



中華民國110年

農牧及漁業

臺中市  大安區

統計分析



目 錄

壹、前言	1
貳、位置及地理環境	6
一、位置	6
二、面積	6
參、農、牧及漁業	8
一、農業	8
(一)農耕土地面積	8
(二)本區主要農產品	9
1. 稻米	9
2. 普通作物	10
3. 蔬菜生產	11
4. 果品生產	14
二、畜牧	15
(一)家畜	15
(二)家禽	17
(三)牲畜屠宰頭數	19
(四)乳母牛頭數及產乳量價值	20
三、漁業	21
(一)漁戶數及漁戶人口數	22
(二)現有漁筏數量	26
肆、結論與建議	27
伍、參考資料	29

壹、前言

大安氣候宜人，物產豐饒

本區位處臺中西北海岸線，有大甲溪與大安溪水流經，具得天獨厚的耕作環境，並引純淨的天然湧泉灌溉，是全臺中市最具有農業、生態的區域。

農特產生產豐富，包括大安蔥、安心豬、安泉米、芋頭、芋頭酒，都新鮮又好吃。



資料來源：大安區公所臉書。

一、「大安蔥」— 世界級的美味！



資料來源：大安區農會。

本區是中部地區相當有名的產蔥區，品種是「粉蔥」，與宜蘭三星蔥相較，因為地理環境與氣候狀況不同，生長出來的口感也不同，大安因為靠海，土壤多為沙礫地，有別於三星蔥植根深，大安蔥植根較淺，但排水性佳，所以外觀上蔥白較短、根管粗，屬於粗胖型，但香氣濃，因此有「北三星、中大安」的封號。

二、「飛天豬」

— 新鮮現宰豬肉，推展分切加工等現代化業務

為配合政府推動毛豬產銷一元化及毛豬電宰政策，始於民國 66 年創辦大安鄉家畜市場，更於 81 年



資料來源：
大安區肉品市場臉書

遷建，大經營並更名「臺中縣大安區肉品市場」，實施毛豬電腦拍賣及 84 年開辦屠宰業務，是臺灣優質豬肉的主要來源。

於民國 99 年完成羊隻專用屠宰場，100 年完成牛隻屠宰場，提供消費大眾衛生安全之畜產肉品，績效卓著，為使市場轉型成為多功能肉品物流中心，積極推展肉品分切、加工等運銷現代化業務，於民國 100 年興建肉品加工廠。



資料來源：大安區肉品市場臉書。

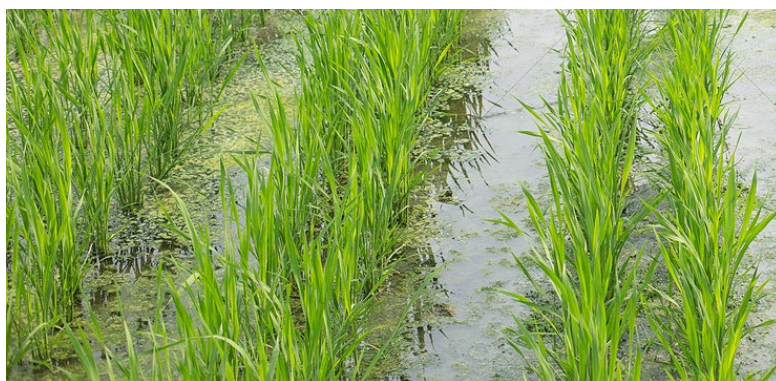


資料來源：大安區肉品市場臉書。

大安肉品市場於目前健全的拍賣及屠宰業務基礎下，積極結合肉品加工及屠宰業者策略聯盟，推展分切加工等現代化業務，促使市場轉型成具多功能之肉品物流中心，以確保市場永續經營，藉以提升國產肉品競爭力，進而維護毛豬產業之發展。

三、「安泉米」

— 帶動稻作產業轉型之契，為大安區稻米創造新的在地農產品之產業價值。



資料來源：大安區農會。

大安區位處於臺中市西面海岸線，為主要稻作產區之一，因西臨臺灣海峽之得天獨厚優異的耕作環境，有大甲溪與大安溪水，及源源不絕的寶藏-充沛的地下自然湧泉灌溉，使大安區成為水稻之絕佳適栽地區。



資料來源：大安區農會。

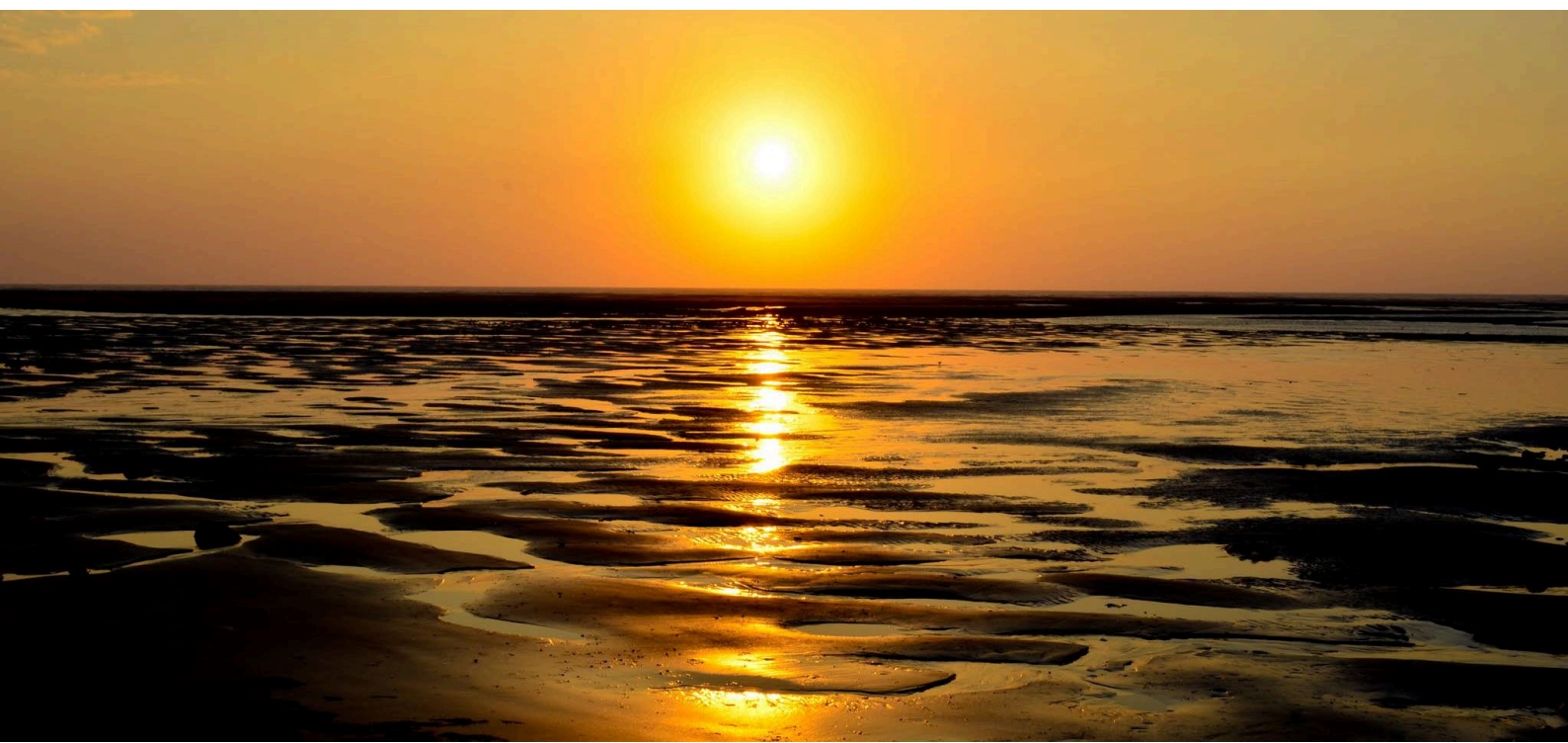
引渠自臺中市大安區純淨無污染的天然湧泉灌溉，孕育出的稻米粒粒飽滿、晶瑩剔透、香Q柔軟、口感極，是全家健康良好的主食深受消費者喜愛。

惟因水稻為農業生產最低產值的農產品，為降低加入WTO後對我國稻米生產的衝擊，大安區農會積極推動培育良質米輔導本區農民種植台梗八號稻米，正式以「安泉米」為品牌，並以企業化、現代化、自動化經營方式，建立品牌形象

「安泉米」顧名思義是由大安區泉水種出來的好米，因地下湧泉比比皆是，水質優良清澈故名(安泉米)，且稻穀經烘乾後以低溫冷藏方式儲存，保持稻穀原有鮮度，解決以往稻穀因受潮品質受影響的問題，帶動稻作產業轉型之契機；為確保米質，大安農會亦輔導成立農業產銷班5班，水稻育苗中心3處。以整體契作栽培方式經營，定期田間檢查、嚴格控管農藥與肥料施用。



資料來源：大安區農會。



資料來源：大安區公所臉書。

大安漁業，鹹海，濃情味

海浪輕輕拍在沙灘上，揚起雪白的浪花。海鳥遨翔天際，倘佯在藍天綠地之間。國寶級的紅樹林、水蓼衣依然在潮間帶成長茁壯。迷人的濱海小城大安區，數百年來，以純樸的風貌，在歷史長廊中悠然前行。發展觀光休閒產業是大安未來建設的重點，在區長的領導下，積極配合市府施政，並在市長的支持下推動大安海岸藍帶觀光發展計畫，重新規劃開發大安濱海樂園，並興建海岸景觀自行車網絡，更預計結合大安與媽祖的人文歷史關聯與大安區內豐富的自然風景，建造以 60 公尺高媽祖神像為焦點的大安港媽祖主題園區，屆時將可促進大安休閒觀光的发展。

未來的大安將以既有的建設為基礎，結合自然環境、人文條件、地方特色等優勢，朝向產業人文觀光、自然生態休閒生活、地方



資料來源：大安區公所臉書。

文化資產特色等目標發展。來趟大安之旅吧，體驗這遠離塵囂，親近自然的快感，然後踩著灑滿一地的晚霞盡興而歸。

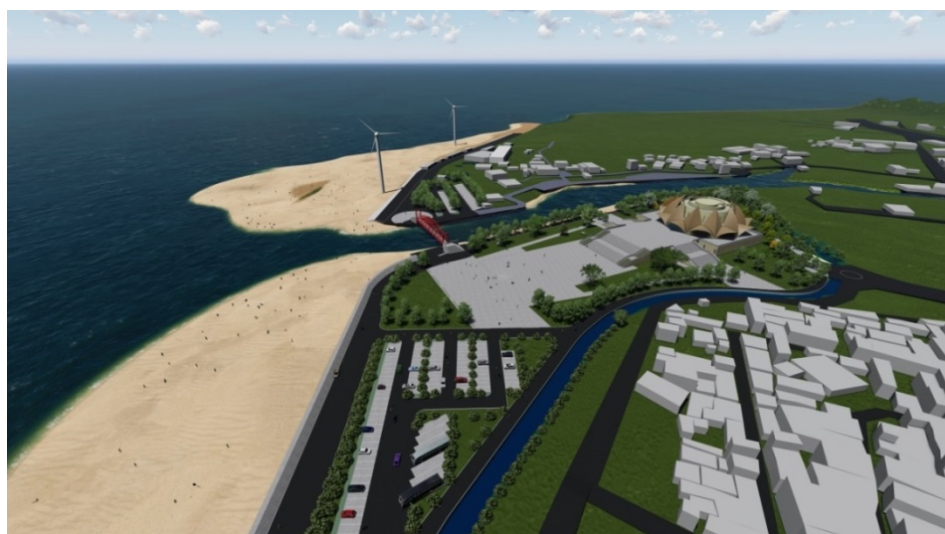
悠悠歲月，因港口日淺功能衰退，又加上附近梧棲港的開港、鐵路開通，海運不再興盛，至今只有少數小船筏出入。



資料來源：臺中市政府農業局。

沿海居民多務農並兼從事漁撈工作，之前因過度捕撈，加上污染等問題，使得漁業資源大幅減少，近年很多漁民無法靠捕魚為生，只好轉行或打零工，再依季節捕撈魩仔魚、鰻魚苗等賺外快，老一輩的漁民日漸凋零，年輕人又不願吃苦，致實際營運船隻愈來愈少。

過去帆商雲集、酒館林立，已為過眼雲煙，昔日大安港也好，大安海水浴場也罷，繼之而起的是海洋觀光季，還有沙雕、陽光、音樂會。只要您願意停下腳步細細品味，您將會發現本區是一個由花、鳥、魚、蟹所組成的綠色天堂，就如被遺忘的天堂。



資料來源：臺中市政府農業局。

貳、位置及地理環境

一、位置

本區位於臺中市之西北隅，介於大安溪、大甲溪二溪之間，東鄰大甲區，西瀕臺灣海峽，南界大甲溪與清水區毗鄰，北隔大安溪與大甲區建興里相接壤，全域屬大安溪、大甲溪沖積扇。茲就本區地理位置分述如下：極東為東經 $120^{\circ}37'50''$ ，在頂安里東北東方之大安溪河床中（海拔 50 公尺）。極西為東經 $120^{\circ}32'42''$ ，在南埔里西南西方之大甲溪出海口。極南為北緯 $24^{\circ}19'31''$ ，在東安里東南方之大甲溪河床中（海拔 35 公尺）。極北為北緯 $24^{\circ}24'32''$ ，在頂安里西北西方之大安溪出海口。

圖 1 臺中市農特產區圖



資料來源：臺中市政府。

二、面積

本區地勢平坦，北自大安溪起南迄大甲溪止，位於臺中市大甲扇狀平原西境，南北長而東西窄，呈現長方形狀。境內主要河流，南有大甲溪、北有大安溪二大河川並行，向西流而注入臺灣海峽。東西寬度為 4.2 公里，南北長度為 9.08 公里。本區土地總面積為 27.4045 平方公里，占臺中市地區總面積 1.24%。

圖 2 臺中市大安區行政區域圖



圖 3 臺中市大安區各里面積

里別	面積(平方公里)
南埔里	2.1827
南庄里	1.3496
中庄里	2.8793
龜壳里	3.5671
福興里	1.4893
東安里	2.6032
頂安里	2.7989
永安里	3.0992
福住里	2.3491
海墘里	1.4010
西安里	2.6879
松雅里	0.9972

叁、農、牧及漁業

一、農業

本區農產品以水稻為大宗，蔬菜以青蔥、芋頭、瓜果為主，民國 50 年代後，本省農村勞力不足日愈嚴重，政府為改善農業結構，積極推行農業機械化，以期提高農地利用價值。本區地勢平坦，配合農地重劃，重整灌溉排水系統，耕地使用集中，以擴大坵塊發展機耕，於民國 53 年 11 月，本地「甲安農地重劃區」重劃完成。民國 62 年 7 月，在農村發展委員會輔導下，對本區西安里成立農村發展示範里計畫，積極推動農業機械化，排水不良地區土壤改良，田埂改善及成立水稻育苗中心，帶動機械化作業及共同經營作業，執行成果優異給農村帶來欣欣向榮的景氣。

民國 64 年增加東安里示範農村發展計畫，繼而辦理南埔里吾愛吾里計畫，對本區農業發展擠入了現代化階段，自 77 年 7 月本區辦理農地利用綜合規劃，全區分劃為 8 個區段有效利用土地資源，逐段分年實施。

本區栽培青蔥總面積約六十公頃，每分地年產量約三點七五公噸，全年生產供應市場。農會為推廣地區產業建立「大安蔥」團體標章品牌行銷通路，以多元化銷售管道為目標，配合青蔥評鑑活動宣傳「在地生產、在地消費」縮短食物里程，減少碳足跡，以符合「吃在地、食當季」的理念。



資料來源：大安區公所臉書。

（一）農耕土地面積

110 年底農耕土地面積 2,097.18 公頃，較上年底相同。

農耕土地面積為耕作地者有 2,049.08 公頃；長期休閒地 48.10 公頃。耕作地中屬短期耕作地有 2,034.46 公頃，屬長期耕作地 14.62 公頃。

短期耕作地中屬水稻耕作地 447.54 公頃，屬水稻以外之短期作

568.17 公頃，屬短期休閒 1,018.75 公頃(如表 1)。

表 1 大安區近年農耕土地面積概況

單位：公頃

年底別	總計	耕作地						長期休閒地
		合計	短期耕作地				長期耕作地	
			計	水稻	水稻以外之短期作	短期休閒		
106年底	2,098.18	2,085.63	2,066.74	1,327.24	174.35	565.15	18.89	12.55
107年底	2,096.72	2,076.26	2,056.90	1,371.22	210.37	475.31	19.36	20.46
108年底	2,097.42	2,081.89	2,061.71	1,337.05	281.47	443.19	20.18	15.53
109年底	2,097.18	2,042.27	2,021.64	1,348.50	268.93	404.21	20.63	54.91
110年底	2,097.18	2,049.08	2,034.46	447.54	568.17	1,018.75	14.62	48.10

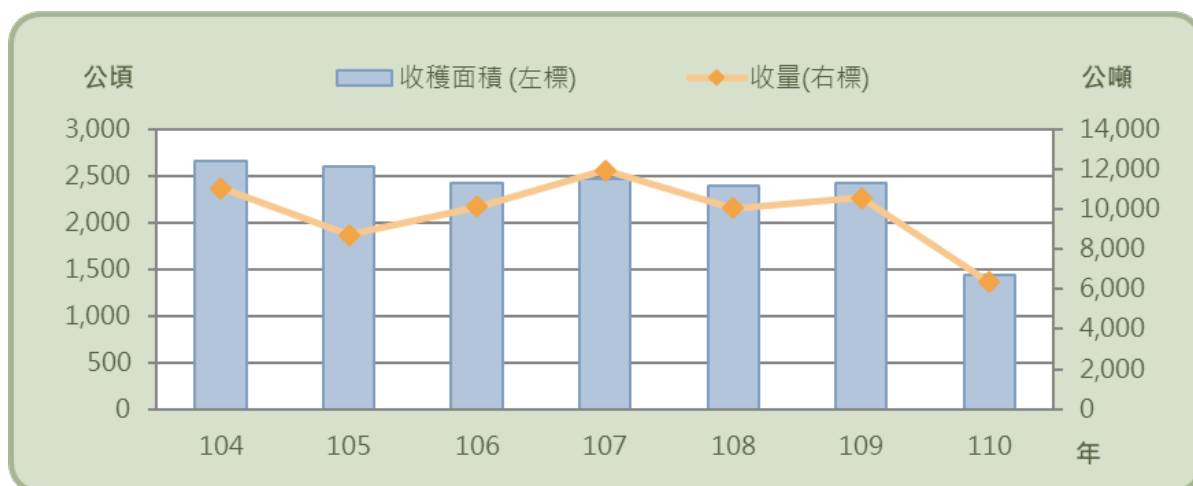
資料來源：臺中市政府農業局。

(二) 本區主要農產品

1. 稻米

110 年稻米收穫面積 1,441.74 公頃，較上年減少 979.51 公頃。收量 6,353.60 公噸，較上年減少 4,213.74 公噸；每公頃平均產量 4.41 公噸，較上年增加 0.05 公噸(如圖 4, 表 2)。

圖 4 大安區近年稻米生產狀況



資料來源：行政院農委會農糧署中區分署台中辦事處。

表 2 大安區近年稻米生產概況

年別	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	平均產量 (公噸)	臺中市收穫面積 (公頃)	臺中市收量 (公噸)	臺中市 平均產量 (公噸)	占臺中市 收穫面積 %	占臺中市 收量 %
104年	2,661.38	11,063.74	4.16	24,667.50	117,550.94	4.77	10.79	9.41
105年	2,608.58	8,730.15	3.35	25,747.66	110,656.20	4.30	10.13	7.89
106年	2,420.22	10,130.35	5.11	25,260.13	120,475.86	4.77	9.58	8.41
107年	2,477.33	11,969.58	6.13	24,940.48	136,613.36	5.48	9.93	8.76
108年	2,389.86	10,079.48	4.22	24,473.54	115,732.30	4.73	9.77	8.71
109年	2,421.25	10,567.34	4.36	24,248.62	123,695.21	5.10	9.99	8.54
110年	1,441.74	6,353.60	4.41	16,183.34	84,563.46	5.23	8.91	7.51

資料來源：行政院農委會農糧署中區分署臺中辦事處。

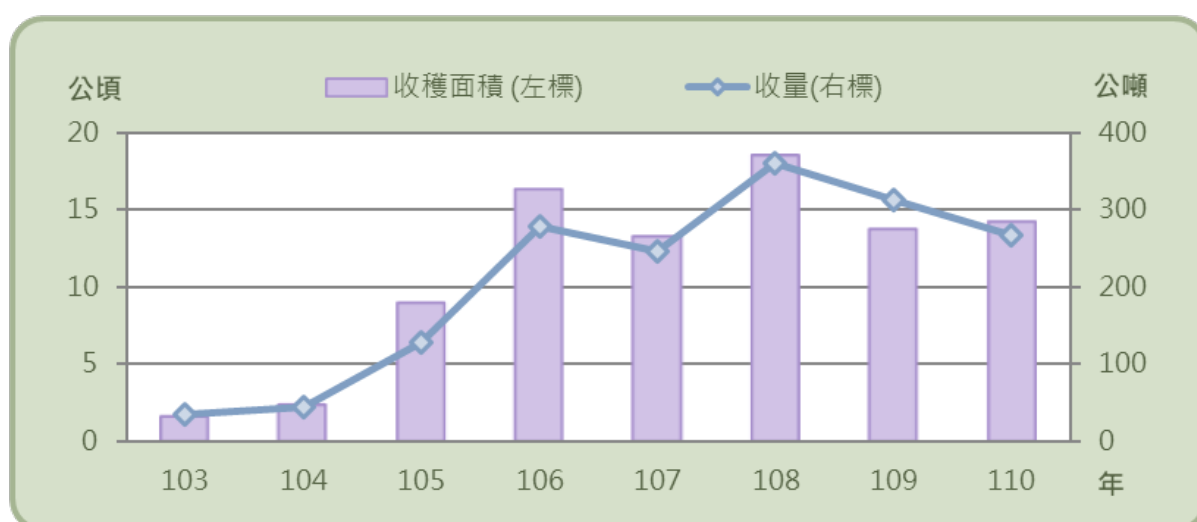
附註：1. 產量係以糙米為計算標準。

2. 110年資料為初步統計數。

2. 普通作物

民國 102 年至民國 110 年本區普通作物收量，以甘藷為主。110 年甘藷收穫面積 14.14 公頃，占臺中市甘藷收穫面積(691.86 公頃)的 2.04%，較上年增加 0.44 公頃(3.21%)；收量 266.60 公噸，占臺中市甘藷收量(11,643.86 公噸)的 2.29%，較上年減少 45.89 公噸(-14.69%)(如圖 5, 表 3)。

圖 5 大安區近年甘藷生產狀況



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 3 大安區近年甘藷生產概況

年別	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	臺中市收穫面積 (公頃)	臺中市收量 (公噸)	占臺中市收穫面積 %	占臺中市收量 %
103年	1.63	33.97	859.12	18,414.59	0.19	0.18
104年	2.37	44.11	822.79	16,425.58	0.29	0.27
105年	8.88	127.40	836.85	16,868.12	1.06	0.76
106年	16.27	277.94	758.46	15,325.59	2.15	1.81
107年	13.26	246.81	701.34	13,035.38	1.89	1.89
108年	18.50	360.88	812.50	15,467.89	2.28	2.33
109年	13.70	312.49	805.48	14,506.58	1.70	2.15
110年	14.14	266.60	691.86	11,643.86	2.04	2.29

資料來源：行政院農委會農糧署。
附註：110年資料為初步統計數。

3. 蔬菜生產

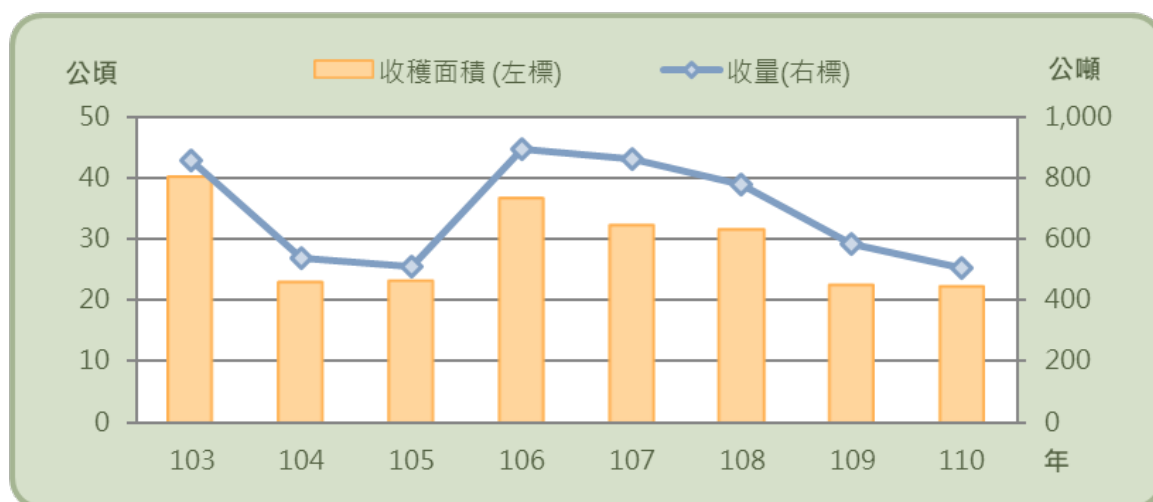
(1) 蔥：臺中市政府農業局輔導大安區農會以「大安蔥」獲智慧財產局產地標章認證，為本區特產。

110年蔥收穫面積 22.08 公頃，占臺中市蔥收穫面積(127.00 公頃)的 17.39%，較上年減少 0.39 公頃(-1.74%)；收量 506.67 公噸，占臺中市蔥收量(2,610.88 公噸)的 19.41%，較上年減少 79.33 公噸(-13.54%)(如圖 6, 表 4)。



「大安蔥」
獲智慧財產局產地標章

圖 6 大安區近年蔥生產狀況



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 4 大安區近年蔥生產概況

年別	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	臺中市收穫面積 (公頃)	臺中市收量 (公噸)	占臺中市收穫面積 %	占臺中市收量 %
103年	39.99	856.83	145.49	2,963.89	27.49	28.91
104年	22.84	537.13	121.08	2,440.28	18.86	22.01
105年	23.08	507.91	123.82	2,377.29	18.64	21.37
106年	36.55	894.26	142.93	2,992.29	25.57	29.89
107年	32.12	859.40	146.99	3,122.06	21.85	27.53
108年	31.33	777.33	147.17	3,124.56	21.29	24.88
109年	22.47	586.00	154.23	3,282.97	14.57	17.85
110年	22.08	506.67	127.00	2,610.88	17.39	19.41

資料來源：行政院農委會農糧署。
附註：110年資料為初步統計數。

(2) 芋：

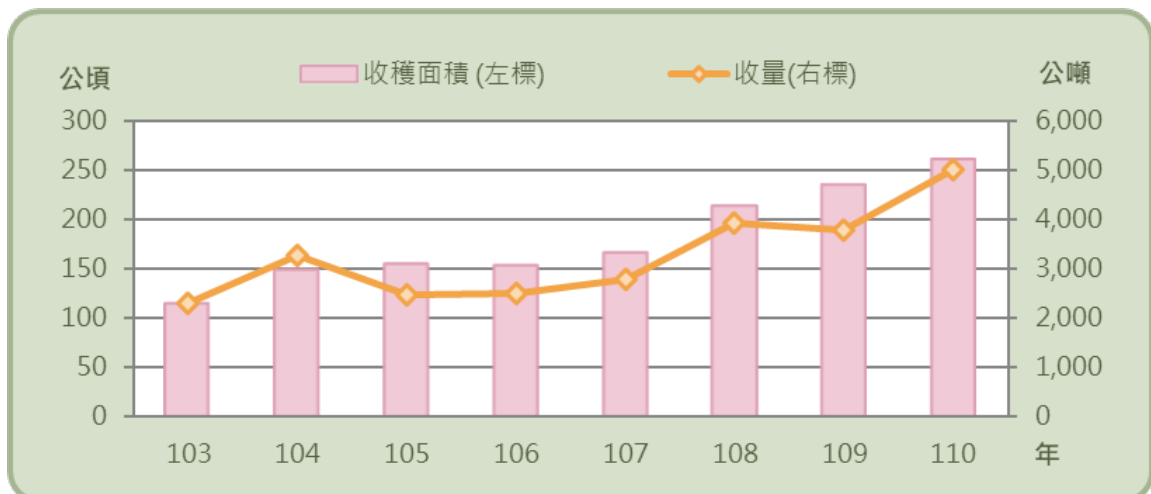
大安區農會推廣地區產業建立「大安溪芋頭」標章品牌，配合芋頭評鑑活動，宣傳「在地生產、在地消費」縮短食物里程，減少碳足跡，以符合「吃在地、食當季」的理念，提高生產量及大安溪芋知名度。



資料來源：大安區農會。

110年芋收穫面積259.62公頃，占臺中市芋收穫面積(901.23公頃)的28.81%，較上年增加26.20公頃(11.22%)，收量5,010.67公噸，占臺中市芋收量(16,112.80公噸)的31.10%，較上年增加1,229.26公噸(32.51%)(如圖7，表5)。

圖 7 大安區近年芋生產狀況



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 5 大安區近年芋生產概況

年別	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	臺中市收穫面積 (公頃)	臺中市收量 (公噸)	占臺中市收穫面積 %	占臺中市收量 %
103年	114.04	2,280.80	731.39	14,929.08	15.59	15.28
104年	148.16	3,259.52	774.85	13,672.79	19.12	23.84
105年	153.93	2,462.88	832.90	13,960.85	18.48	17.64
106年	151.86	2,505.69	807.71	13,279.06	18.80	18.87
107年	164.87	2,769.82	718.46	12,379.61	22.95	22.37
108年	212.02	3,922.37	880.61	15,757.66	24.08	24.89
109年	233.42	3,781.40	850.08	12,001.24	27.46	31.51
110年	259.62	5,010.67	901.23	16,112.80	28.81	31.10

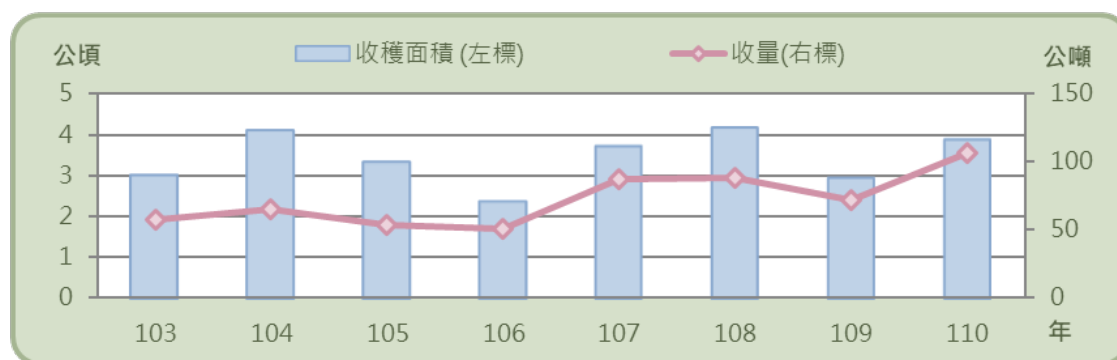
資料來源：行政院農委會農糧署。

附註：110年資料為初步統計數。

(3) 苦瓜：

110年苦瓜收穫面積3.90公頃，占臺中市苦瓜收穫面積(167.20公頃)的2.33%，較上年增加0.94公頃(31.76%)；收量106.15公噸，占臺中市苦瓜收量(2,989.13公噸)的3.55%，較上年增加34.49公噸(48.13%)(如圖8，表6)。

圖 8 大安區近年苦瓜生產狀況



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 6 大安區近年苦瓜生產概況

年別	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	臺中市收穫面積 (公頃)	臺中市收量 (公噸)	占臺中市收穫面積 %	占臺中市收量 %
103年	3.03	57.79	161.18	2,951.95	1.88	1.96
104年	4.12	64.93	167.44	2,897.84	2.46	2.24
105年	3.34	54.02	137.47	2,302.11	2.43	2.35
106年	2.39	50.76	144.31	2,372.07	1.66	2.14
107年	3.74	87.16	116.78	1,881.33	3.20	4.63
108年	4.18	87.99	124.70	1,896.55	3.35	4.64
109年	2.96	71.66	116.29	2,135.57	2.55	3.36
110年	3.90	106.15	167.20	2,989.13	2.33	3.55

資料來源：行政院農委會農糧署。

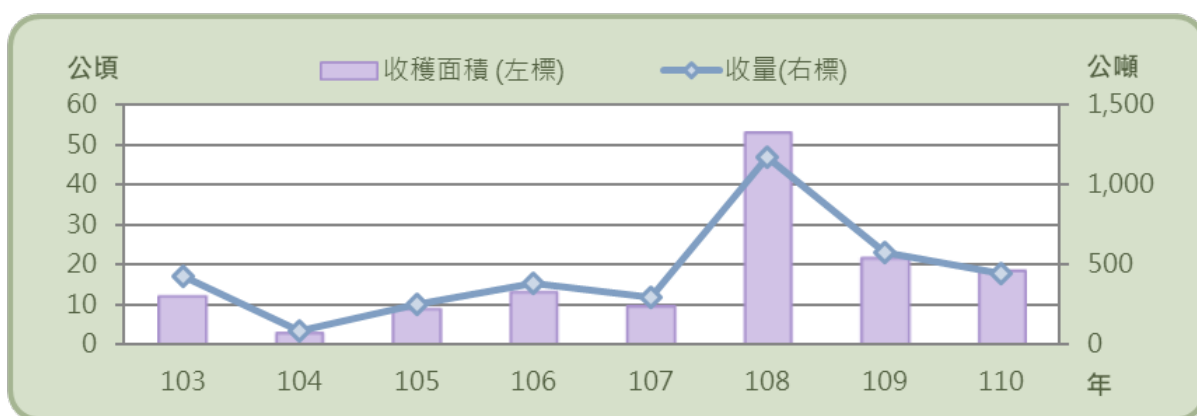
附註：110年資料為初步統計數。

4. 果品生產

(4) 西瓜：

110年西瓜收穫面積18.60公頃，占臺中市西瓜收穫面積(302.45公頃)的6.15%，較上年減少3.35公頃(-15.26%)；收量440.34公噸，占臺中市西瓜收量(6,503.88公噸)的6.77%，較上年減少138.29公噸(-23.90%)(如圖9,表7)。

圖9 大安區近年西瓜生產狀況



資料來源：行政院農委會農糧署。

表7 大安區近年西瓜生產概況

年別	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	臺中市收穫 面積 (公頃)	臺中市收量 (公噸)	占臺中市收 穫面積 %	占臺中市 收量 %
103年	12.25	428.75	424.20	14,394.41	2.89	2.98
104年	3.15	84.42	429.29	11,937.74	0.73	0.71
105年	9.20	248.00	438.22	11,539.31	2.10	2.15
106年	13.20	385.92	442.51	12,052.52	2.98	3.20
107年	10.00	293.00	430.93	11,813.89	2.32	2.48
108年	52.99	1,176.77	305.90	7,017.60	17.32	16.77
109年	21.95	578.63	316.62	7,174.55	6.93	8.06
110年	18.60	440.34	302.45	6,503.88	6.15	6.77

資料來源：行政院農委會農糧署。

附註：110年資料為初步統計數。

二、畜牧

本區光復初期畜牧事業多以副業為主，為應人民生活品質之提高，蛋白質之需求量增加，副業經營，不敷供需，亟待發展專業化，因此本區於民國63年6月成立養豬專業區，參加戶數150戶，翌年配合農村發展示範里計畫，西安里增加設立25戶，養豬頭數由副業性養豬6,322頭到增至2萬2,335頭，為全市各區之冠。

民國62年3月政府為配合市場與消費者之需要由臺灣省畜產試驗所宜蘭分所（原宜蘭繁殖場）改良繁殖白毛鴨（肉鴨）並指定本區為示範專業區擴大推廣，為配合白毛鴨推廣，本區成立種鴨孵化研究班二班，推動該項工作。

本區於110年底畜牧業現況分述如下：

（一）家畜

本區從民國63年成立養豬專業區起，急速發展而成為國內養豬重鎮，也是地方主要收益事業。

但近幾年來大安區養豬產業的結構轉變，養豬戶及養豬頭數都雙雙下降，由原本的60餘戶到現在只剩下40戶，養豬頭數由早期的2萬多頭下降到現今1萬多頭。

為了改善這些潛在的問題及因應生產追溯、食品安全、環保永續等議題。農會為了推展地方養豬產業永續經營，提高豬隻飼養管理，並提升畜牧業者養豬產業技術，經常邀請學者、專家不定期舉辦「豬博士」諮詢服務，為提供養豬戶各類問題的診斷協助，農戶可攜帶有問題的豬隻照片到現場做診斷。

今年政府開放萊豬進口政策，本區農會舉行「養豬產業發展研討會」，演講「因應貿易開放養豬戶之應對及技術升級」，提出5大方向：即建立無重大疾病之養豬家園、加強養豬展業競爭力、提升國產豬肉品質、推動養豬循環經濟及提振台灣豬肉及種原出口。期許在現今環境變遷下，在地豬農有信心能飼養出優質的毛豬，並因應貿易開放，穩定豬農收益。



國立中興大學獸醫學院教授張文發

民國110年底現有家畜數1萬7,446頭,較上年減少716頭或減少3.94%;以豬1萬7,227頭最多(占98.74%),乳牛181頭(占1.04%),羊38頭(占0.22%)。

圖 10 大安區近年豬飼養數

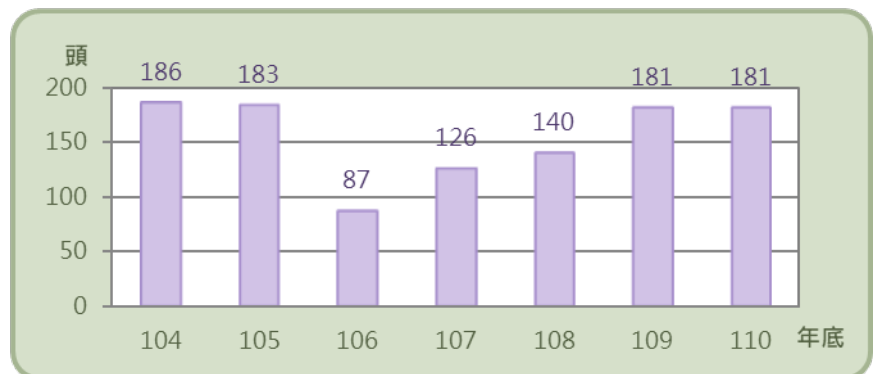
1. 豬：110年底豬1萬7,227頭,較上年減少701頭或減少3.91%(如圖10,表8)。



資料來源：行政院農委會。

2. 乳牛：110年底乳牛181頭,較上年相同(如圖11,表8)。

圖 11 大安區近年乳牛飼養數



資料來源：行政院農委會。

3. 羊：110年底羊38頭,較上年減少15頭(-28.30%)。

表 8 大安區近年飼養家畜數

年底別	單位：頭						
	總計	乳牛	馬	豬	鹿	兔	羊
104年底	21,295	186	-	20,884	-	-	225
105年底	18,428	183	-	18,017	-	4	224
106年底	17,511	87	-	17,226	-	-	198
107年底	17,400	126	-	17,126	-	-	148
108年底	18,291	140	-	18,014	-	-	137
109年底	18,162	181	-	17,928	-	-	53
110年底	17,446	181	-	17,227	-	-	38

資料來源：行政院農委會。

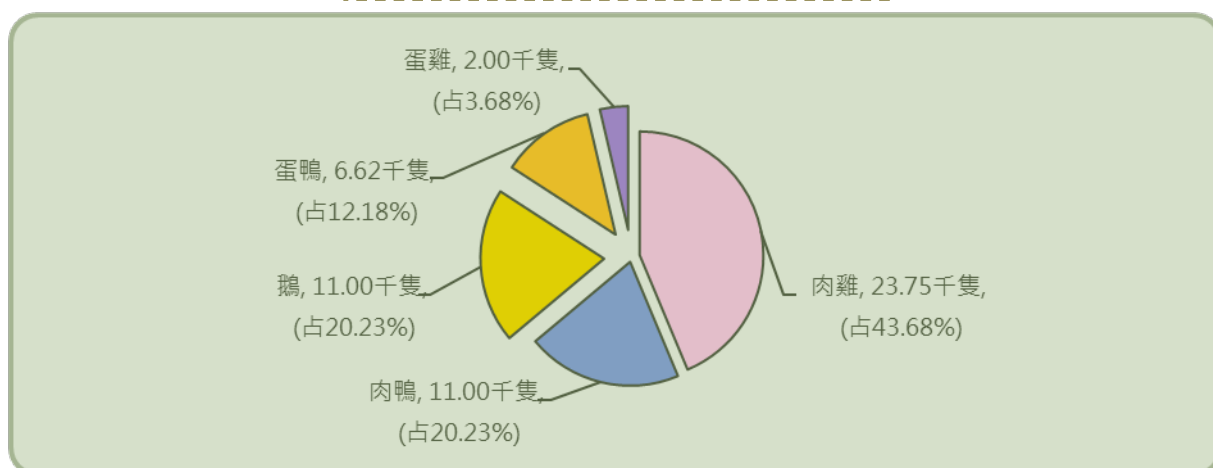
(二) 家禽

110 年底現有家禽數 54.37 千隻，較上年減少 8.81 千隻(-13.94%)。

110 年底雞有 25.75 千隻(占本區家禽飼養數 47.36%)，較上年減少 7.35 千隻(-22.21%)。

110 年底鴨合計 17.62 千隻(占本區家禽飼養數 32.41%)，較上年減少 8.96 千隻(-33.71%)(如圖 12, 表 9)。

圖 12 大安區 110 年底飼養家禽數



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 9 大安區近年飼養家禽數

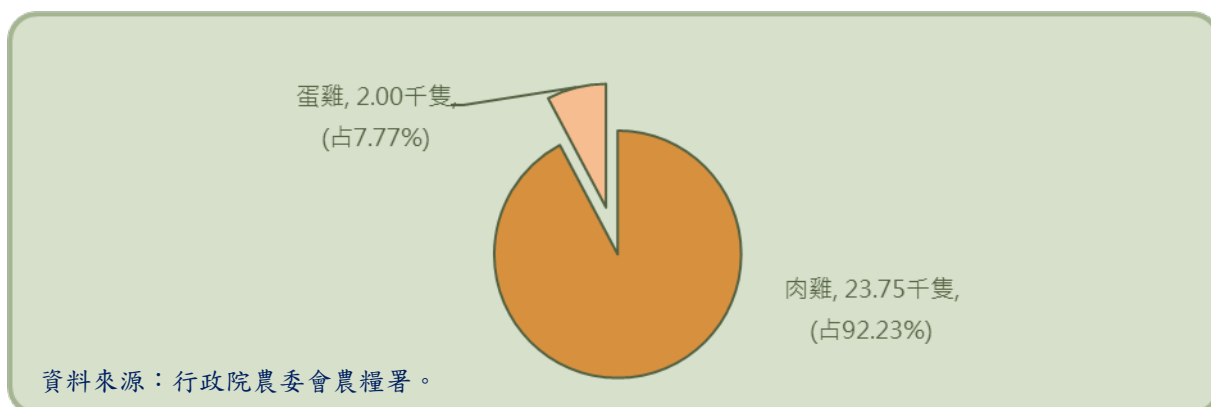
單位：千隻

年底別	雞			鴨			鵝	火雞
	合計	蛋雞	肉雞	合計	蛋鴨	肉鴨		
104年底	45.15	2.00	43.15	29.31	9.98	19.33	0.90	-
105年底	19.15	2.50	16.65	21.85	11.25	10.60	1.03	-
106年底	38.95	3.00	35.95	36.30	8.80	27.50	1.50	-
107年底	38.15	2.50	35.65	28.07	8.27	19.80	3.50	-
108年底	39.55	2.50	37.05	18.61	8.06	10.55	4.00	-
109年底	33.10	2.50	30.60	26.58	7.73	18.85	3.50	-
110年底	25.75	2.00	23.75	17.62	6.62	11.00	11.00	-

資料來源：行政院農委會。

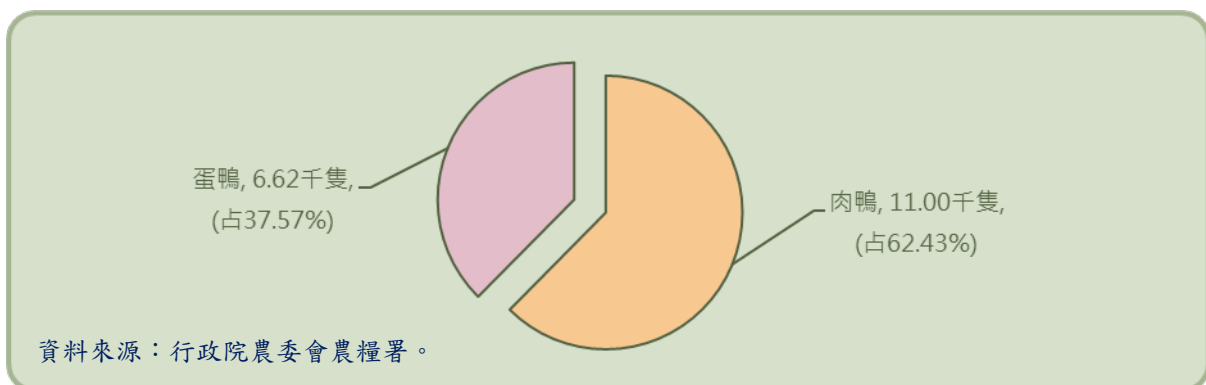
1. 雞：110 年底肉雞 23.75 千隻，較上年減少 6.85 千隻(-22.39%)。蛋雞 2.00 千隻，較上年減少 0.50 千隻(-20.00%) (如圖 13, 表 9)。

圖 13 大安區 110 年底雞飼養概況



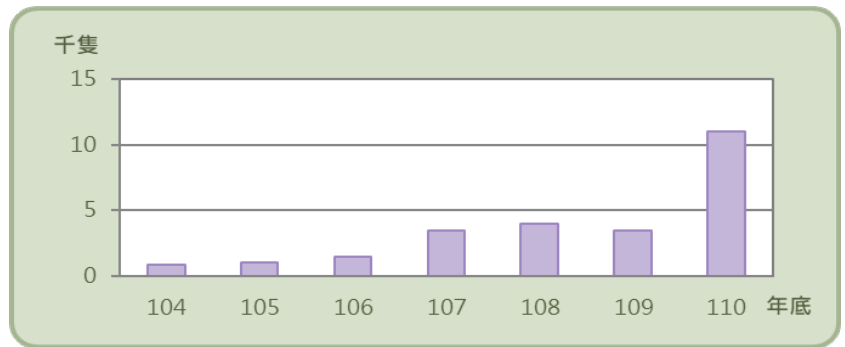
2. 鴨：110 年底肉鴨 11.00 千隻，較上年增加 7.50 千隻(214.29%)。蛋鴨 6.62 千隻，較上年減少 1.11 千隻(-14.36%)(如圖 14, 表 9)。

圖 14 大安區 110 年底鴨飼養概況



3. 鵝：110 年底 11.00 千隻，較上年增加 7.50 千隻 (214.29%) (如圖 15, 表 9)。

圖 15 大安區 110 年底鵝飼養概況



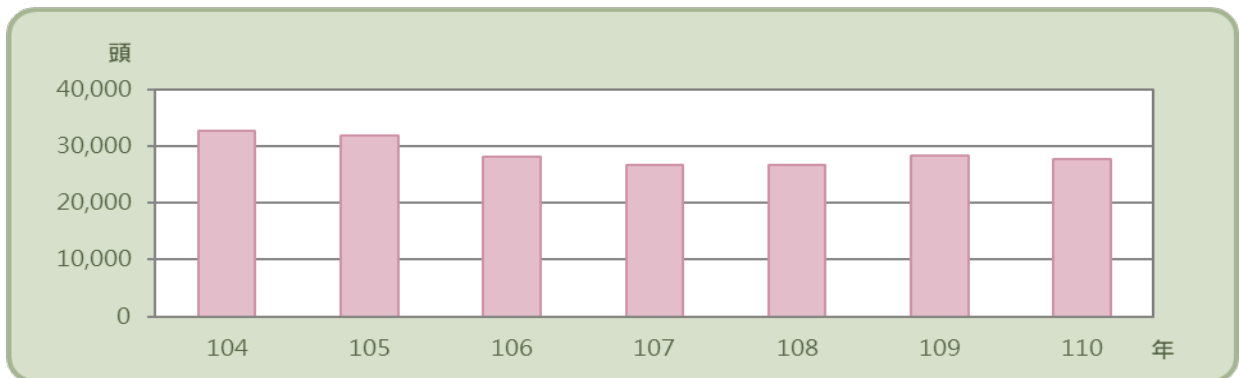
資料來源：行政院農委會農糧署。

(三) 牲畜屠宰頭數

本區設有 1 所電動屠宰場，110 年牲畜屠宰頭數為：

1. 豬：110 年 2 萬 7,636 頭，較上年減少 811 頭(-2.85%)。
2. 羊：110 年 36 頭，較上年增加 8 頭(28.57%)。
3. 牛：110 年 56 頭，較上年增加 27 頭(93.10%)(如圖 16, 表 10)。

圖 16 大安區近年豬屠宰頭數



資料來源：行政院農委會。

表 10 大安區近年牲畜屠宰頭數

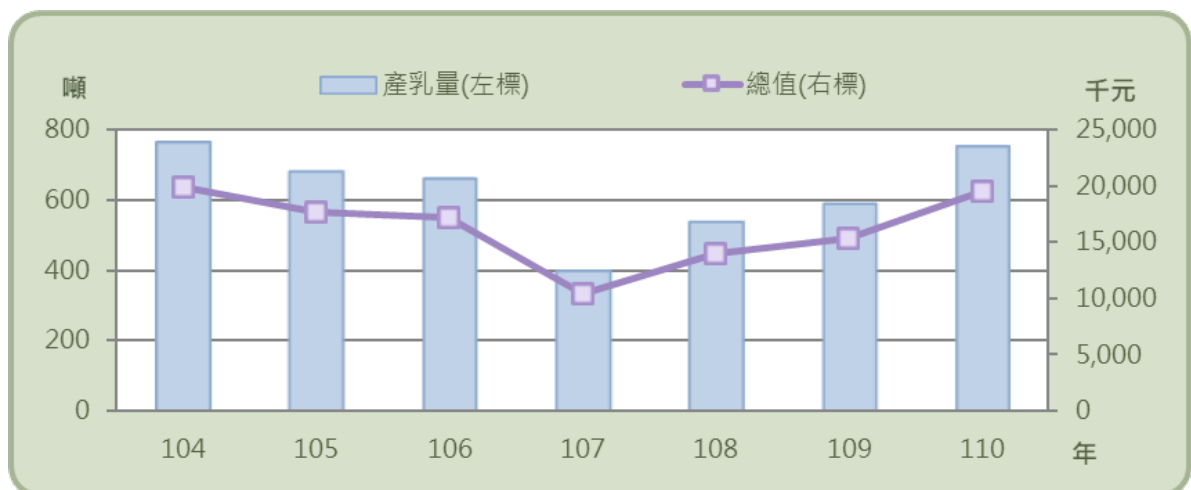
年底別	屠宰場所(年底)		牛	豬	羊
	電動	人工			
104年	1	-	-	32,767	70
105年	1	-	-	31,876	66
106年	1	-	12	28,109	81
107年	1	-	5	26,613	104
108年	1	-	13	26,623	79
109年	1	-	29	28,447	28
110年	1	-	56	27,636	36

資料來源：行政院農委會。

(四) 乳母牛頭數及產乳量價值

110 年底經產牛頭數 203 頭，較上年增加 22 頭(12.15%)，110 年產乳量 747.26 噸，較上年增加 159.77 噸(27.20%)。110 年總值 1,955 萬 5,660 元，較上年增加 418 萬 1,050 元(27.19%)(如圖 17, 表 11)。

圖 17 大安區近年乳母牛產乳量及總值



資料來源：行政院農委會。

表 11 大安區近年乳母牛產乳量及總值

年底別	年底飼養戶數 (戶)	年底經產牛頭數 (頭)	全年產乳量及價值	
			產乳量(噸)	總值(千元)
104年	1	111	759.07	19,864.89
105年	1	183	676.64	17,707.54
106年	1	87	657.00	17,197.00
107年	1	58	398.19	10,420.71
108年	1	65	536.49	14,039.94
109年	1	181	587.49	15,374.61
110年	1	203	747.26	19,555.66

資料來源：行政院農委會。

三、漁業

本區西部濱海地區，海岸線長達 9 公里，位於本區之五甲漁港、北汕漁港、塹寮漁港均為「潮差港」，在退潮時因水位太低，漁船根本出不了海，漁民必須等候漲潮才出海，因此漁民多於沿岸海域作業，當日往返，主要漁獲有烏魚、旗魚、鯛類、鰹類、鯧魚、白北魚等。



五甲漁港資料來源：臺中區漁會。

五甲漁港

五甲漁現屬第二類漁港，港位於大安溪出口以南一公里左右的海岸處，五甲溪河道早已淤積，早年政府以沙岸闢港成五甲港，是大安鄉最大的漁港，位於永安村的西邊，北面的防波堤長約八百米，可供漁船停靠。當地漁筏一般均於沿岸海域從事流刺網、單拖網、雙拖網等漁業，以當日往返。漁獲物以烏魚、旗魚、鯛類、鰹類、黃花魚、白帶魚、鯧魚、白北魚等為主。



北汕漁港資料來源：臺中區漁會。

北汕漁港

北汕漁港現屬第二類漁港，位於五甲漁港以南約 700 公尺處之大安海水浴場南側之頂店排水內側，原稱為「大安港」係一灘地，出海口偏南，緊鄰海墘社區，經過整治並截灣取直，出海口北移，漁筏多停靠於北側，本港船隻多於沿岸海域作業，當日往返，主要漁獲有烏魚、旗魚、鯛類、鰹類、鯧類、鯧魚、白北魚等。



塹寮漁港資料來源：臺中區漁會。

塹寮漁港

塹寮漁港，現屬第二類漁港，位於臺中市大安區海尾莊大排出口處，漁筏利用該排水出海水道出海捕魚並利用海堤外側設置簡易碼頭使用，由於出海水道易受沿岸漂砂影響而時常改道，造成漁船進出不便。

當地漁筏大多於沿岸海域作業，多從事流刺網、單拖網、雙拖網等漁業，當日往返。漁獲物以烏魚、旗魚、鯛類、鰹類、鯧類、黃花魚、白帶魚、鯊魚、白北魚為主。

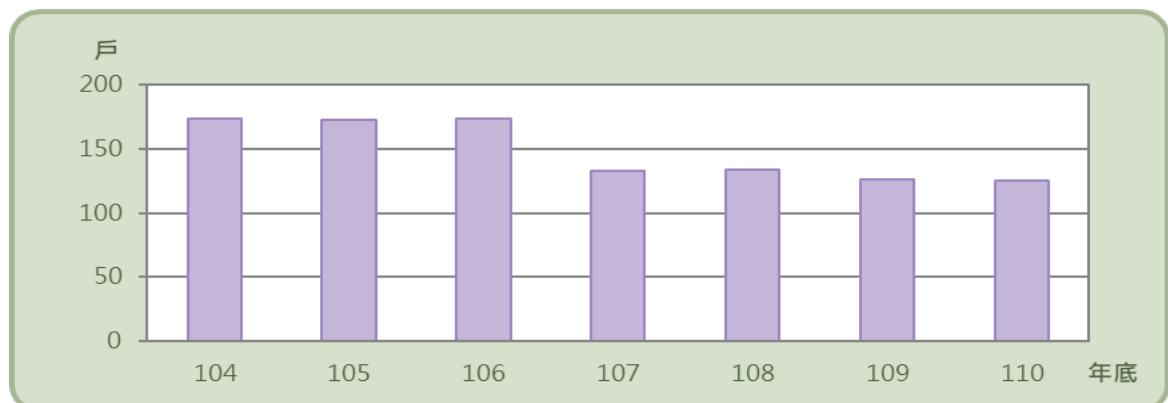
(一) 漁戶數及漁戶人口數

1. 漁戶數

110 年底本區漁戶數合計 125 戶，較上年減少 1 戶(-0.79%)，本區漁戶數占全市漁戶數 2,541 戶的 4.92%，居臺中市漁戶數第 3 位，僅次於清水區、梧棲區(如圖 18, 表 12, 表 13)。

本區漁戶數以沿岸作業為主，沿岸漁戶數有 125 戶(占 100.00%)。

圖 18 大安區近年漁戶數



資料來源：臺中市海岸資源漁業發展所

表 12 大安區近年漁戶數

年底別	漁戶數								
	合 計 (戶)	遠 洋 (戶)	近 海 (戶)	沿 岸 (戶)	海面養殖 (戶)	內陸漁撈 (戶)	內陸養殖 (戶)	臺中市 漁戶數 (戶)	占臺中市 漁戶數 %
104年底	174	—	6	165	1	—	2	2,551	6.82
105年底	173	—	6	164	1	—	2	2,684	6.45
106年底	174	—	6	165	1	—	2	2,619	6.64
107年底	133	—	6	125	—	—	2	2,639	5.04
108年底	134	—	6	126	—	—	2	2,600	5.15
109年底	126	—	—	125	—	—	1	2,582	4.88
110年底	125	—	—	125	—	—	—	2,541	4.92

資料來源：臺中市海岸資源漁業發展所。

表 13 臺中市各區 110 年底漁戶數

單位：戶

區別 (市區)	漁戶數							
	合 計	遠 洋	近 海	沿 岸	海面養殖	內陸漁撈	內陸養殖	
總 計	2,541	—	53	2,471	—	—	—	17
01 豐原區	—	—	—	—	—	—	—	—
02 東勢區	13	—	—	—	—	—	—	13
03 大甲區	—	—	—	—	—	—	—	—
04 清水區	1,889	—	41	1,848	—	—	—	—
05 沙鹿區	—	—	—	—	—	—	—	—
06 梧棲區	510	—	12	498	—	—	—	—
07 后里區	3	—	—	—	—	—	—	3
08 神岡區	1	—	—	—	—	—	—	1
09 潭子區	—	—	—	—	—	—	—	—
10 大雅區	—	—	—	—	—	—	—	—
11 新社區	—	—	—	—	—	—	—	—
12 石岡區	—	—	—	—	—	—	—	—
13 外埔區	—	—	—	—	—	—	—	—
14 大安區	125	—	—	125	—	—	—	—
15 烏日區	—	—	—	—	—	—	—	—
16 大肚區	—	—	—	—	—	—	—	—
17 龍井區	—	—	—	—	—	—	—	—
18 霧峰區	—	—	—	—	—	—	—	—
19 太平區	—	—	—	—	—	—	—	—
20 大里區	—	—	—	—	—	—	—	—
21 和平區	—	—	—	—	—	—	—	—
22 中 區	—	—	—	—	—	—	—	—
23 東 區	—	—	—	—	—	—	—	—
24 南 區	—	—	—	—	—	—	—	—
25 西 區	—	—	—	—	—	—	—	—
26 北 區	—	—	—	—	—	—	—	—
27 西屯區	—	—	—	—	—	—	—	—
28 南屯區	—	—	—	—	—	—	—	—
29 北屯區	—	—	—	—	—	—	—	—

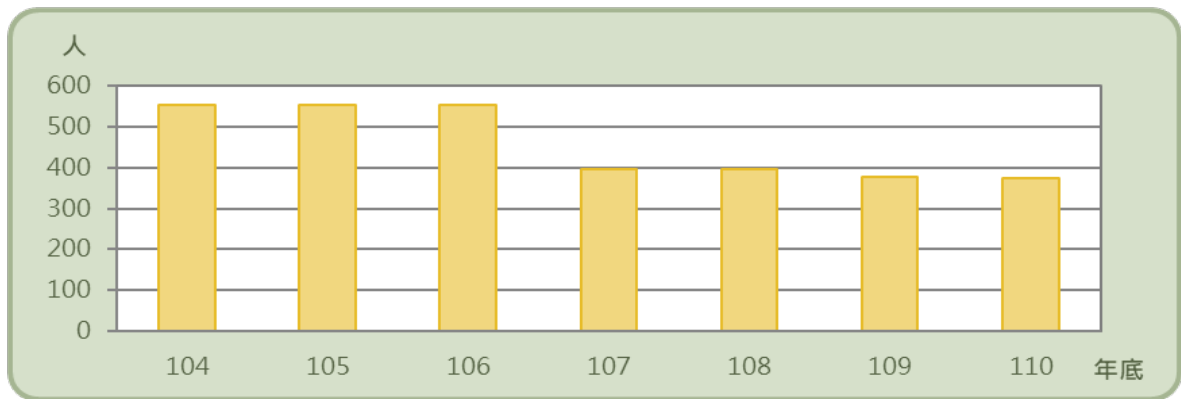
資料來源：臺中市海岸資源漁業發展所。

2. 漁戶人口數

110 年底本區漁戶人口數合計 375 人，較上年減少 2 人(-0.53%)。本區漁戶人口數占全市漁戶人口數 3,100 人的 12.10%，居臺中市漁戶人口數第 3 位，僅次於清水區、梧棲區；就本區人口數而言，占本區人口 1 萬 8,485 人的 2.03%(如圖 19, 表 14, 表 15)。

本區漁戶人口數以沿岸作業為主，沿岸漁戶人口數 375 人(占 100%)。

圖 19 大安區近年漁戶人口數



資料來源：臺中市海岸資源漁業發展所

表 14 大安區近年漁戶人口數

年底別	漁戶人口數								臺中市 漁戶人口數 (人)	占臺中市 漁戶人口數 %
	合計 (人)	遠洋 (人)	近海 (人)	沿岸 (人)	海面養殖 (人)	內陸漁撈 (人)	內陸養殖 (人)			
104年底	553	—	10	535	2	2	4	3,516	15.73	
105年底	552	—	10	534	2	2	4	3,458	15.96	
106年底	553	—	10	535	2	2	4	3,376	16.38	
107年底	394	—	10	380	—	—	4	3,198	12.32	
108年底	394	—	10	380	—	—	4	3,174	12.41	
109年底	377	—	—	375	—	—	2	3,148	11.98	
110年底	375	—	—	375	—	—	—	3,100	12.10	

資料來源：臺中市海岸資源漁業發展所。

表 15 臺中市 110 年底漁戶人口數

單位：人

區別 (市區)	漁戶人口數						
	合 計	遠 洋	近 海	沿 岸	海面養殖	內陸漁撈	內陸養殖
總 計	3,100	-	61	3,016	-	-	23
01 豐原區	-	-	-	-	-	-	-
02 東勢區	13	-	-	-	-	-	13
03 大甲區	-	-	-	-	-	-	-
04 清水區	2,144	-	47	2,097	-	-	-
05 沙鹿區	-	-	-	-	-	-	-
06 梧棲區	558	-	14	544	-	-	-
07 后里區	5	-	-	-	-	-	5
08 神岡區	5	-	-	-	-	-	5
09 潭子區	-	-	-	-	-	-	-
10 大雅區	-	-	-	-	-	-	-
11 新社區	-	-	-	-	-	-	-
12 石岡區	-	-	-	-	-	-	-
13 外埔區	-	-	-	-	-	-	-
14 大安區	375	-	-	375	-	-	-
15 烏日區	-	-	-	-	-	-	-
16 大肚區	-	-	-	-	-	-	-
17 龍井區	-	-	-	-	-	-	-
18 霧峰區	-	-	-	-	-	-	-
19 太平區	-	-	-	-	-	-	-
20 大里區	-	-	-	-	-	-	-
21 和平區	-	-	-	-	-	-	-
22 中 區	-	-	-	-	-	-	-
23 東 區	-	-	-	-	-	-	-
24 南 區	-	-	-	-	-	-	-
25 西 區	-	-	-	-	-	-	-
26 北 區	-	-	-	-	-	-	-
27 西屯區	-	-	-	-	-	-	-
28 南屯區	-	-	-	-	-	-	-
29 北屯區	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：臺中市海岸資源漁業發展所。

(二) 現有漁筏數量

110 年底本區現有漁筏數量 127 艘，占臺中市漁筏數量 20.19%，居臺中市漁筏數量第 3 位，僅次於龍井區、大甲區(如表 16)。

本區現有漁筏數材質均為膠管製，占 100.00%。

表 16 臺中市 110 年底現有漁筏數量

單位：艘

地區別	計	竹材	塑管
總計	629	-	629
中區	-	-	-
東區	-	-	-
南區	-	-	-
西區	-	-	-
北區	-	-	-
西屯區	-	-	-
南屯區	-	-	-
北屯區	-	-	-
豐原區	-	-	-
東勢區	-	-	-
大甲區	159	-	159
清水區	-	-	-
沙鹿區	-	-	-
梧棲區	-	-	-
后里區	-	-	-
神岡區	-	-	-
潭子區	-	-	-
大雅區	-	-	-
新社區	-	-	-
石岡區	-	-	-
外埔區	-	-	-
大安區	127	-	127
烏日區	-	-	-
大肚區	-	-	-
龍井區	343	-	343
霧峰區	-	-	-
太平區	-	-	-
大里區	-	-	-
和平區	-	-	-

資料來源：臺中市海岸資源漁業發展所。

肆、結論

近年因工商蓬勃發展及高度都市化的趨勢下，本區人口嚴重外流，人口結構也呈高齡化；又因農村地區之土地利用法規不完善，相關之發展有諸多的限制；又公共設施與人文營造等軟硬體建設相較不足的情形下，以致本區整體發展緩慢。然而產業發展需求及重大交通路網等相關因素，關係地方未來發展，為求居民生活改善，因此建議可由以下幾方面做起：

（一）計畫推動之農業相關活動，增加農村就業人口、活絡農村經濟

除農會提供技術指導，提升農民種植技術、產量外，應計畫推動之農業相關活動，體驗農村生活的方式，創造在地活動經濟，增加農村收益，帶動區域休閒產業之發展，提供居民就業機會。

（二）發展鄉村旅遊與體驗活動

發展鄉村旅遊與體驗活動，創造本區特色旅遊價值，本區擁有絕美的沙灘、陽光，結合在地農漁產品，提供遊客購買活動的服務品質與自我體驗，農村體驗活動的收費可反映出農村服務業的產值。

（三）特色農作物之原物料及附加產品銷售

配合季節性農作物生產，舉辦特色農作物之原物料及附加產品銷售活動等，可帶來相關經濟效益。建立特色產品品牌，增加銷售管道，附加農產品的品牌價值，提升遊客消費，擴大產品收入。



資料來源：臺中市政府農會局

（四）結合農村人文與生態教育

為滿足遊客的旅遊體驗，讓遊客融入農村，結合農村人文與生態教育，讓遊客親手參與農作體驗，深化遊憩體驗的完整度與感受度，在遊憩體驗中享受人文與自然生態。

（五）強化保育與管理及資源共享

本區三座漁港距離都不超過 1 公里，然而淤塞嚴重，本區漁民僅於沿岸海域作業，當日往返，由於漁源枯竭，目前設籍五甲漁港有 58 台漁筏，實際作業數只有 3 台，而設籍北汕漁港 22 台，實際作業數只有 1 台。

（六）結合生態與漁村、漁業體驗—漁業永續，生生不息

透過休閒漁業體驗活動，將生態保護的種子散播出去，讓更多人投入保護的行列，漁業永續發展。



海洋環境教育 資料來源：臺中市觀光旅遊局

（七）展現海線之美，發展農漁觀光新契機

每年夏天，中部最精彩的海洋觀光盛事莫過於 6-8 月間會舉辦的「大安沙雕」海洋音樂季！就在本區。

為了行銷本區海線之美，鼓勵民眾來到本區觀光，欣賞本區特有的藝術文化和美麗景致，臺中市政府觀光旅遊局透過辦理音樂晚會、樂團競賽等，Hight 翻大安，且安排一系列沙灘活動，包含多座國際級沙雕展示、音樂競賽、沙灘排球等。

讓民眾來到本區觀光。感受音樂季的美麗和驚奇。

本區今後發展農漁村產業、自然生態與生活環境，應注重農村文化保存與維護本地景觀，以永續經營概念引導本區整體發展願景。



沙雕主題：2020 海 ON 大安環遊世界

資料來源：臺中市觀光旅遊局



資料來源：臺中市觀光旅遊局

「大安海」尬「大安風」，必追 5 大最潮活動，包含玩家最期待的「風箏衝浪」、「風箏節」與台中農特產品美食市集、海線輕旅行、「愛海行動-與塑膠和平分手」淨灘 plus 無包裝野餐，還有在大安媽祖文化園區展開的海洋生態影展！歡迎一起來大安海旅行，乘著風、迎著海、追著浪，趕快衝一波！

伍、參考資料

- 1、行政院行政院農業委員會農糧署全球資訊網站公佈之統計資料
- 2、臺中市政府農業局統計資料
- 3、臺中市政府主計處統計年報
- 4、大安區農會網站
- 5、臺中市海岸資源漁業發展所網站
- 6、臺中區漁會網站
- 7、本區公所臉書
- 8、臺中市觀光旅遊局網站

臺中市大安區農牧及漁業統計分析

中華民國 110 年

編印者：臺中市大安區公所會計室

地址：439011 臺中市大安區中庄里中山南路 356 號

電話：04-26713511

出版日期：中華民國 111 年 6 月

本刊同時登載於臺中市大安區公所網站，

網址為 <http://www.daan.taichung.gov.tw/>



439011 臺中市大安區中庄里中山南路356號

TEL : 04-2671-3511

FAX : 04-2671-1846