



中華民國106年

臺中市 東勢區



2018
臺中世界
花卉博覽會
TAICHUNG
WORLD
FLORA
EXPOSITION

農業 統計分析



臺中市東勢區公所
會計室 編印
中華民國107年7月 出版

目錄

壹、前言.....	1
貳、位置及地理環境.....	4
一、位置.....	4
二、地形.....	4
三、氣溫.....	5
四、雨量及降雨日數.....	6
參、生活環境.....	8
一、人口分布.....	8
二、人口年齡結構.....	9
三、公共設施.....	10
(一)醫療資源.....	10
(二)教育資源.....	11
(三)自來水普及率.....	12
肆、農業發展概況.....	13
一、農業耕地面積.....	13
二、農耕產業.....	14
(一)稻米.....	14
(二)普通作物.....	15
(三)蔬菜類(1. 冬瓜 2. 西瓜 3. 苦瓜 4. 甘藍 5. 太空包香菇).....	15
(四)果品(1. 梨 2. 柑桔 3. 柿 4. 桃 5. 葡萄).....	21
(五)花卉生產(1. 蘭花 2. 文心蘭 3. 盆花)	30
三、畜牧業.....	34
(一)現有牲畜數.....	34
(二)現有家禽數.....	34
伍、結論與建議.....	35
陸、參考資料.....	37

壹、前言

美麗山城 氣候宜人

果香四溢 梨甜柿佳 螢光夜語

好吃水果盡在東勢

本區舊稱「東勢角」，因地處中央山脈與台中盆地之間，受氣候、地形影響，雨水充足，氣候溫和宜人，非常適合高經濟性之果樹成長，故大量栽培柑桔、水梨、甜柿、桃子、葡萄等水果，為山城之農特產品，聞名全國。



東勢-絕佳條件孕育美味蔬果

資料來源：臺中市東勢區農會

東勢四季氣候宜人，適合多樣性水果生長，加上天時地利，孕育水果之鄉的美名，享譽海外。東勢地區，大埔客家人秉持「硬頸」精神，勤奮務實不服輸性格，開創東勢水果王國的一片天，在地生產的水果以梨子、柿子、柑橘等為大宗，長期專業種植經營，產出水果特別香甜多

汁，不只提供國內市場販售，販售通路也延伸至海外，並獲得當地好評。

近年更積極發展無毒農業，護育螢火蟲，讓螢火蟲在軟埤坑重生，螢火蟲比起其他物種對於棲息地的要求很高，必須要有清淨的水源及無人為干擾的區域才能安心成長。

在軟埤坑里民細心的護育下，每年四月上旬至五月中旬，吸引許多



軟埤坑螢光

資料來源：臺中市東勢區農會

人前來此地觀賞—螢火蟲，螢火閃閃彷彿撒落在小道上的星光，讓人捨人說的「輕羅扇撲流螢」。



梨子

資料來源：臺中市東勢區農會



甜柿

資料來源：臺中市東勢區農會

時至初秋，東勢甜柿正是登場的季節，紅橙橙的甜柿高掛在果樹上，誘人香甜的味道令人不禁想摘下來好好品嚐它的新鮮現採的好味道。

入冬前的十一月，橘子逐漸暖紅，捧著手上豐收的果籃，香味撲鼻的果香陣陣，感受最美好的滋味！



資料來源：臺中市東勢區農會

三種水果的字型與發音排列組合運用，又本區擁有良好天然生活條件，是最適合發展農業觀光、休閒居住的地方，因此本區農會將本區出產的各種農特產品，以「吉利市」品牌為名。期盼東勢區是永遠大吉大利，柿柿(事事)吉利之山城市鎮(GENESIS)。

現代飲食逐漸趨於無毒健康的生活，因此帶動了有機蔬果的栽培，東勢也極力隨著生活趨勢，栽培出各種豐富的有機蔬果，這不僅帶給人們身體健康，也是對土地的一種解放，讓農地能永續耕作，與自然和諧共榮共存！

除水果外，本區近年冬瓜收量居全市之冠、蘭花收量約占全市四分之一、西瓜收量將近全市五分之一，亦是重要農產。



冬瓜

資料來源：臺中市東勢區石圍牆酒庄



仙履蘭

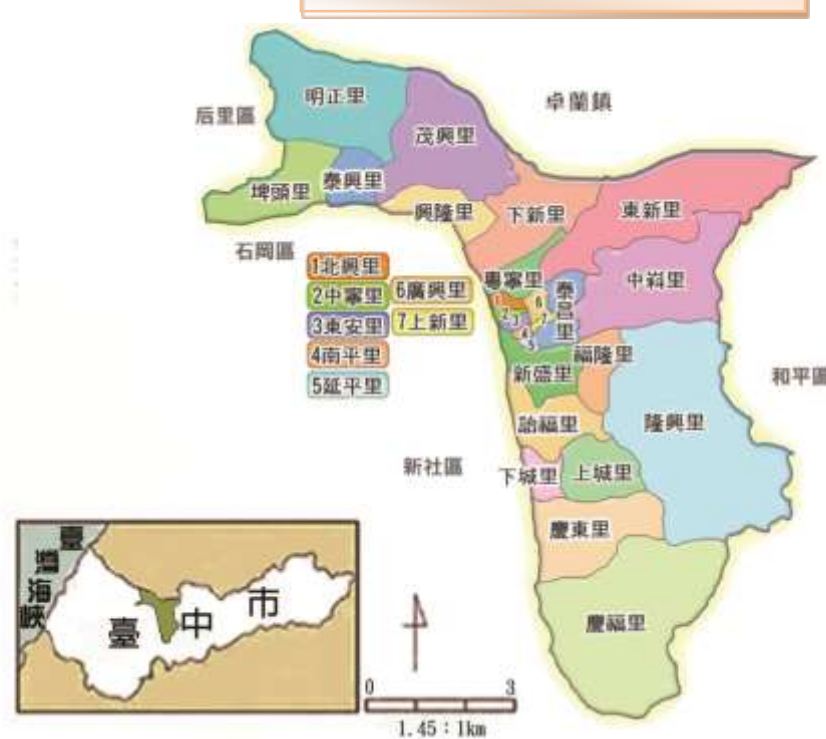
資料來源：東勢區宏昇蘭花農場

貳、位置及地理環境

一、位置

東勢區地處臺中市中部偏東位置，介乎大甲溪與大安溪之間，東鄰和平區，西連石岡區、后里區，南毗新社區，北隔大安溪與卓蘭鎮為界，東西相距約為 4 公里；南北相距長達 20 公里，成狹長帶狀，極東為東經 120 度 53 分 06 秒，在中崙里北北東方縣界處。極西為東經 120 度 43 分 15 秒，在埠頭里西西南方區界處。極南為北緯 24 度 9 分 22 秒，在慶福里南南西方區界處。極北為北緯 24 度 19 分 45 秒，在明正里北北西方縣界處。

圖 1. 臺中市東勢區行政區域圖



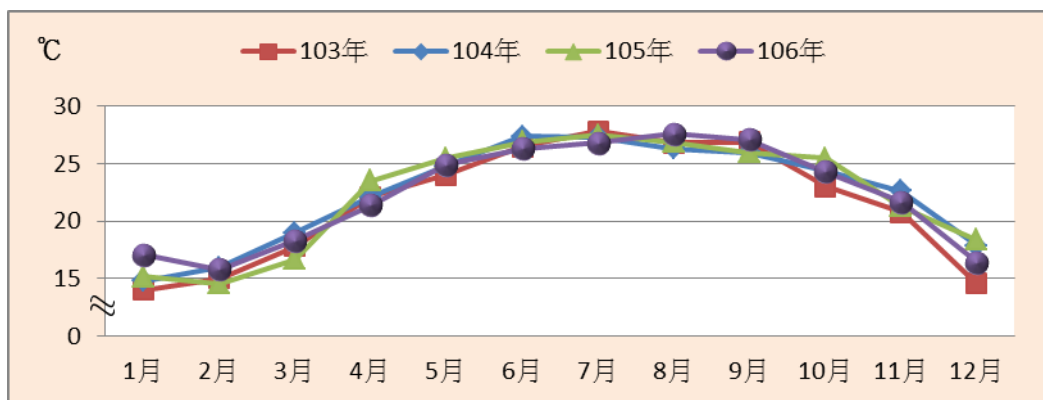
二、地形

本區地形東南高，而西南低，地勢隨大甲溪之流向形成南北向沿岸河階傾斜之長條獨立地形，轄區內丘陵起伏，平地分布於大甲溪東岸，大部分為陡峻山地，地勢高峻，海拔均在 400 公尺以上，以東南境慶福里大平籠與和平鄉交界處海拔 1,179 公尺為最高點，埠頭里西南方大甲溪河床中，海拔 243 公尺為最低，地面平均坡度為一・一〇%。

三、氣溫(詳圖 2、表 1)

東勢區位於大甲溪中游，由於受複雜地形影響，而形成氣溫為西高東低型。東勢區東部地區多山，因海拔增高，年平均溫未及 20 度。而東勢區西部，緊臨台中盆地，地區多平原，其等溫線約在 20 至 25 度之間。106 年本區年平均氣溫為攝氏 22.3 度，平均氣溫最高溫出現在 8 月份，平均為 27.6 度；最低溫在 2 月份，平均為 15.8 度。

圖 2. 臺中市東勢區近年氣溫統計圖



資料來源：中央氣象局，本所彙整。

表 1. 臺中市東勢區近年氣溫概況

單位：(°C)

年別	氣候	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年均溫
民國101年	平均氣溫	14.9	15.7	18.9	22.8	24.6	25.5	26.9	25.7	25.2	22.4	20.4	16.4	21.6
	最高溫	25.7	28.2	31	31.9	32.4	32.9	33.5	32.8	33.3	29.8	29.6	29.3	30.9
	最低溫	7.9	8.3	9.5	16.4	18.1	20.9	21.4	20.6	18.2	15.8	12.1	5.3	14.5
民國102年	平均氣溫	15.1	18.3	19.1	20.6	24.5	26.7	26.2	26.3	25.6	22.4	19.9	14.8	21.6
	最高溫	25.6	27.5	29.1	30.1	33.1	33.6	33.3	33.9	33.1	31.8	31.2	26.3	30.7
	最低溫	7.4	11.5	9.7	11.6	17.5	20.6	20.2	20.8	18.4	13.6	7.5	5.1	13.7
民國103年	平均氣溫	14	15	17.8	22.1	24	26.5	27.8	26.8	26.9	23	20.8	14.6	21.6
	最高溫	25.1	27.8	30.1	30.3	32.2	33.6	34.8	34	36.3	30.8	30.3	25.2	30.9
	最低溫	4.1	3.8	10	14.9	14.9	21.7	21.7	20.4	21.8	15.8	13.7	5.6	14.0
民國104年	平均氣溫	14.8	16	19	22.1	24.8	27.4	27.3	26.3	26	24.4	22.6	17.9	22.4
	最高溫	26.7	28	32.4	32.5	33.3	34.3	34.1	34.8	32.6	33.6	31.9	28.7	31.9
	最低溫	4.8	6.6	11.5	8.9	19.6	20.7	21	21.6	20.4	17.7	10.6	8.2	14.3
民國105年	平均氣溫	15.2	14.6	16.7	23.5	25.5	26.9	27.5	26.9	26	25.5	21.3	18.4	22.3
	最高溫	26.4	29.4	27.4	31.9	33.5	34.1	35.6	33.9	32.7	34	31.1	30.5	31.7
	最低溫	1.3	3.2	6.3	16.6	18.6	21.8	21.9	21.7	21.3	20.2	14.3	10.9	14.8
民國106年	平均氣溫	17.1	15.8	18.3	21.4	24.9	26.3	26.8	27.6	27.1	24.3	21.7	16.4	22.3
	最高溫	27.7	27.9	29.6	32.4	32.8	34.4	34.3	35.7	34.3	36.9	30.3	26.2	31.9
	最低溫	9.3	8.6	10.8	8.7	16.7	21.3	21.6	22.1	21.5	14.5	14.7	9.1	14.9

資料來源：中央氣象局，本所彙整。

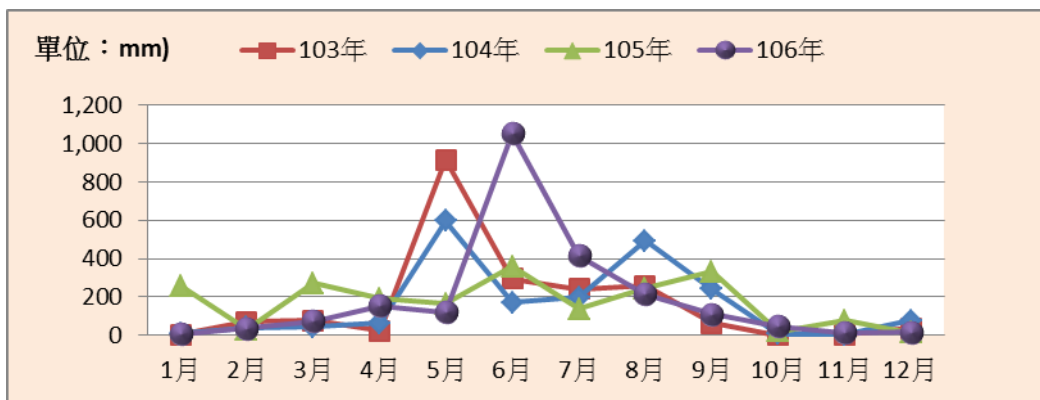
四、雨量及降雨日數

(一)雨量(詳圖 3、詳表 2)

雨量分佈，東勢區東部因山嶽重疊，地勢高聳，故地形雨頗為豐富，相反之西部地勢低，降雨量略減。東勢區近 6 年來年平均年降雨量為 2,356.8 公厘，其間以 10 月份之平均雨量 14.6 公厘為最少；以 8 月份之平均雨量 489.5 公厘最高。雨季為 5 月至 8 月間，而每年 9 月至次年 3 月為乾季。

106 年以 6 月份雨量 1,054 公厘為最高；以 1 月份雨量 7.5 公厘為最少；本區 106 年年雨量為 2,261.0 公厘。

圖 3. 臺中市東勢區近年雨量統計圖



資料來源：中央氣象局，本所彙整。

表 2. 臺中市東勢區近年雨量概況

單位 : (mm)

年別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年雨量
民國101年	78.5	93	40.5	244	326.5	659	230.5	805.5	46	3.5	191	81.5	2,799.5
民國102年	15	-	58.5	279.5	537	191.5	870.5	921	42.5	9.5	26.5	100	3,051.5
民國103年	4	70.5	75.5	22.5	915.5	293.5	242.5	259.5	64	-	2	38.5	1,988.0
民國104年	9.5	40.5	44	63.5	597	170	196.5	492	243	7.5	2	76	1,941.5
民國105年	259.5	31	270	190.5	164	359	139	243.5	333.5	18.5	76.5	13.5	2,098.5
民國106年	7.5	35.5	73.5	155	119	1054	414	215.5	109	48.5	14	16	2,261.0
平均雨量	62.3	45.1	93.7	159.2	443.2	454.4	348.8	489.5	139.7	14.6	52.0	54.3	2,356.8

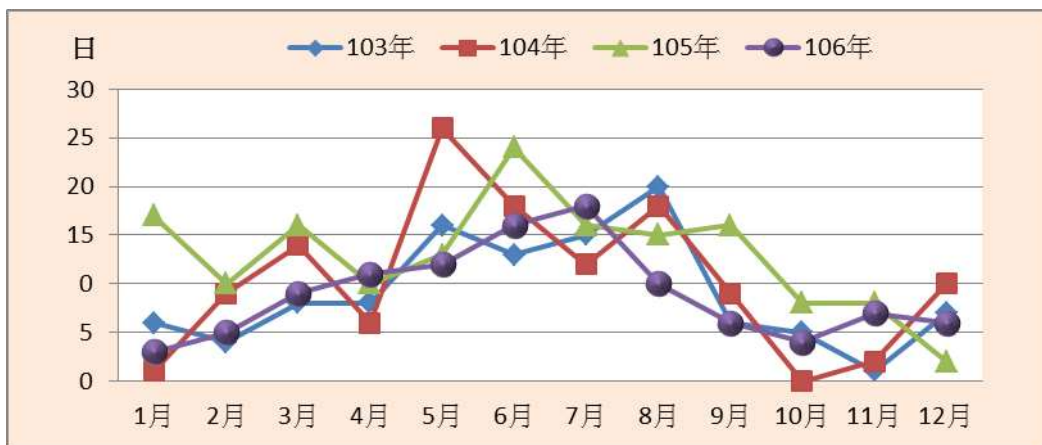
資料來源：中央氣象局，本所彙整。

(二)降雨日數(詳圖 4、表 3)

降雨日數因東勢丘陵周圍一帶，位於大甲溪中、下游，地形多山、丘陵、高位河階，降雨日數較多，約占全年日數三分之一強，近 6 年來平均降雨日數為 127.5 日。

106 年降雨日數達 107 日，為近年來最少日數，尤其自 1 至 3 月及 9 至 12 月合計 7 個月之降雨日數僅有 40 日，僅占全年總降雨日數之 37.38%；每年雨量大多集中於 5 至 8 月。其最大降雨日數為 7 月之 18 日，而 1 月份之降雨日數僅 3 日為最少。

圖 4. 臺中市東勢區近年降雨日數圖



資料來源：中央氣象局，本所彙整。

表 3. 臺中市東勢區近年降雨日數概況

單位：(日)

年別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年降雨日數
民國101年	10	9	7	16	15	17	10	22	6	1	14	12	139
民國102年	6	-	11	19	18	13	21	14	8	2	5	13	130
民國103年	1	9	14	6	26	18	12	18	9	-	2	10	125
民國104年	6	4	8	8	16	13	15	20	6	5	1	7	109
民國105年	17	10	16	10	13	24	16	15	16	8	8	2	155
民國106年	3	5	9	11	12	16	18	10	6	4	7	6	107
平均降雨日數	7.2	6.2	10.8	11.7	16.7	16.8	15.3	16.5	8.5	3.3	6.2	8.3	127.5

資料來源：中央氣象局，本所彙整。

參、生活環境

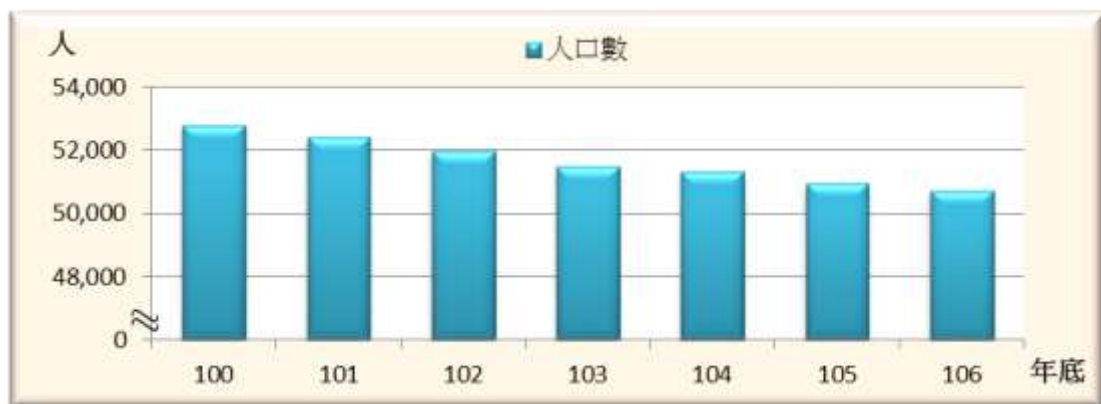
一、人口分布(詳圖 5、表 4)

106 年底人口數 50,714 人男性 26,040 人(占 51.35%)，女性 24,674 人(占 48.65%)。本區人口數較上年減少 238 人(或減少 0.47%)。

106 年底戶量 2.91 人，較上年減少 0.02 人 106 年底人口密度(人／平方公里)446 人，較上年增加 12 人。

106 年底人口性比例 106 人，較上年減少 0.51。

圖 5. 臺中市東勢區近年底人口統計圖



資料來源：東勢區戶政事務所。

表 4. 臺中市東勢區近年底現住人口概況

年底別	土地面積 (平方公里)	戶數 (戶)	人口數 (人)			戶量 (人／戶)	人口密度 (人／平方公里)	人口 性比例 (男／女)× 100
			合計	男	女			
100年底	117.4065	17,067	52,780	27,396	25,384	3.09	449.55	107.93
101年底	117.4065	17,163	52,403	27,138	25,265	3.05	446.34	107.41
102年底	117.4065	17,213	51,953	26,874	25,079	3.02	442.51	107.16
103年底	117.4065	17,241	51,485	26,611	24,874	2.99	438.52	106.98
104年底	117.4065	17,306	51,308	26,446	24,862	2.96	437.01	106.37
105年底	117.4065	17,363	50,952	26,224	24,728	2.93	433.98	106.05
106年底	117.4065	17,431	50,714	26,040	24,674	2.91	446.34	105.54

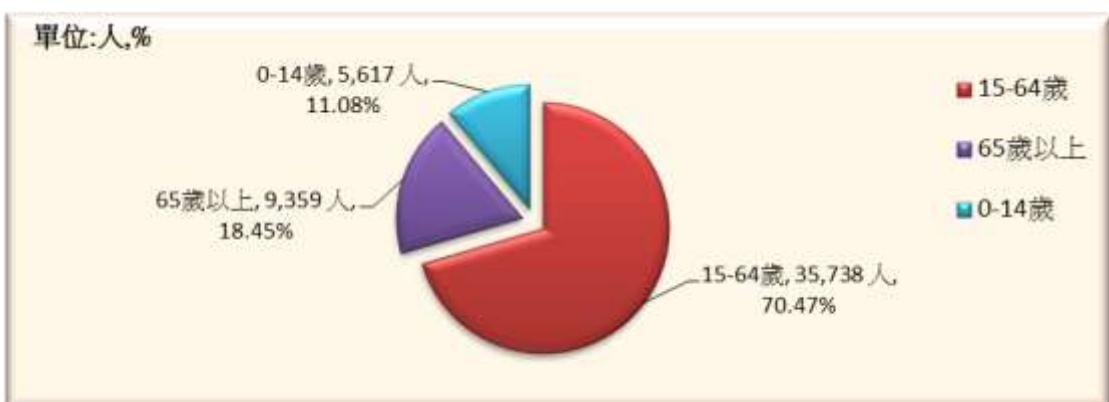
資料來源：東勢區戶政事務所

二、人口年齡結構(詳圖 6、表 5)

106 年底總人口數 50,714 人中，幼年人口(0~14 歲)為 5,617 人(占 11.08%)；青壯年人口(15~64 歲)35,738 人(占 70.47%)；65 歲以上者 9,359 人(占 18.45%)。

本區扶養比為 41.90%，即每 100 位青壯年人口要扶養的依賴人口(幼年人口 + 老年人口數)約為 42 位，扶幼比為 15.72%，老化指數為 166.62%。顯示本區已進入「高齡社會」，人口老化情形嚴重，未來應加強老人照護方面等政策。

圖 6. 臺中市東勢區 106 年底人口年齡結構統計圖



資料來源：東勢區戶政事務所。

表 5. 臺中市東勢區近年底現住人口結構

年底別	總人口 (人)	幼年人口 (0~14 歲)	青壯年 人口 (15~64 歲)	老年人口 (65 歲以 上)	依賴人口指數			老化指數 (人/百人)
					扶養比 (人/百人)	幼年扶養 比(人/百 人)	老年扶養 比(人/百 人)	
100年底	52,780	7,143	37,602	8,035	40.36	19.00	21.37	112.49
101年底	52,403	6,829	37,417	8,157	40.05	18.25	21.80	119.45
102年底	51,953	6,496	37,085	8,372	40.09	17.52	22.58	128.88
103年底	51,485	6,144	36,756	8,585	40.07	16.72	23.36	139.73
104年底	50,952	5,913	36,569	8,826	40.30	16.17	24.14	149.26
105年底	50,952	5,751	36,079	9,122	41.22	15.94	25.28	158.62
106年底	50,714	5,617	35,738	9,359	41.90	15.72	26.19	166.62

資料來源：東勢區戶政事務所。

三、公共設施

公共設施之定義指依區域計畫法制定「非都市土地使用分區」中，公共設施使用土地之政府機關、社會福利設施、學校及環保設施(污水處理場)，農村既有公共設施，包括醫療資源、教育資源及自來水普及率。

(一)醫療資源(圖 7、表 6)

依據本區 106 年統計年報顯示：醫療資源資料至 105 年底止本區醫療機構及其他醫事機構執業醫事人員數有 377 人，較上年增加 11 人或增加 3.01%，平均每醫護人員服務人數為 134.52 人。

圖 7. 臺中市東勢區近年底醫療資源統計圖



資料來源：行政院衛生福利部。

表 6. 臺中市東勢區近年底醫療資源統計表

年底別	單位：人									
	總計	醫師	中醫師	牙醫師	藥師	藥劑生	醫事放射師(士)	醫事檢驗師(生)	護理師及護士	其他醫事人員
100年底	358	56	15	19	38	28	7	9	168	18
101年底	359	57	17	18	39	28	8	9	162	21
102年底	369	57	16	19	43	28	7	10	168	21
103年底	375	54	17	20	43	28	8	10	171	24
104年底	366	54	18	21	42	27	6	8	171	19
105年底	377	59	18	21	46	28	7	7	174	14

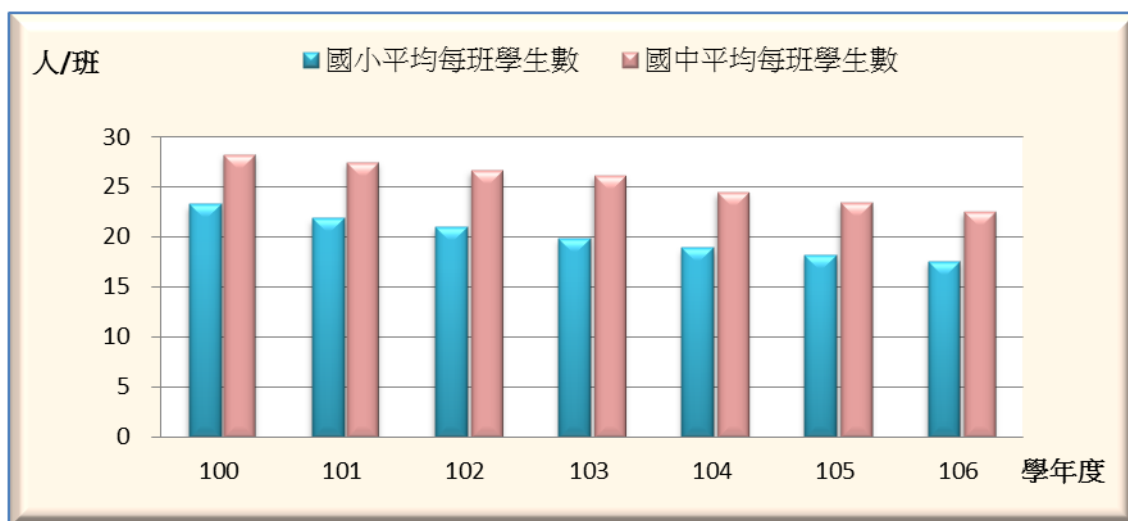
資料來源：行政院衛生福利部。

(二)教育資源(詳圖 8、表 7)

依據本區 106 學年度統計年報顯示：教育資源資料：至 106 學年度止本區國民中學班級數 62 班，較上年減少 2 班或減少 3.13% 學生數 1,398 人，平均每班學生人數 23 人。

106 學年度本區國民小學班級數 114 班，較上年減少 2 班或減少 1.72% 學生數 2,006 人，平均每班學生人數 18 人。

圖 8. 臺中市東勢區近年教育資源統計圖



資料來源：教育部統計處。

表 7. 臺中市東勢區近年教育資源統計表

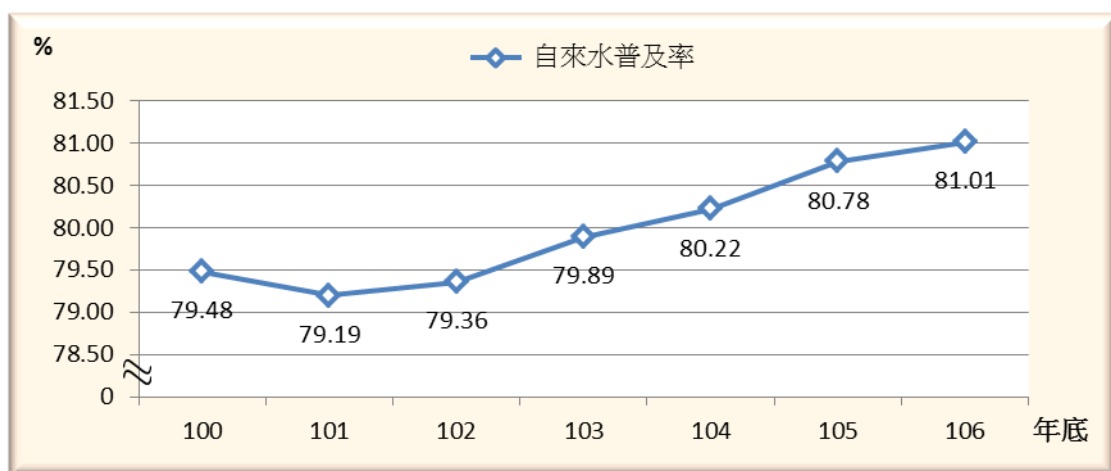
學年度	國中			國小		
	班級數(班)	學生數(人)	平均每班學生人數	班級數(班)	學生數(人)	平均每班學生人數
100學年度	72	2,035	28	136	3,165	23
101學年度	71	1,952	27	131	2,866	22
102學年度	71	1,890	27	129	2,707	21
103學年度	69	1,805	26	125	2,485	20
104學年度	66	1,613	24	121	2,288	19
105學年度	64	1,499	23	116	2,114	18
106學年度	62	1,398	23	114	2,006	18

資料來源：教育部統計處。

(三)自來水普及率(詳圖 9、表 8)

根據本區民國 106 年底統計年報顯示：自來水供水資料，民國 106 年底本區自來水普及率為 81.01%，和民國 100 年底相較增加 1.53 個百分點。

圖 9. 臺中市東勢區近年底自來水普及率統計圖



資料來源：臺灣自來水股份有限公司。

表 8. 臺中市東勢區近年底自來水普及率統計表

單位：人，%

年底別	人口數(A)	供水區域(B)	實際供水(C)	普及率(%) (C/A) *100%
100年底	52,780	52,780	41,950	79.48
101年底	52,403	52,403	41,500	79.19
102年底	51,953	51,953	41,232	79.36
103年底	51,485	51,485	41,132	79.89
104年底	51,308	51,308	41,160	80.22
105年底	50,952	50,952	41,160	80.78
106年底	50,714	50,714	41,084	81.01

資料來源：臺灣自來水股份有限公司。

肆、農業發展概況

一、農業耕地面積(詳圖 10、表 9)

106 年底農耕土地面積 4,590.45 公頃，較上年減少 4.33 公頃(或減少 0.09%)；其中長期耕作地 4,263.97 公頃(占 92.89%)，屬短期休閒 156.36 公頃(占 3.41%)，水稻以外之短期作 85.47 公頃(占 1.86%)，長期休閒地 83.83 公頃(占 1.83%)，水稻耕作地 0.82 公頃(占 0.02%)。(附註：因四捨五入加總致細項加總與總計不合)

圖 10. 臺中市東勢區 106 年底農業耕地面積統計圖



資料來源：臺中市政府農業局。

表 9. 臺中市東勢區近年底農業耕地面積統計表

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			
103年底	4,595.18	4,510.92	236.94	1.21	88.90	146.83	4,273.98	84.26	
104年底	4,594.98	4,500.93	239.16	1.45	83.47	154.24	4,261.77	94.05	
105年底	4,594.78	4,505.69	244.80	0.82	91.49	152.49	4,260.89	89.09	
106年底	4,590.45	4,506.62	242.65	0.82	85.47	156.36	4,263.97	83.83	

資料來源：臺中市政府農業局。

二、農耕產業

本區因地處中央山脈與台中盆地之間，受氣候、地形影響，雨水充足，氣候溫和宜人，非常適合高經濟性之果樹成長，居民大多以農業耕作為主，大量栽培柑桔、水梨、甜柿、桃子、葡萄等水果，為山城之農特產品，少量種植水稻，產業趨勢詳述如下：

(一)稻米：(詳圖 11、表 10)

106 年稻米收穫面積 0.82 公頃，與上年相同，收量 6.60 公噸，較上年增加 1.18 公噸(或增加 21.77%)。

圖 11. 東勢區近年水稻生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會農糧署中區分署臺中辦事處。

表 10. 東勢區近年水稻生產狀況統計表

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 %
100年	2.92	18.66	6.34	27683.03	163,559.91	5.91	0.01	0.01
101年	2.94	17.42	6.09	27104.40	165,768.60	6.12	0.01	0.01
102年	2.94	14.70	5.46	26744.03	145,157.98	5.43	0.01	0.01
103年	2.92	17.27	5.92	26290.43	154,768.28	5.89	0.01	0.01
104年	2.06	13.71	6.15	24667.50	143,607.48	5.82	0.01	0.01
105年	0.82	5.42	6.61	25747.66	135,811.67	5.27	0.00	0.00
106年	0.82	6.60	8.05	25262.17	147,560.38	5.84	0.00	0.00

資料來源：行政院農委會農糧署中區分署臺中辦事處。

(二)普通作物(詳圖 12、表 11)

民國 100 年至民國 106 年本區普通作物收量，以食用玉米為主。106 年食用玉米收穫面積 3.10 公頃，占臺中市食用玉米收穫面積(278.76 公頃)的 1.11%，較上年增加 0.20 公頃(或增加 6.90%)，收量 18.78 公噸，占臺中市食用玉米收量(1,700.92 公噸)的 1.10%，較上年增加 2.62 公噸(或增加 16.21%)。

圖 12. 東勢區近年食用玉米生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會。

表 11. 東勢區近年食用玉米生產狀況統計表

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 %
100年	0.18	1.04	172.61	1,057.31	0.10	0.10
101年	1.38	8.00	224.50	1,359.89	0.61	0.59
102年	3.20	18.88	227.24	1,387.85	1.41	1.36
103年	3.00	18.77	227.85	1,420.61	1.32	1.32
104年	1.35	8.21	206.78	1,256.17	0.65	0.65
105年	2.90	16.16	241.26	1,442.50	1.20	1.12
106年	3.10	18.78	278.76	1,700.92	1.11	1.10

資料來源：行政院農委會農糧署。

(三) 蔬菜類(詳表 12、表 12-1 繢完)

因本區的氣候、土壤、水質等自然條件及本區農民勤奮，蘊育出許多優質農特產品，蔬菜類有冬瓜、西瓜、苦瓜、食用番茄、馬鈴薯、甘藍、竹筍及少量太空包香菇，茲就重要蔬菜栽培收量分述如下：

表 12. 東勢區近年蔬菜生產狀況統計表

年別	冬瓜		西瓜		苦瓜		番茄	
	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)
100年	70.00	910.00	75.00	2,250.00	3.21	62.29	-	-
101年	70.00	1,400.00	70.00	2,240.00	8.70	142.00	0.40	8.40
102年	71.00	2,130.00	71.00	2,130.00	14.67	234.72	3.66	67.26
103年	75.00	2,287.50	75.00	2,475.00	6.80	115.60	3.90	82.62
104年	75.00	2,062.50	75.00	2,250.00	6.70	103.33	4.20	78.10
105年	68.00	1,700.00	78.00	2,025.00	4.83	78.12	3.80	74.05
106年	10.00	270.00	101.00	2,613.00	3.98	74.99	2.30	50.15

資料來源：行政院農委會農糧署。

表 12-1. 東勢區近年蔬菜生產狀況統計表(續完)

年別	馬鈴薯		甘藍		竹筍		太空包香菇	
	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	栽培量 (千包)	收量 (公噸)
100年	1.81	38.01	2.01	85.99	2.01	85.99	150.00	3.45
101年	0.81	16.20	3.24	143.56	3.24	143.56	150.00	3.75
102年	0.81	16.20	5.75	172.50	5.75	172.50	400.00	9.20
103年	0.81	16.61	6.45	215.35	6.45	215.35	400.00	8.80
104年	1.62	40.10	2.07	69.60	2.07	69.60	400.00	9.20
105年	0.81	25.52	8.37	343.20	8.37	343.20	400.00	9.60
106年	-	-	22.07	929.98	22.07	929.98	400.00	10.40

資料來源：行政院農委會農糧署。

1. 冬瓜：(詳表 13)

在臺灣，冬瓜通常生產於夏季，最耐貯藏，如無傷痕，且未受病蟲為害，可貯存至冬季，因此得名，稱為冬瓜。冬瓜除供作蔬菜食用外，尚可製成冬瓜糖及冬瓜茶，106 年收穫面積及收量較上年均減少 8 成以上。

106 年冬瓜收穫面積 10.00 公頃，占臺中市冬瓜收穫面積

(66.23 公頃)的 15.10%，較上年減少 58.00 公頃(或減少 85.29%)，收量 270.00 公噸，占臺中市冬瓜收量(1,458.78 公噸)的 18.51%，較上年減少 1,430.00 公噸(或減少 84.12%)。

表 13. 東勢區近年冬瓜生產狀況統計表

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 %
100年	70.00	910.00	123.84	1,788.09	56.52	50.89
101年	70.00	1,400.00	97.58	1,826.85	71.74	76.63
102年	71.00	2,130.00	113.38	2,900.13	62.62	73.44
103年	75.00	2,287.50	114.63	3,080.82	65.43	74.25
104年	75.00	2,062.50	107.18	2,614.56	69.98	78.89
105年	68.00	1,700.00	151.64	3,370.21	44.84	50.44
106年	10.00	270.00	66.23	1,458.78	15.10	18.51

資料來源：行政院農委會農糧署。

2. 西瓜：(詳表 14)

西瓜為葫蘆科一年生草本蔓性作物，西瓜性喜高溫，但極不耐寒，短日照作物，日照最低需 10-12 小時，好晴天、高溫、強日照，植株旺盛，生長快速，106 年收量增加超過四分之一。

106 年西瓜收穫面積 101.00 公頃，占臺中市西瓜收穫面積(442.51 公頃)的 22.82%，較上年增加 23.00 公頃(或增加 29.49%)，收量 2,613.00 公噸，占臺中市西瓜收量(12,052.52 公噸)的 21.68%，較上年增加 588.00 公噸(或增加 29.04%)。

表 14. 東勢區近年西瓜生產狀況統計表

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 %
100年	75.00	2,250.00	497.59	14,077.80	15.07	15.98
101年	70.00	2,240.00	579.98	13,440.94	12.07	16.67
102年	71.00	2,130.00	431.79	9,131.26	16.44	23.33
103年	75.00	2,475.00	424.20	14,394.41	17.68	17.19
104年	75.00	2,250.00	429.29	11,937.74	17.47	18.85
105年	78.00	2,025.00	438.22	11,539.31	17.80	17.55
106年	101.00	2,613.00	442.51	12,052.52	22.82	21.68

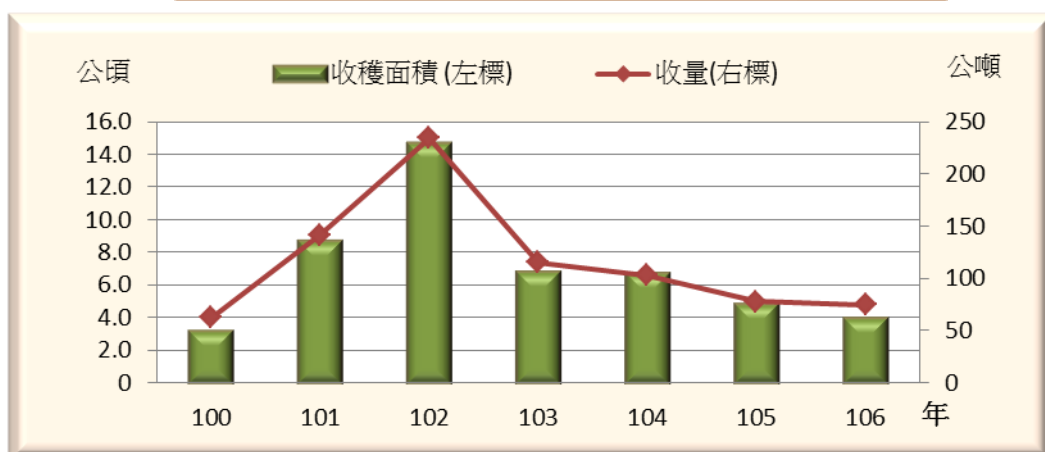
資料來源：行政院農委會農糧署。

3. 苦瓜：(詳圖 13、表 15)

苦瓜栽培一般可利用絲瓜砧嫁接方式來育苗，此方法對萎凋病防治很有效。苦瓜生育特性為喜光不耐陰，耐旱不耐澇，耐肥不耐瘠，針對這些特點進行苦瓜栽培管理，不但管理方便且可獲得高品質的果實。

106 年苦瓜收穫面積 3.98 公頃，占臺中市苦瓜收穫面積 (144.31 公頃) 的 2.76%，較上年減少 0.85 公頃(或減少 17.60%)，收量 74.99 公噸，占臺中市苦瓜收量(2,372.71 公噸)的 3.16%，較上年減少 3.13 公噸(或減少 4.01%)。

圖 13. 東勢區近年苦瓜生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會。

表 15. 東勢區近年苦瓜生產狀況統計表

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 %
100年	3.21	62.29	141.89	2,869.10	2.26	2.17
101年	8.70	142.00	147.78	2,575.11	5.89	5.51
102年	14.67	234.72	185.75	3,139.09	7.90	7.48
103年	6.80	115.60	161.18	2,951.95	4.22	3.92
104年	6.70	103.33	167.44	2,897.84	4.00	3.57
105年	4.83	78.12	137.47	2,302.11	3.51	3.39
106年	3.98	74.99	144.31	2,372.71	2.76	3.16

資料來源：行政院農委會農糧署。

4. 甘藍：(詳表 16)

甘藍菜為溫帶地區重要蔬菜，栽培歷史悠久、溫帶、亞熱帶地區廣泛種植，品系繁多，原產地為地中海沿岸南歐或小亞細亞一帶，由不結球野生甘藍演化而來。本區氣候環境適宜，農友種出巨無霸甘藍菜盆栽。



農友徐燕宗（左）贈送巨無霸高麗菜盆栽給東勢區長徐佩鈴（右）

資料來源：東勢區公所

106 年甘藍收穫面積 22.07 公頃，占臺中市甘藍收穫面積 (587.67 公頃) 的 3.76%，較上年增加 13.70 公頃(或增加 163.68%)，收量 929.98 公噸，占臺中市甘藍收量(33,144.42 公噸)的 2.81%，較上年增加 586.78 公噸(或增加 170.97%)。

表 16. 東勢區近年甘藍生產狀況統計表

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 %
100年	2.01	85.99	731.26	39,666.76	0.27	0.22
101年	3.24	143.56	564.54	32,735.08	0.57	0.44
102年	5.75	172.50	643.18	32,290.99	0.89	0.53
103年	6.45	215.35	573.06	31,798.13	1.13	0.68
104年	2.07	69.60	592.40	33,293.07	0.35	0.21
105年	8.37	343.20	541.52	30,663.68	1.55	1.12
106年	22.07	929.98	587.67	33,144.42	3.76	2.81

資料來源：行政院農委會農糧署。

5. 太空包香菇：(詳圖 14、表 17)

香菇素有「山珍之王」之稱號，為高蛋白質、低脂質之營養保健食品，香菇之生產方式經歷原木砍花、段木接種，到目前以木屑太空包生產為主之階段，本區即是以太空包生產香菇。

106 年太空包香菇栽培量 400 千包(與上年相同)，占臺中市收穫面積(113,084 千包)的 0.35%，收量 10.40 公噸，占臺中市收量(2,505.57 公噸)的 0.42%，本區太空包香菇收量較上年增加 0.80 公噸(或增加 8.33%)。

圖 14. 東勢區近年太空包香菇生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會。

表 17. 東勢區近年太空包香菇生產狀況統計表

年別	栽培量 (千包)	收量 (公噸)	臺中市栽培量 (千包)	臺中市收量 (公噸)	占臺中市 栽培量 %	占臺中市 收量 %
100年	150	3.45	102,300	2,062.20	0.15	0.17
101年	150	3.75	102,530	2,566.40	0.15	0.15
102年	400	9.20	103,880	2,199.28	0.39	0.42
103年	400	8.80	104,070	2,097.60	0.38	0.42
104年	400	9.20	105,000	2,220.20	0.38	0.41
105年	400	9.60	127,060	2,813.50	0.31	0.34
106年	400	10.40	113,084	2,505.57	0.35	0.42

資料來源：行政院農委會農糧署。

(四)果品

本區因地處中央山脈與臺中盆地之間，受氣候、地形影響，雨水充足，氣候溫和宜人，非常適合高經濟性之果樹成長，故大量栽培柑桔、水梨、甜柿、桃子、葡萄等水果，為山城之農特產品，聞名全國。現就本區盛產之果品分述如下：

1. 梨：(詳圖 15、表 18)



資料來源：臺中市東勢區農會。

初夏的六月開始，滿山滿谷的梨子點綴翠綠的果園，親手摘下飽滿的梨子，咬下一口鮮脆多汁、香甜可口的幸福口感。

本區為全國最大生產區且是發源地，利用高接技術，讓低海拔地區亦可生產高品質的溫帶梨。



資料來源：臺中市東勢區農會。

每年初夏，東勢的『梨子嘉年華』總會吸引許多外地遊客前來，為期兩、三天的活動從高接梨的發展、成果展、展售會到地方社團參與的梨果花創意競賽、小小梨公主王子創意秀等熱鬧活動，成為

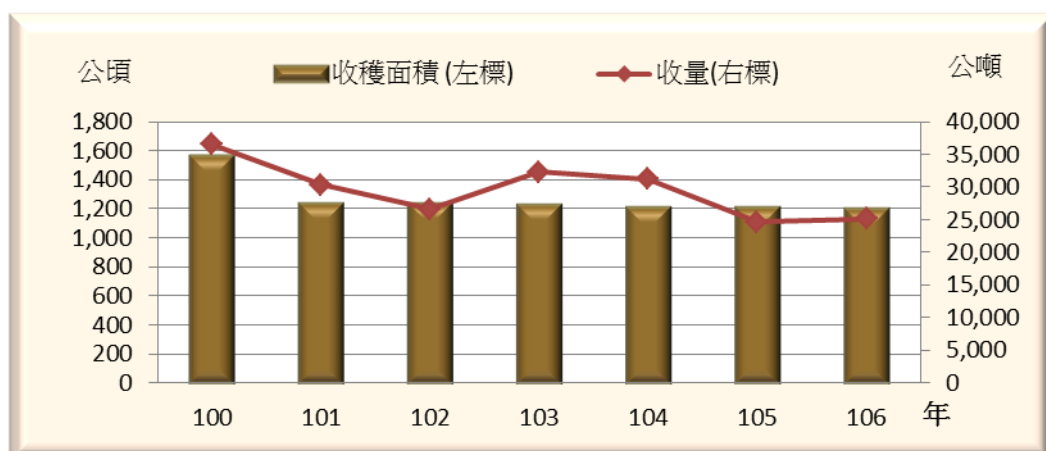
東勢一年一度的饗宴，將休閒農業發揮的淋漓盡致，遊客也能走入果園內，近距離體驗採果樂趣，品嚐最新鮮剛摘下的美味梨子！

106 年梨收穫面積 1,198.04 公頃，占臺中市梨收穫面積(3,478.62 公頃)的 34.44%，較上年減少 10.25 公頃(或減少 0.85%)，收量 25,158.84 公噸，占臺中市梨收量(74,447.67 公噸)的 33.79%，較上年增加 509.72 公噸(或增加 2.07%)。



資料來源：臺中市東勢區農會。

圖 15. 東勢區近年梨生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會。

表 18. 東勢區近年梨生產狀況統計表

年別	結實面積 (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 %
100年	1,563.07	36,517.34	4,378.28	107,374.02	35.70	34.01
101年	1,234.19	30,361.07	3,788.44	95,747.94	32.58	31.71
102年	1,229.77	26,563.03	3,742.59	72,638.61	32.86	36.57
103年	1,223.60	32,303.04	3,649.17	88,854.70	33.53	36.35
104年	1,211.41	31,254.38	3,593.27	82,132.55	33.71	38.05
105年	1,208.29	24,649.12	3,549.83	72,162.90	34.04	34.16
106年	1,198.04	25,158.84	3,478.62	74,447.67	34.44	33.79

資料來源：行政院農委會農糧署。

2. 柑桔：(表 19)

柑桔主要栽培於山坡地上。

本區所生產的柑桔是市場上的金字招牌，品種主要是椪柑、桶柑、與茂谷柑，甘甜濃厚，汁多，品質極優。



資料來源：臺中市東勢區農會。

106 年柑桔合計結實面積 1,122.26 公頃，收量 20,193.92 公頃，椪柑結實面積 588.65 公頃，收量 10,713.43 公頃，桶柑結實面積 200.58 公頃，收量 4,152.01 公頃，茂谷柑結實面積 333.03 公頃，收量 5,328.48 公頃。

表 19. 東勢區近年柑桔生產狀況統計表

年別	柑桔合計		椪柑		桶柑		茂谷柑	
	結實面積合計 (公頃)	收量合計 (公頃)	結實面積 (公頃)	收量 (公頃)	結實面積 (公頃)	收量 (公頃)	結實面積 (公頃)	收量 (公頃)
100年	1,017.91	22,924.01	591.43	13,721.18	154.43	3,544.19	272.05	5,658.64
101年	1,104.07	21,328.26	591.98	12,446.10	190.04	3,350.16	322.05	5,532.00
102年	1,097.77	22,430.25	591.78	11,835.60	189.94	4,273.65	316.05	6,321.00
103年	1,111.07	24,311.19	590.18	13,456.10	193.15	4,693.57	327.74	6,161.51
104年	1,113.19	20,527.58	589.90	11,326.08	195.03	3,949.34	328.26	5,252.16
105年	1,125.15	18,569.99	588.75	10,126.50	200.33	3,545.28	336.07	4,898.21
106年	1,122.26	20,193.92	588.65	10,713.43	200.58	4,152.01	333.03	5,328.48

資料來源：行政院農委會農糧署。

(1) 檥柑(詳圖 16、表 20)

106 年椪柑收穫面積 588.65 公頃，占臺中市椪柑收穫面積 (1,385.99 公頃) 的 42.47%，較上年減少 0.10 公頃(或減少 0.02%)，收量 10,713.43 公頃，占臺中市椪柑收量 (26,671.96 公頃) 的 40.17%，較上年增加 586.93 公頃(或增加 5.80%)。



資料來源：臺中市東勢區農會。

圖 16. 東勢區近年椪柑生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會。

表 20. 東勢區近年椪柑生產狀況統計表

年別	結實面積 (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 %
100年	593.98	13,721.18	1,429.30	32,985.16	41.56	41.60
101年	587.08	12,446.00	1,463.21	30,843.73	40.12	40.35
102年	591.78	11,835.60	1,455.80	28,412.62	40.65	41.66
103年	590.18	13,456.10	1,449.69	32,968.09	40.71	40.82
104年	589.90	11,326.08	1,447.04	28,802.89	40.77	39.32
105年	588.75	10,126.50	1,434.32	25,560.25	41.05	39.62
106年	588.65	10,713.43	1,385.99	26,671.96	42.47	40.17

資料來源：行政院農委會農糧署。

(2) 桶柑(詳圖 17、表 21)

106 年桶柑收穫面積

200.58 公頃，占臺中市桶柑收穫面積 (534.16 公頃) 的 37.55%，與上年相同，收量 4,152.01 公噸，占臺中市桶柑收量 (10,064.70 公噸) 的 41.25%，較上年增加 606.73

公噸(或增加 17.11%)。



資料來源：臺中市東勢區農會。

圖 17. 東勢區近年桶柑生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 21. 東勢區近年桶柑生產狀況統計表

年別	結實面積 (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 %
100年	156.03	3,544.19	409.92	8,815.94	38.06	40.20
101年	155.10	3,350.16	480.51	8,729.52	32.28	38.38
102年	189.94	4,273.65	453.69	9,362.70	41.87	45.65
103年	193.15	4,693.57	464.35	10,600.49	41.60	44.28
104年	195.03	3,949.34	487.55	9,698.71	40.00	40.72
105年	196.96	3,545.28	534.94	8,872.76	36.82	39.96
106年	200.58	4,152.01	534.16	10,064.70	37.55	41.25

資料來源：行政院農委會農糧署。

(3) 茂谷柑(詳圖 18、表 22)

酸酸甜甜好滋味—需要非常用心地照顧才能長得好，因為茂谷柑的枝幹長有長刺，刮風時容易刺傷果子而受傷、爛掉。夏季豔陽時，茂谷柑受到過長時間的日晒而出現晒傷的現象，本區氣候宜人，最適合茂谷柑生長，種植面積及收量均居全市之冠。



資料來源：臺中市東勢區農會。

106 年茂谷柑收穫面積 333.03 公頃，占臺中市茂谷柑收穫面積(442.25 公頃)的 75.30%，較上年減少 3.04 公頃(或減少 0.90%)，收量 5,328.48 公噸，占臺中市茂谷柑收量(7,063.49 公噸)的 75.44%，較上年增加 430.27 公噸(或增加 8.78%)。

圖 18. 東勢區近年茂谷柑生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 22. 東勢區近年茂谷柑生產狀況統計表

年別	結實面積 (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 %
100年	272.05	5,658.64	317.30	6,527.75	85.74	86.69
101年	322.05	5,532.00	382.17	6,719.24	84.27	82.33
102年	316.05	6,321.00	389.22	7,605.10	81.20	83.12
103年	327.74	6,161.51	406.48	7,572.96	80.63	81.36
104年	328.26	5,252.16	407.63	6,625.67	80.53	79.27
105年	336.07	4,898.21	432.35	6,262.36	77.73	78.22
106年	333.03	5,328.48	442.25	7,063.49	75.30	75.44

資料來源：行政院農委會農糧署。

3. 柿：(詳圖 19、表 23)

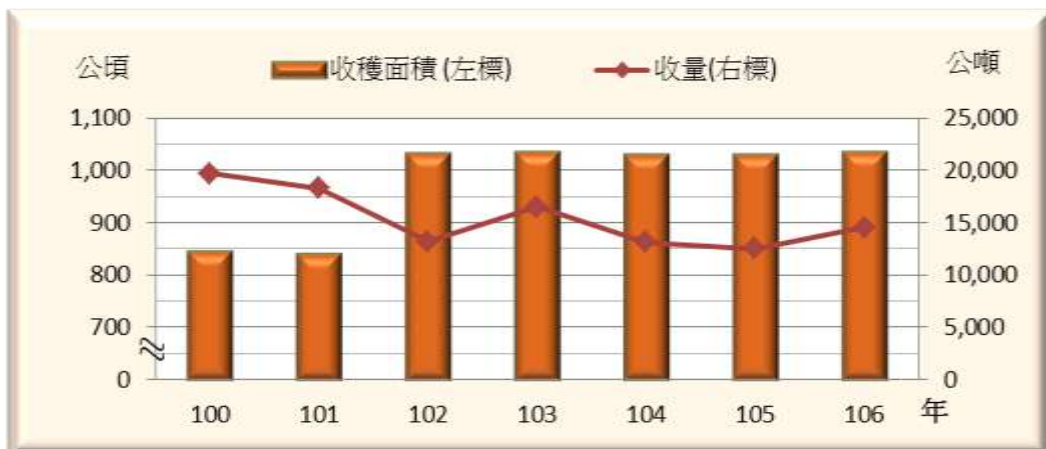


資料來源：臺中市東勢區農會。

由日本引進種植成功，果粒大，果色佳，營養成份豐富，是東勢地區產的高貴水果。主要的柿子大致分；富有柿、次朗柿、四周柿、筆柿與石柿。本區的果園大多原屬於較低海拔，因適地適作，次朗品種大約在海拔 600~620 公尺較佳，而富有柿則要在海拔 750 公尺種植為佳，然現在有溫室效應的關係，現在柿子要慢慢的從低海拔往高海拔栽種，每當秋分時節柿子便陸續開始上市。

106 年柿收穫面積 1,033.87 公頃，占臺中市柿收穫面積 (3,342.58 公頃) 的 30.93%，較上年增加 5.46 公頃(或增加 0.53%)，收量 14,556.87 公噸，占臺中市柿收量(43,843.66 公噸)的 33.20%，較上年增加 2,051.41 公噸(或增加 16.40%)。

圖 19. 東勢區近年柿生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 23 東勢區近年柿生產狀況統計表

年別	結實面積 (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 %
100年	844.62	19,723.07	2,891.01	64,676.63	29.22	30.49
101年	840.66	18,292.74	2,999.33	59,136.26	28.03	30.93
102年	1,031.07	13,197.68	3,148.37	43,597.48	32.75	30.27
103年	1,033.13	16,530.10	3,213.89	49,825.38	32.15	33.18
104年	1,027.67	13,154.16	3,232.04	43,343.96	31.80	30.35
105年	1,028.41	12,505.46	3,323.25	41,900.17	30.95	29.85
106年	1,033.87	14,556.87	3,342.58	43,843.66	30.93	33.20

資料來源：行政院農委會農糧署。



資料來源：臺中市東勢區農會。

4. 桃：(詳圖 20、表 24)



資料來源：臺中市東勢區農會。

106 年桃收穫面積 316.93 公頃，占臺中市桃收穫面積 (1,217.34 公頃) 的 26.03%，較上年減少 12.51 公頃 (或減少 3.80%)，收量 3,296.07 公噸，占臺中市桃收量 (13,878.08 公噸) 的 23.75%，較上年減少 261.88 公噸 (或減少 7.36%)。

圖 20. 東勢區近年桃生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 24. 東勢區近年桃生產狀況統計表

年別	結實面積 (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 %
100年	292.60	4,278.38	1,238.31	19,218.35	23.63	22.26
101年	295.40	4,431.00	1,240.12	18,998.06	23.82	23.32
102年	328.09	4,986.97	1,284.47	17,811.19	25.54	28.00
103年	330.85	5,161.26	1,281.76	19,265.98	25.81	26.79
104年	330.60	4,363.92	1,280.41	17,390.74	25.82	25.09
105年	329.44	3,557.95	1,233.22	14,593.30	26.71	24.38
106年	316.93	3,296.07	1,217.34	13,878.08	26.03	23.75

資料來源：行政院農委會農糧署。

5. 葡萄：(詳圖 21、表 25)

本區栽培的品種以巨峰葡萄和義大利葡萄為主，還有少量其他品種的葡萄，尤其以巨峰葡萄收量最大，巨峰葡萄吃起來酸中帶點，最特別的是口感Q、比較硬，果香十足！

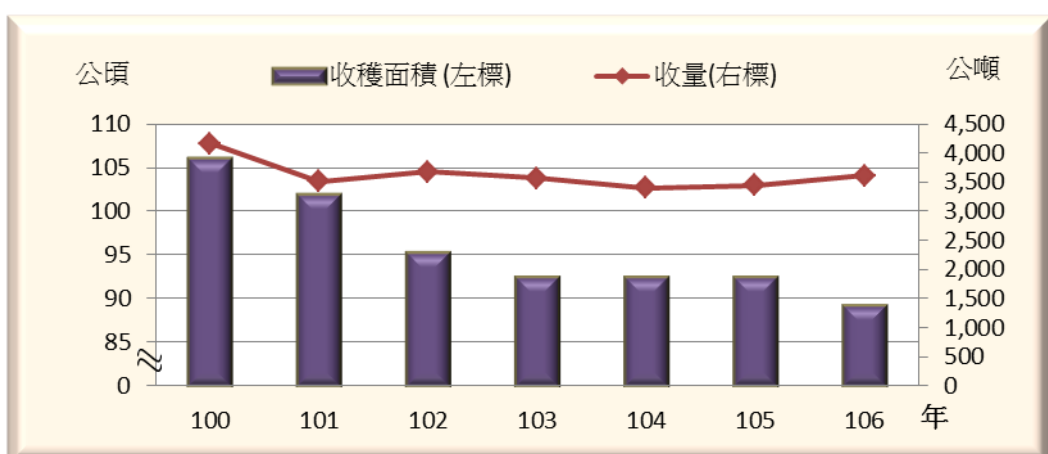
106 年葡萄收穫面積 89.28 公頃，占臺中市葡萄收穫面積(545.91 公頃)的 16.35%，較上年減少 3.18 公頃(或減少



資料來源：臺中市東勢區農會。

3.44%)，收量 3,608.98 公噸，占臺中市葡萄收量(19,968.68 公噸)的 18.07%，較上年增加 159.70 公噸(或增加 4.63%)。

圖 21 東勢區近年葡萄生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 25. 東勢區近年葡萄生產狀況統計表

年別	結實面積 (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 %
100年	105.97	4,167.98	679.32	27,699.10	15.60	15.05
101年	101.92	3,509.14	661.72	23,548.67	15.40	14.90
102年	95.31	3,675.72	558.34	20,577.30	17.07	17.86
103年	92.46	3,571.51	548.98	19,783.33	16.84	18.05
104年	92.46	3,397.76	543.30	18,879.10	17.02	18.00
105年	92.46	3,449.28	547.32	18,913.61	16.89	18.24
106年	89.28	3,608.98	545.91	19,968.68	16.35	18.07

資料來源：行政院農委會農糧署。

(五)花卉生產：



資料來源：臺中市農業局。

臺灣花卉聞名於世，花卉產業仍以市場銷售為重點導向以因應國內外大宗市場需求，而花卉生產近年來由於政府的輔導及業者的努力，尤其臺灣蘭花產業的蓬勃發展。然而面對日趨競爭的國際市場，臺灣蘭花在世界花卉市場上最大的競爭優勢在於具有豐富的種源與育種能力，可提供符合市場需求高品質且具價格競爭力的種苗。

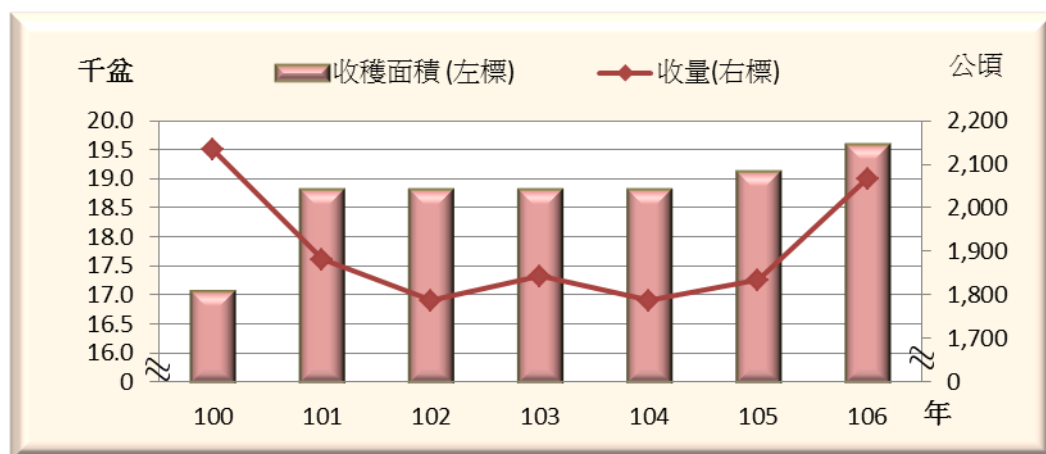
本區花卉生產以蘭花為主，輔以盆花及切花類之文心蘭。茲就重要花卉栽培收量分述如下：

1. 蘭花(詳圖 22、表 26)

蘭花被政府列入六大新興產業精緻農業的輔導項目，為響應政府推廣精緻農業，提高民眾生活品質，美化環境，本區農會積極輔導農民建立品牌以提高市場認同度，拓展消費通路。

106 年蘭花收穫面積 19.59 公頃，占臺中市蘭花收穫面積 (87.59 公頃) 的 22.37%，較上年增加 0.48 公頃(或增加 2.51%)，收量 2,066.75 千盆，占臺中市蘭花收量(7,725.43 千盆)的 26.75%，較上年增加 232.19 千盆(或增加 12.66%)。

圖 22. 東勢區近年蘭花生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會農糧署。



表 26. 東勢區近年蘭花生產狀況統計表

年別	收穫面積 (公頃)	收量 (千盆)	臺中市收穫 面積 (公頃)	臺中市收量 (千盆)	占臺中市 收穫面積 %	占臺中市 收量 %
100年	17.06	2,132.50	108.22	11,948.20	15.76	17.85
101年	18.81	1,881.00	95.15	9,150.78	19.77	20.56
102年	18.81	1,786.95	86.39	7,874.93	21.77	22.69
103年	18.81	1,843.38	82.38	7,512.16	22.83	24.54
104年	18.81	1,786.95	84.20	7,577.60	22.34	23.58
105年	19.11	1,834.56	91.95	7,444.33	20.78	24.64
106年	19.59	2,066.75	87.59	7,725.43	22.37	26.75

資料來源：行政院農委會農糧署。

2. 文心蘭(詳圖 23、表 27)



文心蘭原生於巴西、墨西哥、牙加買等中南美地區之熱帶性花卉。臺灣地處亞熱帶，環境條件頗適合文心蘭栽培，自 1986 年前後自泰國引進種苗試種成功後，近十年來陸續由東南亞國家引進栽植，成為目前臺灣切花內外銷的最大宗。

資料來源：臺中市農業局。

106 年文心蘭收穫面積 9.80 公頃，占臺中市文心蘭收穫面積 (105.90 公頃) 的 9.25%，與上年相同，收量 196.00 千打，占臺中市文心蘭收量 (2,284.19 千打) 的 8.58%，較上年增加 9.80 千打 (或增加 5.26%)。

圖 23. 東勢區近年文心蘭生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 27. 東勢區近年文心蘭生產狀況統計表

年別	收穫面積 (公頃)	收量 (千打)	臺中市收穫 面積 (公頃)	臺中市收量 (千打)	占臺中市收 穫面積 %	占臺中市收 量 %
100年	9.50	242.25	63.54	1,596.18	14.95	15.18
101年	9.50	247.00	82.50	2,126.95	11.52	11.61
102年	9.80	240.10	89.37	2,196.85	10.97	10.93
103年	9.80	215.60	95.94	2,352.80	10.21	9.16
104年	9.80	196.00	101.62	2,381.26	9.64	8.23
105年	9.80	186.20	103.01	2,249.81	9.51	8.28
106年	9.80	196.00	105.90	2,284.19	9.25	8.58

資料來源：行政院農委會農糧署。

3. 盆花：詳圖 24、表 28)



106 年盆花收穫面積 8.00 公頃，占臺中市盆花收穫面積 (49.88 公頃) 的 16.04%，較上年增加 0.60 公頃 (或增加 8.11%)，收量 5,280.00 千元，占臺中市盆花收量 (43,538.51 千元) 的 12.13%，較上年增加 692.00 千元 (或增加 15.08%)。

資料來源：臺中市農業局。

圖 24 東勢區近年盆花生產狀況統計圖



資料來源：行政院農委會農糧署。

表 28. 東勢區近年盆花生產狀況統計表

年別	收穫面積 (公頃)	收量 (千元)	臺中市收穫 面積 (公頃)	臺中市收量 (千元)	占臺中市收 穫面積 %	占臺中市收 量 %
100年	6.30	4,095.00	38.03	34,197.25	16.57	11.97
101年	6.50	4,225.00	44.51	41,899.87	14.60	10.08
102年	7.00	4,550.00	47.31	44,773.21	14.80	10.16
103年	7.40	4,850.70	48.88	47,843.79	15.14	10.14
104年	7.40	4,765.60	50.73	50,371.92	14.59	9.46
105年	7.40	4,588.00	53.88	51,949.82	13.73	8.83
106年	8.00	5,280.00	49.88	43,538.51	16.04	12.13

資料來源：行政院農委會農糧署。



資料來源：臺中市農業局。

三、畜牧業

臺灣早期的畜牧業是以農家副業型態經營為主，農民們因為惜物，所以利用家中剩餘的菜餚來飼養少量家畜、家禽。而隨著工商發展的腳步，經濟開起飛，本區以發展農產品為主，僅有少量畜產品。

(一)現有牲畜數(詳表 29)

本區飼養的牲畜原本有有豬，鹿、羊等，以飼養鹿為主，101 年起未再飼養羊，105 年起未再飼養豬，僅剩飼養鹿。106 年底現有家畜數 171 頭，較上年減少 1 頭(或減少 0.58%)。



資料來源：臺中市東勢區
錦城養鹿場。

表 29. 東勢區近年底牲畜數統計表

單位：頭

年底別	總 計	豬	鹿	羊
100年底	295	47	231	17
101年底	265	39	226	-
102年底	207	30	177	-
103年底	219	20	199	-
104年底	231	41	190	-
105年底	172	-	172	-
106年底	171	-	171	-

資料來源：行政院農委會農。

(二)現有家禽數(詳表 30)

106 年底現有家禽數

14.48 千隻，與上年底相同。
飼養的家禽全部都是肉雞。



資料來源：臺中市東勢區-奇檬雞蛋農場。

表 30. 東勢區近年底家禽數統計表

單位：千隻

年底別	雞	
	合計	肉雞
100年底	1.80	1.80
101年底	17.00	17.00
102年底	0.70	0.70
103年底	14.05	14.05
104年底	15.48	15.48
105年底	14.48	14.48
106年底	14.48	14.48

資料來源：行政院農委會農。

伍、結論與建議

本區因地處中央山脈與臺中盆地之間大甲溪畔，受氣候、地形影響，雨水充足，氣候溫和宜人，非常適合高經濟性之果樹成長，故大量栽培柑桔、水梨、甜柿、桃子、葡萄等水果，為山城之農特產品，聞名全國。



資料來源：臺中市東勢區農會。

本區擁有良好天然生活條件，是最適合發展農業觀光、休閒居住的地方，然而缺乏產業整合及行銷規劃，產

品經濟效益不足，為將本區出產的各種農特產品，因此本區農會以茂谷柑、高接梨及甜柿，三種水果的諧音「桔、梨、柿」，推出「吉利市」品牌。「吉利市」期盼東勢區是永遠大吉大利，柿柿(事事)吉利之山城市鎮(GENESIS)。藉由品質管制與品牌行銷的效果，並利用辦理產業文化節之時機場合予以宣導代表本區之品牌。

為增加經濟效益藉以提高就業機會、增加在地居民收入、改善生活環境與品質、吸引年輕人年回鄉發展。尤其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，相關之發展有著諸多的限制；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。

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：

提供遊客深入體驗農村生活的方式，居民共同服務與遊客分享農村體驗，增加農村收益外，帶動區域休閒產業之發展，提供居民就業機會。

發展鄉村旅遊與體驗活動：體驗不同於現代化的傳統意象及感受先人們的智慧結晶，除可推廣社區外，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。

（二）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。

（三）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。

本區今後發展農村產業、自然生態與生活環境，應注重農村文化保存與維護農村景觀，以永續經營概念引導社區整體發展願景，並以農村社區整體建設為主，兼具現代生活品質及傳統特質之農村，重視在地文化與技藝之傳承和創新，營造適宜人居之生活空間，維護生態環境，凝聚社區居民共識，找回農村社區的生命力與價值，為最重要之課題。

期望以「提升農村人口質量」、「創造農村就業機會」、「提高農村居民所得」、「改善農村整體環境」等為主要目標，再創本區榮景。

陸、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、 東勢鎮志，1995 年，陳炎正主編。
- 5、 中央氣象局—觀測資料查詢系統
<http://e-service.cwb.gov.tw/HistoryDataQuery/index.jsp>

臺中市東勢區農業統計分析

中華民國 106 年

編印者：臺中市東勢區公所會計室

地址：臺中市東勢區北興里豐勢路 518 號

電話：04-25872106

出版日期：中華民國 107 年 07 月

本刊同時登載於臺中市東勢區公所網站，

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

