

2024



東勢

中華民國113年
農業發展
統計分析

臺中市東勢區公所
會計室編印
中華民國114年6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. 西瓜 2. 苦瓜 3. 甘藍).....	16
(四)果品(1. 梨 2. 柑桔 3. 柿 4. 桃 5. 葡萄).....	19
(五)花卉生產(1. 蘭花 2. 文心蘭 3. 盆花).....	28
三、畜牧業.....	32
(一)現有牲畜數.....	32
(二)現有家禽數.....	32
伍、結論與建議.....	33
陸、參考資料.....	35

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。



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。

東勢地區產業以農為主，較少水泥樓房與光害等人為干擾因素，造就絕佳的螢火蟲復育環境。市府農業局與東勢區農會共同輔導梨之鄉及軟埤坑休閒農業區，長年推動螢火蟲生態復育工作成效卓著，113年分別自4月中起陸續舉辦螢火蟲季活動，邀請遊客在疫情趨緩後的春季，與家人朋友一同造訪台中山城、漫遊「螢」河。



螢火蟲

資料來源：梨之鄉休閒農業區。



高接梨

資料來源：臺中市東勢區果菜市場。

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！



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。



柑橘

資料來源：臺中市東勢區農會。

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！

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，本區農會將本區出產的三種特色水果：柑桔、高接梨及甜柿的字型與發音排列組合運用，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，本區油茶及蘭花收量居全市之冠，亦是重要農產。



油茶

資料來源：臺中市東勢休閒農業旅遊網。



蘭花

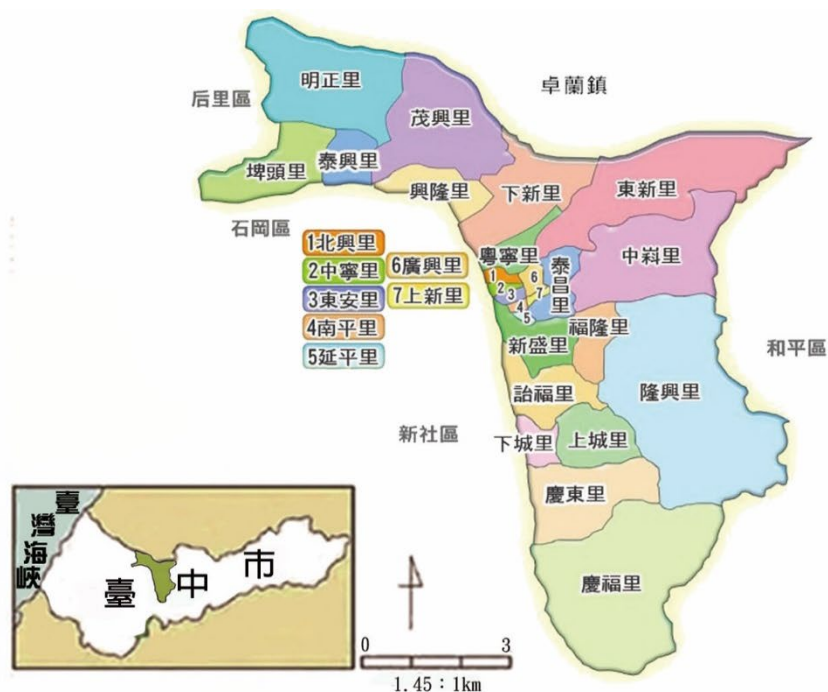
資料來源：東勢區宏昇蘭花農場。

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(如圖1)。

圖 1. 臺中市東勢區行政區域圖



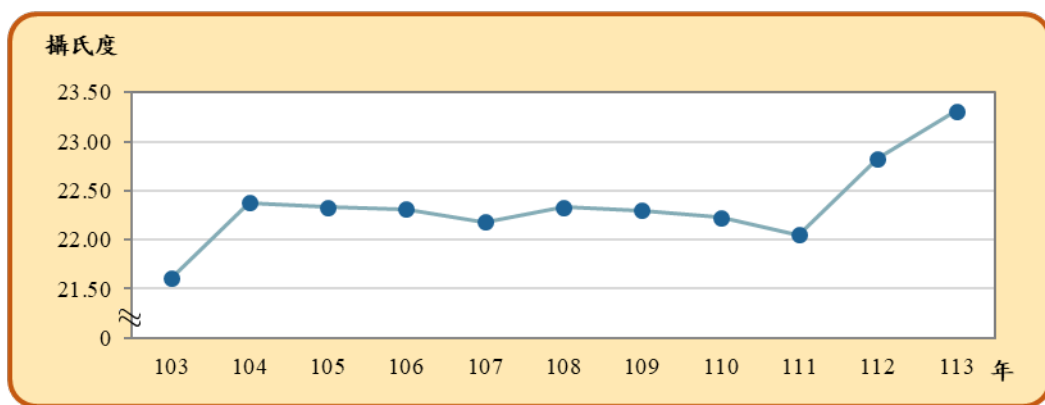
二、地形

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1.10%。

三、氣溫

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，年均溫未及25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。113年本區年平均氣溫為攝氏23.31度，平均氣溫最高溫出現在7月份，平均為28.10度；最低溫在1月份，平均為16.20度(如圖2、表1)。

圖 2. 臺中市東勢區近年年均氣溫



資料來源：中央氣象署。

表 1. 臺中市東勢區近年氣溫概況

年別	氣候	單位：攝氏度											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
民國 103 年	平均氣溫	14.00	15.00	17.80	22.10	24.00	26.50	27.80	26.80	26.90	23.00	20.80	14.60
	最高溫	25.10	27.80	30.10	30.30	32.20	33.60	34.80	34.00	36.30	30.80	30.30	25.20
	最低溫	4.10	3.80	10.00	14.90	14.90	21.70	21.70	20.40	21.80	15.80	13.70	5.60
民國 104 年	平均氣溫	14.80	16.00	19.00	22.10	24.80	27.40	27.30	26.30	26.00	24.40	22.60	17.90
	最高溫	26.70	28.00	32.40	32.50	33.30	34.30	34.10	34.80	32.60	33.60	31.90	28.70
	最低溫	4.80	6.60	11.50	8.90	19.60	20.70	21.00	21.60	20.40	17.70	10.60	8.20
民國 105 年	平均氣溫	15.20	14.60	16.70	23.50	25.50	26.90	27.50	26.90	26.00	25.50	21.30	18.40
	最高溫	26.40	29.40	27.40	31.90	33.50	34.10	35.60	33.90	32.70	34.00	31.10	30.50
	最低溫	1.30	3.20	6.30	16.60	18.60	21.80	21.90	21.70	21.30	20.20	14.30	10.90
民國 106 年	平均氣溫	17.10	15.80	18.30	21.40	24.90	26.30	26.80	27.60	27.10	24.30	21.70	16.40
	最高溫	27.70	27.90	29.60	32.40	32.80	34.40	34.30	35.70	34.30	36.90	30.30	26.20
	最低溫	9.30	8.60	10.80	8.70	16.70	21.30	21.60	22.10	21.50	14.50	14.70	9.10
民國 107 年	平均氣溫	15.80	15.00	18.70	22.00	26.30	26.50	26.80	26.10	26.00	22.70	21.40	18.80
	最高溫	27.20	29.80	30.20	32.10	34.80	33.90	34.70	34.50	34.50	31.40	29.70	30.40
	最低溫	3.80	4.90	8.10	11.60	18.70	21.70	21.30	21.60	19.70	12.40	13.30	10.90
民國 108 年	平均氣溫	17.70	19.30	19.30	22.80	23.40	26.20	27.00	26.00	25.30	23.40	20.50	17.00
	最高溫	28.20	29.70	31.00	31.90	32.40	34.30	36.10	34.90	33.20	32.90	30.30	27.50
	最低溫	8.70	12.70	11.20	15.10	17.40	20.60	21.60	21.30	19.00	17.30	13.70	9.70
民國 109 年	平均氣溫	16.00	16.80	19.90	19.90	25.50	27.20	27.40	26.40	25.90	23.80	21.70	17.10
	最高溫	26.90	28.60	31.20	30.80	35.40	34.40	35.20	34.80	34.20	33.10	30.70	28.70
	最低溫	2.40	5.60	11.50	8.10	19.20	21.30	22.00	21.30	18.50	16.60	15.50	5.70
民國 110 年	平均氣溫	13.80	17.30	19.80	21.80	26.80	25.80	26.60	25.70	26.70	24.80	20.70	17.00
	最高溫	28.30	28.20	30.80	31.90	35.40	33.90	34.20	33.40	33.80	34.00	31.60	28.10
	最低溫	4.70	8.30	10.40	14.10	15.70	20.30	21.00	20.60	21.20	17.90	11.40	8.00
民國 111 年	平均氣溫	16.80	15.40	20.20	21.70	23.30	25.90	27.30	26.80	25.50	23.30	22.90	15.50
	最高溫	30.10	25.50	30.40	32.40	31.70	34.40	34.80	34.90	32.20	31.70	31.00	28.60
	最低溫	-0.10	8.10	8.40	10.70	14.30	20.70	21.10	21.00	19.30	17.10	16.00	3.50
民國 112 年	平均氣溫	15.80	17.10	18.90	22.60	25.10	27.30	27.70	27.30	27.20	25.10	21.50	18.40
	最高溫	27.80	31.90	32.50	30.80	34.80	34.80	35.10	35.00	33.90	34.80	30.90	29.70
	最低溫	5.80	8.20	9.00	15.40	17.60	22.80	21.90	22.00	22.60	18.50	10.40	7.40
民國 113 年	平均氣溫	16.20	18.30	19.90	25.00	25.40	27.40	28.10	27.80	27.20	25.60	22.10	16.70
	最高溫	27.20	29.70	32.40	35.60	34.00	35.90	36.50	34.90	36.50	32.50	30.60	28.70
	最低溫	5.50	7.40	8.90	18.10	18.60	19.60	21.30	23.10	21.60	20.00	10.40	9.20

資料來源：中央氣象署，本所彙整。

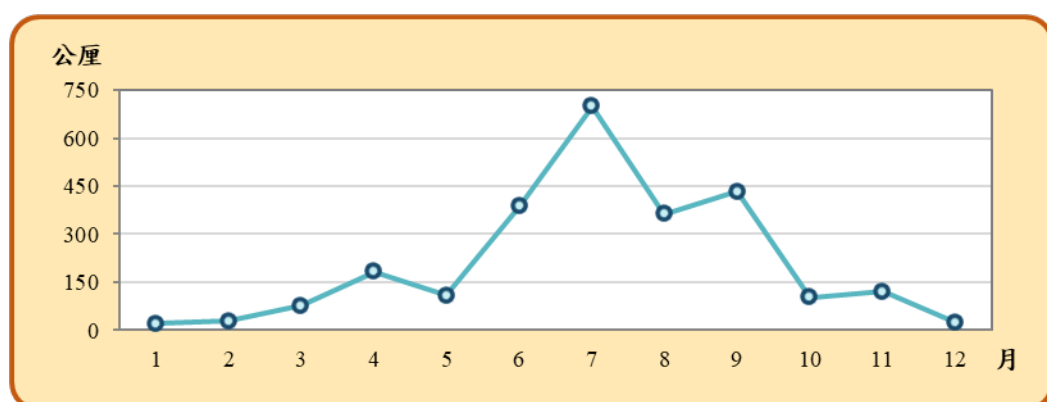
四、雨量及降雨日數

(一)雨量

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。東勢區近幾年來年平均降雨量為2,151.2公厘，其間以11月份之平均雨量24.6公厘為最少，以8月份之平均雨量473.4公厘最多。雨季為5月至8月間，而每年10月至次年2月為乾季。

本區113年以7月份雨量699.0公厘為最高；以1月份雨量21.0公厘為最少，年雨量為2,549.0公厘(如圖3、表2)。

圖 3. 臺中市東勢區 113 年每月雨量



資料來源：中央氣象署。

表 2. 臺中市東勢區近年雨量概況

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	單位：公厘
													年雨量
民國103年	4.0	70.5	75.5	22.5	915.5	293.5	242.5	259.5	64.0	-	2.0	38.5	1,988.0
民國104年	9.5	40.5	44.0	63.5	597.0	170.0	196.5	492.0	243.0	7.5	2.0	76.0	1,941.5
民國105年	259.5	31.0	270.0	190.5	164.0	359.0	139.0	243.5	333.5	18.5	76.5	13.5	2,098.5
民國106年	7.5	35.5	73.5	155.0	119.0	1,053.5	414.0	215.5	109.0	48.5	14.0	16.0	2,261.0
民國107年	139.0	40.5	51.0	59.0	139.0	367.0	501.5	672.0	35.0	10.5	15.5	3.5	2,033.5
民國108年	21.5	15.0	224.5	153.5	649.5	563.5	235.0	1,232.0	54.5	22.0	-	102.0	3,273.0
民國109年	31.0	13.5	84.0	79.5	450.0	173.0	305.5	279.5	20.0	1.5	8.5	45.0	1,491.0
民國110年	9.0	30.5	40.0	14.0	244.0	513.0	352.0	693.5	166.0	11.0	8.5	30.0	2,111.5
民國111年	40.5	167.5	210.5	78.5	544.5	481.0	256.5	261.0	181.5	21.0	22.0	30.5	2,295.0
民國112年	8.5	9.5	17.5	208.5	261.0	146.5	235.5	494.5	190.0	29.5	0.5	19.5	1,621.0
民國113年	21.0	29.5	76.0	182.5	109.0	387.0	699.0	364.0	432.5	102.5	121.5	24.5	2,549.0
平均雨量	50.1	44.0	106.0	109.7	381.1	409.7	325.2	473.4	166.3	24.8	24.6	36.3	2,151.2

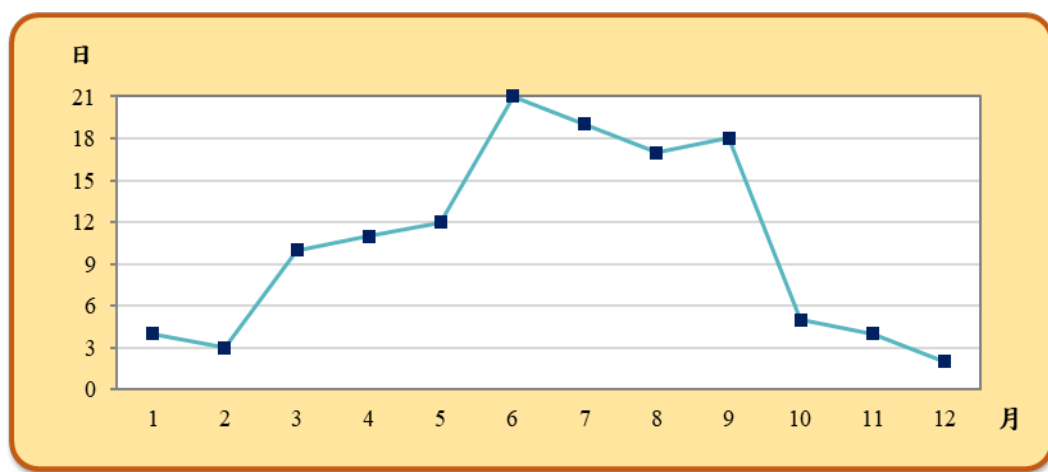
資料來源：中央氣象署，本所彙整。

(二)降雨日數

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，近11年來平均降雨日數為119.5日。

113年降雨日數達126日，自1至4月及10至12月合計7個月之降雨日數僅有39日，僅占全年總降雨日數之30.95%；每年雨量大多集中於5至8月。其最大降雨日數為6月有21日，而12月份的降雨日數僅2日最少(如圖4、表3)。

圖 4. 臺中市東勢區 113 年降雨日數



資料來源：中央氣象署。

表 3. 臺中市東勢區近年降雨日數概況

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
	單位：日												
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
民國107年	12	12	5	7	4	18	18	26	4	4	6	3	119
民國108年	4	2	15	9	21	18	19	25	8	2	-	6	129
民國109年	1	6	7	10	17	10	16	19	5	1	3	7	102
民國110年	4	2	6	3	3	20	18	15	13	4	6	4	98
民國111年	9	13	10	8	19	24	12	20	10	4	6	3	138
民國112年	2	1	4	8	12	17	18	21	11	6	1	5	106
民國113年	4	3	10	11	12	21	19	17	18	5	4	2	126
平均降雨 日數	5.7	6.1	9.5	8.3	14.1	18.1	16.5	18.7	9.6	3.9	4.0	5.0	119.5

資料來源：中央氣象署，本所彙整。

參、生活環境

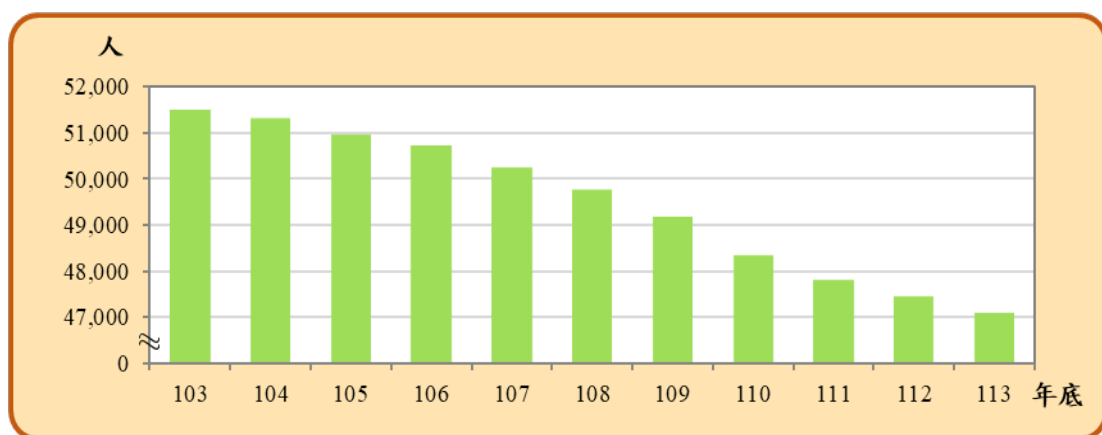
一、人口分布

113年底人口數4萬7,088人，較上年底減少380人(-0.80%)，男性2萬3,916人(占50.79%)，女性2萬3,172人(占49.21%)(如圖5、表4)。

113年底平均每戶2.60人，較上年底減少0.09人；113年底人口密度每平方公里401.07人，較上年底減少3.23人。

113年底人口性比例為103.21，較上年底減少0.41。

圖 5. 臺中市東勢區近年人口



資料來源：臺中市東勢戶政事務所。

表 4. 臺中市東勢區近年現住人口概況

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／百女)
			合計	男	女			
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	431.95	105.54
107年底	117.4065	17,396	50,256	25,774	24,482	2.89	428.05	105.28
108年底	117.4065	17,422	49,773	25,519	24,254	2.86	423.94	105.22
109年底	117.4065	17,510	49,169	25,194	23,975	2.81	418.79	105.08
110年底	117.4065	17,470	48,333	24,723	23,610	2.77	411.67	104.71
111年底	117.4065	17,540	47,817	24,381	23,436	2.73	407.28	104.03
112年底	117.4065	17,640	47,468	24,156	23,312	2.69	404.30	103.62
113年底	117.4065	18,095	47,088	23,916	23,172	2.60	401.07	103.21

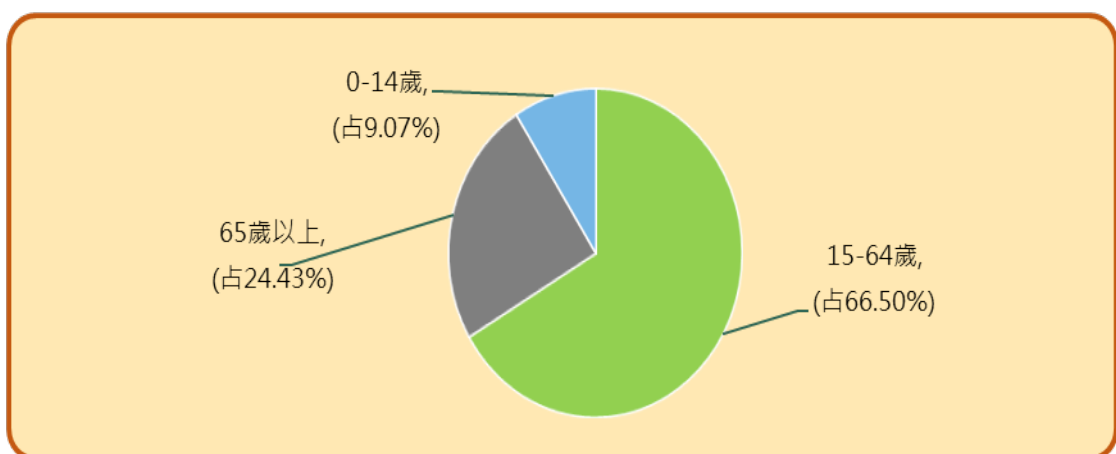
資料來源：臺中市東勢戶政事務所。

二、人口年齡結構

113年底總人口數4萬7,088人中，幼年人口(0~14歲)為4,270人(占9.07%)；青壯年人口(15~64歲)3萬1,314人(占66.50%)；65歲以上者1萬1,504人(占24.43%)(如圖6、表5)。

113年底本區扶養比為50.37，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50位，扶幼比為13.64，老化指數為269.41。顯示本區已進入「超高齡社會」，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 113 年底人口年齡結構



資料來源：臺中市東勢戶政事務所。

表 5. 臺中市東勢區近年現住人口結構

年底別	總人口 (人)	幼年人口 (0~14歲) (人)	青壯年人口 (15~64歲) (人)	老年人口 (65歲以 上)(人)	依賴人口指數			老化指數
					扶養比	幼年扶養比	老年扶養比	
103年底	51,485	6,144	36,756	8,585	40.07	16.72	23.36	139.73
104年底	51,308	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
107年底	50,256	5,478	35,167	9,611	42.91	15.58	27.33	175.45
108年底	49,773	5,263	34,599	9,911	43.86	15.21	28.65	188.31
109年底	49,169	5,034	33,860	10,275	45.21	14.87	30.35	204.11
110年底	48,333	4,757	33,015	10,561	46.40	14.41	31.99	222.01
111年底	47,817	4,597	32,462	10,758	47.30	14.16	33.14	234.02
112年底	47,468	4,398	31,944	11,126	48.60	13.77	34.83	252.98
113年底	47,088	4,270	31,314	11,504	50.37	13.64	36.74	269.41

資料來源：臺中市東勢戶政事務所。

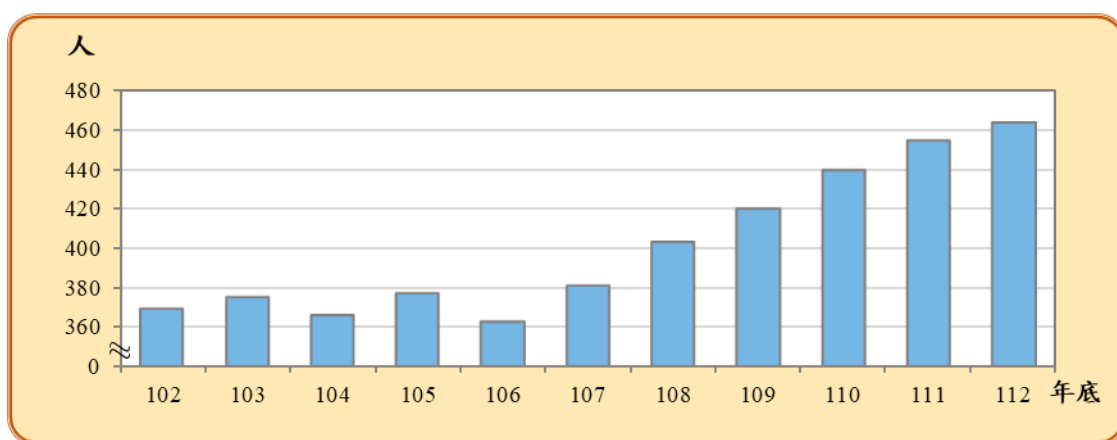
三、公共設施

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

至112年底本區醫療機構及其他醫事機構執業醫事人員數共464人，較上年底增加9人(1.98%)，平均每位醫護人員服務人數為101.48人(如圖7、表6)。

圖 7. 臺中市東勢區近年醫事人員數



資料來源：衛生福利部。

備註：113年資料尚未產出。

表 6. 臺中市東勢區近年醫事人員數

年底別	單位：人									
	總計	西醫師	中醫師	牙醫師	藥師	藥劑生	醫事檢驗師(生)	醫事放射師(士)	護理師及護士	其他醫事人員
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	17
106年底	363	56	18	20	44	26	7	7	168	17
107年底	381	56	18	19	42	25	7	8	184	22
108年底	403	60	17	18	42	27	8	8	193	30
109年底	420	60	17	22	40	27	8	8	200	38
110年底	440	62	17	25	40	29	8	7	207	45
111年底	455	61	16	25	45	25	7	8	217	51
112年底	464	62	15	25	45	26	9	8	214	60

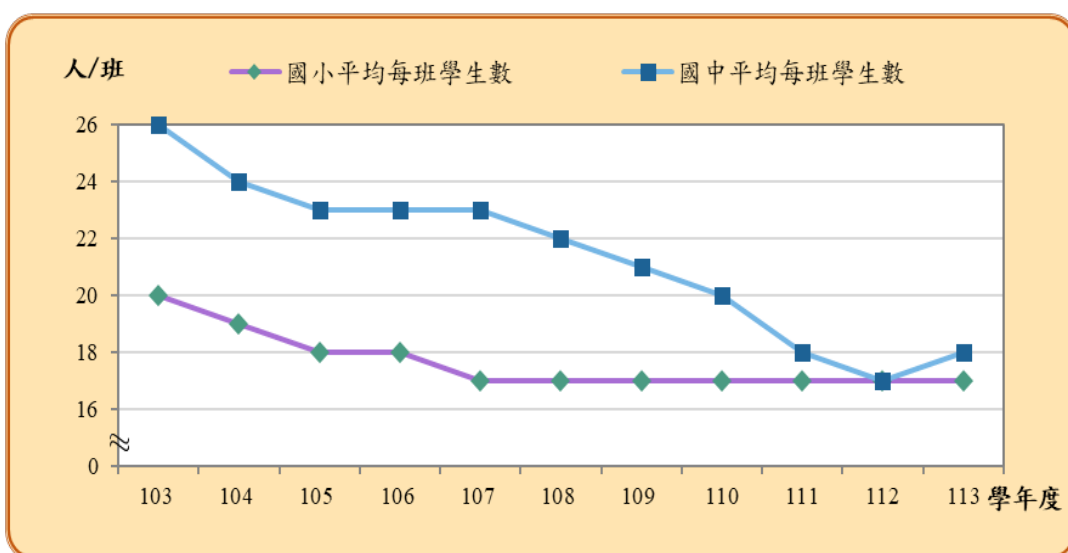
資料來源：衛生福利部統計處。

(二)教育資源

113學年度本區國民中學班級數51班，學生數906人，平均每班學生人數18人。

113學年度本區國民小學班級數114班，學生數1,961人，平均每班學生人數17人(如圖8、表7)。

圖 8. 臺中市東勢區近年國中、小平均每班學生數



資料來源：教育部統計處。

表 7. 臺中市東勢區近年國中、小班級數及學生數

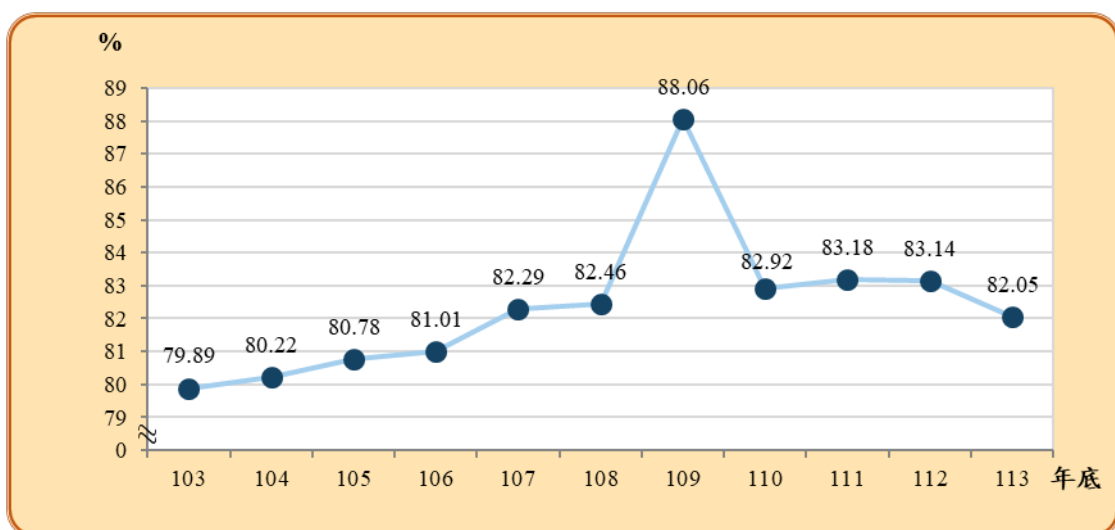
學年度	國中			國小		
	班級數(班)	學生數(人)	平均每班學生人數	班級數(班)	學生數(人)	平均每班學生人數
103學年度	69	1,805	26	125	2,485	20
104學年度	66	1,613	24	121	2,288	19
105學年度	64	1,499	23	116	2,114	18
106學年度	62	1,398	23	114	2,006	18
107學年度	59	1,332	23	115	1,979	17
108學年度	59	1,274	22	115	1,955	17
109學年度	58	1,198	21	115	1,948	17
110學年度	56	1,125	20	115	1,926	17
111學年度	56	1,006	18	118	2,019	17
112學年度	52	903	17	117	2,039	17
113學年度	51	906	18	114	1,961	17

資料來源：教育部統計處。

(三)自來水普及率

根據臺灣自來水股份有限公司資料顯示：民國113年底本區自來水普及率為82.05%，與民國103年底相較增加2.16個百分點(如圖9、表8)。

圖 9. 臺中市東勢區近年自來水普及率



資料來源：本府經濟發展局。

表 8.臺中市東勢區近年自來水普及率

年底別	行政區域人數 (A)	供水區域人數 (B)	實際供水人數 (C)	單位：人、%
				普及率(%) (C/A)*100%
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
107年底	50,256	50,256	41,358	82.29
108年底	49,773	49,773	41,045	82.46
109年底	49,169	49,169	43,296	88.06
110年底	48,333	48,333	40,077	82.92
111年底	47,817	47,817	39,773	83.18
112年底	47,468	47,468	39,464	83.14
113年底	47,088	47,088	38,637	82.05

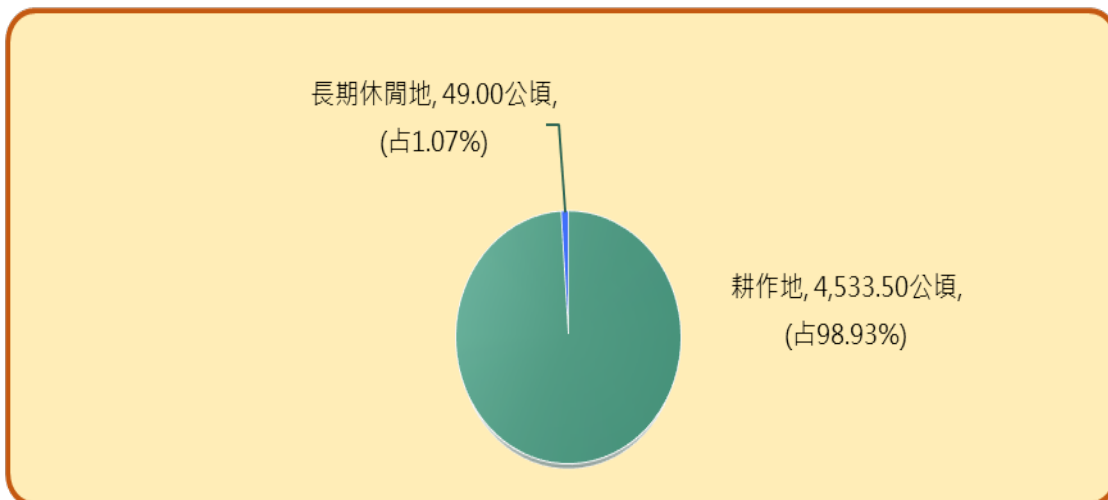
資料來源：本府經濟發展局。

肆、農業發展概況

一、農業耕地面積

113年底農耕土地面積4,582.50公頃，屬耕作地4,533.50公頃(占98.93%)，屬長期休閒地49.00公頃(占1.07%)。其中長期耕作地4,308.09公頃(占95.03%)，短期休閒185.85公頃(占4.10%)，水稻以外之短期作37.18公頃(占0.82%)，水稻2.38公頃(占0.05%)(如圖10、表9)。

圖 10. 臺中市東勢區 113 年底農業耕地面積



資料來源：本府農業局。

表 9.臺中市東勢區近年農業耕地面積

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	4,595.58	4,510.91	244.59	1.47	92.37	150.75	4,266.32	84.67	
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	
107年底	4,590.15	4,503.99	243.39	0.82	85.02	157.55	4,260.60	86.16	
108年底	4,590.15	4,507.64	240.67	0.82	29.07	210.78	4,266.97	82.51	
109年底	4,590.05	4,502.54	252.48	2.38	59.28	190.82	4,250.06	87.51	
110年底	4,590.05	4,551.47	253.32	1.40	55.54	196.38	4,298.15	38.58	
111年底	4,583.10	4,564.36	274.05	2.38	53.24	218.43	4,290.31	18.74	
112年底	4,582.50	4,531.01	237.60	2.38	12.46	222.76	4,293.41	51.49	
113年底	4,582.50	4,533.50	225.41	2.38	37.18	185.85	4,308.09	49.00	

資料來源：本府農業局。

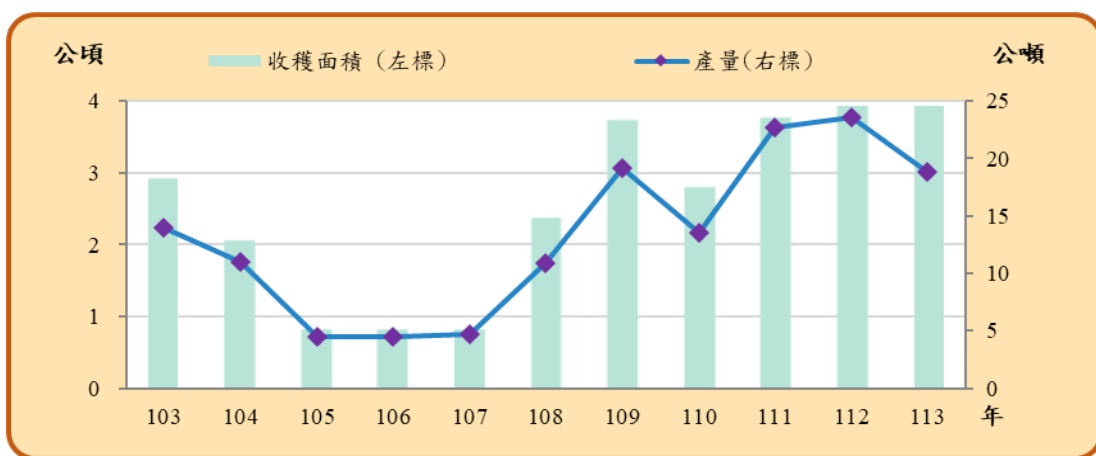
二、農耕產業

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，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

113年稻米收穫面積3.94公頃，占臺中市稻米收穫面積0.02%，與上年相同，產量18.85公噸，占臺中市稻米生產量0.02%，較上年減少4.76公噸(-20.16%)(如圖11、表10)。

圖 11. 東勢區近年水稻生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 10. 東勢區近年水稻生產狀況

年別	收穫面積(公頃)			產量(公噸)			平均產量(公噸/公頃)	
	東勢區	臺中市	占臺中市比率(%)	東勢區	臺中市	占臺中市比率(%)	東勢區	臺中市
103年	2.92	26,290.43	0.01	13.95	125,646.43	0.01	4.78	4.78
104年	2.06	24,667.50	0.01	10.96	117,550.94	0.01	5.32	4.77
105年	0.82	25,747.66	0.00	4.44	110,656.20	0.00	5.41	4.30
106年	0.82	25,243.70	0.00	4.49	120,382.07	0.00	5.48	4.77
107年	0.82	24,940.48	0.00	4.65	136,613.36	0.00	5.67	5.48
108年	2.38	24,473.54	0.01	10.87	115,732.30	0.01	4.57	4.73
109年	3.73	24,248.62	0.02	19.18	123,695.21	0.02	5.14	5.10
110年	2.80	16,183.34	0.02	13.57	84,563.46	0.02	4.85	5.23
111年	3.78	20,459.87	0.02	22.66	116,920.31	0.02	5.99	5.71
112年	3.94	21,864.62	0.02	23.61	111,809.88	0.02	5.99	5.11
113年	3.94	20,974.50	0.02	18.85	99,368.45	0.02	4.78	4.74

資料來源：農業部農糧署。

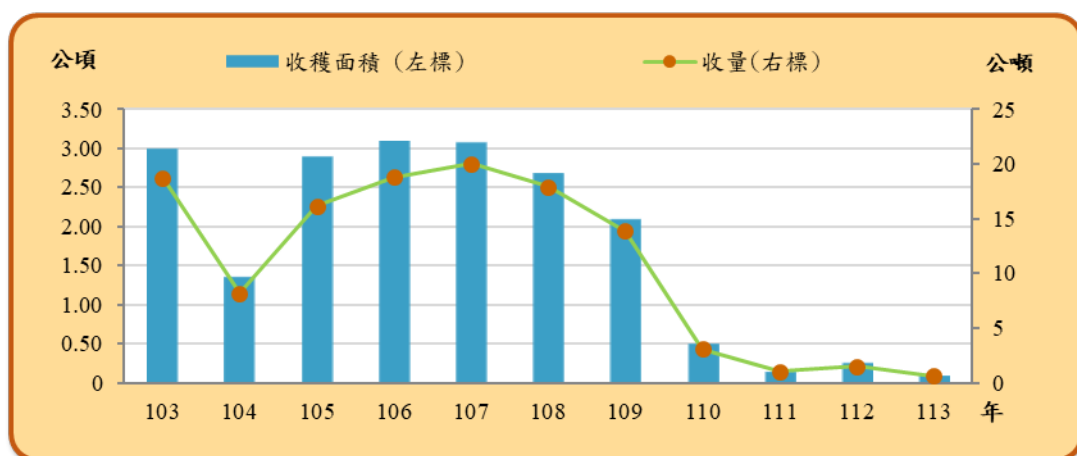
附 註：1. 產量係以糙米為計算標準。

2.113年資料為初步統計數。

(二)普通作物

民國103年至民國113年本區普通作物收量，以食用玉蜀黍為主。113年食用玉蜀黍收穫面積0.10公頃，占臺中市食用玉蜀黍收穫面積0.03%，較上年減少0.15公頃(-60.00%)；收量0.65公噸，占臺中市食用玉蜀黍收量0.04%，較上年減少0.88公噸(-57.52%)(如圖12、表11)。

圖 12. 東勢區近年食用玉蜀黍生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 11. 東勢區近年食用玉蜀黍生產狀況

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	3.00	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
107年	3.08	20.02	255.90	1,561.20	1.20	1.28
108年	2.69	17.93	256.35	1,522.76	1.05	1.18
109年	2.10	13.87	309.31	1,861.55	0.68	0.75
110年	0.50	3.10	261.94	1,540.98	0.19	0.20
111年	0.15	1.07	304.55	1,874.90	0.05	0.06
112年	0.25	1.53	272.98	1,688.38	0.09	0.09
113年	0.10	0.65	296.18	1,798.44	0.03	0.04

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

(三)蔬菜類

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，蔬菜類有西瓜、甘藍、苦瓜、馬鈴薯、竹筍及番茄，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

年別	西瓜		甘藍		苦瓜	
	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)
103年	75.00	2,475.00	6.45	215.35	6.80	115.60
104年	75.00	2,250.00	2.07	69.60	6.70	103.33
105年	78.00	2,025.00	8.37	343.20	4.83	78.12
106年	101.00	2,613.00	22.07	929.98	3.98	74.99
107年	85.00	2,210.00	23.08	715.48	5.02	92.87
108年	—	—	21.05	673.60	4.44	77.22
109年	49.50	1,135.04	1.76	57.53	2.46	41.05
110年	49.00	1,123.33	0.71	19.75	11.71	178.79
111年	72.00	1,700.42	0.44	14.58	6.30	85.43
112年	6.00	148.74	0.98	44.68	1.55	22.05
113年	18.00	425.11	0.81	26.84	1.63	22.10

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

表 12-1. 東勢區近年蔬菜生產狀況(續完)

年別	馬鈴薯		竹筍		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)
103年	0.81	16.61	2.74	24.66	3.90	82.62
104年	1.62	40.10	2.64	21.65	4.20	78.10
105年	0.81	25.52	2.64	21.38	3.80	74.05
106年	—	—	2.89	24.71	2.30	50.15
107年	0.60	18.72	2.87	24.40	2.55	57.38
108年	0.30	9.60	2.57	11.57	0.60	13.20
109年	0.80	26.00	2.57	25.93	0.10	2.21
110年	—	—	52.60	477.66	2.15	41.41
111年	—	—	46.51	418.59	0.20	4.60
112年	—	—	46.26	420.97	—	—
113年	—	—	45.80	412.20	—	—

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

1. 西瓜：

在臺灣，西瓜通常生產於夏季，香甜多汁，消暑解渴，深受大眾歡迎。除常見的直接食用或打成果汁飲用外，將未成熟的小西瓜利用鹽巴醃漬後，便成了可以入湯下飯的古早味醃瓜，也就是西瓜綿。

113年西瓜收穫面積18.00公頃，占臺中市西瓜收穫面積7.72%，較上年增加12.00公頃(200.00%)，收量425.11公噸，占臺中市西瓜收量9.53%，較上年增加276.37公噸(185.81%)(表13)。

表 13.東勢區近年西瓜生產狀況

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	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
107年	85.00	2,210.00	430.93	11,816.79	19.72	18.70
108年	—	—	305.90	7,017.60	—	—
109年	49.50	1,135.04	316.62	7,174.55	15.63	15.82
110年	49.00	1,123.33	302.45	6,503.88	16.20	17.27
111年	72.00	1,700.42	323.96	5,614.94	22.22	30.28
112年	6.00	148.74	202.17	3,934.02	2.97	3.78
113年	18.00	425.11	233.13	4,460.47	7.72	9.53

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

2. 苦瓜：

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。

113年苦瓜收穫面積1.63公頃，占臺中市苦瓜收穫面積1.25%，較上年增加0.08公頃(5.16%)，收量22.10公噸，占臺中市苦瓜收量1.00%，較上年增加0.05公噸(0.23%)(表14)。

表 14.東勢區近年苦瓜生產狀況

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	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	2,372.07	2.76	3.16
107年	5.02	92.87	116.78	1,881.33	4.30	4.94
108年	4.44	77.22	124.70	1,896.55	3.56	4.07
109年	2.46	41.05	116.29	2,135.57	2.12	1.92
110年	11.71	178.79	167.20	2,989.13	7.00	5.98
111年	6.30	85.43	153.56	2,434.81	4.10	3.51
112年	1.55	22.05	138.68	2,262.06	1.12	0.97
113年	1.63	22.10	130.40	2,206.89	1.25	1.00

資料來源：農業部農糧署。

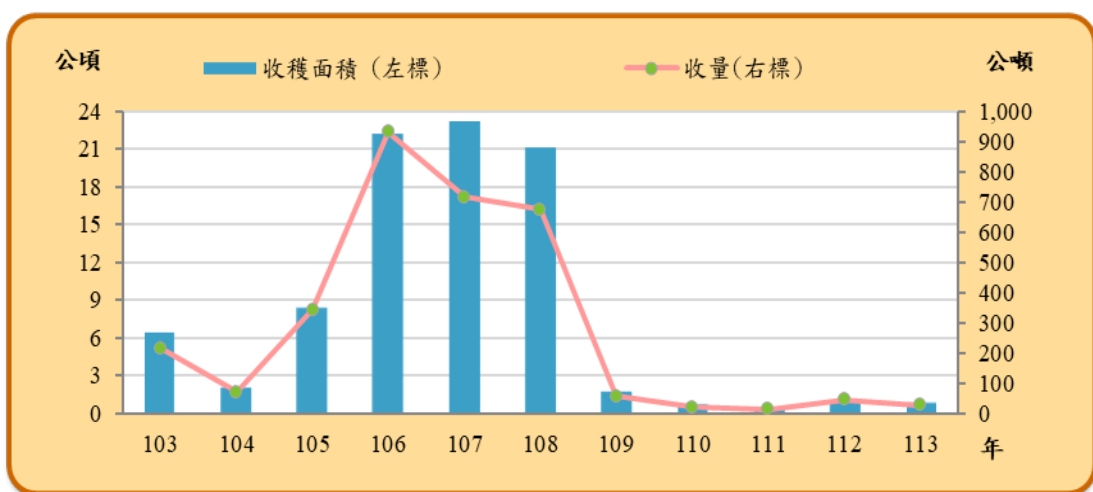
附 註：113年資料為初步統計數。

3. 甘藍：

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。

113年甘藍收穫面積0.81公頃，占臺中市甘藍收穫面積的0.13%，較上年減少0.17公頃(-17.35%)，收量26.84公噸，占臺中市甘藍收量0.08%，較上年減少17.84公噸(-39.93%)(如圖13、表15)。

圖 13. 東勢區近年甘藍生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 15. 東勢區近年甘藍生產狀況

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	6.45	215.35	573.26	31,798.12	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	33,144.40	3.76	2.81
107年	23.08	715.48	654.23	40,428.91	3.53	1.77
108年	21.05	673.60	587.60	37,196.18	3.58	1.81
109年	1.76	57.53	573.86	38,182.38	0.31	0.15
110年	0.71	19.75	626.30	40,366.04	0.11	0.05
111年	0.44	14.58	635.42	38,867.86	0.07	0.04
112年	0.98	44.68	635.20	38,351.62	0.15	0.12
113年	0.81	26.84	632.87	35,771.22	0.13	0.08

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

(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：



資料來源：臺中市東勢區農會。

1. 梨：

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

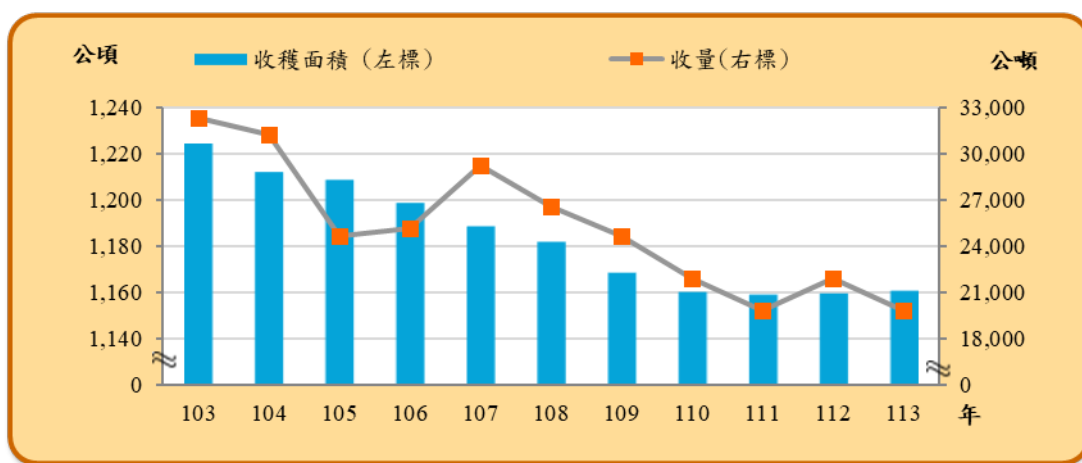
動，成為東勢一年一度的饗宴，將休閒農業發揮的淋漓盡致，遊客也能走入果園內，近距離體驗採果樂趣，品嚐最新鮮剛摘下的美味梨子！

113年梨收穫面積1,160.33公頃，占臺中市梨收穫面積35.13%，較上年增加1.10公頃(0.09%)，收量1萬9,841.64公噸，占臺中市梨收量37.44%，較上年減少2,067.81公噸(-9.44%)(如圖14、表16)。



資料來源：臺中市東勢區農會。

圖 14. 東勢區近年梨生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 16. 東勢區近年梨生產狀況

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	1,223.60	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	74,450.73	34.44	33.79
107年	1,188.11	29,227.51	3,440.71	78,229.45	34.53	37.36
108年	1,181.59	26,585.78	3,424.62	55,931.80	34.50	47.53
109年	1,168.25	24,673.44	3,358.54	64,213.73	34.78	38.42
110年	1,159.81	21,920.41	3,342.21	67,485.96	34.70	32.48
111年	1,158.93	19,817.70	3,341.14	64,968.19	34.69	30.50
112年	1,159.23	21,909.45	3,303.39	56,501.61	35.09	38.78
113年	1,160.33	19,841.64	3,303.34	52,992.93	35.13	37.44

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

2. 柑桔：

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。

113年柑桔合計收穫面積1,194.00公頃，收量2萬2,144.39公噸，椪柑收穫面積588.57公頃，收量1萬594.26公噸，桶柑收穫面積181.22公頃，收量3,914.35公噸，茂谷柑收穫面積424.21公頃，收量7,635.78公噸(表17)。

表 17. 東勢區近年柑桔生產狀況

年別	柑桔合計		椪柑		桶柑		茂谷柑	
	收穫面積 合計 (公頃)	收量合計 (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)
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	1,121.78	18,569.99	588.75	10,126.50	196.96	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
107年	1,123.68	22,272.62	585.67	10,307.79	185.77	3,511.07	352.24	8,453.76
108年	1,149.23	21,779.15	586.27	9,849.34	185.39	3,170.19	377.57	8,759.62
109年	1,149.05	21,685.79	587.47	10,104.48	180.97	3,664.62	380.61	7,916.69
110年	1,218.87	21,125.59	587.59	9,166.40	178.42	3,291.85	452.86	8,667.34
111年	1,179.10	19,750.57	587.65	8,462.16	178.42	3,853.87	413.03	7,434.54
112年	1,193.00	23,306.66	588.57	9,417.12	180.90	4,233.06	423.53	9,656.48
113年	1,194.00	22,144.39	588.57	10,594.26	181.22	3,914.35	424.21	7,635.78

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

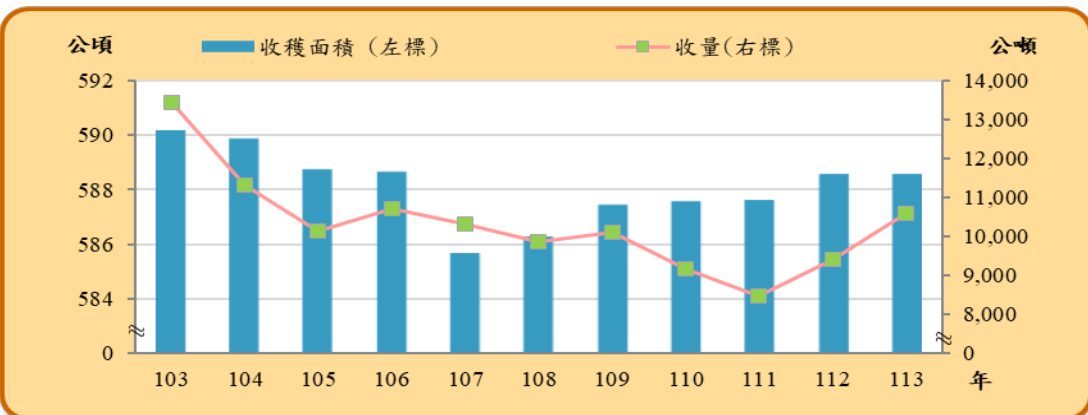
3. 檣柑：

113年椪柑收穫面積588.57公頃，占臺中市椪柑收穫面積43.16%，與上年相同，收量1萬594.26公噸，占臺中市椪柑收量42.39%，較上年增加1,177.14公噸(12.50%)(如圖15、表18)。



資料來源：臺中市東勢區農會。

圖 15. 東勢區近年椪柑生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 18. 東勢區近年椪柑生產狀況

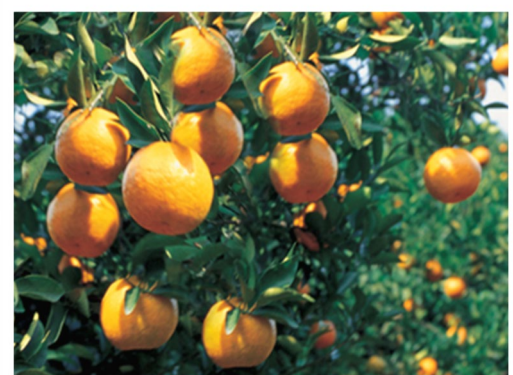
年別	收穫面積 (公頃)	收量 (公噸)	臺中市收穫面積 (公頃)	臺中市收量 (公噸)	占臺中市收 穫面積 %	占臺中市收 量 %
103年	590.18	13,456.10	1,449.69	32,968.09	40.71	40.82
104年	589.90	11,326.08	1,447.04	28,802.89	40.77	39.32
105年	588.75	10,126.50	1,434.32	25,560.25	41.05	39.62
106年	588.65	10,713.43	1,385.99	26,758.04	42.47	40.04
107年	585.67	10,307.79	1,380.36	26,902.66	42.43	38.32
108年	586.27	9,849.34	1,374.57	24,292.10	42.65	40.55
109年	587.47	10,104.48	1,373.86	25,994.97	42.76	38.87
110年	587.59	9,166.40	1,376.60	23,517.57	42.68	38.98
111年	587.65	8,462.16	1,382.80	22,225.87	42.50	38.07
112年	588.57	9,417.12	1,363.07	25,045.23	43.18	37.60
113年	588.57	10,594.26	1,363.59	24,992.40	43.16	42.39

資料來源：農業部農糧署。

附註：113年資料為初步統計數。

4. 桶柑：

113年桶柑收穫面積181.22公頃，占臺中市桶柑收穫面積35.22%，較上年增加0.32公頃(0.18%)，收量3,914.35公噸，占臺中市桶柑收量37.22%，較上年減少318.71公噸(-7.53%)(如圖16、表19)。



資料來源：臺中市東勢區農會。

圖 16. 東勢區近年桶柑生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 19. 東勢區近年桶柑生產狀況

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	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	508.77	8,872.76	38.71	39.96
106年	200.58	4,152.01	534.16	10,064.70	37.55	41.25
107年	185.77	3,511.07	518.95	10,290.98	35.80	34.12
108年	185.39	3,170.19	518.27	8,836.84	35.77	35.87
109年	180.97	3,664.62	518.23	10,372.40	34.92	35.33
110年	178.42	3,291.85	512.65	9,161.17	34.80	35.93
111年	178.42	3,853.87	512.25	10,002.09	34.83	38.53
112年	180.90	4,233.06	512.63	11,123.48	35.29	38.06
113年	181.22	3,914.35	514.59	10,517.00	35.22	37.22

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

5. 茂谷柑：

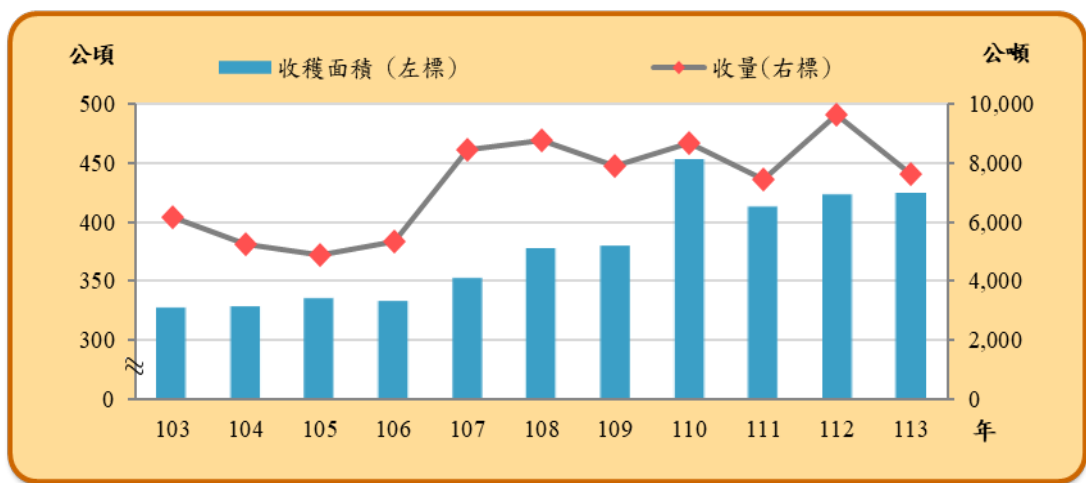
需要非常用心地照顧才能長得好，因為茂谷柑的枝幹長有長刺，刮風時容易刺傷果子而受傷、爛掉。夏季豔陽時，茂谷柑受到過長時間的日晒而出現晒傷的現象，本區氣候宜人，最適合茂谷柑生長，種植面積及收量均居全市之冠。



資料來源：臺中市東勢區農會。

113年茂谷柑收穫面積424.21公頃，占臺中市茂谷柑收穫面積75.08%，較上年增加0.68公頃(0.16%)，收量7,635.78公噸，占臺中市茂谷柑收量74.81%，較上年減少2,020.70公噸(-20.93%)(如圖17、表20)。

圖 17. 東勢區近年茂谷柑生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 20. 東勢區近年茂谷柑生產狀況

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	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
107年	352.24	8,453.76	471.61	10,927.71	74.69	77.36
108年	377.57	8,759.62	503.75	11,238.70	74.95	77.94
109年	380.61	7,916.69	511.38	10,061.30	74.43	78.68
110年	452.86	8,667.34	528.64	11,010.47	85.67	78.72
111年	413.03	7,434.54	556.66	9,859.71	74.20	75.40
112年	423.53	9,656.48	564.56	12,267.28	75.02	78.72
113年	424.21	7,635.78	564.99	10,206.35	75.08	74.81

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

6. 柿：

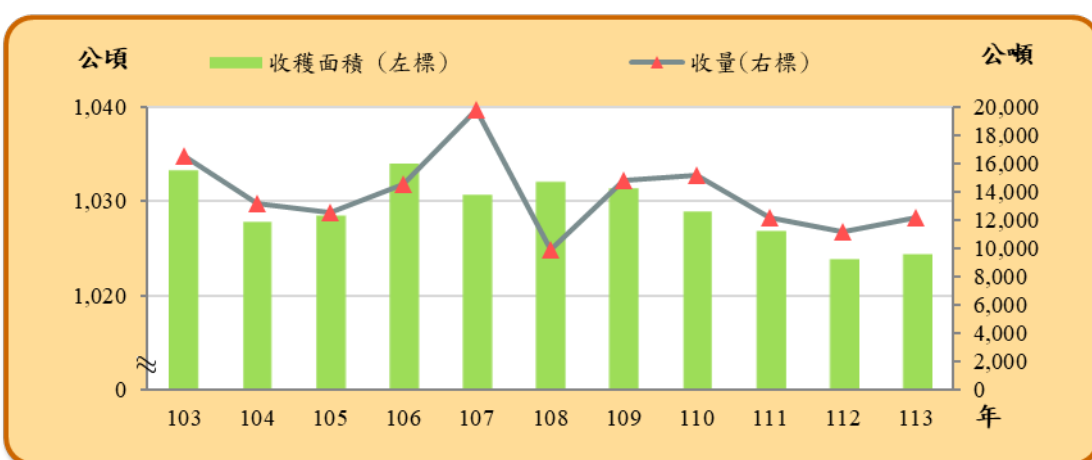
由日本引進種植成功，果粒大果色佳，營養成份豐富，是東勢地區產的高貴水果。主要的柿子大致分；富有柿、次朗柿、四周柿、筆柿與石柿。本區的果園大多原屬於較低海拔，因適地適作，次朗品種大約在海拔600~620公尺較佳，而富有柿則要在海拔750公尺種植為佳，然現在有溫室效應的關係，現在柿子要慢慢的從低海拔往高海拔栽種，每當秋分時節柿子便陸續開始上市。



113年柿收穫面積1,024.29公頃，占臺中市柿收穫面積30.65%，較上年增加0.53公頃(0.05%)，收量1萬2,127.60公噸，占臺中市柿收量32.24%，較上年增加989.10公噸(8.88%)(如圖18、表21)。

資料來源：臺中市東勢休閒農業旅遊網-進發果園。

圖 18. 東勢區近年柿生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 21. 東勢區近年柿生產狀況

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	1,033.13	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	3,336.58	42,714.90	30.99	34.08
107年	1,030.56	19,786.74	3,451.33	49,911.14	29.86	39.64
108年	1,031.90	9,906.24	3,412.84	27,836.52	30.24	35.59
109年	1,031.26	14,751.13	3,400.51	53,071.19	30.33	27.79
110年	1,028.76	15,143.34	3,396.91	55,508.40	30.29	27.28
111年	1,026.73	12,156.50	3,354.59	52,139.54	30.61	23.32
112年	1,023.76	11,138.50	3,344.94	45,583.69	30.61	24.44
113年	1,024.29	12,127.60	3,341.97	37,616.72	30.65	32.24

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

7. 桃：

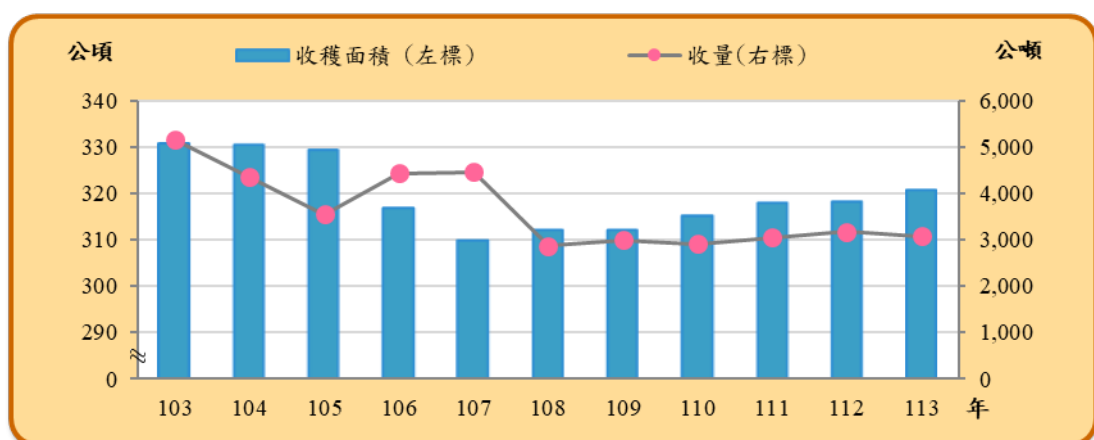
113年桃收穫面積320.94

公頃，占臺中市桃收穫面積26.79%，較上年增加2.52公頃(0.79%)，收量3,081.02公噸，占臺中市桃生收量28.84%，較上年減少103.18公噸(-3.24%)(如圖19、表22)。



資料來源：臺中市東勢區農會。

圖 19. 東勢區近年桃生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 22. 東勢區近年桃生產狀況

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	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	4,437.02	1,217.34	15,930.06	26.03	27.85
107年	310.16	4,466.30	1,203.80	14,803.71	25.77	30.17
108年	312.31	2,871.87	1,192.24	10,617.48	26.20	27.05
109年	312.25	2,997.60	1,192.26	10,848.67	26.19	27.63
110年	315.43	2,914.57	1,194.83	10,249.61	26.40	28.44
111年	318.08	3,053.57	1,195.97	11,836.06	26.60	25.80
112年	318.42	3,184.20	1,192.43	11,935.92	26.70	26.68
113年	320.94	3,081.02	1,197.77	10,684.87	26.79	28.84

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

8. 葡萄：

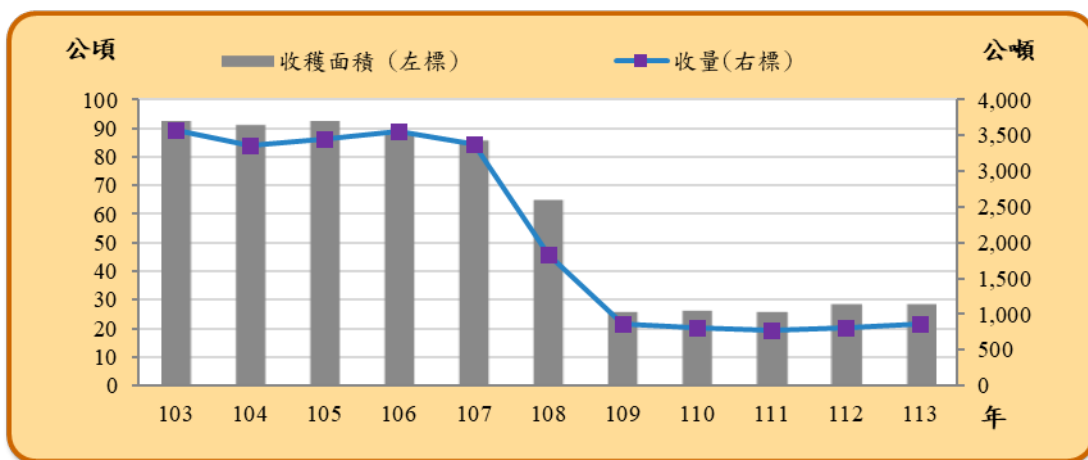
本區栽培的品種以巨峰葡萄和義大利葡萄為主，還有少量其他品種的葡萄，尤其以巨峰葡萄收量最大，巨峰葡萄吃起來酸中帶甜，最特別的是口感Q、比較硬，果香十足！

113年葡萄收穫面積28.89公頃，占臺中市葡萄收穫面積6.91%，與上年相同，收量863.86公噸，占臺中市葡萄收量7.74%，較上年增加60.72公噸(7.56%)(如圖20、表23)。



資料來源：臺中市東勢區農會。

圖 20 東勢區近年葡萄生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 23.東勢區近年葡萄生產狀況

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	92.46	3,571.51	490.32	17,681.80	18.86	20.20
104年	91.36	3,369.87	488.10	17,073.77	18.72	19.74
105年	92.46	3,449.28	547.32	18,913.61	16.89	18.24
106年	88.18	3,566.45	487.25	17,825.04	18.10	20.01
107年	85.88	3,373.55	483.52	18,244.24	17.76	18.49
108年	64.98	1,827.82	451.41	14,807.05	14.39	12.34
109年	26.19	864.40	404.99	12,956.30	6.47	6.67
110年	26.34	813.31	407.61	11,217.14	6.46	7.25
111年	26.19	778.55	403.11	10,504.87	6.50	7.41
112年	28.89	803.14	422.16	11,910.92	6.84	6.74
113年	28.89	863.86	418.28	11,155.85	6.91	7.74

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

(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

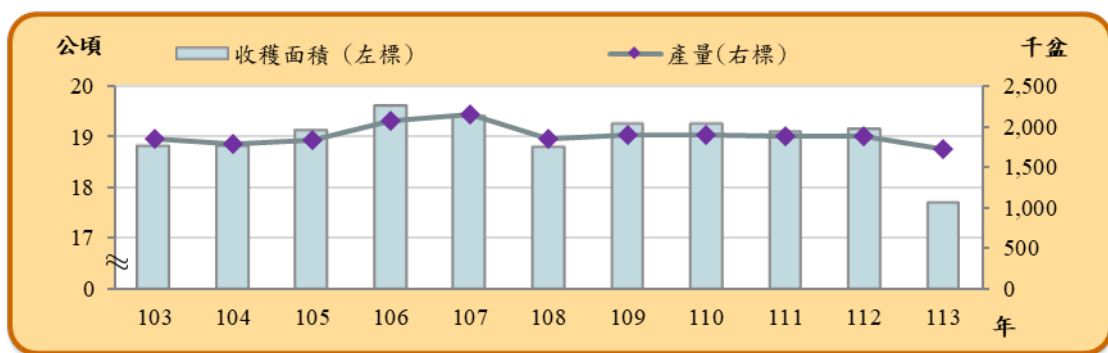
蘭花被政府列入六大新興產業精緻農業的輔導項目，為響應政府推廣精緻農業，提高民眾生活品質，美化環境，本區農會積極輔導農民建立品牌以提高市場認同度，拓展消費通路。



113 年蘭花收穫面積 17.69 公頃，占臺中市蘭花收穫面積 25.80%，較上年減少 1.44 公頃(-7.53%)，產量 1,722.12 千盆，占臺中市蘭花生產量 26.98%，較上年減少 157.40 千盆(-8.37%)(如圖 21、表 24)。

資料來源：臺中市農業局。

圖 21. 東勢區近年蘭花生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 24. 東勢區近年蘭花生產狀況

年別	收穫面積 (公頃)	產量 (千盆)	臺中市收穫面積 (公頃)	臺中市產量 (千盆)	占臺中市收 穫面積 %	占臺中市產 量 %
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
107年	19.39	2,152.29	88.40	7,891.51	21.93	27.27
108年	18.79	1,850.82	86.74	7,443.34	21.66	24.87
109年	19.24	1,891.29	86.00	7,562.57	22.37	25.01
110年	19.24	1,891.68	85.70	7,301.79	22.45	25.91
111年	19.09	1,875.59	77.31	6,717.24	24.69	27.92
112年	19.13	1,879.52	70.08	6,588.93	27.30	28.53
113年	17.69	1,722.12	68.56	6,382.85	25.80	26.98

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113 年資料為初步統計數。

2. 文心蘭

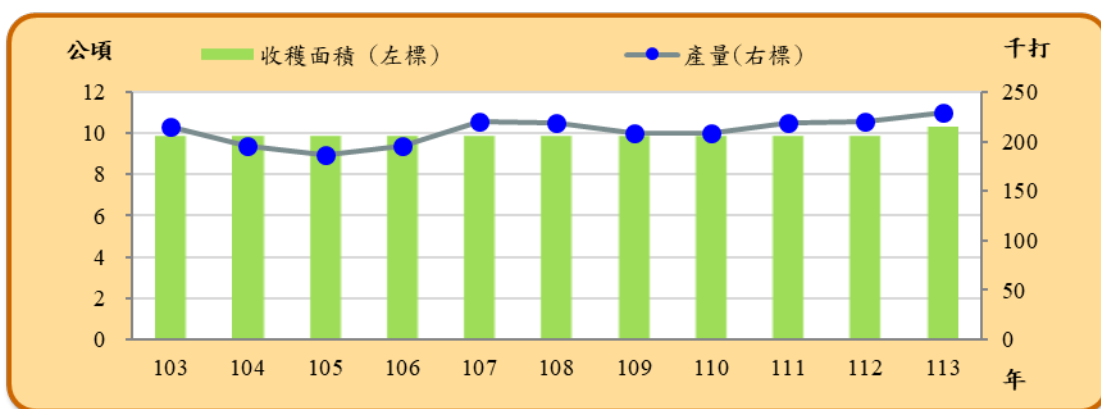


文心蘭原生於巴西、墨西哥、牙加買等中南美地區之熱帶性花卉。臺灣地處亞熱帶，環境條件頗適合文心蘭栽培，自1986年前後自泰國引進種苗試種成功後，近十年來陸續由東南亞國家引進栽植，成為目前臺灣切花內外銷的最大宗。

資料來源：臺中市農業局。

113年文心蘭收穫面積10.25公頃，占臺中市文心蘭收穫面積8.62%，較上年增加0.45公頃(4.59%)，產量229.34千打，占臺中市文心蘭生產量9.73%，較上年增加8.84千打(4.01%)(如圖22、表25)。

圖 22. 東勢區近年文心蘭生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 25. 東勢區近年文心蘭生產狀況

年別	收穫面積 (公頃)	產量 (千打)	臺中市收穫面積 (公頃)	臺中市產量 (千打)	占臺中市收 穫面積 %	占臺中市產量 %
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
107年	9.80	220.50	108.23	2,396.31	9.05	9.20
108年	9.80	219.03	106.98	2,332.97	9.16	9.39
109年	9.80	208.74	112.84	2,455.79	8.68	8.50
110年	9.80	208.84	116.78	2,405.53	8.39	8.68
111年	9.80	219.28	119.63	2,370.36	8.19	9.25
112年	9.80	220.50	119.43	2,436.46	8.21	9.05
113年	10.25	229.34	118.88	2,357.20	8.62	9.73

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

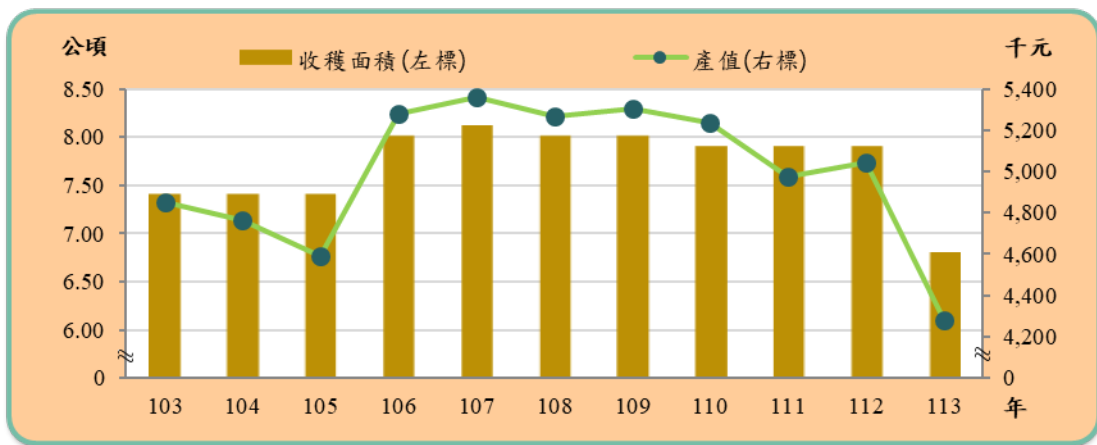
3. 盆花

113年盆花收穫面積6.80公頃，占臺中市盆花收穫面積13.17%，較上年減少1.10公頃(-13.92%)，產值428萬1,360元，占臺中市盆花生產值9.80%，較上年減少76萬2,790元(-15.12%)(如圖23、表6)。



資料來源：臺中市農業局。

圖 23 東勢區近年盆花生產狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 26. 東勢區近年盆花生產狀況

年別	收穫面積 (公頃)	產值 (千元)	臺中市收穫面積 (公頃)	臺中市產值 (千元)	占臺中市收穫面積 %	占臺中市產值 %
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	50,371.91	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
107年	8.11	5,360.71	51.30	45,265.35	15.81	11.84
108年	8.00	5,264.00	51.70	43,378.75	15.47	12.13
109年	8.00	5,301.60	53.98	45,727.17	14.82	11.59
110年	7.90	5,235.73	53.76	45,922.93	14.69	11.40
111年	7.90	4,973.94	52.71	45,051.74	14.99	11.04
112年	7.90	5,044.15	52.90	46,072.32	14.93	10.95
113年	6.80	4,281.36	51.63	43,674.12	13.17	9.80

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113 年資料為初步統計數。



資料來源：臺中市農業局。

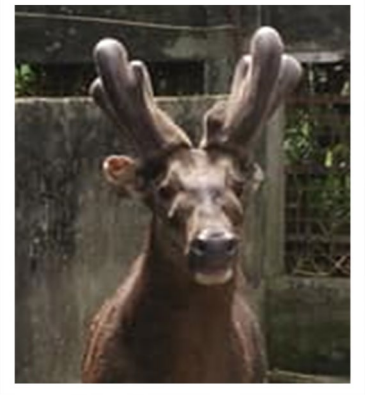
三、畜牧業

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。而隨著工商發展的脚步，經濟開始起飛，本區以發展農產品為主，僅有少量畜產品。

(一)現有牲畜數

本區飼養的牲畜以飼養鹿為主，105年起未飼養豬，僅109年才重新開始飼養。113年底現有家畜數100頭，較上年底減少16頭(-13.79%)(表27)。

表 27.東勢區近年牲畜數



資料來源：臺中市東勢區-錦城養鹿場。

年底別	單位：頭		
	總計	豬	鹿
103年底	219	20	199
104年底	231	41	190
105年底	172	—	172
106年底	171	—	171
107年底	165	—	165
108年底	150	—	150
109年底	152	19	133
110年底	127	—	127
111年底	121	—	121
112年底	116	—	116
113年底	100	—	100

資料來源：農業部。

(二)現有家禽數

113年底現有家禽數13.30千隻，較上年底增加6.02千隻(82.69%)(表28)。

表 28.東勢區近年家禽數



資料來源：臺中市東勢區-奇檬雞蛋農場。

年底別	單位：千隻		
	合計	蛋雞	肉雞
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
107年底	14.48	—	14.48
108年底	14.48	—	14.48
109年底	14.48	—	14.48
110年底	14.48	—	14.48
111年底	4.08	3.60	0.48
112年底	7.28	6.80	0.48
113年底	13.30	—	13.30

資料來源：農業部。

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。

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。



東勢-水果的故鄉

春

2、3、4月

夏

5、6、7月

秋

8、9、10月

冬

11、12、1月

桶柑、茂谷柑、枇杷
桃子、梅子

桃子、梅子、葡萄
高接梨

高接梨、溫帶梨
筆柿、甜柿

甜柿、雪梨、蘋果
椪柑

陸、參考資料

- 1、農業部農糧署。
- 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、中央氣象署—觀測資料查詢系統。

網址：<https://codis.cwa.gov.tw/StationData>

臺中市東勢區農業發展統計分析

中華民國 113 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 114 年 06 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/>



臺中市
東勢區公所

臺中市東勢區北興里豐勢路518號
電話：04-25872106