

臺中市政府農業局

110年7月

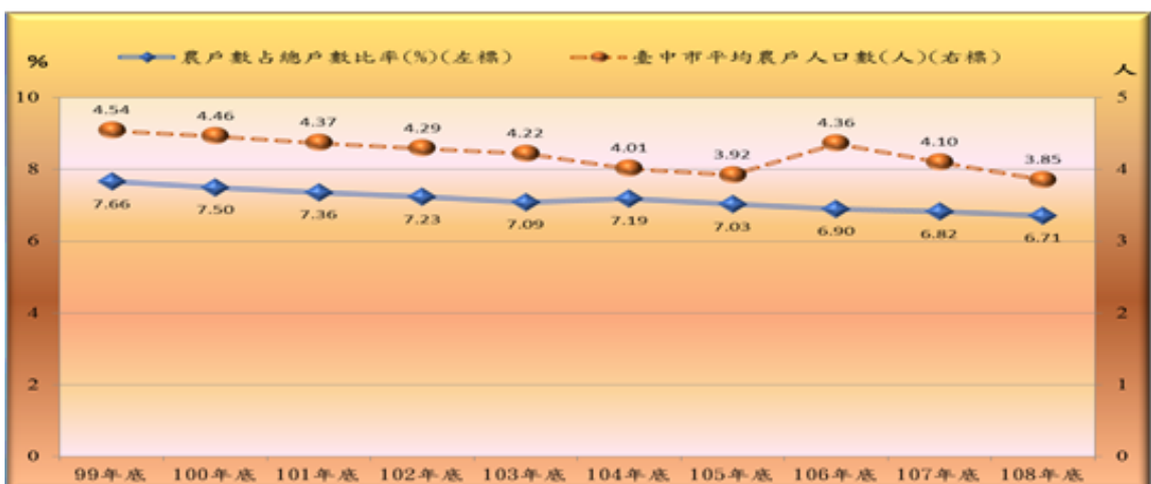
臺中市農戶人口數統計分析

農業是立國之根本，也是整體國家經濟之一環，隨著時代變遷，農業人口雖有日漸下滑的趨勢，但其重要性並不因而降低。針對108年度本市農戶人口數概況統計分析進行探討，謹臚列說明如后：

一、農牧戶數及人口數

108年底本市計有農戶6萬6,181戶，較107年底6萬6,322戶減少141戶(-0.21%)；農戶戶內人口計25萬4,489人較107年底27萬1,634人減少1萬7,145人(-6.31%)。而農戶數占臺中市總戶數之比率，由99年底之7.66%降低至108年底之6.71%，共計減少0.95個百分點；臺中市平均農戶人口數，由99年底之4.54降至108年底之3.85，共計減少0.69人。而108年底平均戶內人口數2.85人，較99年底平均戶內人口數為3.11人減少0.26人，(詳見表1、圖1)。其中，農戶人口數自民國99年底開始呈逐年減少的趨勢，到106年底有回升的情況，但107年底及108年底呈現下降趨勢(如圖2)。

圖1 99-108年底臺中市農戶數占總戶數比率及臺中市平均農戶人口數



資料來源:行政院農業委員會農糧署。

表1、臺中市農戶人口數之變動

年底別	戶數			人口數			
	總戶數 (戶)	臺中市 農戶數 (戶)	農戶數占 總戶數 比率(%)	總人口數 (人)	臺中市農戶 戶內人口數 (人)	平均戶內 人口數 (人)	臺中市平均 農戶人口數 (人)
99年	852,788	65,291	7.66	2,648,419	296,522	3.11	4.54
100年	867,854	65,063	7.50	2,664,394	290,483	3.07	4.46
101年	883,302	65,048	7.36	2,684,893	284,567	3.04	4.37
102年	897,191	64,909	7.23	2,701,661	278,771	3.01	4.29
103年	912,305	64,711	7.09	2,719,835	273,093	2.98	4.22
104年	927,901	66,759	7.19	2,744,445	267,550	2.96	4.01
105年	944,624	66,416	7.03	2,767,239	260,330	2.93	3.92
106年	959,023	66,205	6.90	2,787,070	288,936	2.91	4.36
107年	972,652	66,322	6.82	2,803,894	271,634	2.88	4.10
108年	986,646	66,181	6.71	2,815,261	254,489	2.85	3.85

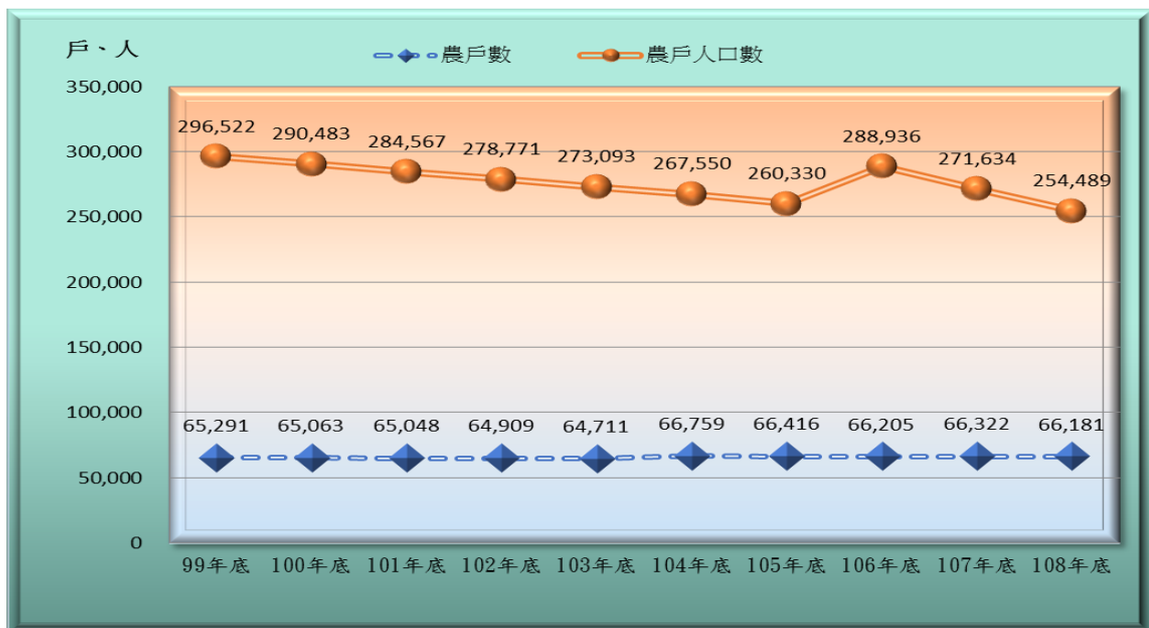
資料來源：行政院農業委員會農糧署。

附註：1.99、108年資料係根據當年之農林漁牧業普查報告。

2.本表為全體農戶概況(含從事及未從事者)。

3.109年度資料尚未產出。

圖2 99-108年底臺中市農戶數及農戶人口數



資料來源：行政院農業委員會農糧署。

二、全國農戶之分布

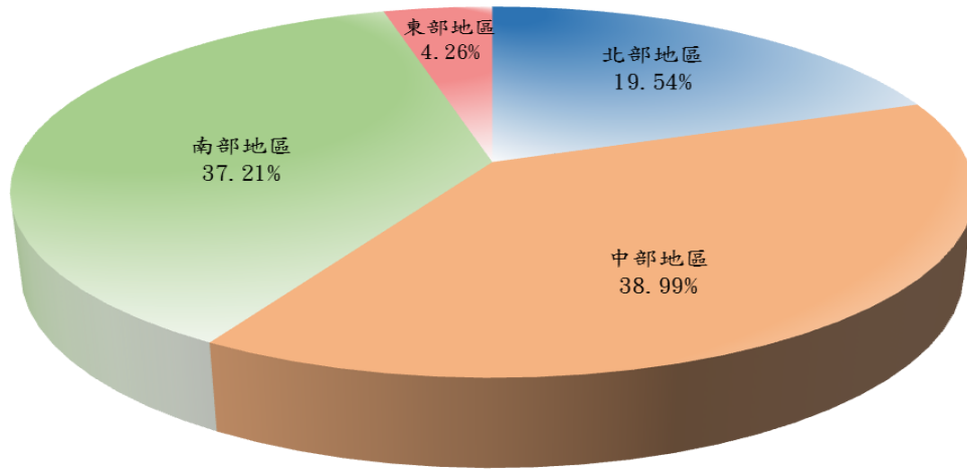
108年底全國農戶數77萬5,250戶，近八成分布於中南部地區，其中以中部地區最多，占全國總農戶38.99%；南部地區占37.21%次之；北部地區占19.54%再次之；東部地區最少占4.26%，而臺中市農戶數6萬6,181戶，占中部地區農戶數21.89%(詳見表2、圖3及圖4)。

表2、全國農戶數概況表

地區別	108 年底		107 年底	
	農戶數(戶)	地區別小計(戶)	農戶數(戶)	地區別小計(戶)
總計	775,250	775,250	775,070	775,070
基隆市	1,286	151,513	1,288	150,359
新北市	34,629		34,678	
臺北市	8,735		8,750	
宜蘭縣	28,951		27,874	
桃園市	47,744		47,537	
新竹縣	24,692		24,744	
新竹市	5,476		5,488	
苗栗縣	38,016	302,305	37,986	302,726
臺中市	66,181		66,322	
彰化縣	82,732		82,921	
南投縣	43,503		43,615	
雲林縣	71,873		71,882	
嘉義縣	56,415	288,441	56,519	288,932
嘉義市	5,318		5,327	
臺南市	90,810		90,859	
高雄市	69,744		70,011	
屏東縣	60,056		60,118	
澎湖縣	6,098		6,098	
臺東縣	15,894	32,991	15,930	33,053
花蓮縣	17,097		17,123	

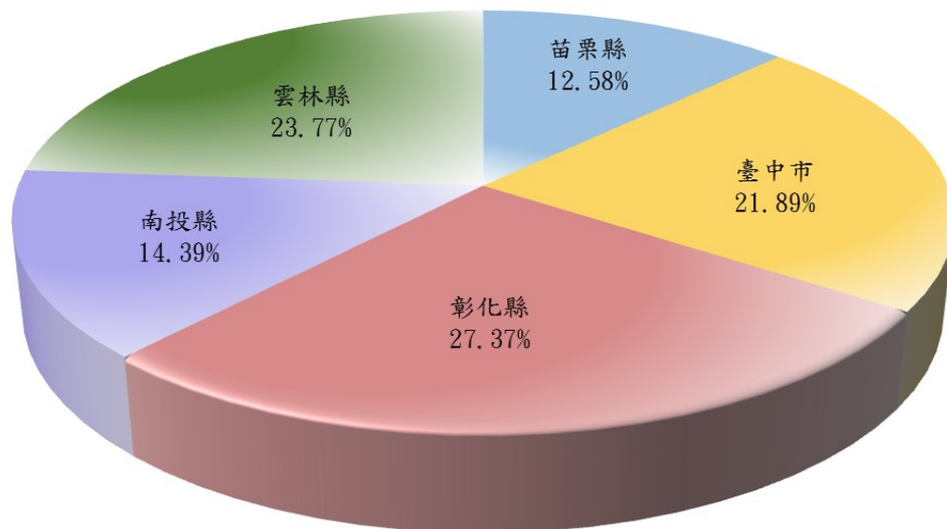
資料來源：行政院農業委員會農糧署。

圖3 108年底全國農戶數之百分比



資料來源：行政院農業委員會農糧署。

圖4 108年底中部各縣市占中部地區農戶數之百分比



資料來源：行政院農業委員會農糧署。

三、農戶耕地

農戶按其是否擁有耕地，分為有耕地者(耕種農)與無耕地者兩類；而有耕地之農戶，再按其耕地之自有比率分為耕地全部自有、耕地部分自有及耕地全部非自有三項，其中耕地部分自有，再按租借入耕地之比重分成自有50%及以上與自有50%以下兩部分。108年底臺中市農戶之可耕作地多為自有，其中自耕農5萬4,957戶（占總戶數的83.04%），半自耕農7,609戶（占總戶數的11.50%），耕地全部非自有3,281戶（占總戶數的4.96%），無耕地者有334戶（占總戶數的0.50%）（詳見表3、表4及圖5）。

表3、臺中市農戶數

單位：戶

年底別	合計	耕地全部自有	耕地部分自有	耕地全部非自有	無耕地者
99	65,291	57,067	4,167	3,895	162
100	65,063	58,752	3,653	2,493	165
101	65,048	57,466	4,515	2,940	128
102	64,909	56,806	4,884	3,056	162
103	64,711	55,889	5,684	3,007	132
104	66,759	58,962	3,388	4,223	186
105	66,416	55,447	8,820	1,971	178
106	66,205	55,197	7,988	2,790	230
107	66,322	53,419	9,269	3,267	367
108	66,181	54,957	7,609	3,281	334

資料來源：行政院農業委員會農糧署。

附註：本表均為推估數，故因4捨5入致部分細項加總與總數不符。

表4、臺中市農戶人口數

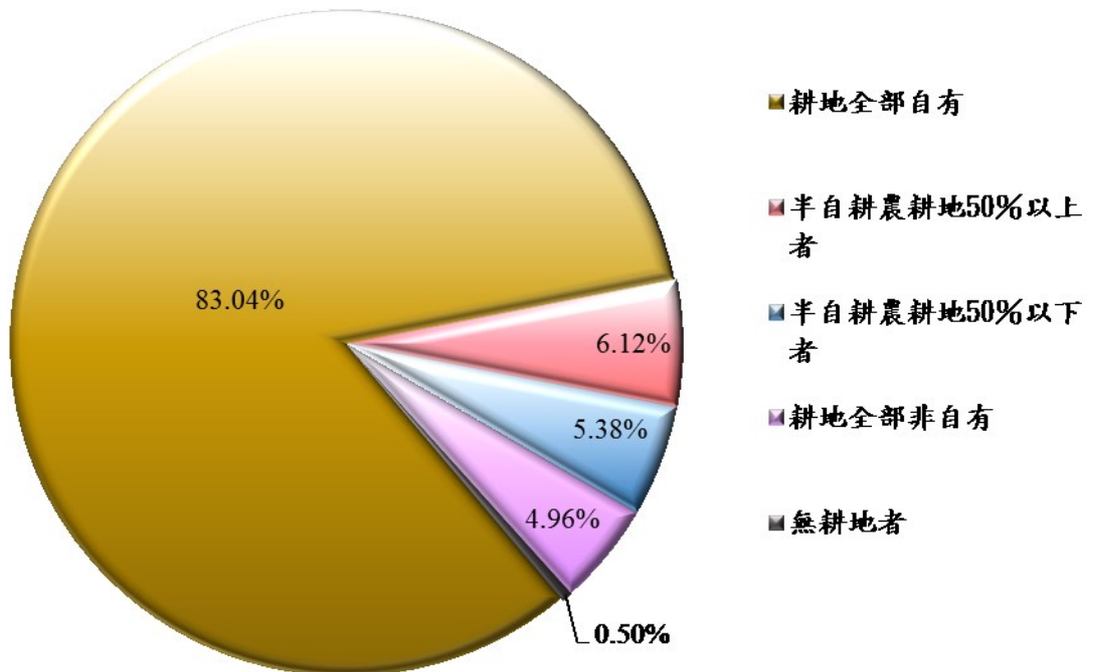
單位：人

年底別	合計	耕地全部自有	耕地部分自有	耕地全部非自有	無耕地者
99	296,522	259,095	20,938	15,767	722
100	290,483	260,404	18,867	10,539	672
101	284,567	252,468	20,084	11,709	305
102	278,771	242,191	23,684	12,270	626
103	273,093	233,484	27,207	11,755	646
104	267,550	236,575	15,393	14,863	719
105	260,330	213,280	38,726	7,663	661
106	288,936	236,733	40,972	10,544	687
107	271,634	216,247	41,631	12,746	1,010
108	254,489	210,011	32,070	11,012	1,396

資料來源：行政院農業委員會農糧署。

附註：本表均為推估數，故因4捨5入致部分細項加總與總數不符。

圖5 108年底臺中市農戶數之百分比



資料來源：行政院農業委員會農糧署。

結 論

在社會變遷與貿易自由化之衝擊下，農業已不在是單純的農村產業，台灣農業除了面臨轉型的壓力，還有少子化及人口老化的危機。要帶動農業勞動結構的年輕化及專業化，需要更多的年輕族群認同並願意投入農業生產，才能促進農業的永續發展。由以上數據顯示，本市的農戶人口數自民國99年開始呈現逐年減少的趨勢，分析原因顯示本市從事農業人力年齡老化情形嚴重，缺乏年輕的工作承接者，造成農業技術傳承的斷層及生產力、競爭力下降。本市為鼓勵及擴大青年農民返鄉從農，加入農業生產行列，積極推動許多政策，到106年有回升的情況，但107年及108年呈現下降趨勢。近年本市也推出「青年農民輔導計畫」透過辦理講習課程、創業輔導等措施，輔導青年農民以共同經營及企業化發展的目標永續經營。

農業不只是傳統的生產事業，更可以透過加工及銷售服務的方式，發揮綜效加乘的效果，升級成六級化產業。善用政府提供之農產加工打樣中心資源，創造產品價值，促進農產加工產品產業化之發展，並結合農家生活與在地文化體驗及生態導覽觀光，優化農村產業結構、改善農村生活環境、增進農民福利、充實生產設施，使農民享有優良的生活品質，才能帶動更多青年投入農業工作，讓耕地有效利用，提升農地生產價值，達到農業永續發展的目標。