86,620	—	243,010	0
2022	72,219	61,826	2,280,280	10,888	48,360	—	257,618	0
2023	92,314	81,891	2,407,244	21,716	0	—	323,680	0
2024	82,158	186,083	2,248,500	28,220	0	—	213,665	0
1月 Jan.	0	0	231,750	0	0	—	26,000	0
2月 Feb.	0	0	191,650	0	0	—	0	0
3月 Mar.	12,740	20,800	220,900	13,208	0	—	59,121	0
4月 Apr.	9,319	0	190,800	0	0	—	7,040	0
5月 May	0	10,425	162,350	0	0	—	0	0
6月 June	0	23,920	121,700	0	0	—	0	0
7月 July	26,370	47,693	154,400	0	0	—	17,626	0
8月 Aug.	0	28,080	185,350	8,772	0	—	0	0
9月 Sep.	9,174	0	188,100	0	0	—	39,040	0
10月 Oct.	0	55,165	195,800	6,240	0	—	21,120	0
11月 Nov.	14,072	0	198,750	0	0	—	43,718	0
12月 Dec.	10,483	0	206,950	0	0	—	0	0

資料來源：財團法人中央畜產會。

註：“-”表示未調查；“0”表示沒有生產。

Source: National Animal Industry Foundation.

Remark: “-” stands for no survey; “0” stands for no production.

彙整人：萬宏傑

By: Hung-Chieh Wan

表 19 禽蛋與蛋製品之進出口量

Table 19 Import and Export of Poultry Eggs and Egg Products

單位：公噸
Unit: mt

年別 Year	帶殼鮮雞蛋 Shell egg		其他帶殼禽蛋 ¹ Other birds' shell egg ¹		水煮蛋 ² Boiled egg ²		蛋粉 ³ Egg Powder ³		液蛋 ⁴ Liquid Egg ⁴		合計 Total	
	進口 Import	出口 Export	進口 Import	出口 Export	進口 Import	出口 Export	進口 Import	出口 Export	進口 Import	出口 Export	進口 Import	出口 Export
2015	37	14	-	3	-	1,166	385	2	230	15	652	1,200
2016	172	<1	-	10	-	1,218	336	3	582	20	1,090	1,251
2017	768	<1	-	15	-	1,201	334	3	794	21	1,896	1,241
2018	753	<1	-	-	-	1,235	313	2	590	21	1,656	1,259
2019	1,323	30	-	-	-	1,457	402	20	782	18	2,507	1,525
2020	999	13	-	<1	-	1,642	312	<1	817	31	2,127	1,687
2021	483	1	-	<1	-	1,235	383	<1	582	34	1,447	1,271
2022	2,552	2	-	<1	-	1,422	203	1	376	29	3,130	1,453
2023	13,472	3	-	2	-	1,032	332	4	696	32	14,499	1,073
2024	550	3	-	<1	-	1,123	230	2	22	25	801	1,153
1月 Jan.	258	-	-	-	-	96	6	-	22	-	286	96
2月 Feb.	229	-	-	<1	-	31	1	-	-	4	230	36
3月 Mar.	13	-	-	-	-	134	11	-	-	-	23	134
4月 Apr.	13	-	-	-	-	114	2	1	-	1	15	116
5月 May	12	-	-	-	-	103	43	-	-	6	55	109
6月 June	-	-	-	-	-	126	34	-	-	3	34	129
7月 July	-	-	-	-	-	88	16	<1	-	-	16	88
8月 Aug.	-	<1	-	-	-	96	66	-	-	1	66	97
9月 Sep.	-	<1	-	-	-	67	30	<1	-	<1	30	68
10月 Oct.	-	1	-	<1	-	87	-	-	-	6	-	94
11月 Nov.	13	1	-	-	-	106	19	<1	-	4	32	111
12月 Dec.	13	1	-	-	-	73	3	1	-	<1	15	75

資料來源：財政部關務署。

註：“-”表示沒有進出口。

¹ 雞蛋以外的其他帶殼禽蛋。

² 含煮熟帶殼禽蛋及以乾燥、蒸煮水煮或冷凍或其他方法保藏之去殼禽蛋與蛋黃。

³ 含蛋黃粉、蛋白粉與全蛋粉。

⁴ 為冷凍全液蛋與冷凍蛋黃。

Source: Customs Administration, Ministry of Finance.

Remark: “-” stands for no import or export.

¹ Eggs of other birds besides chicken eggs.

² Including boiled shell eggs, as well as shell-less eggs and egg yolks preserved by drying, steaming, boiling, freezing, or other methods.

³ Including egg yolk powder, egg white powder, and whole egg powder.

⁴ Including frozen liquid whole eggs, and frozen egg yolks.

彙整人：吳俊達

By: Chun-Ta Wu

表 20 2024年各縣市家禽供應量

Table 20 Supply of Poultry by County in 2024

單位：千隻
Unit: 1,000 birds

縣市別 County	白色肉雞 Broiler	有色肉雞 Colorful Broiler	蛋雞 Layer	蛋鴨 Laying Duck (Tsaiya)	肉鴨 Duck (Meat- Type)	鵝 Goose	火雞 Turkey	鶺鴒 Quail	合計 Total
台北市 Taipei City	-	6	0	-	0	0	-	-	6
新北市 New Taipei City	849	79	4	0	2	9	-	1	944
桃園市 Taoyuan City	14,507	114	281	0	3	76	0	0	14,982
台中市 Taichung City	7,703	1,183	268	4	323	51	-	2	9,533
台南市 Tainan City	38,882	21,790	2,117	109	1,710	790	45	268	65,712
高雄市 Kaohsiung City	648	7,669	1,463	3	484	392	-	184	10,843
宜蘭縣 Yilan County	12,996	67	4	7	164	0	0	-	13,239
新竹縣市 Hsinchu County and City	11,564	515	130	7	2	0	0	0	12,217
苗栗縣 Miaoli County	6,808	1,424	350	8	2	2	-	-	8,593
彰化縣 Changhua County	56,996	9,428	8,736	384	7,322	96	1	679	83,641
南投縣 Nantou County	16,480	5,012	578	4	1,140	18	-	-	23,232
雲林縣 Yunlin County	40,406	30,942	453	44	12,117	1,487	62	207	85,717
嘉義縣市 Chiayi County and City	35,815	13,845	2,352	53	599	663	40	688	54,055
屏東縣 Pingtung County	28,918	20,654	2,998	539	8,501	356	0	154	62,121
臺東縣 Taitung County	680	1,015	178	0	1	0	0	-	1,874
花蓮縣 Hualien County	0	511	30	0	794	2	1	0	1,339
澎湖縣 Penghu County	3	6	7	-	0	-	-	-	18
基隆市 Keelung City	-	1	0	-	0	0	-	-	1
金門縣 Kinmen County	40	89	37	0	6	9	-	0	181
連江縣 Lienchiang County	-	2	0	-	-	-	-	-	2
合計 Total	273,295	114,352	19,986	1,162	33,171	3,953	149	2,183	448,251

資料來源：農業統計年報，農業部。

註：白色肉雞、有色肉雞、蛋雞、蛋鴨及肉鴨供應量均包括種禽。

“-”表示無數值；“0”表示數值小於 0.5。

Source: Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

Remark: Supply of broiler, colorful broiler, layer, laying duck (Tsaiya), meat duck and breeders including.

“-” stands for no survey; “0” stands for < 0.5.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表 21 家禽年屠宰量

Table 21 Annual Slaughter Number of Poultry

單位：千隻
Unit: 1,000 birds

年別 Year	白色肉雞 Broiler	有色肉雞 Colorful Broiler	逾齡蛋雞 Culled Layer	逾齡蛋鴨 Culled Laying Duck (Tsaiya)	肉鴨 Duck (Meat-type)	鵝 Goose	合計 Total
2015	193,572	72,025	10,202	1,505	32,576	1,362	311,242
2016	207,168	81,551	10,676	1,279	34,806	1,556	337,035
2017	208,576	79,129	11,770	1,061	36,565	2,382	339,483
2018	223,805	81,236	10,873	1,080	35,598	2,754	355,347
2019	237,841	86,971	12,105	918	37,016	2,983	377,836
2020	247,967	81,949	13,621	558	35,161	3,822	383,079
2021	263,474	86,215	12,012	213	34,012	3,638	399,563
2022	260,906	86,952	10,552	201	35,821	4,403	398,836
2023	249,052	83,285	9,329	255	33,320	3,884	379,125
2024	270,817	87,859	16,600	270	33,441	3,941	412,927
1月 Jan.	25,256	8,816	1,371	48	2,948	287	38,726
2月 Feb.	18,880	7,267	1,129	13	2,267	271	29,828
3月 Mar.	24,057	7,208	1,500	16	2,722	314	35,817
4月 Apr.	23,835	6,248	993	17	2,600	340	34,033
5月 May	23,599	6,491	1,357	19	2,915	400	34,781
6月 June	20,948	6,806	1,461	21	2,694	359	32,289
7月 July	23,163	7,510	2,235	32	2,853	387	36,180
8月 Aug.	23,003	7,479	977	26	3,065	374	34,923
9月 Sep.	20,472	6,400	1,349	32	2,717	316	31,285
10月 Oct.	22,655	7,170	1,495	24	2,756	305	34,406
11月 Nov.	21,752	7,825	1,255	14	2,886	298	34,031
12月 Dec.	23,196	8,638	1,477	8	3,020	288	36,628

資料來源：家禽屠檢數量統計，農業部動植物防疫檢疫署。

Source: The number of poultry slaughter inspection statistics, Animal and Plant Health Inspection Agency, MOA.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表 22 進口雞肉及其製品之數量與平均價格

Table 22 Quantity and Average Price of Imported Chicken and Chicken Products

年別 Year	數量 Quantity		平均單價 Average Price	
	公噸 mt	增減率 %	新台幣元/公斤 NT\$ / kg	增減率 %
2015	179,942	28.08	30.78	-20.32
2016	160,494	-10.81	27.17	-11.73
2017	157,509	-18.60	30.16	11.29
2018	214,033	35.89	30.19	0.09
2019	211,752	-1.07	29.02	-3.88
2020	251,981	19.00	26.96	-7.65
2021	175,830	-30.22	27.19	0.85
2022	218,096	24.04	37.31	37.22
2023	239,836	9.97	42.66	14.34
2024	205,098	-14.48	41.50	-2.72
1月 Jan.	15,664	112.45	39.41	-4.58
2月 Feb.	23,352	49.08	39.55	0.36
3月 Mar.	29,313	25.53	41.64	5.28
4月 Apr.	18,129	-38.15	41.83	0.46
5月 May	13,032	-28.12	41.97	0.33
6月 June	12,908	-0.95	41.40	-1.36
7月 July	12,835	-0.57	40.38	-2.46
8月 Aug.	13,194	2.80	41.03	1.61
9月 Sep.	18,207	37.99	40.67	-0.88
10月 Oct.	16,871	-7.34	42.08	3.47
11月 Nov.	13,855	-17.88	43.47	3.30
12月 Dec.	17,737	28.02	44.98	3.47

資料來源：財政部關務署。

Source: Customs Administration, Ministry of Finance.

彙整人：蕭金鳳
By: Chin-Feng Hsiao

表 23 2024年家禽屠宰場名冊

Table 23 List of Poultry Processing Plant in 2024

縣市 County	場數 No.	屠宰場名稱 Name of Processing Plant
台北市 Taipei City	1	臺北市家禽批發市場附屬屠宰場
新北市 New Taipei City	2	保證責任新北市家禽運銷合作社附設屠宰場、八里長道屠宰場
桃園市 Taoyuan City	14	保證責任台灣省北台肉雞運銷合作社、德賢屠宰場、永鉸畜產有限公司、盛隆屠宰場、富農屠宰場、一心屠宰場有限公司、利農屠宰場、超秦企業股份有限公司、新永安屠宰場、吉安家禽屠宰場、雞大王股份有限公司、大順王食品有限公司、鑫玉山實業有限公司、富農畜產生物科技股份有限公司
台中市 Taichung City	11	正源畜產實業有限公司、台安禽品有限公司、國產畜產有限公司、耀陞食品股份有限公司、台鵝食品企業有限公司附設屠宰場、聯合莊農產品有限公司附設聯合屠宰場、陸水班冷凍肉品有限公司、勤農屠宰場、洽富實業股份有限公司、國立中興大學家禽屠宰場、財進源屠宰場
台南市 Tainan City	11	鹽水鎮冷凍肉雞產銷班肉雞電宰廠、安仔屠宰場、仙草埔屠宰場、台南永發屠宰場、大成長城企業股份有限公司柳營肉品廠、大成長城企業股份有限公司柳營肉品二廠、大自然屠宰場、寶營畜產有限公司、中崙屠宰場、台灣福基畜牧股份有限公司、蜂勝股份有限公司
高雄市 Kaohsiung City	9	錦津家禽屠宰場、斯美屠宰場、高雄市梓官區農會家禽屠宰場、友宏有限公司、保盛紀念農禽肉品場、榮華屠宰場、宇台肉品股份有限公司附設屠宰場、高雄市鳳山區農會綜合市場(鳳山家禽市場附設屠宰場)、英寶屠宰場
宜蘭縣 Yilan County	7	宜禽屠宰場、勝贏屠宰場、粗坑家禽屠宰場、立筭家禽屠宰場、清豐家禽屠宰場、福德家禽屠宰場、龍德家禽屠宰場
新竹縣市 Hsinchu County and City	5	富美屠宰場、和慶屠宰場、日增屠宰場、德志發屠宰場、金隆屠宰場
苗栗縣 Miaoli County	5	禾虔家禽屠宰場、康宏屠宰場、村福屠宰場、水清家禽屠宰場、雙和家禽屠宰場
彰化縣 Changhua County	12	運至屠宰場、王城屠宰場、龍騰食品有限公司附設屠宰場、國興冷凍肉品股份有限公司附設屠宰場、鴻群冷凍食品股份有限公司、和興屠宰場、芳苑肉品有限公司附設屠宰場、友盛食品股份有限公司附設屠宰場、東杭畜產有限公司屠宰場、興中台股份有限公司、台灣鵝業有限公司屠宰場、有信心家禽屠宰場

縣市 County	場數 No.	屠宰場名稱 Name of Processing Plant
南投縣 Nantou County	2	台灣卜蜂企業股份有限公司南投肉品加工廠、永固電宰廠有限公司
雲林縣 Yunlin County	18	佳誠屠宰場、義昌食品股份有限公司附設屠宰場、立瑞畜產有限公司附設屠宰場、台野畜產有限公司、湯禮仲屠宰場、慶豐冷凍實業有限公司、元進莊企業股份有限公司、凱馨實業股份有限公司二廠、東峰股份有限公司斗六廠、昇樺食品有限公司、恒量屠宰場、一品村企業股份有限公司、保證責任雲林縣崙背家禽生產合作社附設屠宰場、澄豐屠宰場、褒忠鄉農會附設家禽屠宰場、保證責任雲林縣四湖家禽生產合作社附設屠宰場、晉達食品有限公司、生達屠宰場
嘉義縣市 Chiayi County and City	6	民雄屠宰場有限公司、淞品生技股份有限公司、羅記屠宰場、上佳屠宰場、嘉周農產有限公司、御正食品股份有限公司
屏東縣 Pingtung County	12	農生企業股份有限公司屏東冷凍廠、永源有限公司、雙鑫冷凍食品股份有限公司、萬丹屠宰場、佳益冷凍食品股份有限公司、結凰食品有限公司、振聲農業科技股份有限公司、振聲農業科技股份有限公司第二場、品鴻食品股份有限公司、亦盛實業有限公司、興禽食品股份有限公司、吉凱星股份有限公司附設屠宰場
台東縣 Taitung County	2	富甲屠宰場、東茂屠宰場
花蓮縣 Hualien County	5	格全屠宰場、永發屠宰場、永吉屠宰場、木村屠宰場、里歐屠宰場
澎湖縣 Penghu County	0	
基隆市 Keelung City	0	
金門縣 Kinmen County	0	
連江縣 Lienchiang County	0	
合計 Total	122	

資料來源：農業部動植物防疫檢疫署。
Source: Animal and Plant Health Inspection Agency, MOA.

彙整人：陳志峰
By: Chih-Feng Chen

表 24 2024年化製廠名冊

Table 24 List of Rendering Plant in 2024

名稱 Name	地址 Address	電話/傳真 Tel / Fax	備註 Remark
聖農生技股份有限公司	宜蘭縣冬山鄉德興六路42號	03-9901567 03-9901929	肥料
大勝飼料股份有限公司	雲林縣水林鄉萬興村萬興48之5號	05-7855877 05-7855876	飼料原料、肥料
金海龍生物科技股份有限公司	雲林縣褒忠鄉馬鳴村鎮安路32之13號	05-6972315 05-6974377	飼料原料
暢展實業有限公司	雲林縣元長鄉東興路196巷67號	05-7862035 05-7862708	飼料原料
全利農工企業有限公司	臺南市鹽水區洪水里溪州寮3之5號	06-6527288 06-6529436	飼料原料
璇億企業股份有限公司	屏東縣長治鄉繁昌村中山路174號	08-7620736 08-7626706	飼料原料
昱成生物科技股份有限公司	屏東縣鹽埔鄉新圍村德二街206號	08-7629088 08-7629077	飼料原料
慈宏生物科技股份有限公司	屏東縣長治鄉繁昌村中山路150之7號	08-7627018 08-7627077	飼料原料

資料來源：農業部動植物防疫檢疫署

Source: Animal and Plant Health Inspection Agency, MOA.

彙整人：萬宏傑

By: Hung-Chieh Wan

表 25 2024年堆肥場名冊

Table 25 List of Animal Manure Composting Factory in 2024

縣市 County	場數 No.	堆肥場名稱 Name of Composting Factory
台北市 Taipei City	1	立展農業科技快速發酵堆肥場
新北市 New Taipei City	0	
桃園市 Taoyuan City	3	宏昇畜牧場附設禽畜糞堆肥處理場、順豐堆肥場、益農堆肥場
台中市 Taichung City	2	中興合作農場堆肥場、金德堆肥場
台南市 Tainan City	5	永順興牧場附設堆肥場、欣達牧場堆肥場、欣農堆肥場、興泰畜牧場附設堆肥場、崇容堆肥場
高雄市 Kaohsiung City	3	麗園代處理堆肥場、石安牧場附設堆肥場、特克斯阿蓮堆肥場
宜蘭縣 Yilan County	1	福昌堆肥場
新竹縣市 Hsinchu County and City	2	合群農場堆肥場、五合吉股份有限公司代處理堆肥場
苗栗縣 Miaoli County	2	芊育堆肥場、益元畜牧場附設堆肥場
彰化縣 Changhua County	16	東宜畜牧場附設堆肥場、田酪堆肥場、新麗園堆肥場、金大堆肥場、成昌堆肥共同處理場、農富堆肥場、田中堆肥場、漢寶牧場附設堆肥場、田樂堆肥場、鑫美堆肥場、佳成堆肥場、林義淵堆肥場、億寶綠能股份有限公司堆肥場、御品園堆肥場、耀祥豪堆肥場、瑞記畜牧場附設堆肥場
南投縣 Nantou County	2	涂氏堆肥場、亦天然畜牧場附設堆肥場
雲林縣 Yunlin County	8	台灣糖業股份有限公司虎尾有機肥場、源長堆肥場、保證責任雲林縣四湖有機肥生產合作社附設堆肥醱酵場、雲林縣乳牛生產合作社堆肥場、油車堆肥場、豐榮合作農場堆肥場、佳禾堆肥場、宏存堆肥場
嘉義縣市 Chiayi County and City	9	嘉義縣農會堆肥場、豐展堆肥場、聯勝堆肥場、東石合作農場堆肥場、金銀山堆肥場、蘇俊宏畜牧場附設堆肥場、祿晶堆肥場、禾旺堆肥場
屏東縣 Pingtung County	10	格林堆肥場、長虹堆肥場、金雞堆肥場、大武山堆肥場、屏東縣南州地區農會堆肥場、大舜堆肥場、鑫育農堆肥場、金峰生物科技有限公司堆肥場、仁諭畜牧場堆肥場、國興資源化中心代處理堆肥場
台東縣 Taitung County	3	億統堆肥場、永宸牧場附設堆肥場、億統牧場附設堆肥場
花蓮縣 Hualien County	1	花蓮縣花東有機農產加工生產合作社堆肥場
澎湖縣 Penghu County	0	
基隆市 Keelung City	0	
金門縣 Kinmen County	0	
連江縣 Lienchiang County	0	
合計 Total	68	

資料來源：農業部。
Source: Ministry of Agriculture.

彙整人：王建培
By: Chien-Pei Wang



白色肉雞

Broiler

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

表 26 白色肉雞飼養戶數、場數及每批容養數量

Table 26 Number of Rearing Households, Farms and Capacity per Batch of Broiler

年別 Year	飼養戶數 No. of Households	飼養場數 No. of Farms	每批容養數量 (千隻) Capacity per Batch (1,000 birds)
2015	607	788	38,297
2016	603	776	37,919
2017	599	798	39,821
2018	611	831	41,454
2019	613	854	43,134
2020	633	884	45,139
2021	647	911	47,640
2022	670	931	49,439
2023	683	953	51,483
2024	702	984	53,490

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。
Source: Poultry Association Republic of China.

彙整人：蕭金鳳
By: Chin-Feng Hsiao

表 27 2024年各縣市白色肉雞飼養戶數、場數及每批容養數量

Table 27. Number of Rearing Households, Farms and Capacity per Batch of Broiler by County in 2024

縣市別 County	飼養戶數 No. of Households	飼養場數 No. of Farms	每批容養數量 (千隻) Capacity per Batch (1,000 birds)
台北市 Taipei City	0	0	0
新北市 New Taipei City	1	1	110
桃園市 Taoyuan City	60	66	2,358
台中市 Taichung City	22	23	1,614
台南市 Tainan City	94	148	9,297
高雄市 Kaohsiung City	4	4	92
宜蘭縣 Yilan County	38	54	2,536
新竹縣市 Hsinchu County and City	30	36	2,382
苗栗縣 Miaoli County	21	22	1,858
彰化縣 Changhua County	134	197	10,190
南投縣 Nantou County	42	53	2,819
雲林縣 Yunlin County	102	154	8,262
嘉義縣市 Chiayi County and City	93	122	7,020
屏東縣 Pingtung County	59	102	4,822
臺東縣 Taitung County	2	2	130
花蓮縣 Hualien County	0	0	0
澎湖縣 Penghu County	0	0	0
基隆市 Keelung City	0	0	0
金門縣 Kinmen County	0	0	0
連江縣 Lienchiang County	0	0	0
合計 Total	702	984	53,490

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

註：“-”表示未調查。

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: “-” stands for no survey.

彙整人：蕭金鳳

By: Chin-Feng Hsiao

表 28 2024年白色肉雞不同飼養規模之飼養場數與每批容養數量

Table 28 Number of Farms and Broiler by Capacity in 2024

規模別 (隻) Capacity (birds)	飼養場數 No. of Farms		每批容養數量 Capacity per Batch	
	數量 No.	%	千隻 1,000 birds	%
10,000以下	5	0.51	39	0.07
10,001~30,000	213	21.65	4,480	8.38
30,001~50,000	300	30.49	11,716	21.9
50,001~80,000	311	31.61	18,199	34.02
80,001~100,000	55	5.59	4,727	8.84
100,001~150,000	68	6.91	7,690	14.38
150,001~200,000	14	1.42	2,367	4.43
200,001以上	18	1.83	4,272	7.99
合計 Total	984	100	53,490	100

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。
Source: Poultry Association Republic of China.

彙整人：蕭金鳳
By: Chin-Feng Hsiao

表 29 白色肉雞不同雞舍型式每批容養數量

Table 29 Number of Broilers in Each Batch Housed in Different Systems

單位：千隻
Unit: 1,000 birds

年別 Year	圍網式 Neted House		負壓式 Tunnel Ventilated System		水簾式 Wet Pad Cooling System		合計 Total
	數量 No.	%	數量 No.	%	數量 No.	%	
2015	4,854	12.67	4,348	11.35	29,096	75.97	38,297
2016	4,699	12.39	4,507	11.89	28,713	75.72	37,919
2017	4,323	10.86	4,640	11.65	30,858	77.49	39,821
2018	4,273	10.31	4,625	11.16	32,556	78.54	41,454
2019	3,896	9.03	4,411	10.23	34,828	80.74	43,134
2020	3,886	8.61	4,312	9.55	36,941	81.84	45,139
2021	3,847	8.07	4,188	8.79	39,605	83.13	47,640
2022	3,432	6.94	4,137	8.37	41,870	84.69	49,439
2023	3,201	6.22	3,984	7.74	44,298	86.04	51,483
2024	3,114	5.82	3,948	7.38	46,428	86.80	53,490

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。
Source: Poultry Association Republic of China.

彙整人：蕭金鳳
By: Chin-Feng Hsiao

表 30 2024年各縣市白色肉雞不同雞舍型式每批容養數量

Table 30 Capacity per Batch of Broiler Housed in Different Systems by County in 2024

單位：千隻
Unit: 1,000 birds

縣市別 County	圍網式 Neted House	負壓式 Tunnel Ventilated System	水簾式 Wet Pad Cooling System	合計 Total
台北市 Taipei City	0	0	0	0
新北市 New Taipei City	0	0	110	110
桃園市 Taoyuan City	863	136	1,359	2,358
台中市 Taichung City	103	303	1,208	1,614
台南市 Tainan City	313	264	8,720	9,297
高雄市 Kaohsiung City	31	0	61	92
宜蘭縣 Yilan County	106	339	2,091	2,536
新竹縣市 Hsinchu County and City	381	585	1,416	2,382
苗栗縣 Miaoli County	154	153	1,551	1,858
彰化縣 Changhua County	158	82	9,950	10,190
南投縣 Nantou County	362	1,301	1,156	2,819
雲林縣 Yunlin County	326	691	7,245	8,262
嘉義縣市 Chiayi County and City	76	56	6,888	7,020
屏東縣 Pingtung County	215	38	4,569	4,822
臺東縣 Taitung County	26	0	104	130
花蓮縣 Hualien County	-	-	-	-
澎湖縣 Penghu County	-	-	-	-
基隆市 Keelung City	-	-	-	-
金門縣 Kinmen County	-	-	-	-
連江縣 Lienchiang County	-	-	-	-
合計 Total	3,114	3,948	46,428	53,490

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

註：“-”表示未調查。

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: “-” stands for no survey.

彙整人：蕭金鳳

By: Chin-Feng Hsiao

表 31 白色肉雞不同經營模式飼養數量

Table 31 Number of Broiler Production by Different Management Models

單位：千隻
Unit: 1,000 birds

年別 Year	代工 Contract Work		保價 Contract Production by Guarantee Price		時價 Contract Production by Market Price		其他 Others		合計飼 養數量 Total No.
	數量 No.	%	數量 No.	%	數量 No.	%	數量 No.	%	
2015	33,113	17.15	18,026	9.34	141,904	73.51	-	-	193,043
2016	57,417	27.07	35,379	16.68	119,245	56.22	42	0.02	212,083
2017	51,612	24.31	49,616	23.37	109,062	51.37	2,017	0.95	212,308
2018	30,138	13.32	44,008	19.45	140,216	61.97	11,924	5.27	226,286
2019	40,790	17.70	63,015	27.34	115,305	50.02	11,391	4.94	230,501
2020	47,657	19.29	61,371	24.84	123,516	49.99	14,560	5.89	247,105
2021	44,445	17.05	76,561	29.37	118,610	45.45	21,082	8.09	260,698
2022	42,353	16.26	88,771	34.08	105,047	40.33	24,277	9.32	260,448
2023	36,111	14.19	94,856	37.29	100,041	39.32	23,394	9.20	254,402
2024	44,445	17.05	76,561	29.37	118,610	45.49	21,082	8.09	260,698

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

註：“-”表示未調查。

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: “-” stands for no survey.

彙整人：蕭金鳳

By: Chin-Feng Hsiao

表 32 白色肉雞出雛、入雛數量及雛雞、產地毛雞平均價格

Table 32 Number of Hatched and Brooding Chicks and Average Price of Chicks and Broilers on Farm

年別 Year	出雛數量 ¹ (千隻/週) No. of Hatched Chicks (1,000 birds / week)	入雛數量 ² (千隻/週) No. of Brooding Chicks (1,000 birds / week)	雛雞價格 (新台幣元/隻) Chick Price (NT\$ / bird)	產地毛雞平均價格 (新台幣元/600公克) Broiler on-Farm Ave. Price (NT\$ / 600 g)
2015	3,757	3,712	26	29
2016	3,932	3,952	25	28
2017	4,064	4,083	26	28
2018	4,284	4,351	25	28
2019	4,474	4,433	22	26
2020	4,749	4,605	26	28
2021	5,027	4,975	27	30
2022	4,924	4,912	31	34
2023	4,806	4,892	38	37
2024	5,148	5,142	33	34
1月 Jan.	4,618	4,627	35	36
2月 Feb.	5,254	5,519	34	36
3月 Mar.	5,320	5,585	34	35
4月 Apr.	5,241	5,204	33	35
5月 May	5,275	5,182	33	35
6月 June	5,424	5,350	34	35
7月 July	5,376	5,309	33	35
8月 Aug.	4,989	4,987	33	34
9月 Sep.	5,013	5,051	33	34
10月 Oct.	5,096	5,092	32	33
11月 Nov.	5,500	5,381	31	33
12月 Dec.	4,667	4,414	31	33

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

¹ 本項資料調查對象為肉種雞場。

² 本項資料調查對象為肉雞飼養戶。

Source: Poultry Association Republic of China.

¹ Data collected from broiler breeder farms.

² Data collected from broiler farms.

彙整人：蕭金鳳

By: Chin-Feng Hsiao

表 33 白色肉雞供應數量

Table 33 Broiler Supply Quantity

年別 Year	國產白色肉雞 Domestic Production		進口白色肉雞 (公噸/週) Imported Quantity (mt / week)
	千隻/週 1,000 birds / week	公噸/週 mt / week	
2015	3,697	5,823	3,460
2016	3,943	6,210	3,086
2017	4,020	6,332	3,029
2018	4,277	6,736	4,116
2019	4,420	6,962	4,072
2020	4,605	7,253	4,846
2021	4,975	7,836	3,381
2022	4,912	7,736	4,253
2023	4,765	7,504	4,630
2024	5,187	8,169	3,984
1月 Jan.	5,557	8,753	3,916
2月 Feb.	4,578	7,210	5,838
3月 Mar.	5,461	8,601	5,863
4月 Apr.	5,526	8,703	4,532
5月 May	5,149	8,109	3,258
6月 June	5,128	8,076	2,582
7月 July	5,293	8,337	3,209
8月 Aug.	5,253	8,274	2,639
9月 Sep.	4,935	7,772	4,552
10月 Oct.	4,997	7,871	4,218
11月 Nov.	5,038	7,935	2,771
12月 Dec.	5,324	8,385	4,434

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

註：國產白肉雞隻數 = 五週前入雛調查數 ÷ 0.95(準確度) × 0.95(育成率)

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: Domestic production of broiler = investigated no. of brooding chicks before five weeks of age ÷ 0.95 (accuracy) × 0.95 (livability)

彙整人：蕭金鳳

By: Chin-Feng Hsiao

表 34 白色肉雞生產性能

Table 34 Production Performance Index of Broiler

年別 Year	平均育成率 Ave. Livability (%)	飼料轉換率 Feed Conversion Ratio	平均飼養天數 Ave. Feeding Days	平均體重 (公斤) Ave. Body Weight (kg)	平均 生產指數 Ave. Production Index
2015	95.56	1.48	34.23	2.09	392.66
2016	95.69	1.46	34.44	2.10	398.31
2017	95.82	1.45	34.12	2.11	408.10
2018	95.87	1.44	34.14	2.12	411.57
2019	96.45	1.43	33.86	2.12	422.18
2020	96.54	1.40	34.01	2.11	427.48
2021	96.42	1.40	34.34	2.13	427.57
2022	96.71	1.39	34.33	2.16	437.72
2023	96.29	1.38	34.28	2.17	441.16
2024	96.46	1.37	34.15	2.16	445.11
1月 Jan.	95.99	1.38	33.91	2.16	443.02
2月 Feb.	95.70	1.38	34.07	2.18	443.70
3月 Mar.	96.23	1.37	33.99	2.17	448.42
4月 Apr.	96.38	1.37	34.22	2.18	448.17
5月 May	96.56	1.38	34.18	2.16	442.20
6月 June	96.61	1.37	34.23	2.14	440.92
7月 July	96.66	1.38	34.58	2.12	429.48
8月 Aug.	96.28	1.37	34.79	2.16	436.27
9月 Sep.	96.81	1.37	34.25	2.12	437.33
10月 Oct.	96.75	1.35	34.28	2.18	455.70
11月 Nov.	96.92	1.35	33.69	2.15	458.10
12月 Dec.	96.59	1.36	33.65	2.17	458.01

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

彙整人：蕭金鳳

註：生產指數 = $\frac{\text{平均體重} \times \text{育成率} \times 100}{\text{飼養天數} \times \text{飼料轉換率}} \times 100$

By: Chin-Feng Hsiao

飼料轉換率 = 飼料總用量 ÷ 出雞總重量

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: Production index = $\frac{\text{ave. body weight} \times \text{livability} \times 100}{\text{ave. feeding days} \times \text{feed conversion ratio}} \times 100$

Feed conversion ratio = total feed consumption ÷ total body weight.



有色肉雞

Colorful Broiler

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

表 35 2024年有色肉雞飼養戶數、場數、年總飼養量及年總飼養批次

Table 35 Number of Rearing Households and Farms, Annual Production and Annual Total Rearing Batch of Colorful Broilers in 2024

縣市別 County	飼養戶數 No. of Households	飼養場數 No. of Farms	年總飼養量 (千隻) Annual Production (1,000 birds)	年總飼養批次 Annual Total Rearing Batch
台北市 Taipei City	-	-	-	-
新北市 New Taipei City	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	3	2	19	7
台中市 Taichung City	28	39	810	197
台南市 Tainan City	286	421	20,598	1,478
高雄市 Kaohsiung City	112	137	6,130	528
宜蘭縣 Yilan County	-	-	-	-
新竹縣市 Hsinchu County and City	9	10	116	43
苗栗縣 Miaoli County	39	45	970	329
彰化縣 Changhua County	122	163	8,287	565
南投縣 Nantou County	70	85	4,980	312
雲林縣 Yunlin County	342	516	28,785	2,168
嘉義縣市 Chiayi County and City	168	227	11,906	795
屏東縣 Pingtung County	247	344	20,852	1,853
臺東縣 Taitung County	-	-	-	-
花蓮縣 Hualien County	-	-	-	-
澎湖縣 Penghu County	-	-	-	-
基隆市 Keelung City	-	-	-	-
金門縣 Kinmen County	-	-	-	-
連江縣 Lienchiang County	-	-	-	-
合計 Total	1,426	1,989	103,453	8,275

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

註：“-”表示未調查。

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: “-” stands for no survey.

彙整人：何玉珍

By: Yu- Chen Ho

36

表 有色肉雞不同經營模式飼養數量

Table 36 Number of Colorful Broilers Reared by Different Management Model

單位：千隻
Unit: 1,000 birds

年別 Year	自養 Self-employed Farm		契養 Contracted Farm				合計飼養 數量 Total No.		
	數量 No.	%	代工 Contract Work		保價 Contract Production by Guarantee Price			時價 Contract Production by Market Price	
			數量 No.	%	數量 No.	%		數量 No.	%
2015	18,065	25.2	41,788	58.3	9,743	13.6	2,111	2.9	71,706
2016	17,561	23.5	45,796	61.3	7,140	9.6	4,164	5.6	74,661
2017	24,496	28.0	56,337	64.4	4,783	5.5	1,826	2.1	87,442
2018	30,279	28.6	66,650	63.1	4,916	4.6	3,964	3.7	105,809
2019	24,348	22.2	76,619	69.9	5,796	5.3	2,812	2.6	109,575
2020	22,756	24.1	64,025	67.9	5,026	5.3	2,513	2.7	94,320
2021	26,418	25.8	70,405	68.9	4,816	4.7	595	0.6	102,234
2022	16,605	16.2	80,794	78.8	4,483	4.4	571	0.6	102,453
2023	10,509	10.5	76,114	76.4	4,872	4.9	8,161	8.2	99,657
2024	7,633	7.4	79,140	76.5	5,018	4.8	11,662	11.3	103,453

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。
Source: Poultry Association Republic of China.彙整人：何玉珍
By: Yu-Chen Ho

表 37 有色肉雞出雛數量

Table 37 Number of Hatched Chicks of Different Colorful Broilers

單位：千隻 / 週
Unit: 1,000 birds / week

年別 Year	紅羽 Red-feathered	黑羽 ¹ Black-feathered ¹	鬥雞母 Cock-fighting Pullet	珍珠母 Naked Neck Pullet	烏骨雞 Silkie	合計 Total
2015	723	805	38	64	163	1,793
2016	771	846	30	56	197	1,900
2017	715	768	28	55	131	1,697
2018	833	795	21	33	98	1,781
2019	830	836	27	57	101	1,852
2020	826	760	22	44	140	1,792
2021	842	731	21	32	112	1,738
2022	821	661	22	34	73	1,610
2023	951	689	17	28	91	1,776
2024	913	732	17	32	127	1,820
1月 Jan.	915	715	20	29	117	1,796
2月 Feb.	876	625	18	29	125	1,672
3月 Mar.	918	687	16	25	136	1,782
4月 Apr.	900	736	17	34	116	1,803
5月 May	848	740	15	31	110	1,744
6月 June	1,064	902	20	42	96	2,124
7月 July	681	500	12	28	67	1,287
8月 Aug.	1,108	883	20	41	134	2,185
9月 Sep.	920	772	16	34	134	1,876
10月 Oct.	787	599	14	26	132	1,558
11月 Nov.	1,198	987	22	41	217	2,463
12月 Dec.	737	640	16	26	137	1,555

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

註：本項資料調查對象為有色肉種雞場。

¹ 黑羽包括皇金雞等。

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: Data collected from colorful broiler breeder farms.

¹ Including hybrid breeds.

彙整人：何玉珍

By: Yu- Chen Ho

表 38 有色肉雞入雛數量

Table 38 Number of Brooding Chicks of Different Colorful Broilers

單位：千隻 / 週
Unit: 1,000 birds / week

年別 Year	紅羽 Red-feathered	黑羽 Black-feathered	鬥雞母 Cock-fighting Pullet	珍珠母 Naked Neck Pullet	烏骨雞 Silkie	合計 Total
2015	610	505	9	26	105	1,255
2016	656	544	11	30	127	1,367
2017	761	620	13	23	114	1,530
2018	927	797	10	17	115	1,867
2019	898	736	11	18	103	1,766
2020	855	657	9	14	138	1,673
2021	981	626	8	14	119	1,749
2022	1,015	676	8	10	78	1,786
2023	967	650	7	9	80	1,713
2024	915	667	10	10	109	1,712
1月 Jan.	945	596	8	10	104	1,662
2月 Feb.	887	542	7	14	85	1,534
3月 Mar.	924	561	8	9	91	1,592
4月 Apr.	900	591	12	12	96	1,611
5月 May	909	700	10	6	95	1,720
6月 June	1,047	888	13	9	139	2,095
7月 July	674	471	9	9	68	1,231
8月 Aug.	1,094	844	15	13	132	2,097
9月 Sep.	870	665	10	12	118	1,675
10月 Oct.	786	607	10	11	114	1,528
11月 Nov.	1,218	1,024	12	9	185	2,448
12月 Dec.	728	520	6	9	85	1,348

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

註：本項資料調查對象為有色肉雞飼養戶。

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: Data collected from colorful broiler farms.

彙整人：何玉珍

By: Yu- Chen Ho

表 39 紅羽與黑羽有色肉雞雛雞價格

Table 39 Prices of Chicks of Red-feathered and Black-feathered Broilers

單位：新台幣元 / 隻
Unit: NT\$ / bird

年別 Year	紅羽 Red-feathered	黑羽 Black-feathered
2015	22	20
2016	22	20
2017	22	21
2018	23	22
2019	17	16
2020	19	18
2021	22	21
2022	23	22
2023	29	28
2024	29	28
1月 Jan.	27	27
2月 Feb.	28	28
3月 Mar.	28	28
4月 Apr.	27	27
5月 May	28	28
6月 June	28	28
7月 July	27	27
8月 Aug.	29	29
9月 Sep.	30	30
10月 Oct.	30	30
11月 Nov.	30	30
12月 Dec.	30	29

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。
Source: Poultry Association Republic of China.

彙整人：何玉珍
By: Yu- Chen Ho

表 40 紅羽與黑羽有色肉雞產地毛雞平均價格

Table 40 Average Prices of Red-feathered and Black-feathered Broilers on Farm

單位：新台幣元 / 台斤
Unit: NT\$ / 600g

年別 Year	紅羽 Red-feathered	黑羽 Black-feathered
2015	49	47
2016	45	45
2017	41	43
2018	42	45
2019	34	37
2020	43	43
2021	47	50
2022	45	48
2023	51	53
2024	50	50
1月 Jan.	47	48
2月 Feb.	48	49
3月 Mar.	45	46
4月 Apr.	47	49
5月 May	52	52
6月 June	49	50
7月 July	45	48
8月 Aug.	52	52
9月 Sep.	53	52
10月 Oct.	52	51
11月 Nov.	56	52
12月 Dec.	54	50

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。
Source: Poultry Association Republic of China.

彙整人：何玉珍
By: Yu- Chen Ho

表 41 有色肉雞批發交易數量與價格

Table 41 Marketed Quantity and Price of Colorful Broiler at Wholesale Market

年別 Year	數量 (千隻) Quantity (1,000 birds)					價格 (新台幣元/公斤) Price (NT\$/kg)				
	台北市 Taipei City	台中市 Taichung City	鳳山 Fongshan	梓官 Zihguan	新北市 New Taipei City	台北市 Taipei City	台中市 Taichung City	鳳山 Fongshan	梓官 Zihguan	新北市 New Taipei City
2015	15,012	1,894	7,595	2,770	8,593	89	75	112	83	88
2016	16,435	1,990	7,495	2,455	9,594	89	76	78	80	89
2017	16,093	1,748	7,338	2,278	10,050	83	80	71	74	84
2018	16,460	1,602	7,800	1,897	10,256	85	79	76	79	85
2019	16,527	1,623	8,201	1,354	10,527	74	65	62	65	73
2020	16,224	1,540	8,724	1,478	10,176	85	77	75	77	85
2021	16,009	0	8,245	1,828	9,810	95	0	84	88	95
2022	16,031	0	8,422	1,871	9,589	93	0	79	85	92
2023	15,422	0	8,159	1,778	9,091	106	0	92	88	105
2024	15,328	0	8,515	1,647	9,098	102	0	89	84	102
1月 Jan.	1,500	0	738	182	846	98	0	86	80	98
2月 Feb.	1,329	0	781	156	781	102	0	87	82	101
3月 Mar.	1,332	0	862	144	763	97	0	81	76	96
4月 Apr.	1,150	0	583	150	705	99	0	86	81	98
5月 May	1,244	0	706	130	731	104	0	91	87	104
6月 June	1,208	0	680	120	693	101	0	89	83	101
7月 July	1,151	0	685	112	704	95	0	85	78	95
8月 Aug.	1,269	0	716	152	801	106	0	92	87	105
9月 Sep.	1,117	0	623	110	672	106	0	92	88	105
10月 Oct.	1,307	0	634	120	754	104	0	91	87	103
11月 Nov.	1,341	0	710	127	833	109	0	94	92	109
12月 Dec.	1,380	0	797	144	815	107	0	92	90	107

資料來源：畜產行情資訊網，農業部。

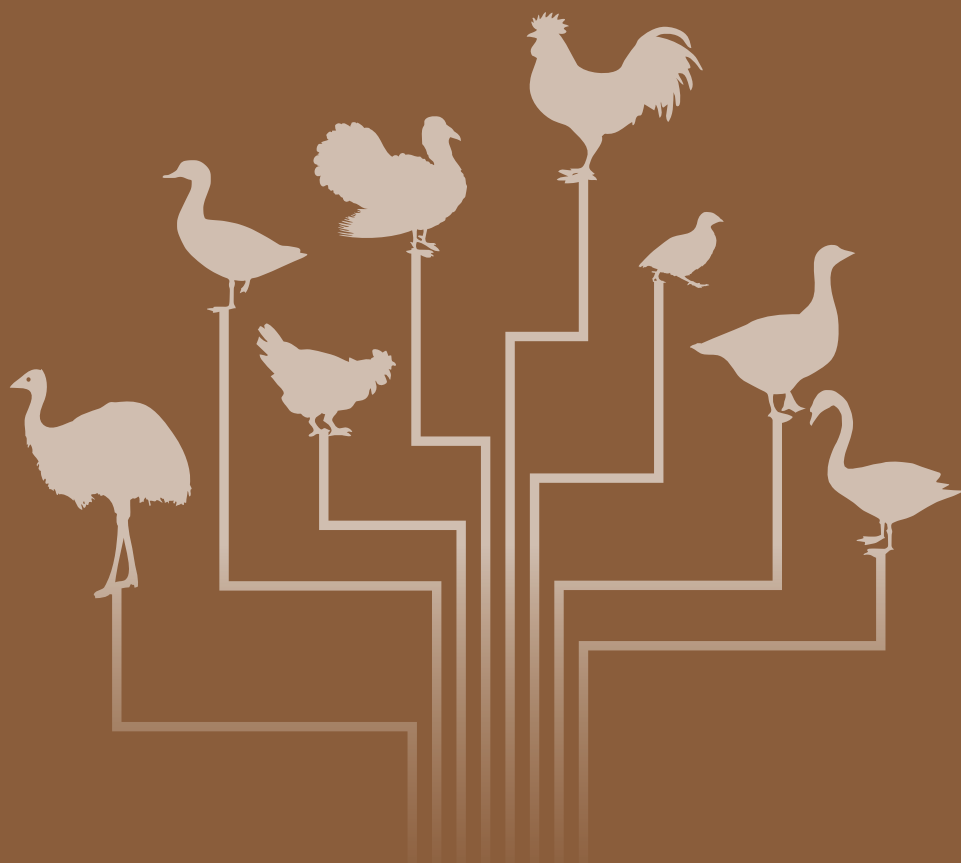
註：“-”表示未登錄資料，台中市於2022年1月停止交易。

Source: Livestock Market Information Systems, Ministry of Agriculture.

Remark: “-” stands for no data logged, Taichung City was since January 2022.

彙整人：薛建智

By: Chien-Chih Hsueh



蛋雞

Layer

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

表 42 2024年蛋雞飼養戶數、場數、容養數量及在養數量

Table 42 Number of Rearing Households, Farms, Capacity, and Birds on Farm of Layer in 2024

縣市別 County	飼養戶數 No. of Households	飼養場數 No. of Farms	容養數量 (千隻) Birds of Capacity (1,000 birds)	在養隻數 (千隻) Birds on Farm (1,000 birds)
台北市 Taipei City	-	-	-	-
新北市 New Taipei City	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	12	13	462	272
台中市 Taichung City	26	28	923	513
台南市 Tainan City	148	172	5,737	3,825
高雄市 Kaohsiung City	86	102	3,615	2,582
宜蘭縣 Yilan County	-	-	-	-
新竹縣市 Hsinchu County and City	5	5	92	33
苗栗縣 Miaoli County	34	35	1,134	667
彰化縣 Changhua County	866	904	25,116	17,940
南投縣 Nantou County	48	52	1,535	1,023
雲林縣 Yulin County	52	57	1,876	938
嘉義縣市 Chiayi County and City	148	183	7,403	4,627
屏東縣 Pingtung County	237	279	8,510	5,319
臺東縣 Taitung County	9	9	434	362
花蓮縣 Hualien County	1	1	20	15
澎湖縣 Penghu County	-	-	-	-
基隆市 Keelung City	-	-	-	-
金門縣 Kinmen County	1	1	12	10
連江縣 Lienchiang County	-	-	-	-
合計 Total	1,673	1,841	56,869	38,126

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

註：“-”表示未調查。

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: “-” stands for no survey.

彙整人：王榮生

By: Jung-Sheng Wang

表 43 2024年蛋雞不同飼養規模之飼養場數
Table 43 Number of Layer Farm by Capacity in 2024

規模別 (隻) Capacity (birds)	飼養場數 No. of Farms	
	數量 No.	%
10,000以下	358	19.45
10,001~30,000	1,127	61.22
30,001~50,000	225	12.22
50,001~100,000	105	5.70
100,001~150,000	14	0.76
150,001~200,000	7	0.38
200,000以上	5	0.27
合計 Total	1,841	100.00

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。
Source: Poultry Association Republic of China.

彙整人：王榮生
By: Jung-Sheng Wang

表 44 2024年蛋雞舍不同飼養型式之場數

Table 44 Number of Layer Farm by Housing Systems in 2024

縣市別 County	傳統式 Open House	高床式 High Floor	水簾式 Wet Pad Cooling System	合計 Total
台北市 Taipei City	-	-	-	-
新北市 New Taipei City	-	-	-	-
桃園市 Taoyuan City	8	1	4	13
台中市 Taichung City	24	3	1	28
台南市 Tainan City	112	29	31	172
高雄市 Kaohsiung City	85	12	5	102
宜蘭縣 Yilan County	-	-	-	-
新竹縣市 Hsinchu County and City	2	2	1	5
苗栗縣 Miaoli County	25	5	5	35
彰化縣 Changhua County	708	91	105	904
南投縣 Nantou County	38	7	7	52
雲林縣 Yulin County	28	12	17	57
嘉義縣市 Chiayi County and City	95	70	18	183
屏東縣 Pingtung County	238	32	9	279
臺東縣 Taitung County	3	0	6	9
花蓮縣 Hualien County	-	-	1	1
澎湖縣 Penghu County	-	-	-	-
基隆市 Keelung City	-	-	-	-
金門縣 Kinmen County	1	-	-	1
連江縣 Lienchiang County	-	-	-	-
合計 Total	1,367	264	210	1,841

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

註：“-”表示未調查。

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: “-” stands for no survey.

彙整人：王榮生

By: Jung-Sheng Wang

表 45 蛋雞生產性能

Table 45 Production Performance of Layer

年別 Year	日均產蛋雞隻數 (千隻) Daily Ave. Layer (1,000 birds)	日均產蛋箱數 (每箱12公斤) Daily Ave. Production in Per Case (12 kg)	日均產蛋重 (公克/隻) Daily Ave. Egg Weight (g / bird)	雞蛋產地平均價 格 (新台幣元/台 斤) Farm Price (NT\$/ 600g)	飼料轉換率 Feed Conversion Ratio
2015	26,312	95,744	43.65	33	2.29
2016	28,662	104,538	43.76	28	2.29
2017	29,251	106,562	43.71	23	2.29
2018	29,656	103,413	41.80	29	2.40
2019	30,972	109,857	42.50	29	2.36
2020	32,067	116,445	43.62	26	2.29
2021	33,162	119,982	43.41	28	2.30
2022	33,437	118,050	42.71	39	2.34
2023	32,472	112,332	41.62	43	2.40
2024	35,528	124,425	42.77	31.32	2.34
1月 Jan.	34,404	121,662	43.16	39.08	2.32
2月 Feb.	33,525	118,329	43.33	38.67	2.31
3月 Mar.	33,578	117,666	42.91	37.47	2.33
4月 Apr.	34,314	122,130	43.77	38.90	2.28
5月 May	35,494	124,483	42.48	34.44	2.35
6月 June	35,585	124,617	42.30	28.30	2.36
7月 July	34,978	119,855	41.12	26.37	2.43
8月 Aug.	35,721	122,216	41.06	31.50	2.44
9月 Sep.	37,038	131,812	42.71	27.30	2.34
10月 Oct.	36,297	129,951	42.96	23.05	2.33
11月 Nov.	37,274	120,668	43.51	26.17	2.30
12月 Dec.	38,126	139,715	43.96	24.56	2.28

資料來源：社團法人中華民國養雞協會。

註：飼料轉換率=隻日平均採食量(公克) ÷ 平均蛋重(公克)

Source: Poultry Association Republic of China.

Remark: Feed conversion ratio = feed intake (g) ÷ egg weight (g) of hen-day average.

彙整人：王榮生

By: Jung-Sheng Wang

表 46 雞蛋總產量與台灣優良農產品標章雞蛋銷售量

Table 46 Total Production and Sale Quantity of Certified Agricultural Standards (CAS) Eggs

單位：公噸

Unit: mt

年別 Year	雞蛋總產量 Total Production	CAS雞蛋產量 CAS Eggs	佔總量比率 Percentage of CAS Eggs, %
2015	417,721	12,509	2.99
2016	440,385	16,312	3.70
2017	450,183	19,234	4.27
2018	438,720	18,301	4.17
2019	461,755	19,517	4.23
2020	490,378	24,192	4.93
2021	499,641	23,700	4.74
2022	494,532	27,025	5.46
2023	480,178	24,428	5.09
2024	536,466	32,848	6.12

資料來源：財團法人中央畜產會。

註：2022年以農業部資料，每顆60g估算。

Source: National Animal Industry Foundation.

Remark: Hen eggs production (eggs) in Table 5 multiplied by 60g.

彙整人：吳俊達

By: Chun-Ta Wu



肉鴨

Duck

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

表 47 2024年底肉鴨¹飼養場數與在養隻數

Table 47 Number of Farm and Birds on Farm of Meat-type Ducks¹ in the End of 2024

縣市別 County	飼養場數 No. of Farms	在養隻數 Birds on Farm
台北市 Taipei City	2	90
新北市 New Taipei City	4	80
桃園市 Taoyuan City	12	320
台中市 Taichung City	23	43,419
台南市 Tainan City	59	203,157
高雄市 Kaohsiung City	31	73,814
宜蘭縣 Yilan County	11	37,999
新竹縣市 Hsinchu County and City	7	230
苗栗縣 Miaoli County	6	396
彰化縣 Changhua County	947	1,132,381
南投縣 Nantou County	22	171,032
雲林縣 Yunlin County	606	1,929,028
嘉義縣市 Chiayi County and City	45	81,820
屏東縣 Pingtung County	290	1,291,740
臺東縣 Taitung County	9	89
花蓮縣 Hualien County	28	139,822
澎湖縣 Penghu County	-	-
基隆市 Keelung City	2	62
金門縣 Kinmen County	6	810
連江縣 Lienchiang County	-	-
合計 Total	2,110	5,106,289

資料來源：畜牧類農情統計調查結果，農業統計年報，農業部。

註：“-”表示未調查。

¹含土番鴨、番鴨及北京鴨。

Source: Livestock Survey Report, Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

Remark: “-” stands for no survey.

¹ including Mule Duck, Muscovy Duck and Pekin Duck.

彙整人：劉佩鑫

By: Pei-Sin Liu

表 48 肉鴨入雛數量

Table 48 Number of Brooding Meat-type Ducklings

單位：千隻
Unit: 1,000 Birds

年別 Year	入雛數量 No. of Brooding Meat-type Ducklings
2015	21,187
2016	24,129
2017	27,430
2018	27,258
2019	21,300
2020	21,668
2021	21,126
2022	22,612
2023	20,595
2024	22,739
1月 Jan.	1,821
2月 Feb.	1,874
3月 Mar.	2,022
4月 Apr.	2,063
5月 May	1,941
6月 June	1,807
7月 July	1,807
8月 Aug.	1,828
9月 Sep.	1,785
10月 Oct.	1,808
11月 Nov.	1,936
12月 Dec.	2,047

資料來源：社團法人中華民國養鴨協會。
Source: Duck Association, Taiwan, R.O.C.

彙整人：劉佩鑫
By: Pei-Sin Liu

表 49 不同品種肉鴨之雛鴨價格

Table 49 Price of Ducklings of Different Meat-type Breeds

單位：新台幣元 / 隻
Unit: NT\$ / bird

年別 Year	北京鴨 Pekin Duck	土番鴨 Mule Duck	番鴨 Muscovy Duck
2015	27	22	40
2016	25	25	40
2017	27	17	40
2018	26	16	45
2019	26	13	41
2020	26	15	25
2021	26	24	42
2022	26	26	50
2023	33	18	55
2024	26	19	50
1月 Jan.	26	20	-
2月 Feb.	26	20	-
3月 Mar.	26	20	-
4月 Apr.	26	19	-
5月 May	26	16	50
6月 June	26	15	50
7月 July	26	16	50
8月 Aug.	26	19	50
9月 Sep.	26	20	50
10月 Oct.	26	21	50
11月 Nov.	26	21	50
12月 Dec.	26	21	50

資料來源：社團法人中華民國養鴨協會。

註：“-”表示非繁殖季節，無雛鴨供應。

Source: Duck Association, Taiwan, R.O.C.

Remark: “-” There are no ducklings in the non-breeding season.

彙整人：劉佩鑫

By: Pei-Sin Liu

表 50 肉鴨產地平均價格¹

Table 50 Farm Price¹ of Meat-type Duck

單位：新台幣元 / 台斤
Unit: NT\$ / 600g

年別 Year	土番鴨 Mule Duck	番鴨 ² Muscovy Duck ²
2015	44	54
2016	45	52
2017	40	52
2018	40	54
2019	41	52
2020	40	51
2021	46	55
2022	52	62
2023	52	55
2024	52	62
1月 Jan.	52	62
2月 Feb.	52	62
3月 Mar.	52	62
4月 Apr.	52	-
5月 May	52	-
6月 June	52	-
7月 July	52	-
8月 Aug.	52	-
9月 Sep.	52	62
10月 Oct.	52	62
11月 Nov.	52	62
12月 Dec.	52	62

資料來源：財團法人中央畜產會、社團法人中華民國養鴨協會。

彙整人：劉佩鑫

註：“-”表示未調查。

By: Pei-Sin Liu

¹ 北京鴨多為契約價格，若至一般通路則以土番鴨行情作為參考。

² 2024年4-8月係番鴨成鴨市場休市期。

Source: National Animal Industry Foundation; Duck Association, Taiwan, R.O.C.

Remark: “-” stands for no survey.

¹ The prices of Pekin Duck are always contracted. However, the prices of Mule Duck would be used as reference if Pekin Duck is marketed in regular stores.

² The markets are closed for Muscovy Duck from April to August in 2024.

表 51 鴨肉進出口數量與價值

Table 51 Import and Export of Duck Meat

單位：公噸、千美元
Unit: mt, US\$1,000

年別 Year	進口 Import		出口 Export	
	數量 Quantity	金額 Amount	數量 Quantity	金額 Amount
2015	29	70	422	933
2016	268*	562	527	558
2017	1	22	763	772
2018	3	35	1,699	2,171
2019	70	111	344	41
2020	0	7	13**	66
2021	1	16	45	173
2022	1	7	13	207
2023	-	-	11	90
2024	23	140	7	42
1月 Jan.	-	-	1	8
2月 Feb.	-	-	0	0
3月 Mar.	-	-	0	0
4月 Apr.	-	-	1	5
5月 May	-	-	0	0
6月 June	-	-	0	1
7月 July	-	-	0	0
8月 Aug.	-	-	1	6
9月 Sep.	-	-	0	3
10月 Oct.	-	-	2	10
11月 Nov.	23	140	1	4
12月 Dec.	-	-	1	5

資料來源：農產品貿易統計，農業部。

註：“-”表示沒有進出口；“0”表示數值小於 0.5。

* 2015年國內禽流感暴發，導致2016年國內鴨肉短缺，因此2016年進口數量增加很多。

** 2020年因中國市場中斷導致出口大幅減少。

Source: Agricultural Trade Statistics, Ministry of Agriculture.

Remark: “-” stands for no import or export, “0” stands for < 0.5.

* Due to outbreak of avian flu in 2015, an consequent increase in import happened in 2016.

** Due to the disruption of the Chinese market, an consequent decrease in export happened in 2020.

彙整人：劉佩鑫

By: Pei-Sin Liu

表 52 羽毛進出口數量與價值

Table 52 Import and Export of Feather

單位：公噸、千美元
Unit: mt, US\$1,000

年別 Year	進口 Import		出口 Export	
	數量 Quantity	金額 Amount	數量 Quantity	金額 Amount
2015	13,748	138,325	8,398	199,628
2016	14,623	131,890	8,375	168,556
2017	15,187	154,886	9,452	192,110
2018	16,164	174,506	13,732	242,930
2019	13,995	170,028	10,412	232,560
2020	12,935	116,415	9,302	151,918
2021	13,435	132,432	11,466	191,803
2022	12,549	113,857	10,565	167,903
2023	9,517	53,773	11,026	140,344
2024	8,434	79,052	10,418	174,527
1月 Jan.	600	4,891	1,010	16,774
2月 Feb.	641	4,140	800	10,537
3月 Mar.	789	9,271	1,162	23,720
4月 Apr.	524	4,696	704	13,263
5月 May	863	6,689	1,044	19,346
6月 June	754	9,299	1,159	21,281
7月 July	671	6,240	725	16,530
8月 Aug.	694	5,278	903	14,611
9月 Sep.	781	6,173	749	10,993
10月 Oct.	565	6,987	778	10,163
11月 Nov.	674	7,988	837	10,111
12月 Dec.	879	7,401	546	7,198

資料來源：農產品貿易統計，農業部。

註：統計資料包括鴨毛與鵝毛。

Source: Agricultural Trade Statistics, Ministry of Agriculture.

Remark: The statistics include duck & goose feathers.

彙整人：劉佩鑫

By: Pei-Sin Liu



蛋鴨

Laying Duck (Tsaiya)

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

表 53 2024年底蛋鴨飼養場數與在養隻數

Table 53 Number of Farms and Birds on Farm of Laying Duck (Tsaiya) in the End of 2024

縣市別 County	飼養場數 No. of Farms	在養隻數 Birds on Farm
台北市 Taipei City	-	-
新北市 New Taipei City	1	6
桃園市 Taoyuan City	3	32
台中市 Taichung City	6	4,392
台南市 Tainan City	40	167,382
高雄市 Kaohsiung City	4	3,530
宜蘭縣 Yilan County	6	12,239
新竹縣市 Hsinchu County and City	4	3,681
苗栗縣 Miaoli County	1	-
彰化縣 Changhua County	92	662,359
南投縣 Nantou County	2	6,000
雲林縣 Yunlin County	11	71,250
嘉義縣市 Chiayi County and City	24	89,650
屏東縣 Pingtung County	167	870,918
臺東縣 Taitung County	-	-
花蓮縣 Hualien County	3	410
澎湖縣 Penghu County	-	-
基隆市 Keelung City	-	-
金門縣 Kinmen County	1	20
連江縣 Lienchiang County	-	-
合計 Total	365	1,891,869

資料來源：畜牧類農情統計調查結果，農業統計年報，農業部。
註：“-”表示未調查。

彙整人：劉佩鑫
By: Pei-Sin Liu

Source: Livestock Survey Report, Agricultural Statistics Yearbook,
Ministry of Agriculture.

Remark: “-” stands for no survey.

表 54 鴨蛋產量與產地價格

Table 54 Production and Farm Price of Duck Eggs

單位：千個、新台幣元 / 台斤
Unit: 1,000 eggs, NT\$ / 600g

年別 Year	產量 Production	產地價格 Farm Price
2015	436,875	35
2016	447,931	32
2017	446,367	34
2018	473,254	34
2019	493,790	35
2020	494,336	32
2021	467,525	35
2022	472,395	42
2023	475,875	47
2024	476,714	46
1月 Jan.	40,624	48
2月 Feb.	39,224	48
3月 Mar.	40,092	48
4月 Apr.	40,188	48
5月 May	39,184	48
6月 June	38,980	48
7月 July	40,778	48
8月 Aug.	40,535	48
9月 Sep.	39,891	42
10月 Oct.	39,050	42
11月 Nov.	38,736	42
12月 Dec.	39,432	42

資料來源：農業統計年報，農業部；社團法人中華民國養鴨協會。

彙整人：劉佩鑫
By: Pei-Sin Liu

Source: Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture;
Duck Association, Taiwan, R.O.C.

表 55 加工鴨蛋進出口數量與價值

Table 55 Import and Export of Processed Duck Eggs

單位：公噸、千美元
Unit: mt, US\$1,000

年別 Year	進口 Import		出口 Export	
	數量 Quantity	價值 Amount	數量 Quantity	價值 Amount
2015	—	—	1,068	4,487
2016	—	—	1,115	4,515
2017	—	—	1,082	4,687
2018	—	—	1,023	4,571
2019	—	—	1,244	5,332
2020	—	—	1,384	6,620
2021	—	—	1,078	5,351
2022	—	—	1,107	5,524
2023	—	—	919	4,803
2024	—	—	915	4,965
1月 Jan.	—	—	78	443
2月 Feb.	—	—	30	172
3月 Mar.	—	—	116	552
4月 Apr.	—	—	89	506
5月 May	—	—	67	387
6月 June	—	—	81	425
7月 July	—	—	88	438
8月 Aug.	—	—	79	452
9月 Sep.	—	—	66	348
10月 Oct.	—	—	69	343
11月 Nov.	—	—	85	499
12月 Dec.	—	—	67	402

資料來源：農產品貿易統計，農業部。

註：“—”表示沒有進口。

Source: Agricultural Trade Statistics, Ministry of Agriculture.

Remark: “—” stands for no import.

彙整人：劉佩鑫

By: Pei-Sin Liu



鵝

Goose

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

表 56 2024年底鵝飼養場數與在養隻數

Table 56 Number of Farm and Birds on Farm of Geese in the End of 2024

縣市別 County	飼養場數 No. of Farms	在養隻數 Birds on Farm
台北市 Taipei City	2	56
新北市 New Taipei City	3	2,010
桃園市 Taoyuan City	19	18,393
台中市 Taichung City	13	13,068
台南市 Tainan City	123	183,417
高雄市 Kaohsiung City	50	89,756
宜蘭縣 Yilan County	4	28
新竹縣市 Hsinchu County and City	1	5
苗栗縣 Miaoli County	4	1,338
彰化縣 Changhua County	25	23,172
南投縣 Nantou County	7	5,485
雲林縣 Yunlin County	281	491,932
嘉義縣市 Chiayi County and City	116	224,301
屏東縣 Pingtung County	65	77,963
臺東縣 Taitung County	15	123
花蓮縣 Hualien County	13	637
澎湖縣 Penghu County	-	-
基隆市 Keelung City	2	4
金門縣 Kinmen County	2	1,300
連江縣 Lienchiang County	-	-
合計 Total	745	1,132,988

資料來源：畜禽統計調查結果，農業部。
註：“-”表示未調查。

Source: Livestock and Poultry Survey Report, Ministry of Agriculture.
Remark: “-” stands for no survey.

彙整人：洪躍聞
By: Yueh-Wen Hung

表 57 鵝年底在養隻數

Table 57 Birds on Farm of Geese in the End of the Year

年別 Year	在養隻數 Birds on Farm
2015	437,053
2016	548,110
2017	861,922
2018	940,721
2019	949,312
2020	1,097,112
2021	1,205,912
2022	1,074,162
2023	968,344
2024	1,132,988

資料來源：農業統計年報，農業部。

Source: Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表 58 鵝入雛隻數、價格及產地毛鵝價格

Table 58 Number and Prices of Goslings and Farm Price of Geese

年別 Year	入雛隻數 No. of Brooding Goslings	雛鵝價格 (新台幣元 / 隻) Prices of Goslings (NT\$ / bird)	產地價格 (新台幣元/ 台斤) Farm Price of Geese (NT\$ / 600g)
2015	2,128,170	156	88
2016	2,567,350	146	87
2017	3,653,516	98	74
2018	4,044,738	82	63
2019	5,733,089	120	67
2020	6,008,464	81	57
2021	4,425,743	52	54
2022	4,920,058	84	63
2023	4,521,293	99	67
2024	4,811,733	118	69
1月 Jan.	403,519	105	69
2月 Feb.	410,852	105	69
3月 Mar.	540,423	105	69
4月 Apr.	480,295	105	69
5月 May	434,087	110	69
6月 June	461,337	120	69
7月 July	347,435	130	69
8月 Aug.	371,788	130	69
9月 Sep.	306,257	130	69
10月 Oct.	287,301	130	69
11月 Nov.	363,010	125	69
12月 Dec.	405,429	120	69

資料來源：中華民國養鵝協會。
Source: Goose Association Republic of China.

彙整人：洪躍聞
By: Yueh-Wen Hung



火雞

Turkey

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

表 59 2024年底火雞飼養場數與在養隻數

Table 59 Number of Farm and Birds on Farm of Turkey in the End of 2024

縣市別 County	飼養場數 No. of Farms	在養隻數 Birds on Farm
台北市 Taipei City	-	-
新北市 New Taipei City	-	-
桃園市 Taoyuan City	1	2
台中市 Taichung City	-	-
台南市 Tainan City	23	27,670
高雄市 Kaohsiung City	-	-
宜蘭縣 Yilan County	1	6
新竹縣市 Hsinchu County and City	-	-
苗栗縣 Miaoli County	-	-
彰化縣 Changhua County	2	450
南投縣 Nantou County	-	-
雲林縣 Yunlin County	23	29,700
嘉義縣市 Chiayi County and City	20	20,930
屏東縣 Pingtung County	1	10
臺東縣 Taitung County	2	20
花蓮縣 Hualien County	2	500
澎湖縣 Penghu County	-	-
基隆市 Keelung City	-	-
金門縣 Kinmen County	-	-
連江縣 Lienchiang County	-	-
合計 Total	75	79,288

資料來源：畜禽統計調查結果，農業部。

註：“-”表示未調查。

Source: Livestock and Poultry Survey Report, Ministry of Agriculture.

Remark: “-” stands for no survey.

彙整人：陳周明

By: Chao-Min Chen

表 60 火雞年底在養隻數

Table 60 Birds on Farm of Turkey in the End of the Year

年別 Year	在養隻數 Birds on Farm
2015	101,751
2016	80,789
2017	82,890
2018	83,627
2019	90,469
2020	85,006
2021	76,965
2022	40,300
2023	70,982
2024	79,288

資料來源：農業統計年報，農業部。

Source: Agricultural Statistics Yearbook, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表 61 火雞種蛋進口量與雛火雞進口量

Table 61 Number of Imported Hatching Eggs and Poults of Turkey

年別 Year	種蛋進口量 (個) No. of Hatching Eggs (piece)	雛火雞進口量 (隻) No. of Poult (bird)
2015	365,087	0
2016	232,661	98,215
2017	328,185	7,672
2018	404,600	0
2019	371,937	6,072
2020	420,000	9,165
2021	259,306	14,742
2022	110,314	96,547
2023	224,883	59,565
2024	466,000	0
1月 Jan.	51,200	0
2月 Feb.	49,000	0
3月 Mar.	32,000	0
4月 Apr.	26,000	0
5月 May	49,000	0
6月 June	0	0
7月 July	77,000	0
8月 Aug.	30,000	0
9月 Sep.	43,800	0
10月 Oct.	30,000	0
11月 Nov.	48,000	0
12月 Dec.	30,000	0

資料來源：2015-2021年由中華民國養火雞協會；
2022-2024年由農業部。

Source: 2015-2021 Turkey Association Republic of China;
2022-2024 Ministry of Agriculture.

彙整人：陳周明
By: Chao-Min Chen

表 62 火雞出雛隻數與火雞肉進口量

Table 62 Poults and Imported Turkey Meat

年別 Year	出雛隻數 ¹ Poults (bird)	進口量 (公噸) Quantity of Imported Turkey Meat (mt)	
		冷凍肉 Frozen	調製品 Processed
2015	325,877	2,034	10
2016	333,512	3,029	26
2017	292,188	2,652	39
2018	293,481	1,800	48
2019	378,009	1,497	100
2020	282,641	1,488	94
2021	274,048	921	96
2022	206,881	177	9
2023	208,894	615	0
2024	285,922	230	0
1月 Jan.	33,384	181	0
2月 Feb.	33,358	66	0
3月 Mar.	11,618	50	0
4月 Apr.	17,060	0	0
5月 May	31,974	25	25
6月 June	0	0	0
7月 July	45,313	0	0
8月 Aug.	18,744	0	0
9月 Sep.	27,492	48	0
10月 Oct.	17,145	46	0
11月 Nov.	30,978	71	0
12月 Dec.	18,856	717	25

資料來源：2015-2023年由中華民國養火雞協會；2024年由農業部。

¹ 出雛隻數為進口種蛋及雛雞經隔離檢疫通過後數量。

Source: 2015-2023 Turkey Association Republic of China; 2024 Ministry of Agriculture.

¹ Number of hatched chicks after imported hatching eggs and chicks pass quarantine.

彙整人：陳周明

By: Chao-Min Chen



駝鳥

Ostrich

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

表 63 2024年底駝鳥飼養場數與在養隻數

Table 63 Number of Farms and Birds on Farm of Ostrich in the End of 2024

縣市別 County	場數 No. of Farms	在養隻數 Birds on Farm
台北市 Taipei City	-	-
新北市 New Taipei City	1	1
桃園市 Taoyuan City	2	32
台中市 Taichung City	2	17
台南市 Tainan City	6	316
高雄市 Kaohsiung City	-	-
宜蘭縣 Yilan County	-	-
新竹縣市 Hsinchu County and City	2	9
苗栗縣 Miaoli County	1	2
彰化縣 Changhua County	2	85
南投縣 Nantou County	-	-
雲林縣 Yunlin County	1	4
嘉義縣市 Chiayi County and City	-	-
屏東縣 Pingtung County	1	17
臺東縣 Taitung County	2	18
花蓮縣 Hualien County	6	98
澎湖縣 Penghu County	-	-
基隆市 Keelung City	-	-
金門縣 Kinmen County	3	9
連江縣 Lienchiang County	-	-
合計 Total	29	608

資料來源：畜禽統計調查結果，農業部。
註：“-”表示未調查。

Source: Livestock and Poultry Survey Report, Ministry of Agriculture.
Remark: “-” stands for no survey.

彙整人：陳周明
By: Chao-Min Chen

表 64 駝鳥年底在養隻數

Table 64 Birds on Farm of Ostrich in the End of the Year

年別 Year	在養隻數 Birds on Farm
2015	1,138
2016	935
2017	912
2018	772
2019	747
2020	793
2021	767
2022	815
2023	531
2024	608

資料來源：畜禽統計調查結果，農業部。

Source: Livestock and Poultry Survey Report, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

表 65 駝鳥產地價格
Table 65 Farm Price of Ostrich

單位：新台幣元 / 公斤
Unit：NT\$ / kg

年別 Year	產地價格 Farm Price
2015	125
2016	125
2017	126
2018	126
2019	115
2020	115
2021	125
2022	115
2023	115
2024	115
1月 Jan.	115
2月 Feb.	115
3月 Mar.	115
4月 Apr.	115
5月 May	115
6月 June	115
7月 July	115
8月 Aug.	115
9月 Sep.	115
10月 Oct.	115
11月 Nov.	115
12月 Dec.	115

資料來源：畜產品價格查詢系統，農業部。
Source: Livestock Price Inquiry Report, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳周明
By: Chao-Min Chen



鵪鶉

Quail

2024

台灣家禽統計手冊

Taiwan Poultry Production Statistics

表 66 2024年底鵪鶉飼養場數與在養隻數

Table 66 Number of Farms and Birds on Farm of Quail by County in the End of 2024

縣市別 County	場數 No. of Farms		在養隻數 Birds on Farm
	蛋用 Laying Quail	肉用 Meat-Type Quail	
台北市 Taipei City	-	-	-
新北市 New Taipei City	1	1	263
桃園市 Taoyuan City	-	1	6
台中市 Taichung City	-	1	105
台南市 Tainan City	9	-	411,000
高雄市 Kaohsiung City	-	2	7,000
宜蘭縣 Yilan County	-	-	-
新竹縣市 Hsinchu County and City	-	-	-
苗栗縣 Miaoli County	-	-	-
彰化縣 Changhua County	19	-	931,000
南投縣 Nantou County	-	-	-
雲林縣 Yunlin County	2	2	116,100
嘉義縣市 Chiayi County and City	7	3	383,300
屏東縣 Pingtung County	5	-	228,000
臺東縣 Taitung County	-	-	-
花蓮縣 Hualien County	1	-	-
澎湖縣 Penghu County	-	-	-
基隆市 Keelung City	-	-	-
金門縣 Kinmen County	1	-	-
連江縣 Lienchiang County	-	-	-
合計 Total	45	10	2,076,774

資料來源：畜禽統計調查結果，農業部。

註：“-”表示未調查

Source: Livestock and Poultry Survey Report, Ministry of Agriculture.

Remark: “-” stands for no survey.

彙整人：陳周明

By: Chao-Min Chen

表 67 鵪鶉年底在養隻數

Table 67 Birds on Farm of Quail in the End of the Year

年別 Year	在養隻數 Birds on Farm
2015	2,136,735
2016	2,711,130
2017	2,563,480
2018	2,397,730
2019	2,349,050
2020	2,120,250
2021	1,966,321
2022	2,215,914
2023	2,161,275
2024	2,076,774

資料來源：畜禽統計調查結果，農業部。

Source: Livestock and Poultry Survey Report, Ministry of Agriculture.

彙整人：陳志峰

By: Chih-Feng Chen

— 完全發揮 — 雞群生長潛力

預防 IBD 和 MD · 建立強健免疫基礎



動物藥入字第 06899 號

威力克 VAXXITEK HVT+IBD

馬立克病載體傳染性華氏囊病活毒疫苗

一針長效三合一疫苗

英藤威[®]

innovax[®] ND-IBD



BIOPOINT

無抗養殖好幫手

來自波蘭的領導品牌

ALL-IN專利創新技術 增強效能

提供家禽無抗解決方案



痧立沒 Salivet 痧立沒P Salivet P 天然水楊酸

波蘭是歐盟最大禽肉生產國，也是全球第三大禽肉出口國
2023年禽肉年產量高達327萬噸，其中超過半數(57%)
產品供應出口市場，出口量67%銷往歐盟

- ✓ 穩定體溫不過熱
- ✓ 減緩發炎帶來的不適感
- ✓ 改善採食及飲水量
- ✓ 幫助面對消化道、呼吸道及運動系統問題
- ✓ 減少心血管疾病帶來的損失



總代理
天馨實業股份有限公司
新北市淡水區八勢一街50號一樓
02-2808-1196



總經銷
久普實業有限公司
嘉義市育人路685號
05-285-1555



來自自然 強化效能-

Cargill家禽健康整合方案

BIOSTRONG® 510 拜奧壯® 510

家禽專屬植生素產品

促進消化酵素分泌

改善營養吸收及運輸

提升整體性能



PROVIOX 50 普維養™ 50

天然多酚混合物

超強抗氧化

提升肉品品質

改善生產成本



ORIGINAL XPC™ 達農威XPC

後生元提升生長表現

孵化到生產健康高效

發揮遺傳潛力

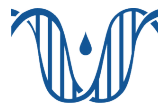


EVAGLOW INTERNATIONAL CO., LTD.

天馨實業股份有限公司

代理商：天馨實業股份有限公司
新北市淡水區八勢一街 50 號一樓
T:02-28081196 F:02-28081136

萬能雞傳染性支氣管炎 活毒疫苗 (TW-I, TW-II)



萬能生醫股份有限公司
Wonder Vax Company Limited

WONDER IB VIRUS (TW - I , TW - II) LIVE VACCINE



產品資訊

成份：每劑量 (0.03 ml) 含：

雞傳染性支氣管炎弱毒株 (TW - I 型)

.....10 2.5 EID 50 以上

雞傳染性支氣管炎弱毒株 (TW - II 型)

..... 10 2.5 EID 50 以上

效能

雞：預防雞 傳染性支氣管炎之感染

用法用量：

1,000 劑量/瓶，加 0.9% 生理食鹽水至 30 ml 混和均勻。

1日齡雞隻以點眼方式進行第一次免疫，每次使用 1 劑量 (0.03ml)，兩週後再以飲水方式進行補強，每隻雞添加 1 劑量 (0.03ml)

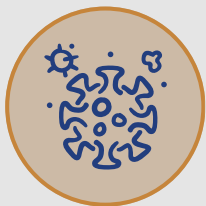
注意事項：

1. 開封後應一次使用完畢
2. 飼主、畜禽水產養殖業者或飼料廠依獸醫師佐處方使用
3. 不慎注射於人體時，此時應立刻就醫診治

儲存條件：保存溫度 2 8 °C，避光存放

包裝：1,000 劑量/瓶

產品三大防護亮點



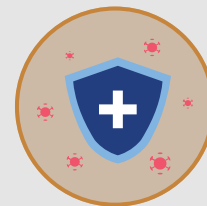
精準對抗台灣本土株

TW-1 與 TW-2 病毒株的卓越
抗原性



臨床實驗數據支持

保護率對台灣流行株達 97.3%



呼吸道 × 腎炎型雙效防護

與野生型 IBV 具有相似的 S1
基因序列，有效降低對輸卵
管和腎臟的損傷。

聯絡我們：萬能生醫股份有限公司

台南市永康區蔦松二街3號

電話：(06)-2531111

工廠：屏東縣長治鄉德和村農園路 1 2 號



2000

FAVAS

財團法人獸醫畜產發展基金會

2024台灣家禽統計手冊

補助機關：農業部

計畫名稱：114年度家禽產業結構調整計畫

計畫編號：114-救助調整-1.3-牧-01

輔導單位：財團法人中央畜產會、國立中興大學動物科學系、美國穀物暨生質產品協會、臺灣飼料工業同業公會、台北市飼料及動物用藥商業同業公會、台灣區動物用醫藥保健工業同業公會

執行單位：社團法人中華民國養雞協會

地 址：235056新北市中和區景新街338號9樓

電 話：(02) 2948-1159

傳 真：(02) 2948-0128

國家圖書館出版品編號：978-626-96764-2-2(平裝)