

# 主計處市政統計簡析

109-012 號

109 年 10 月

## 臺中市農業概況

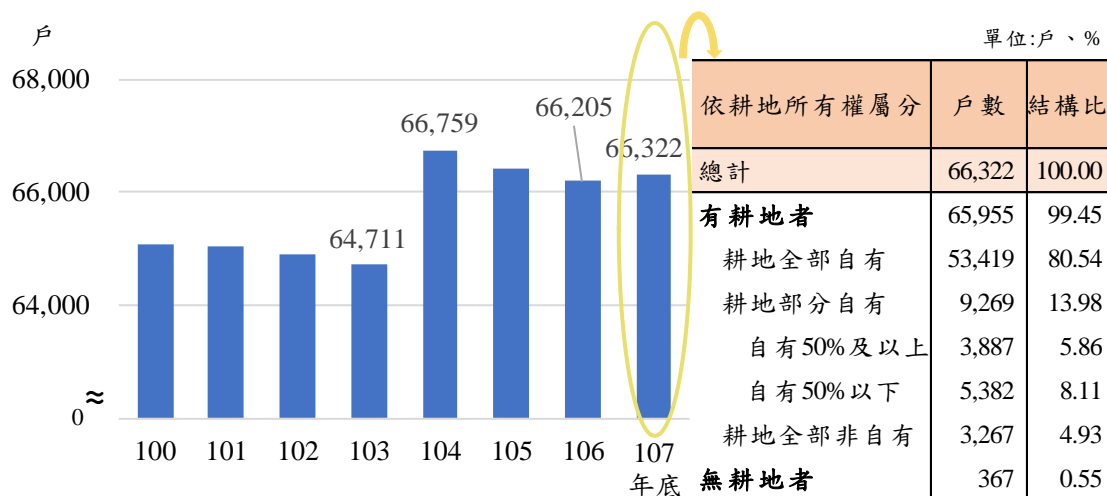
### 前言

古云：「倉稟實而後知禮節，衣食定而後知榮辱」，農業使人民生活溫飽，奠定了工商業社會的基礎，是維持社會安定的基石，在生態保育環境中更扮演重要角色。本市因應農業現況，輔導農民產業調整，發展優質安全農業，提升產品競爭力，開創多元行銷通路，打造友善農生活環境。

一、依據「農家戶口抽樣調查」結果，本市 107 年底農戶數 6 萬 6,322 戶，多為耕地自有戶(占 80.54%)；農戶人口 27 萬 1,634 人，占總人口 9.69%。本市氣候溫和，108 年各類農產品以稻米收穫面積最大，果品次之，蔬菜再次之。

依據行政院農業委員會農糧署歷年「農家戶口抽樣調查」結果，本市農戶數 104 年底 6 萬 6,759 戶，較 103 年底成長 2,048 戶(3.16%)，之後均維持在 6 萬 6,000 戶上下，107 年底為 6 萬 6,322 戶；以耕地

圖 1 臺中市農戶概況



資料來源:行政院農業委員會農糧署農家戶口抽樣調查報告

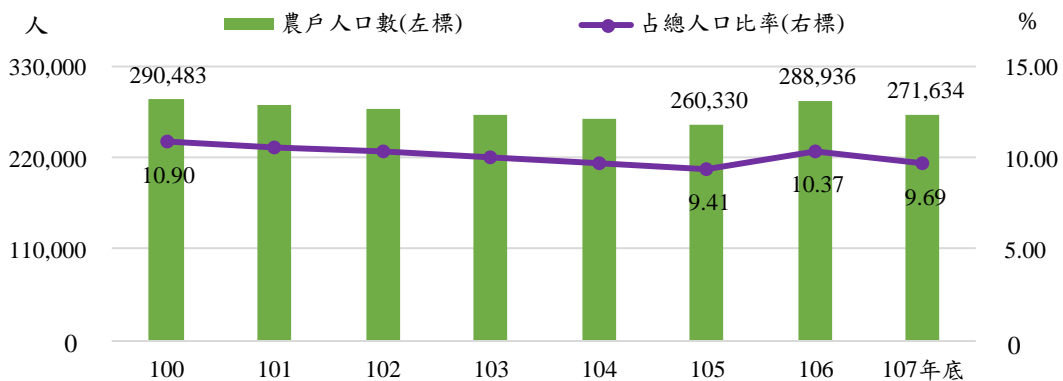
附註:1. 104年農戶口數係農林漁牧業普查資料，其餘年別農牧戶口數係臺灣地區農家戶口抽樣調查資料推估。

2. 因四捨五入，致細項加總與總計不合。

所有權屬觀察，本市農戶之可耕作地多為自有，107 年底「耕地全部自有」之農戶 80.54%為大宗，「耕地自有 50%以下」占 8.11%次之，「自有 50%及以上」占 5.86%再次之(圖 1)。

本市農戶人口數呈逐年下降趨勢，至 105 年底 26 萬 330 人達谷底，雖 106 年底回升為 28 萬 8,936 人，惟 107 年底降至 27 萬 1,634 人，減 1 萬 7,302 人(-5.99%)，亦較 100 年底 29 萬 483 人減 1 萬 8,849 人(-6.49%)；農戶人口占全臺中總人口比率亦有相同趨勢，107 年底為 9.69%，較 106 年底減 0.68 個百分點，亦較 100 年底減 1.21 個百分點(圖 2)。

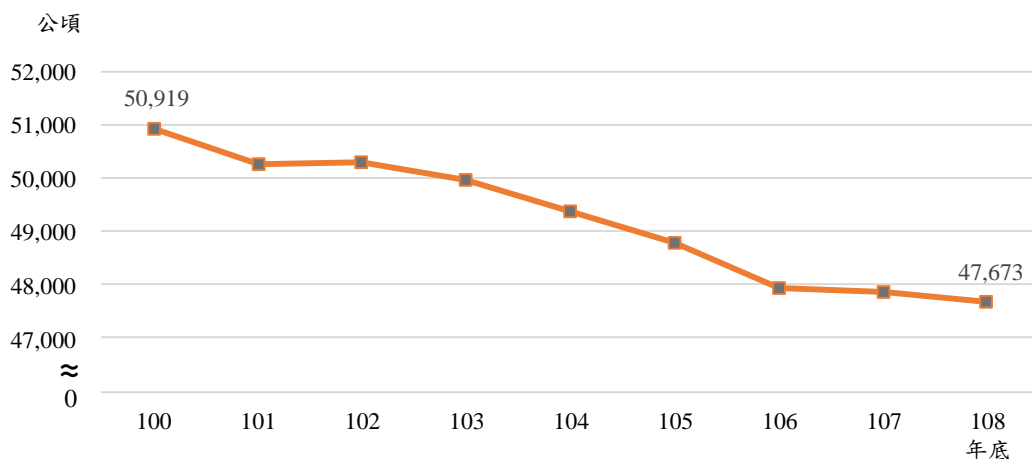
圖 2 臺中市農戶人口概況



資料來源:行政院農業委員會農糧署及臺中市統計資訊網

附註:99、104年農戶口數係農林漁牧業普查資料，其餘年別農牧戶口數係臺灣地區農家戶口抽樣調查資料推估。

圖 3 臺中市農耕土地面積概況



資料來源:行政院農業委員會

觀察農耕土地面積成長情形，受農地生產農作物以外設施使用，開發公共建設等影響，亦呈逐年遞減趨勢，108 年底降至 4 萬 7,673 公頃，為歷年新低，較 100 年底的 5 萬 919 公頃，減 3,246 公頃(-6.37%)；依耕地別分，108 年底以長期耕作地 2 萬 2,295 公頃(占 46.77%)為大宗，較 103 年底微增 14 公頃(0.06%)，水稻耕作地 1 萬 3,185 公頃(占 27.66%)次之，減 450 公頃(-3.30%)，短期休閒地 7,503 公頃(占 15.74%)再次之，減 1,229 公頃(-14.07%)(圖 3、表 1)。

表1 臺中市農耕土地使用概況

單位:公頃、%

依耕地別分	103年底		108年底	
	面積	結構比	面積	結構比
總計	49,969	100.00	47,673	100.00
耕作地	48,250	96.56	46,186	96.88
短期耕作地	25,970	51.97	23,890	50.11
水稻	13,635	27.29	13,185	27.66
水稻以外短作	3,603	7.21	3,203	6.72
短期休閒	8,732	17.47	7,503	15.74
長期耕作地	22,281	44.59	22,295	46.77
長期休閒地	1,719	3.44	1,487	3.12

資料來源:臺中市統計資訊網

附註:1.因四捨五入，致細項加總與總計不合。

2.為符合實際登記情形，並便於國際間比較，耕地別項目自103年起修訂使用。

表2 臺中市各類農產品收穫面積

單位:公頃

年別	稻米	雜糧	特用作物	蔬菜	果品
100年	27,683	1,444	614	4,841	19,786
101年	27,104	1,649	603	4,698	19,200
102年	26,744	1,622	663	5,025	19,240
103年	26,290	1,578	692	4,795	19,112
104年	24,668	1,697	719	4,991	19,035
105年	25,748	1,753	737	5,257	19,225
106年	25,244	1,759	784	5,280	19,158
107年	24,940	1,765	773	5,221	19,195
108年	24,474	1,774	775	5,122	19,065

資料來源:行政院農業委員會

再依各類農產品收穫面積觀察，108 年以稻米類收穫 2 萬 4,474 公頃，面積最大，因國內稻米供過於求，本府配合農委會近年推動「對地綠色環境給付計畫<sup>1</sup>」，調整農作產業結構，加碼獎勵農民轉作雜糧

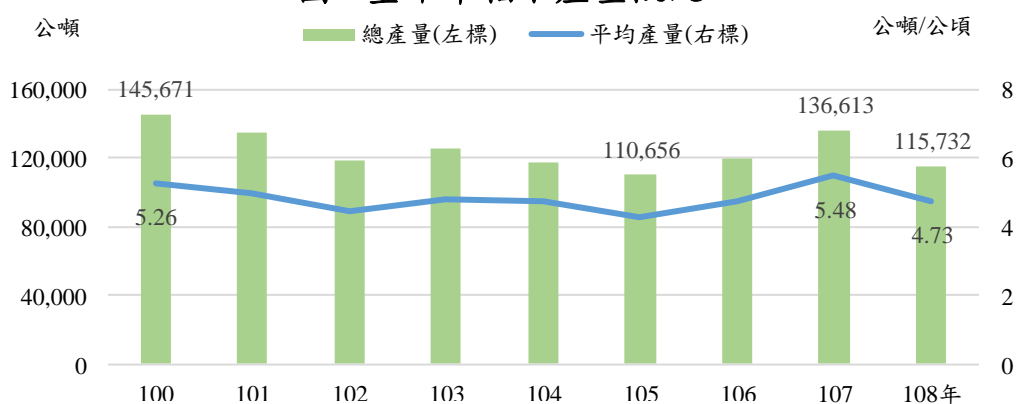
<sup>1</sup> 計畫內容為透過稻穀保價收購和直接給付、獎勵稻田辦理轉作或生產環境維護措施、同一田區每年領一次生產環境給付、推動二期作稻田轉作景觀作物、水資源競用區耕作制度轉型、農業環境基本給付，以達成農作產業結構調整、提高國產雜糧自給、促進友善環境耕作等目的。

栽培，致稻米收穫面積較 100 年減 3,209 公頃(-11.59%)，而雜糧收穫面積則增 330 公頃(22.85%)；果品類收穫 1 萬 9,065 公頃次之，減 721 公頃(-3.64%)；蔬菜類收穫 5,122 公頃再次之，增 281 公頃(5.80%)；特用作物則增 161 公頃(26.22%) (表 2)。

**二、本市 108 年稻米產量 11 萬 5,732 公噸(占全國總產量 8.10%)，縣市排名第 5，產量前 3 名行政區為大甲區(占 13.35%)、外埔區(占 10.81%)及清水區(占 10.21%)。**

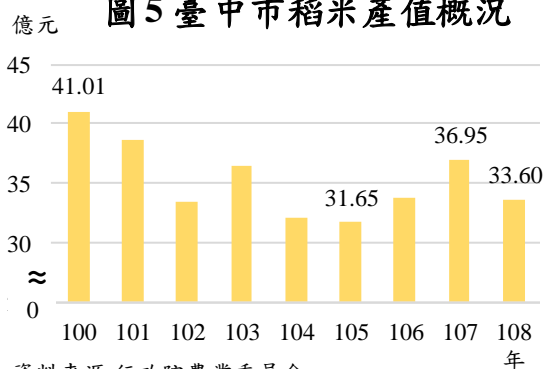
本市稻米栽種以水稻為主，易受氣候、天災、限水等因素影響，產量波動較有起伏，加以本府調整農作產業結構，自 100 年產量達高點 14 萬 5,671 公噸後，逐年下降，至 105 年達最低點 11 萬 656 公噸，108 年總產量為 11 萬 5,732 公噸，較 107 年減 2 萬 881 公噸(-15.28%)，平均產量則為每公頃 4.73 公噸，亦減 0.75 公噸；另 108 年產值為 33.60 億元，則減 3.35 億元(-9.07%)(圖 4、圖 5)。

**圖 4 臺中市稻米產量概況**



資料來源：臺中市統計資訊網  
附註：資料為糙米數量。

**圖 5 臺中市稻米產值概況**

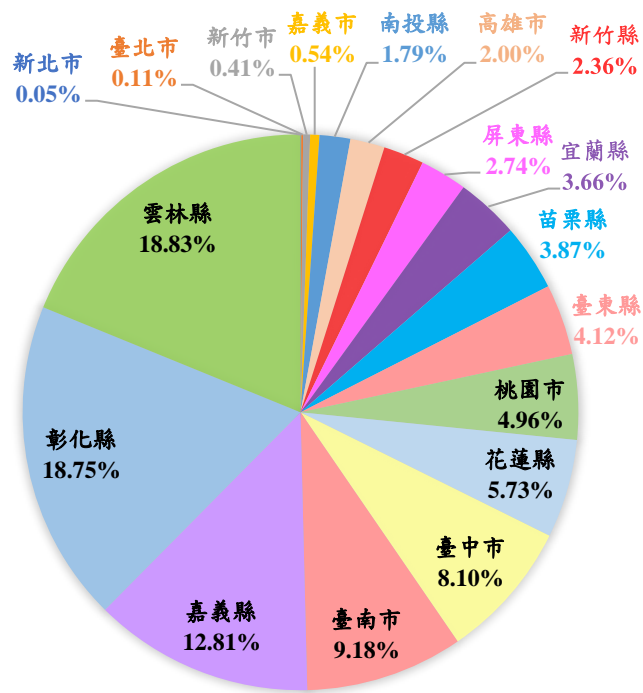


資料來源：行政院農業委員會

觀察全國 18 個生產稻米縣市，108 年以雲林縣產量 26 萬 8,965 公噸最多(占全國總產量 18.83%)、彰化縣 26 萬 7,774 公噸次之(占 18.75%)、義縣 18 萬 2,928 公噸居第 3(占 12.81%)，本市產量則排名第 5(占 8.10%)(圖 6)。

本市稻米產量多集中於大甲溪、大安溪下游，涵蓋大甲區、大安區、外埔區、清水區及后里區行政區，108年產量達5萬7,350公噸，約占全市總產量之5成；烏溪流域的霧峰區、大肚區、烏

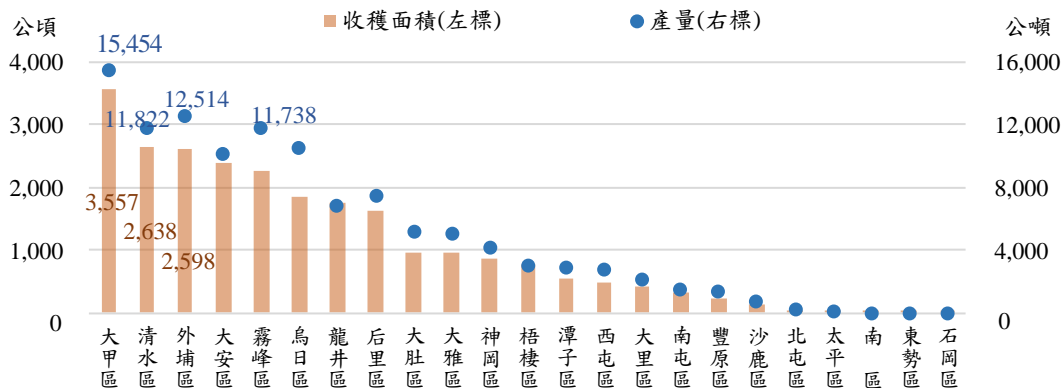
圖6 108年臺灣地區稻米產量結構



資料來源:行政院農業委員會  
附註:因四捨五入，致細項加總與總計不合。

日區及龍井區行政區，產量3萬4,292公噸，約占全市總產量3成。依行政區觀察，本市108年稻米收穫面積前3名依序為大甲區3,557公頃(占14.53%)、清水區2,638公頃(占10.78%)、外埔區2,598公頃(占10.62%)；產量以大甲區1萬5,454公噸(占13.35%)最高，外埔區1萬2,514公噸(占10.81%)次之，清水區1萬1,822公噸(占10.21%)再次之，霧峰區1萬1,738公噸(占10.14%)居第4(圖7)。

圖7 108年臺中市各行政區稻米收穫面積及產量概況



資料來源:臺中市統計資訊網  
附註:1.本圖僅列出有耕種事實之行政區。  
2.資料為糙米數量。

三、本市 108 年主要雜糧產量 1 萬 8,366.22 公噸，以甘薯 1 萬 5,467.89 公噸為大宗，占本市產量約 8 成 4，縣市排名第 4，主要產區為沙鹿區 7,241.67 公噸(占 46.82%)。

除稻米外，雜糧亦是我國重要的糧食作物，依據行政院農業委員會統計資料顯示，本市 108 年雜糧產量 1 萬 8,366.22 公噸，較 100 年減 1,079.36 公噸(-5.55%);主要產物以甘薯 1 萬 5,467.89 公噸為大宗，占本市產量約 8 成 4，雖較 100 年減 1,854.69 公噸(-10.71%)，產量仍居全臺第 4，僅低於雲林縣、彰化縣及臺南市；食用玉米 1,562.74 公噸(占 8.51%)次之，則較 100 年增 505.43 公噸(47.80%)；其餘三項主要雜糧則分別為落花生 671.68 公噸(占 3.66%)；小麥 322.76 公噸(占 1.76%)；大豆 236.82 公噸(占 1.29%)(表 3)。

表3 臺中市主要雜糧產量概況表

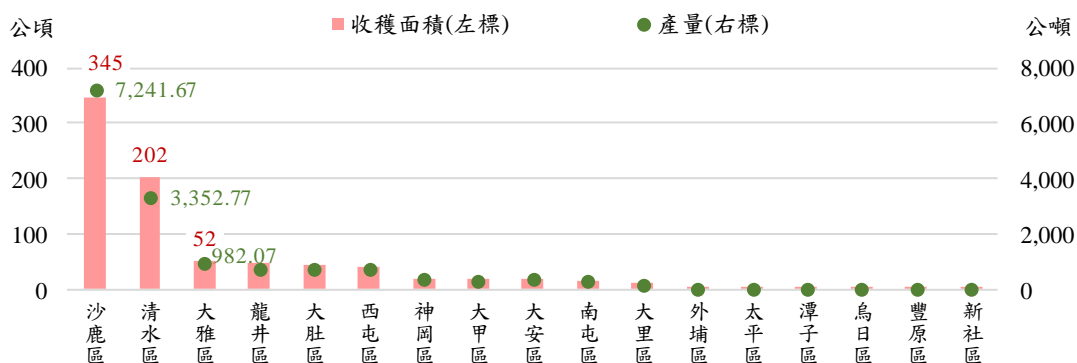
單位：公噸、%

年別	總計	甘薯	食用玉米	落花生	小麥	大豆
100	19,445.58	17,322.58	1,057.31	731.68	237.42	-
101	22,240.96	19,845.00	1,359.87	694.18	232.59	0.17
102	21,602.40	19,117.69	1,387.85	754.55	208.76	5.20
103	21,167.32	18,414.59	1,420.61	906.42	318.73	10.30
104	19,372.06	16,425.58	1,256.17	955.83	446.41	180.31
105	19,903.42	16,868.12	1,442.50	931.64	350.14	210.64
106	18,786.57	15,325.57	1,700.92	1,031.51	353.42	274.73
107	16,195.58	13,035.39	1,566.20	749.97	357.16	347.37
108	18,366.22	15,467.89	1,562.74	671.68	322.76	236.82
108較100年 增減率	-5.55	-10.71	47.80	-8.20	35.94	--

資料來源：行政院農業委員會

觀察各行政區甘薯種植情形，主要產地為沙鹿區，收穫面積 345 公頃，產量 7,241.67 公噸(占全市產量 46.82%)；清水區次之，收穫面積 202 公頃，產量 3,352.77 公噸(占 21.68%)；大雅區再次之，收穫面積 52 公頃，產量 982.07 公噸(占 6.35%)(圖 8)。

圖8 108年臺中市各行政區甘藷收穫面積及產量概況



資料來源:臺中市統計資訊網

四、本市 108 年特用作物產量 782.72 公噸，以茶葉 280.49 公噸為大宗，主要產區為和平區(占 99.93%)；芝麻 82.21 公噸次之，主要產區為大肚區(占 33.45%)、沙鹿區(占 23.06%)、清水區(占 15.05%)；其餘油茶、咖啡產量有逐年遞增趨勢。

特用作物含有某些特殊成分可供人類使用，經濟價值高，通常須進一步加工方能使用，有地區性與集約栽培之特性。108 年本市特用作物總產量 782.72 公噸，較 100 年減 269.90 公噸(-25.64%)；4 大主要作物，以茶葉 280.49 公噸(占 35.84%)產量最多，惟近年因林務局造林計畫，收回國有地致減 65.22 公噸(-18.87%)；而芝麻 82.21 公噸

表4 臺中市主要特用作物產量概況表

單位:公噸、%

年別	總計	茶葉	芝麻	油茶	咖啡
100	1,052.62	345.71	46.85	42.62	11.78
101	1,062.22	306.75	38.2	49.69	13.98
102	910.85	312.43	70.54	53.64	21.45
103	1,018.91	339.86	80.99	43.08	20.47
104	792.12	272.14	69.14	46.21	26.26
105	767.35	257.52	68.11	50.44	27.96
106	754.11	242.51	89.36	60.59	32.48
107	806.24	278.18	82.05	68.67	33.42
108	782.72	280.49	82.21	67.22	32.61
108較100年 增減率	-25.64	-18.87	75.47	57.72	176.83

資料來源：行政院農業委員會

(占 10.50%)次之，增 35.36 公噸(75.47%)，油茶 67.22 公噸(占 8.59%)第 3，增 24.6 公噸(57.72%)，因本市配合農委會政策減產稻米，加碼補助轉作之，致兩者均呈逐年遞增趨勢；咖啡則生產 32.61 公噸(占 4.17%)，因喝咖啡人口增加，且作物病蟲害少，較易種植，故增 20.83 公噸(176.83%)，亦呈逐年遞增趨勢(表 4)。

以本市主要產地觀察，108 年茶葉產量以和平區為主要產地，為臺灣著名的梨山茶產區，因其日夜溫差大及日照短之氣候，有利於茶葉的生長，占全市產量 99.93%；芝麻以大肚區、沙鹿區及清水區為前 3 名，分別占 33.45%、23.06%及 15.05%；油茶及咖啡適宜生長環境為山地、丘陵，故油茶前 3 產區為東勢區、大肚區與和平區，咖啡則主要種植於和平區、東勢區與新社區，配合外貿協會每年 7 月所舉辦的「台中國際茶、咖啡暨烘焙展」，吸引國內外各地人士參與，有效提升臺中茶及咖啡在市場上的能見度(表 5)。

**表 5 108 年臺中市各行政區主要特用作物產量占比表**

單位:%

特用作物	主要產地(占臺中市產量比率)		
茶葉	和平區 99.93	太平區 0.07	-
芝麻	大肚區 33.45	沙鹿區 23.06	清水區 15.05
油茶	東勢區 23.32	大肚區 19.71	和平區 14.15
咖啡	和平區 34.67	東勢區 22.82	新社區 20.33

資料來源：行政院農業委員會

**五、本市 108 年蔬菜產量 11 萬 4,778 公噸，以甘藍產量 3 萬 7,196 公噸為大宗，主要產區為和平區(占 88.62%)；馬鈴薯 1 萬 6,974 公噸居第 2，主要產區為神岡區、后里區及潭子區，三者合占近 9 成；芋 1 萬 5,758 公噸，以大甲區(占 45.99%)為主產區，亦為全臺第 1 產區。**

再觀察蔬菜種植情形，108 年總產量 11 萬 4,778 公噸，較 100 年增 1,184 公噸(1.04%)，主要作物以甘藍(俗名高麗菜)產量最多，107 年產量 4 萬 429 公噸為近幾年高峰，108 年為 3 萬 7,196 公噸(占 32.41%)，則減 3,233 公噸(-8.00%)；配合栽培技術管理講座及研習會等提升種



植技術，馬鈴薯產量逐年增加，108年達1萬6,974公噸(占14.79%)，較100年增3,360公噸(24.68%)；芋占13.73%再次之，產量1萬5,758公噸達高峰，較100年增3,173公噸(25.21%)；另108年竹筍占10.03%，亦增19.52%，西瓜占6.11%，受豪雨影響致大量損失，大幅減少50.15%(表6)。

表6 臺中市主要蔬菜產量概況表

單位：公噸、%

年別	總計	甘藍	馬鈴薯	芋	竹筍	西瓜
100	113,594	39,667	13,614	12,585	9,632	14,078
101	101,529	32,735	9,059	11,397	10,457	13,441
102	103,453	32,291	10,636	12,945	9,380	9,131
103	113,062	31,798	11,890	14,929	11,562	14,394
104	110,912	33,293	13,186	13,673	10,874	11,938
105	109,173	30,664	14,844	13,961	11,054	11,539
106	113,096	33,144	14,665	13,279	11,691	12,053
107	120,843	40,429	16,180	12,380	11,946	11,817
108	114,778	37,196	16,974	15,758	11,512	7,018
108較100年 增減率	1.04	-6.23	24.67	25.21	19.52	-50.15

資料來源：行政院農業委員會

附註：西瓜為花果菜類。

以本市主要產地觀察，108年甘藍產量仍以和平區占大宗，占88.62%，由於和平梨山天然的高山地形與低溫環境，使其種植的高麗菜以甘甜脆美，名聞遐邇；馬鈴薯以神岡區、后里區、潭子區為前三名，分別占33.33%、32.53%及23.09%，涵蓋全市近9成產量；芋以大甲區居全市第1位(占45.99%)，亦是全國第一；竹筍則以北屯區(占

表7 108年臺中市各行政區主要蔬菜產量占比表

單位：%

蔬菜	主要產地(占臺中市產量比率)		
甘藍	和平區 88.62	后里區 2.58	東勢區 1.81
馬鈴薯	神岡區 33.33	后里區 32.53	潭子區 23.09
芋	大甲區 45.99	大安區 24.89	后里區 13.12
竹筍	北屯區 30.95	潭子區 23.98	太平區 20.52
西瓜	大肚區 26.55	清水區 25.12	大安區 16.77

資料來源：行政院農業委員會

30.95%)最多；西瓜多產於海線行政區，以大肚區(占 26.55%)、清水區(占 25.12%)、大安區(占 16.77%)為主要產區(表 7)。

六、本市 108 年果品產量 20 萬 4,113 公噸，以梨 5 萬 5,932 公噸為大宗，柿 2 萬 7,837 公噸次之，均為全國首要產區，產值分別為 30.96 億元及 25.77 億元，主要分布於東勢區、和平區與新社區。

本市因地形豐富、氣候溫和，且東倚中央山脈群作為天然屏障，受季風及颱風的影響相對減低，一年四季皆有水果收成，葡萄產季為每年 4 至 8 月、10 至 1 月，荔枝 6 至 7 月，龍眼 7 至 8 月，柿 10 至 12 月，椪柑 11 至 12 月，梨 5 至 12 月。108 年果品總產量 20 萬 4,113 公噸，受極端氣候引發高溫、乾旱等影響，部分果品產量歉收，與 107 年相較，大減 9 萬 6,244 公噸(-32.04%)；各類果品以梨 5 萬 5,932 公噸(占 27.40%)產量最多，減 2 萬 2,283 公噸(-28.49%)；柿 2 萬 7,837 公噸(占 13.64%)次之，減 3 萬 6,492 公噸(-56.73%)；椪柑 2 萬 4,292 公噸(占 11.90%)再次之，減 2,611 公噸(-9.71%)。減幅則以龍眼最大，減 65.57%；荔枝次之，減 58.58%，皆因暖冬致開花量少，影響採收

表 8 臺中市主要果品產量概況表

單位：公噸、%

年別	總計	梨	柿	椪柑	葡萄	龍眼	荔枝
100	354,236	107,374	64,677	32,985	27,699	27,096	18,303
101	316,483	95,748	59,136	30,844	23,549	21,906	13,304
102	268,921	72,639	43,597	28,413	20,577	17,269	16,013
103	304,814	88,855	49,825	32,968	19,783	19,930	17,729
104	276,381	82,133	43,344	28,803	18,879	17,552	16,783
105	252,983	72,163	41,900	25,560	18,914	18,520	10,837
106	266,333	74,451	42,715	26,758	19,720	16,930	13,092
107	300,357	78,215	64,329	26,903	20,056	17,840	14,796
108	204,113	55,932	27,837	24,292	14,807	6,143	6,129
108較107年 增減率	-32.04	-28.49	-56.73	-9.71	-26.17	-65.57	-58.58
108較100年 增減率	-42.38	-47.91	-56.96	-26.35	-46.54	-77.33	-66.51

資料來源：行政院農業委員會

情形。而以歷年資料觀察，因近年氣候異常，冬天不冷、夏天降雨日數又減少，造成各項果品收成皆呈逐年減少趨勢(表 8)。

與各縣市果品產量觀察，本市柿(占全國產量 70.43%)、梨(占 61.44%)、及龍眼(占 33.66%)皆居全國之首；荔枝(占 24.27%)僅次於高雄市(占 27.21%)居全國第 2；椪柑(占 19.95%)次於嘉義縣(占 33.57%)及臺南市(占 22.36%)，居全國第 3；葡萄(占 16.71%)次於彰化縣(占 53.46%)及苗栗縣(占 17.58%)，亦居全國第 3(表 9)。

表 9 108 年臺中市主要果品產量占全國比率情形

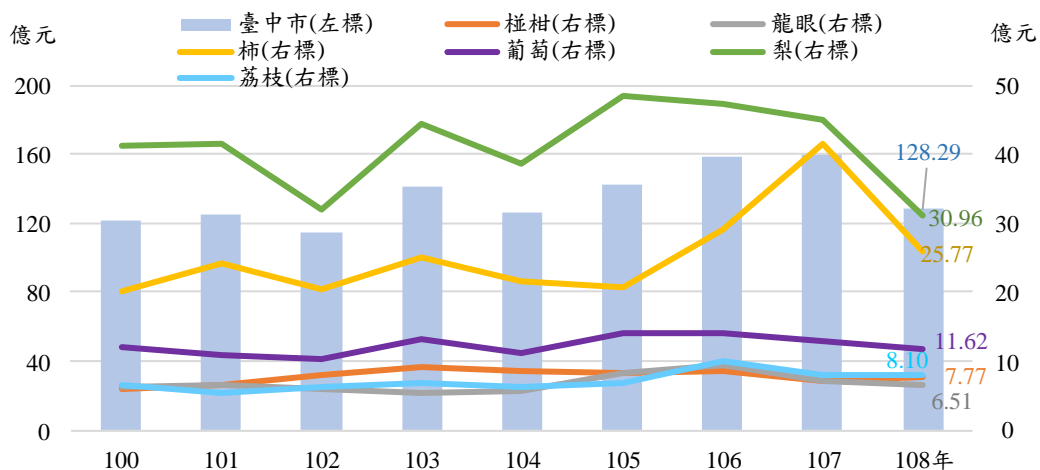
單位：%

果品	主要產地產量占比概況		
梨	臺中市 61.44	苗栗縣 31.57	新竹縣 2.43
柿	臺中市 70.43	嘉義縣 9.22	苗栗縣 8.53
椪柑	嘉義縣 33.57	臺南市 22.36	臺中市 19.95
葡萄	彰化縣 53.46	苗栗縣 17.58	臺中市 16.71
龍眼	臺中市 33.66	臺南市 20.75	嘉義縣 13.80
荔枝	高雄市 27.21	臺中市 24.27	臺南市 13.01

資料來源：行政院農業委員會

108 年果品總產值 128.29 億元，其中梨因精湛的嫁接技術與田間管理技巧，使其不論是高海拔的雪梨、蜜梨、世紀梨，或是低海拔的幸水、豐水、新興等品種皆品質精良，口感脆甜，致產值達 30.96 億元最高，亦為全國之首；柿 25.77 億元，雖居本市之次，亦為全國之冠，為冬令極具代表性的水果；葡萄 11.62 億元再次之，近年在市府

圖 9 臺中市主要果品產值概況



資料來源：行政院農業委員會

積極努力地拓展外銷上，已使其成為享譽國際的優質果品；椪柑 7.77 億元，亦陸續外銷香港、新加坡、馬來西亞、加拿大等多個國家，使椪柑訂單大幅成長；荔枝及龍眼亦有 8.10 億元及 6.51 億元亮眼產值(圖 9)。

以各行政區產量觀之，梨主要產地為東勢區(占 47.53%)、和平區(占 32.73%)、新社區(占 11.32%)；柿主要產地為和平區(占 38.95%)、東勢區(占 35.59%)、新社區(占 16.57%)；因和平區、東勢區、新社區屬丘陵及山地地形且受季風及氣候影響，適合溫帶水果梨、柿生長，三者產量均合占逾 9 成；葡萄主要產地則為新社區(占 65.07%)；椪柑產量為東勢區(占 40.55%)居多；龍眼以霧峰區(占 57.50%)為主要產地；荔枝則以神岡區(占 21.40%)及霧峰區(占 20.36%)合計逾 4 成(表 10)。

**表 10 108 年臺中市各行政區主要果品產量占比表**

單位：%

果品	主要產地(占臺中市產量比率)		
梨	東勢區 47.53	和平區 32.73	新社區 11.32
柿	和平區 38.95	東勢區 35.59	新社區 16.57
椪柑	東勢區 40.55	北屯區 16.23	豐原區 12.10
葡萄	新社區 65.07	東勢區 12.62	外埔區 9.34
龍眼	霧峰區 57.50	太平區 28.80	大里區 4.16
荔枝	神岡區 21.40	霧峰區 20.36	太平區 18.33

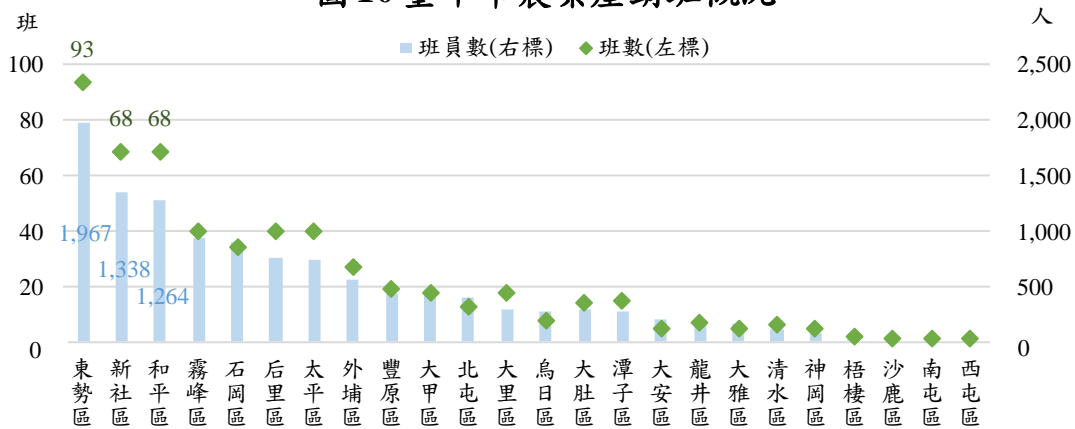
資料來源：行政院農業委員會

七、截至 109 年 10 月 6 日，本市農業產銷班共計 554 班，產銷班員數 1 萬 1,738 人，以東勢區、新社區及和平區為主。本府積極輔導推廣下，有機栽種及友善環境耕作農戶，均有逐年成長趨勢。

本府積極輔導產銷班辦理肥料、農機具、農業資材補助、栽培講習課程、農業保險補助、生產設施及現金救助等多項計畫，帶動地方農業發展。依本市統計資料顯示，截至 109 年 10 月 6 日，產銷班共計 554 班，班員數共計 1 萬 1,738 人。以各行政區產銷班數量觀之，東勢區 93 班(占 16.79%)、新社區與和平區均為 68 班(占 12.27%)，此 3 區占全市產銷班數量逾 4 成，班員數分別為 1,967 人(占 16.76%)、

1,338 人(占 11.40%)、1,264 人(占 10.77%)(圖 10)。

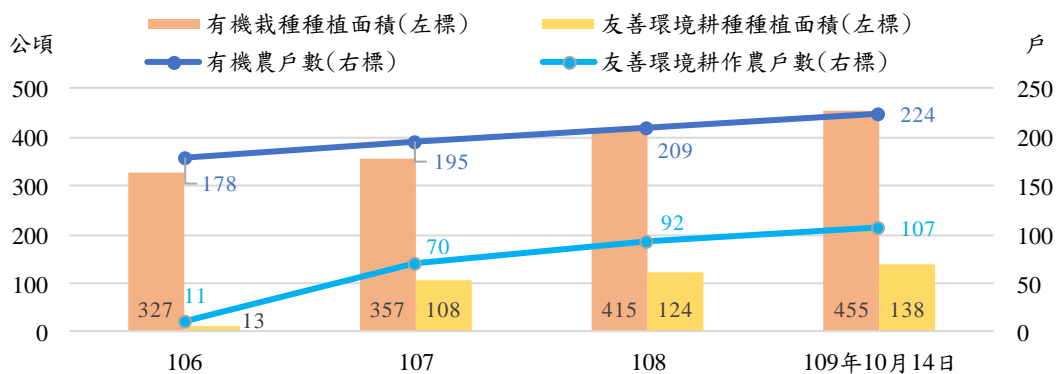
圖 10 臺中市農業產銷班概況



資料來源:臺中市政府農業局  
 附註:1.數據不含毛豬、羊、牛產銷班資料。  
 2.資料日期為109年10月6日。

近年國人注重飲食安全健康、消費者環境保護意識抬頭及愛護土地之觀念興起，有機農業漸受重視。為鼓勵農友逐步加入有機栽培及友善環境耕作之行列，推動食農教育及友善農業發展，且擴大補助有機質肥料，改善地力進而提升農業品質。此舉除了生產安全、優質的農產品供應予消費者外，亦可降低對環境的衝擊，達到生態平衡、創造永續發展。截至 109 年 10 月 14 日，本市有機農戶數 224 戶，較 106 年底增 46 戶(25.84%)，栽種面積 455 公頃，增 128 公頃(39.14%)；友善環境耕作農戶數 107 戶，亦增 96 戶(872.73%)，種植面積 138 公頃，增 125 公頃(961.54%) (圖 11)。

圖 11 臺中市有機農戶及友善環境耕作農戶概況



資料來源:行政院農業委員會臺灣有機農業資訊網  
 附註:1.資料以經營業者地址為依據。  
 2.友善環境耕作推廣相關法規自106年生效。

## 結語

為加強農業競爭力，本府以建立農業新典範、建構農業安全體系、提升農業行銷力等為施政主軸，推動補助農機及現代化設施、水稻病蟲害防治資材、有機質肥料等，並輔導青農創業及農企業專案貸款，持續加強農民福利照顧，且拓展農產品外銷計畫，開發地方特色農產加工品，有效解決農產過剩問題，穩定市場價格。另亦辦理有機農糧產品及加工品檢查及檢驗計畫，保障有機農產品消費權益，促進市內有機農業永續經營。