

中華民國
113年

農業發展 統計分析

2024

臺中市
新社區

臺中市新社區公所 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
參、生活環境.....	10
肆、農業發展概況.....	16
伍、觀光遊憩資源.....	33
陸、結論與建議.....	35
柒、參考資料.....	37



資料來源：新社區公所。

壹、前言

【新社】水圳、果香、好菇、田園樂－綠色休閒農業之美

本區是眾人心目中愜意休閒的山城，每年新社花海、庭園餐廳、莊園民宿更是大家對新社的第一印象。

本區氣候怡人，自然景觀優美，地理環境優良保有純樸自然的民風，汲取白冷圳伏流水作為灌溉用水，農民更精於改良農作技術，生產的農作種類繁多，以枇杷、柑桔、葡萄、高接梨、甜柿、桃、香蕉、苦瓜、敏豆、絲瓜、文心蘭、香水百合、虎頭蘭、玫瑰、蝴蝶蘭等作物為大宗。農作物向來以品質優良、聲譽卓著稱，近年來更朝向精緻農業發展，成立花卉研究班，尚有養雞業等。

但在造訪本地享受山水景觀的同時，您或許會發覺香菇似乎是本地最興盛的產業，尤其在轉進有「新社香菇街」之稱的協中街，兩側香菇行及特色料理餐廳櫛比林立，空氣中瀰漫著一股的香菇味，傳達出濃濃的在地特色。

也因為本地溫濕度環境適宜香菇栽培，因此種植香菇面積超過200公頃，生產的香菇占全臺產量的一半以上，而國人吃到的國產乾香菇，更有8成來自本區。



資料來源：新社區公所。

香菇業生產之廢太空包，在政府輔導下成立「中興廢棄畜牧資源回收中心」，製造有機肥料並處理大量垃圾，此不但增加本區居民之財源，更能厚植地力以穩定農產品質，期能為農民帶來更大農產收益，讓本區農業發展蒸蒸日上。



資料來源：新社區公所。

本區休閒產業利用捷運概念方式繪編「綠線—生態慢活」、「黃線—花海」、「紅線—人文歷史」、「紫線—浪漫」、「藍線—天空夜景」、「粉紅線—春天桃花」及「咖啡線—香菇」七線主題旅遊路線地圖，並於全區電線桿標註，方便遊客依電線桿及編號知道店家座落位置，年度的特色旅遊季包括：1~3月的「櫻花季」、4~6月的「螢火蟲季」、5~8月的「金針花季」、11~12月舉辦的「新社花海節」，這些旅遊特色在吸引眾多遊客參與並重新體驗新社休閒農業之美。



資料來源：新社區公所。

為因應目前社會型態的變遷，本區除在資源上給予農民協助外，亦積極輔導農業往多元化方面發展，結合休閒及農業，開發休閒產業期能達到「生活」、「生產」、「生態」三方面兼顧之發展策略，創造一個更多元化的新形貌。



資料來源：新社區公所。



資料來源：新社區公所。

貳、位置及地理環境

一、位置

新社區位於臺中市偏東的山城地區，為海拔五百公尺丘陵台地，傍中央山脈頭嵙山麓，濱大甲溪中游西岸，山清水秀，民風勤樸，氣候宜人，四季如春，水繞山迴，極富鄉村自然之美，而橋連道貫，復具都市交通之便。東臨大甲溪與東勢區、南臨臺中市北屯區大坑、西臨豐原區、北接石岡區。



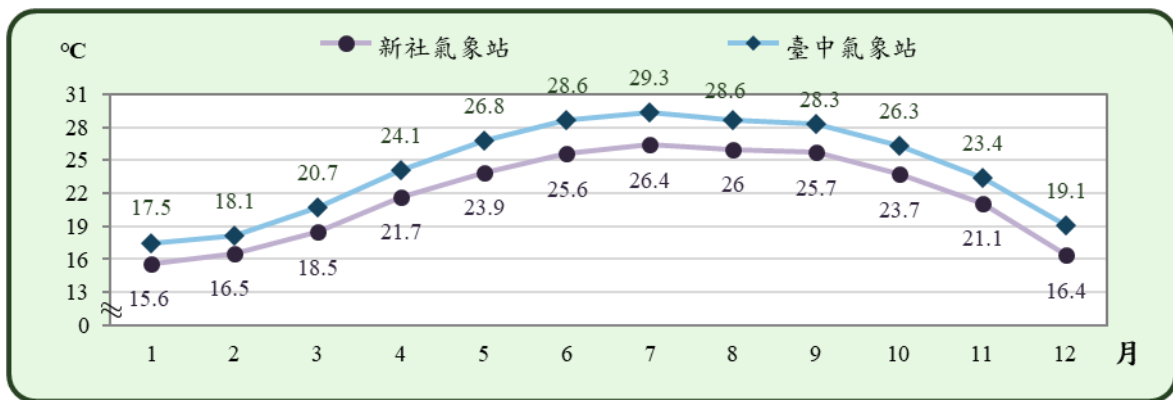
現有中正、新社、月湖、復盛、東興、永源、大南、協成、中興、崑山、慶西、中和及福興共13個里，因幅員廣闊、景色怡人，觀光遊憩資源相當豐富，大致可分自然、人文、生態等三類，素有中部後花園之美譽。

二、氣候

(一) 氣溫

本區年均溫約 22°C ，根據中央氣象資料顯示民國103年至113年氣候統計資料，本區平均氣溫變化週期，一至七月逐漸上升，六月平均氣溫上升至 25°C 以上，最高平均氣溫為七月份的 26.1°C 。八至十二月平均氣溫逐漸下降，至十二月平均氣溫降到 15.6°C ，與臺中氣象站相較氣溫低 2.7°C (如圖1,表1-1,表1-2)。

圖 1.臺中市新社區氣象站與臺中氣象站近年每月平均氣溫



資料來源：交通部中央氣象署。

表 1-1. 臺中市新社區近年氣溫

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
民國103年	13.8	14.4	17.1	21.1	23.0	25.2	26.4	26.0	26.2	22.3	20.4	14.1
民國104年	14.7	15.9	18.1	21.5	24.4	26.7	26.3	25.5	25.0	23.6	22.0	17.3
民國105年	14.8	14.2	16.6	23.0	24.1	25.2	25.9	25.6	24.6	24.1	20.0	17.3
民國106年	16.2	14.9	17.3	20.2	23.4	24.7	25.4	26.1	26.0	23.2	20.8	15.2
民國107年	16.7	18.3	18.4	21.9	22.4	25.2	26.7	25.9	24.8	23.2	20.3	16.9
民國108年	17.7	19.3	19.3	22.8	23.4	26.2	27.0	26.0	25.3	23.4	20.5	17.0
民國109年	15.9	16.9	19.9	19.9	25.4	27.0	27.5	26.8	26.3	23.8	21.7	17.0
民國110年	14.1	17.9	20.1	21.6	26.4	25.7	26.5	25.9	27.9	25.9	21.8	17.9
民國111年	17.6	15.7	20.6	21.6	22.8	25.5	26.9	26.4	25.1	22.8	22.8	15.3
民國112年	15.7	17.1	18.3	22.0	23.9	25.2	25.9	25.5	25.7	23.9	20.3	16.8
民國113年	14.8	17.1	18.2	23.2	23.5	25.4	26.1	25.8	25.8	24.0	21.0	15.6
平均氣溫	15.6	16.5	18.5	21.7	23.9	25.6	26.4	26.0	25.7	23.7	21.1	16.4

資料來源：交通部中央氣象署。

表 1-2. 臺中市近年氣溫

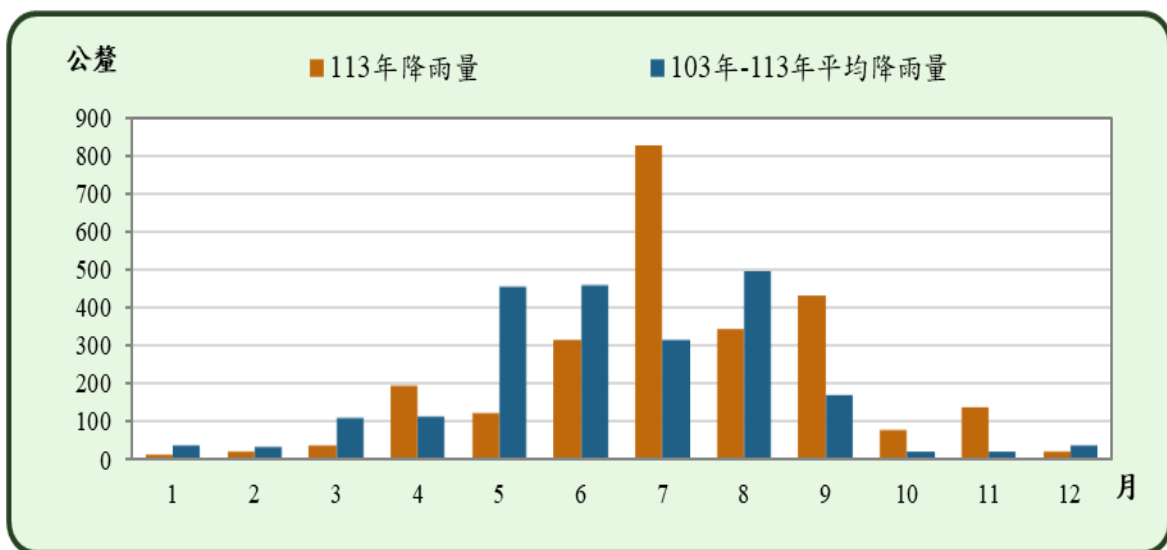
年別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
民國103年	16.4	17.0	19.8	24.1	25.8	28.6	30.1	28.9	29.2	25.6	23.1	17.1
民國104年	17.1	18.1	20.7	24.3	26.9	29.7	29.2	28.0	27.8	26.2	24.3	19.6
民國105年	16.8	16.4	18.3	24.9	27.6	28.8	29.4	28.9	27.9	27.5	23.4	20.4
民國106年	18.9	18.0	20.2	23.2	26.7	27.9	28.8	29.4	29.3	26.7	23.3	18.5
民國107年	17.3	16.5	20.8	24.3	28.3	28.7	28.6	27.9	28.3	24.9	23.4	20.8
民國108年	19.3	20.5	21.1	24.7	25.4	28.2	29.4	28.4	27.7	26.1	23.0	19.3
民國109年	18.0	19.0	22.3	22.2	27.5	29.1	29.6	28.5	28.1	26.1	23.9	19.5
民國110年	16.0	19.0	21.5	23.9	28.8	27.8	29.0	27.8	29.0	26.7	22.4	18.8
民國111年	17.9	16.8	21.5	23.5	24.6	28.0	29.4	28.9	27.9	25.7	24.6	17.8
民國112年	17.5	18.3	20.8	23.9	26.4	28.7	29.3	28.8	28.2	26.4	23.1	19.9
民國113年	17.5	19.3	21.1	26.1	26.5	28.8	29.7	29.1	28.4	27.1	23.4	18.3
平均氣溫	17.5	18.1	20.7	24.1	26.8	28.6	29.3	28.6	28.3	26.3	23.4	19.1

資料來源：交通部中央氣象署。

(二)降雨量

根據中央氣象局：民國103年至民國113年氣候統計資料，本區降雨量大多集中在5月至8月間，113年5至8月總降雨量約占全年降雨量之62.68%，旱季則為10月至翌年3月，113年最多降雨量的是7月為821.5公釐(如圖2,表2-1)。

圖 2.臺中市新社區 113 年暨近年平均降雨量



資料來源：交通部中央氣象署。

表 2-1. 臺中市新社區近年降雨量

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
民國103年	7.0	61.5	72.0	26.5	889.0	303.5	283.0	115.5	82.5	—	1.5	43.0
民國104年	10.0	30.5	54.0	81.5	711.5	284.0	245.5	359.5	286.5	19.5	1.5	60.0
民國105年	261.5	45.0	286.5	205.5	168.0	430.0	167.0	216.0	369.5	17.5	74.0	11.5
民國106年	8.0	28.5	70.5	153.5	171.0	1,019.5	490.5	122.5	83.5	54.0	—	—
民國107年	16.0	15.5	198.5	154.0	720.0	655.0	226.5	1,131.0	75.5	20.0	—	96.5
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
民國109年	30.0	6.5	77.0	78.0	552.5	244.5	256.5	312.5	42.0	1.0	11.5	49.5
民國110年	11.5	28.0	38.5	10.5	237.0	537.5	280.0	832.5	111.5	18.5	8.5	26.5
民國111年	41.5	155.0	173.0	75.0	534.0	465.5	201.0	172.5	149.0	22.5	28.5	31.5
民國112年	9.5	9.5	32.0	174.0	246.5	260.0	279.0	603.5	215.0	30.0	1.0	20.5
民國113年	19.0	25.5	41.0	196.0	124.5	315.5	821.5	346.5	430.5	79.5	141.0	25.0
平均雨量	39.6	38.2	115.2	118.9	454.9	461.7	316.9	494.9	172.7	25.9	24.3	42.4

資料來源：交通部中央氣象署。



資料來源：抽藤坑休閒農業區。

三、地形

本區地形相當複雜，區域分為山地及丘陵台地二個主要分區。丘陵台地範圍包括下列地區：

- 1、水井台地：位於北屯區、豐原區與本區交界處之下南坑東方與馬力埔之西面，海拔介於 560 公尺至 620 公尺之間，呈由南向北之長條形。
- 2、崑山（七分）階地：位於水井台地之北側，西臨豐原區、石岡區與本區交界處，北臨十分階地，東臨新社階地，海拔介於 560 公尺至 520 公尺之間，呈倒菱形。
- 3、十分階地：位於崑山階地之北，石岡區仙塘坪之南，東臨新社階地，海拔介於 540 公尺至 550 公尺之間。
- 4、大南階地：位於水井台地之東南，東臨水底寮，西臨中興嶺，南至新五村(協成里)，北至新一村(大南里)，為本區最大之階地，海拔介於 460 公尺至 560 公尺之間，呈紡錘形。
- 5、新社階地：位於食水嵙之西，西臨月湖，南至新七村(東興里)，北至山頂，為本區第二大之階地，亦為本區商業、文化最繁榮之地區，海拔介於 400 公尺至 465 公尺之間。

以上各階地皆以陡峭之地壘分隔，其落差相當大。除以上階地外餘均可歸屬為山地，其地域分佈於東南之廣大地區。

四、河川

(一)大甲溪

本區位於大甲溪西岸，主要飲用水暨農田灌溉均靠大甲溪河川，為唯一水資源，該大甲溪流經本區福興、中和、慶西、月湖等里，其河床最寬約一公里。本區主要支流，流入大甲溪部分，如烏筆坑、阿寸溪、麻竹坑、桂竹林坑、抽藤坑、倭山坑、食水嵙等溪流河川，該七條河川，上游多流入谷隘，但其坡度較陡急，流經下游河床漸見開展。

(二)白冷圳

新社區原本是一片「乾埔」，因為沒有水源，加上砂礫土質，下雨後地表無法儲存水分，耕作困難。



資料來源：新社區公所。

白冷圳闢建後，取自和平區白冷地區的大甲溪河水，經由白冷圳沿線灌溉後，所有的尾水先匯入湳堀或食水嵙溪，結合天然的雨水形成新社的重要溪流「食水嵙溪」的源頭，最後經由石岡流入大甲溪，形成一個完整的「白冷圳水流域」系統。

此一系統不僅提供重要農田灌溉及水資源，同時也扮演了本區觀光休閒產業發展的契機，讓貧瘠的砂礫地成為富庶的耕地。自民國二十一年至今，雖經過些許天然災害的重創，使得這「生命之水」部份設施崩塌，但這份精神將會永遠存在新社人的心裡。

五、地質

新社區地層大部分形成於距今約兩百萬年前的更新世岩層所組成的山地和丘陵，而更新世岩層可分紅土台地堆積層和台地堆積層，兩者有相同的岩性特徵。紅土台地堆積層頂部覆蓋有紅土表層，分布在新社台地。



資料來源：新社鄉志

六、土壤

全區土壤分為三類，其分布如下：

- (一)砂質土壤：沿大甲溪分布，從月湖里經下水底至馬鞍寮一線。
- (二)紅棕壤土：分布於崑山、大南、馬力埔、新二村(永源里)、新三村(復盛里)的階地。
- (三)黃壤土：分布在水井、新四村(協成里)、新五村(協成里)、新六村(慶西里)、東興里、中和的丘陵地。

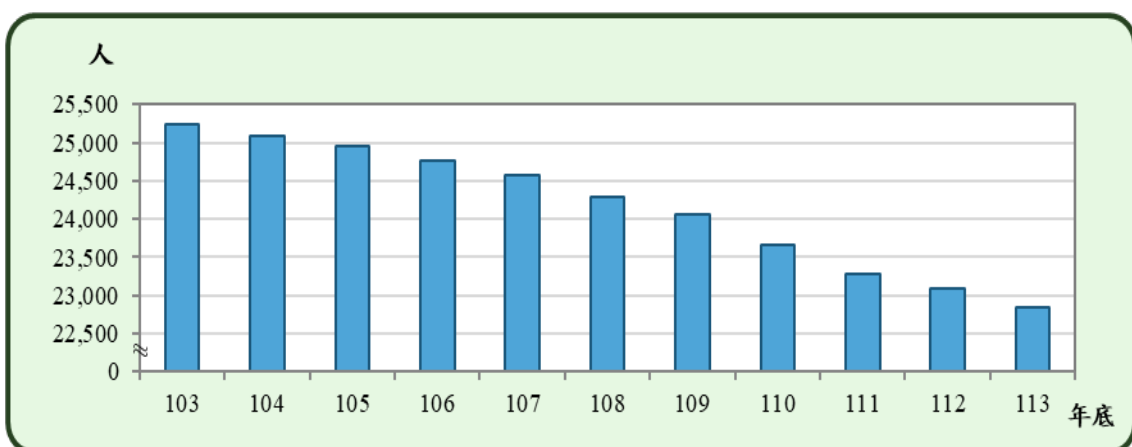
叁、生活環境

一、人口分布

民國113年底本區現住人口數為2萬2,849人，較上年底減少240人(-1.04%)，人口數逐年減少，其中男性為1萬1,788人(占51.59%)，女性1萬1,061人(占48.41%)(如圖3,表3-1)。

民國113年底人口密度331.69人/平方公里，性比例為106.57(男/百女)，戶量為2.81人/戶。

圖 3.臺中市新社區近年人口統計



資料來源：臺中市東勢戶政事務所。

表 3-1、臺中市新社區近年現住人口概況

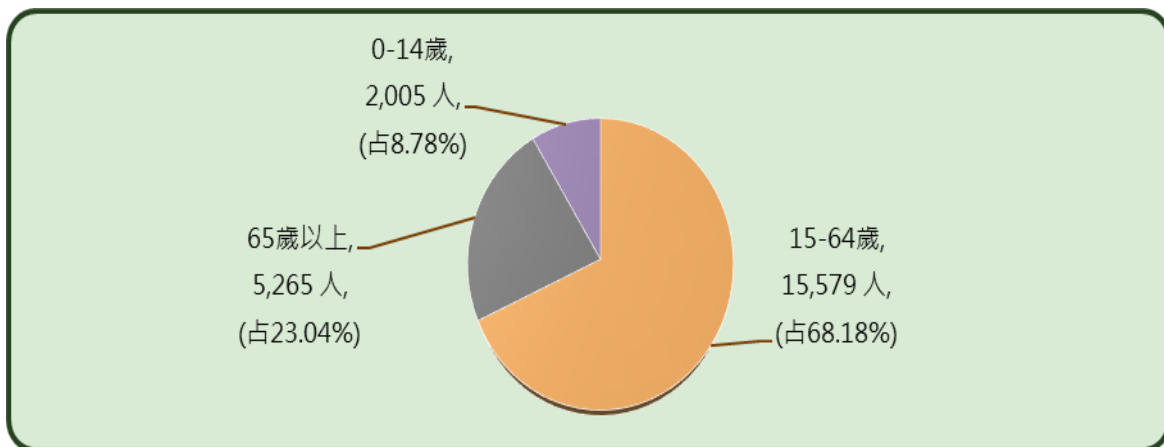
年底別	土地面積 (平方公里)	戶數 (戶)	人口數 (人)			戶量 (人/戶)	人口密度 (人/平 方公里)	人口 性比例 (男/百女)
			合 計	男	女			
103年底	68.8874	7,476	25,242	13,138	12,104	3.38	366.42	108.54
104年底	68.8874	7,512	25,086	13,062	12,024	3.34	364.16	108.63
105年底	68.8874	7,542	24,947	12,944	12,003	3.31	362.14	107.84
106年底	68.8874	7,562	24,754	12,848	11,906	3.27	359.34	107.91
107年底	68.8874	7,617	24,576	12,741	11,835	3.23	356.76	107.66
108年底	68.8874	7,647	24,289	12,578	11,711	3.18	352.59	107.40
109年底	68.8874	7,735	24,064	12,431	11,633	3.11	349.32	106.86
110年底	68.8874	7,789	23,650	12,207	11,443	3.04	343.31	106.68
111年底	68.8874	7,824	23,283	12,017	11,266	2.98	337.99	106.67
112年底	68.8874	7,888	23,089	11,909	11,180	2.93	335.17	106.52
113年底	68.8874	8,145	22,849	11,788	11,061	2.81	331.69	106.57

資料來源：臺中市東勢戶政事務所。

二、人口年齡結構

民國113年底本區總人口數2萬2,849人，幼年人口(0~14歲)為2,005人(占8.78%)，青壯年人口(15~64歲)1萬5,579人(占68.18%)，65歲以上者5,265人(占23.04%)，本區扶養比為46.67，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47位；扶幼比為12.87，老化指數為262.59。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(如圖4,表3-2)。

圖 4.臺中市新社區 113 年底人口年齡統計



資料來源：臺中市東勢戶政事務所。

表 3-2、臺中市新社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	25,242	3,429	17,692	4,121	42.67	19.38	23.29	120.18
104年底	25,086	3,238	17,602	4,246	42.52	18.40	24.12	131.13
105年底	24,947	3,090	17,475	4,382	42.76	17.68	25.08	141.81
106年底	24,754	2,964	17,286	4,504	43.20	17.15	26.06	151.96
107年底	24,576	2,803	17,140	4,633	43.38	16.35	27.03	165.29
108年底	24,289	2,598	16,980	4,711	43.04	15.30	27.74	181.33
109年底	24,064	2,494	16,758	4,812	43.60	14.88	28.71	192.94
110年底	23,650	2,315	16,402	4,933	44.19	14.11	30.08	213.09
111年底	23,283	2,185	16,096	5,002	44.65	13.57	31.08	228.92
112年底	23,089	2,098	15,871	5,120	45.48	13.22	32.26	244.04
113年底	22,849	2,005	15,579	5,265	46.67	12.87	33.80	262.59

資料來源：臺中市東勢戶政事務所。

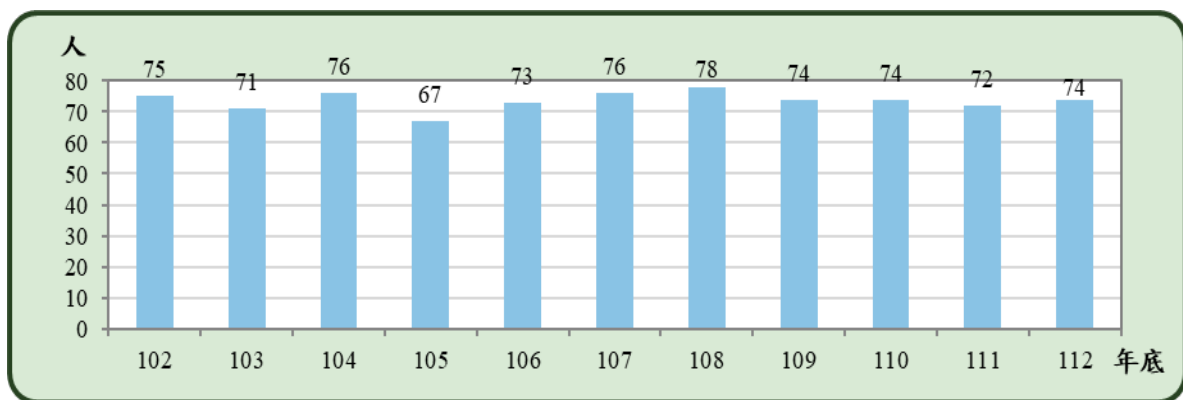
三、公共設施

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年底止本區醫療機構及其他醫事機構執業醫事人員數合計74人，112年底本區現住人口數2萬3,089人，平均每位醫護人員服務人數為312.01人(如圖5,表3-3)。

圖 5.臺中市新社區近年醫事人員數



資料來源：衛生福利部。

備註：113 年資料尚未產出。

表 3-3. 臺中市新社區近年醫事人員數

年底別	總計	西醫師	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	助產師 (士)	營養師	物理治療師 (生)	其他醫事人員
102年底	75	10	6	1	9	7	1	2	32	2	2	3	—
103年底	71	10	5	1	9	6	1	2	29	2	3	3	—
104年底	76	10	5	2	9	6	1	2	32	2	3	4	—
105年底	67	10	5	2	9	6	1	—	31	—	2	1	—
106年底	73	10	5	2	12	6	1	—	32	—	3	1	1
107年底	76	10	5	1	12	6	1	—	34	—	3	1	3
108年底	78	10	4	3	8	6	1	—	38	—	3	1	4
109年底	74	10	4	2	9	5	1	—	37	—	2	2	2
110年底	74	10	4	1	9	5	1	—	39	—	2	1	2
111年底	72	9	4	2	8	5	1	—	39	—	1	1	2
112年底	74	8	4	2	8	4	1	—	41	—	3	1	2

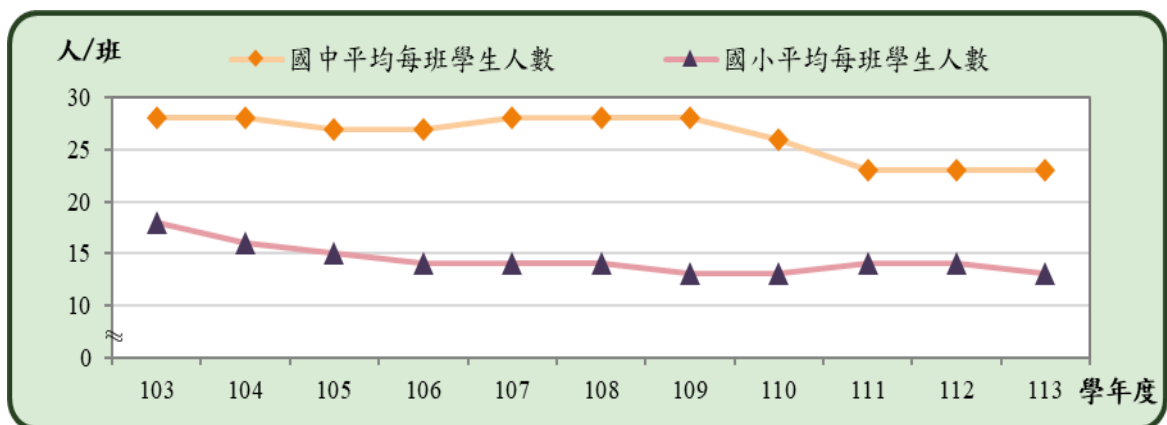
資料來源：衛生福利部。

(二)教育資源

本區教育資源有臺中市立高中(附設國中部)及國民小學9所，幼兒園5所，及私立幼兒園1所。

113學年度本區國民中學班級數17班，學生數387人，平均每班學生人數23人。113學年度本區國民小學班級數67班，學生數904人，平均每班學生人數13人(如圖6,表3-4)。

圖 6. 臺中市新社區國中、小平均每班學生數



資料來源：教育部統計處。

表 3-4. 臺中市新社區國中、小班級數及學生數

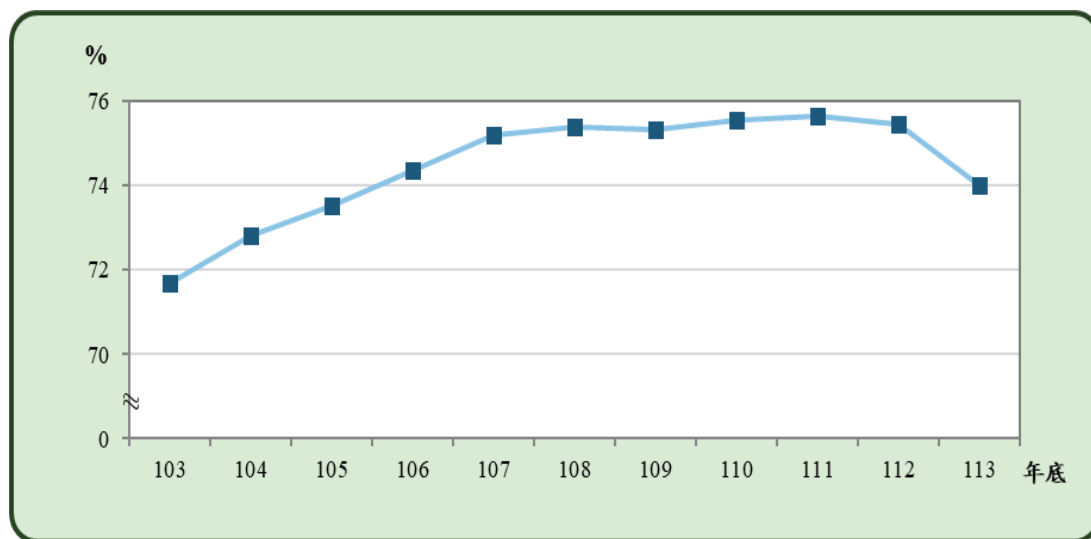
學年度	國中			國小			單位：班、人、人/班
	班級數(班)	學生數(人)	平均每班學生人數	班級數(班)	學生數(人)	平均每班學生人數	
103學年度	27	748	28	74	1,307	18	
104學年度	27	743	28	74	1,218	16	
105學年度	26	712	27	73	1,089	15	
106學年度	24	658	27	71	1,024	14	
107學年度	21	594	28	70	995	14	
108學年度	19	533	28	70	971	14	
109學年度	18	497	28	70	933	13	
110學年度	18	464	26	70	925	13	
111學年度	18	421	23	70	946	14	
112學年度	17	386	23	69	958	14	
113學年度	17	387	23	67	904	13	

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自來水供水資料顯示，113年底本區自來水普及率為73.99%，和103年底相較增加2.32個百分點（如圖7,表3-5）。

圖 7. 臺中市新社區近年自來水普及率



資料來源：本府經濟發展局。

表 3-5. 臺中市新社區近年自來水普及率

年底別	行政區域人口數 (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	25,242	22,838	18,091	71.67
104年底	25,086	22,712	18,267	72.82
105年底	24,947	22,605	18,341	73.52
106年底	24,754	22,449	18,410	74.37
107年底	24,576	22,308	18,477	75.18
108年底	24,289	22,056	18,311	75.39
109年底	24,064	21,871	18,125	75.32
110年底	23,650	21,512	17,865	75.54
111年底	23,283	21,209	17,608	75.63
112年底	23,089	21,023	17,423	75.46
113年底	22,849	20,883	16,907	73.99

資料來源：本府經濟發展局。

(四) 農田水利

本區灌溉溝渠為白冷圳、新社圳、山頂圳及大茅埔圳之流域範圍，由臺中農田水利會為管理單位。

(五) 區域排水

本區流域範圍內區域排水路為「番仔埤溝支線」由臺中市政府水利局為管理單位。

四、交通

本區地處偏僻山區，素有中部的後花園之美譽，主要聯外道路有中129市道、台21省道、中88區道及中92區道等道路。中129市道北接本市石岡區與東勢區，經本區中正、新社、大南、永源、中興等各里，南至臺中市；台21省道則由天冷經本區福興里通往南投縣國姓鄉；中88區道由本區永源里至豐原區；中92區道則由本區中正里至石岡區，為通往豐原之一便捷道路。



資料來源：新社區公所。

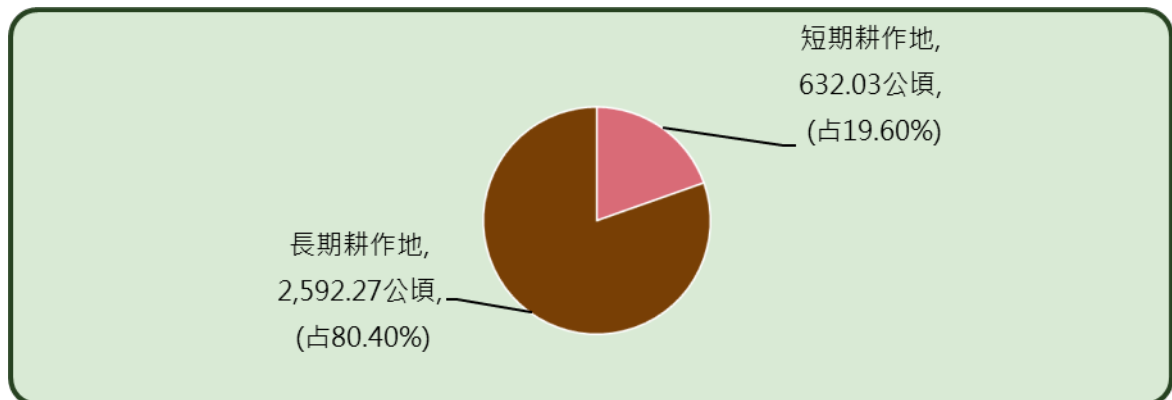
區內聯絡道路大致成網狀分佈，其中以中93區道、中95區道、中97區道、中98區道及中99區道等道路為主體，貫連各村落，多以區道及產業道路交織聯絡構成便利的交通網路。

肆、農業發展概況

一、農耕土地面積

民國113年底農耕土地面積3,224.30公頃，其中耕作地3,224.30公頃。耕作地中屬短期耕作地632.03公頃，屬長期耕作地2,592.27公頃。短期耕作地中屬水稻以外之短期作146.17公頃，短期休閒485.86公頃(如圖8,表4-1)。

圖 8.臺中市新社區 113 年底農耕土地面積



資料來源：本府農業局。

表 4-1 臺中市新社區近年農業耕地面積

年底別	總 計	耕作地						單位：公頃 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				
103年底	3,224.84	3,207.43	450.26	—	112.42	337.84	2,757.17	17.41	
104年底	3,224.84	3,203.72	433.96	—	96.12	337.84	2,769.76	21.12	
105年底	3,224.84	3,204.22	452.00	—	124.92	327.08	2,752.22	20.62	
106年底	3,224.84	3,203.82	433.22	—	130.78	302.44	2,770.60	21.02	
107年底	3,224.84	3,203.82	432.82	—	128.23	304.59	2,771.00	21.02	
108年底	3,224.84	3,204.23	433.92	—	131.97	301.95	2,770.31	20.61	
109年底	3,224.84	3,218.33	448.15	—	124.17	323.98	2,770.18	6.51	
110年底	3,224.84	3,218.33	443.85	—	133.27	310.58	2,774.48	6.51	
111年底	3,224.74	3,224.74	524.39	—	130.61	393.78	2,700.35	—	
112年底	3,224.58	3,224.58	641.28	—	130.61	510.67	2,583.30	—	
113年底	3,224.30	3,224.30	632.03	—	146.17	485.86	2,592.27	—	

資料來源：本府農業局。

二、產業趨勢分析

因本區舒適宜人的氣候以及好山好水蘊育出許多優質農特產品，尤其為菇類、蔬果與花卉等較高經濟價值的作物栽培。

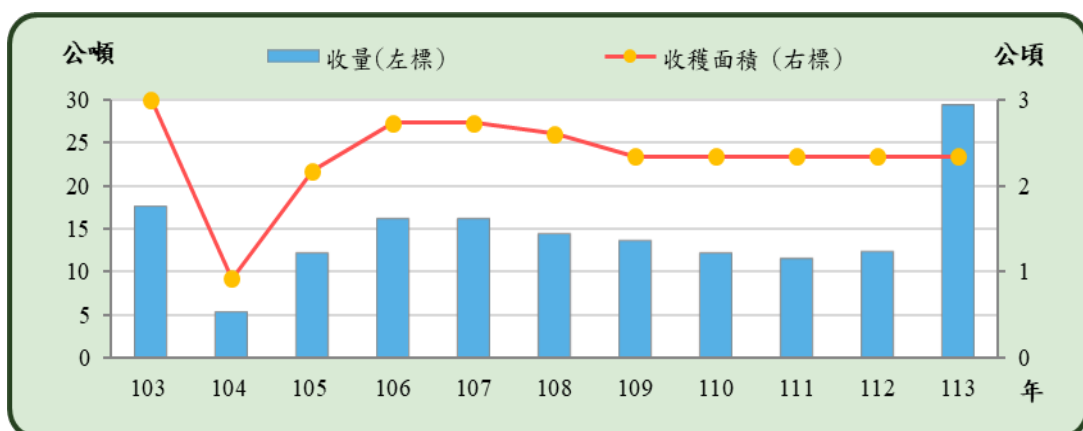
在臺中市政府農業局推動「在地生產、在地消費」、「食在當地、吃在當季」等，及輔導辦理特色農特產品展售，將新鮮、優質、味美的農特產品直接銷售，確保消費者健康安全等措施，本區農作產業發展極具優勢。

本區重要經濟作物以為菇類、蔬果與花卉為主，輔以少量普通作物，詳述如下：

(一)普通作物

113年食用玉蜀黍收穫面積5.34公頃，占臺中市食用玉蜀黍收穫面積1.80%，較上年增加3.00公頃(128.21%)，收量29.46公噸，占臺中市收量1.64%，較上年增加17.06公噸(137.58%)(如圖9,表4-2)。

圖 9.臺中市新社區近年食用玉蜀黍收量狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 4-2 臺中市新社區近年食用玉蜀黍收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(公噸)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率(%)	新社區	臺中市	占臺中市比率(%)
103年	3.00	227.85	1.32	17.60	1,420.61	1.24
104年	0.92	206.78	0.44	5.34	1,256.17	0.43
105年	2.17	241.26	0.90	12.17	1,442.50	0.84
106年	2.73	278.76	0.98	16.11	1,700.92	0.95
107年	2.73	255.90	1.07	16.14	1,561.20	1.03
108年	2.60	256.35	0.99	14.38	1,522.76	0.92
109年	2.34	309.31	0.76	13.57	1,861.55	0.73
110年	2.34	261.94	0.89	12.15	1,540.98	0.79
111年	2.34	304.55	0.77	11.51	1,874.90	0.61
112年	2.34	272.98	0.86	12.40	1,688.38	0.73
113年	5.34	296.18	1.80	29.46	1,798.44	1.64

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

(二) 蔬菜

因本區的氣候、水質等自然條件及本區農民的農業技術，蘊育出許多優質農特產品，尤其以菇類、蔬菜栽培，更為本市之牛耳，民國103年至113年本區蔬菜整體產量呈現增加趨勢。其中以太空包香菇收量及產值均為全國第一名，茲就重要蔬菜栽培收量分述如下：

1. 香菇：

一顆顆宛如黑寶石般的香菇是臺灣人養生進補的最愛，人參雞、養生鍋，這麼多的養生美食，幾乎都能看到香菇。因為香菇大多在烹調之後才會展現風味，本區菇農取用從白冷圳的岩縫中流入的地下井水，經過砂質的層層過濾，水質清澈無污染，種出高品質的香菇。



資料來源：新社區公所。

本區太空包香菇收量及產值居全臺首位，民國113年收量高達2,448.00公噸，較上年減少272.00公噸(-10.00%)，占臺中市收量95.86%，占全國收量62.68%，已達全國收量之半數(如表4-3)。

表 4-3 臺中市新社區近年**太空包香菇**收量狀況

年別	栽培量(千包)			收量(公噸)				
	新社區	臺中市	占臺中市比率(%)	新社區	臺中市	全國	占臺中市比率(%)	占全國比率(%)
103年	99,820	104,070	95.92	1,996.40	2,097.60	4,866.29	95.18	41.03
104年	101,000	105,000	96.19	2,121.00	2,220.20	4,854.14	95.53	43.69
105年	122,000	127,060	96.02	2,684.00	2,813.50	5,572.89	95.40	48.16
106年	108,000	113,084	95.50	2,376.00	2,505.57	5,572.89	94.83	42.63
107年	108,260	113,524	95.36	2,598.24	2,728.48	5,293.94	95.23	49.08
108年	108,790	113,536	95.82	2,393.38	2,497.78	4,353.92	95.82	54.97
109年	108,790	113,475	95.87	2,393.39	2,499.03	4,104.71	95.77	58.31
110年	108,792	113,476	95.87	2,719.80	2,836.90	4,432.14	95.87	61.37
111年	108,800	113,478	95.88	2,611.20	2,716.67	4,030.71	96.12	64.78
112年	108,800	113,480	95.88	2,720.00	2,820.89	4,274.82	96.42	63.63
113年	102,000	106,682	95.61	2,448.00	2,553.63	3,905.28	95.86	62.68

資料來源：農業部農糧署。

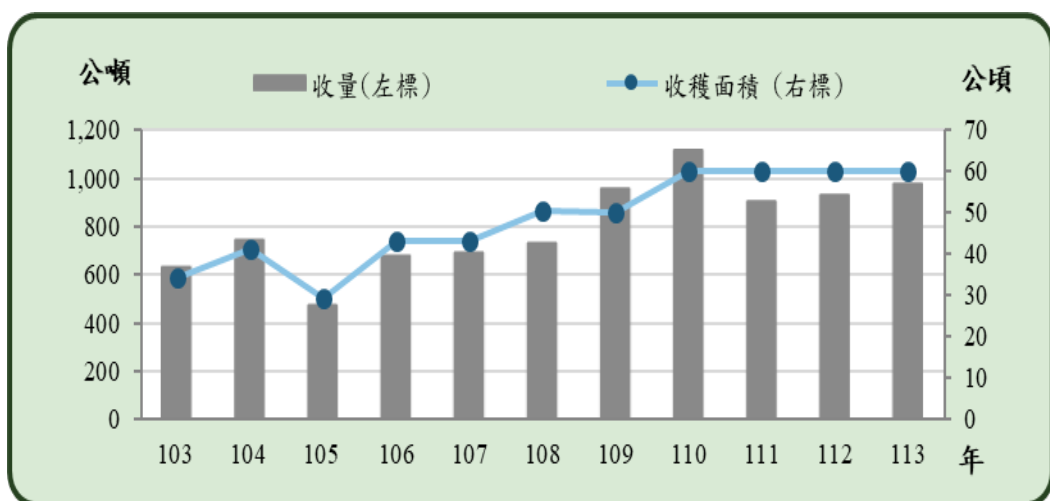
附 註：113年資料為初步統計數。

2. 苦瓜：

民國105年苦瓜分別受颱風及水災影響而收量銳減，而於民國108年也受到812豪雨影響，造成本區苦瓜農業災害。

113年苦瓜收穫面積60.22公頃，與上年相同，占臺中市苦瓜收穫面積46.18%；收量978.58公噸，占臺中市收量44.34%，較上年增加45.17公噸(4.84%)(如圖10,表4-4)。

圖 10.臺中市新社區近年苦瓜收量



資料來源：農業部農糧署。

表 4-4 臺中市新社區近年苦瓜收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(公噸)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	34.20	161.18	21.22	633.45	2,951.95	21.46
104年	41.32	167.44	24.68	749.23	2,897.84	25.85
105年	29.20	137.47	21.24	476.64	2,302.11	20.70
106年	43.30	144.31	30.00	681.98	2,372.07	28.75
107年	43.30	116.78	37.08	693.45	1,881.33	36.86
108年	50.36	124.70	40.38	730.69	1,896.55	38.53
109年	50.22	116.29	43.19	954.18	2,135.57	44.68
110年	60.22	167.20	36.02	1,114.07	2,989.13	37.27
111年	60.22	153.56	39.22	906.31	2,434.81	37.22
112年	60.22	138.68	43.42	933.41	2,262.06	41.26
113年	60.22	130.40	46.18	978.58	2,206.89	44.34

資料來源：農業部農糧署。

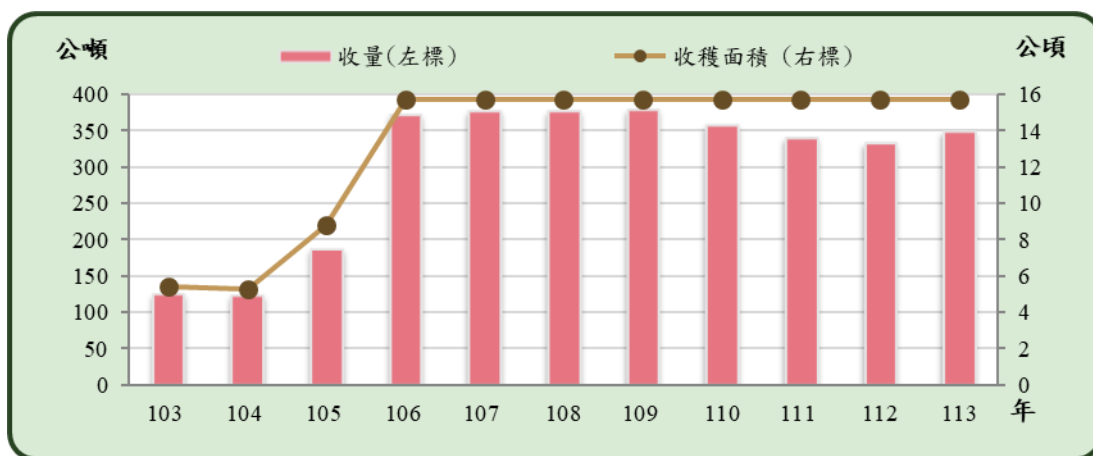
附 註：113年資料為初步統計數。

3. 食用番茄：

番茄既含有豐富多樣的營養，又有著美觀迷人的外形；既是菜中佳味，又是果中美品，有多種功用，被稱為神奇的菜中之果。

113年食用番茄收穫面積15.75公頃，與上年相同，占臺中市食用番茄收穫面積12.29%；收量349.13公噸，占臺中市收量11.99%，較上年增加15.75公噸(4.72%)(如圖11,表4-5)。

圖 11. 臺中市新社區近年食用番茄收量狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 4-5 臺中市新社區近年食用番茄收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(公噸)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	5.40	124.04	4.35	125.10	2,557.25	4.89
104年	5.30	106.84	4.96	122.80	2,229.88	5.51
105年	8.80	97.25	9.05	186.65	1,962.01	9.51
106年	15.75	117.40	13.42	372.75	2,486.73	14.99
107年	15.75	114.38	13.77	377.34	2,537.14	14.87
108年	15.75	95.52	16.49	377.74	2,116.90	17.84
109年	15.75	101.64	15.50	378.42	2,353.70	16.08
110年	15.75	112.20	14.04	357.53	2,641.02	13.54
111年	15.75	120.70	13.05	340.73	2,814.33	12.11
112年	15.75	118.15	13.33	333.38	2,733.50	12.20
113年	15.75	128.17	12.29	349.13	2,910.79	11.99

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

(三)果品

本區得天獨厚，氣候、水質等自然條件豐厚，田園山川俊秀輔以勤奮農民的農業技術改良，蘊育出許多優質農特產品，使本區盛產各式水果，豐美可口，歷年果品生產以柑橘、枇杷、甜蜜桃、葡萄為大宗。民國103年至民國113年本區果品收量呈現減少趨勢。茲就重要果品栽培產量狀況，分述如下：

1. 柑柑：

椪柑果肉柔軟多汁含有豐富的維他命A、C，一般都以鮮食為主。

鮮食椪柑時不宜把果瓣表面的白色脈絡撕掉，因脈絡若能和果瓣一起吃下，不但能攝取大量的維他命A、C且能安持腸胃舒適，是美化肌膚最佳的維他命水果。

113年椪柑收穫面積128.59公頃，與上年相同，占臺中市椪柑收穫面積9.43%；收量2,726.11公噸，占臺中市收量10.91%，較上年增加38.58公噸(1.44%)(如表4-6)。

表 4-6 臺中市新社區近年椪柑收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(公噸)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	140.36	1,449.69	9.68	3,312.50	32,968.09	10.05
104年	137.66	1,447.04	9.51	3,083.58	28,802.89	10.71
105年	132.39	1,434.32	9.23	2,647.80	25,560.25	10.36
106年	131.69	1,385.99	9.50	2,686.48	26,758.04	10.04
107年	131.69	1,380.36	9.54	2,886.65	26,902.66	10.73
108年	130.29	1,374.57	9.48	2,824.69	24,292.10	11.63
109年	130.29	1,373.86	9.48	2,866.38	25,994.97	11.03
110年	128.89	1,376.60	9.36	2,732.47	23,517.57	11.62
111年	128.59	1,382.80	9.30	2,443.21	22,225.87	10.99
112年	128.59	1,363.07	9.43	2,687.53	25,045.23	10.73
113年	128.59	1,363.59	9.43	2,726.11	24,992.40	10.91

資料來源：農業部農糧署。

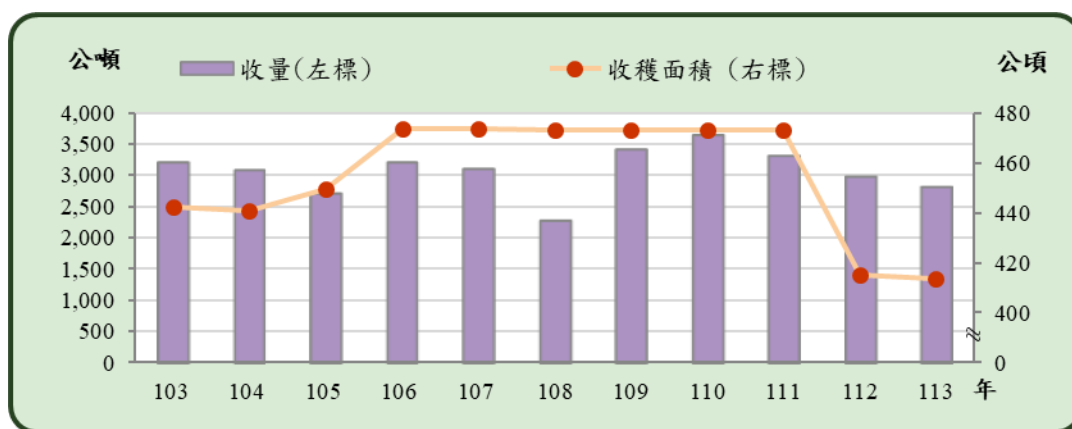
附 註：113年資料為初步統計數。

2. 枇杷：

本區的枇杷，果實金黃圓胖，栽培面積約五百公頃，而福興村頭櫃、二櫃地區因地處山坡地，日照時間充足，在果農的細心呵護下，枇杷不但皮薄肉細，入口更是香甜多汁，因此無論是種植面積或是收量、品質，新社枇杷不但占臺中市第一名，就全國而言也都是全國屬一屬二的。

113年枇杷收穫面積413.63公頃，占臺中市枇杷收穫面積66.73%，較上年減少1.30公頃(-0.31%)；收量2,799.44公噸，占臺中市收量69.15%，較上年減少168.13公噸(-5.67%)(如圖12,表4-7)。

圖 12.臺中市新社區近年枇杷收量狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 4-7 臺中市新社區近年枇杷收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(公噸)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	442.20	765.31	57.78	3,183.84	5,151.64	61.80
104年	440.57	763.24	57.72	3,066.37	5,179.28	59.20
105年	449.53	783.06	57.41	2,697.18	4,361.84	61.84
106年	473.91	806.79	58.74	3,184.68	5,007.57	63.60
107年	473.91	807.01	58.72	3,082.31	4,917.88	62.68
108年	473.25	806.20	58.70	2,271.60	3,738.04	60.77
109年	472.95	805.13	58.74	3,405.24	5,632.48	60.46
110年	472.95	805.34	58.73	3,632.26	5,882.40	61.75
111年	472.95	753.58	62.76	3,287.19	5,036.43	65.27
112年	414.93	651.06	63.73	2,967.57	4,350.75	68.21
113年	413.63	619.85	66.73	2,799.44	4,048.20	69.15

資料來源：農業部農糧署。

附註：113年資料為初步統計數。

3. 桃：

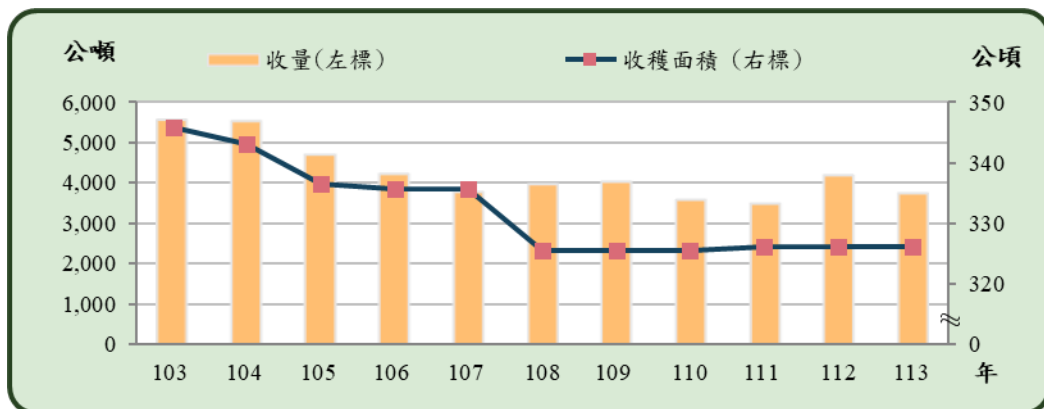
甜蜜桃是以網式套袋栽培長大，吃起來香甜可口，現摘現吃有脆度，放幾天則香軟滑口，咬下去汁液甜香滿口，5月來新社別忘了來採甜蜜桃。



資料來源：新社區公所。

113年桃收穫面積326.17公頃，與上年相同，占臺中市桃收穫面積27.23%；收量3,767.28公噸，占臺中市收量35.26%，較上年減少422.39公噸(-10.08%)(如圖13,表4-8)。

圖 13.臺中市新社區近年甜蜜桃收量狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 4-8 臺中市新社區近年甜蜜桃收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(公噸)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	345.92	1,281.76	26.99	5,569.31	19,265.98	28.91
104年	343.00	1,280.41	26.79	5,522.30	17,390.74	31.75
105年	336.55	1,233.22	27.29	4,711.72	14,593.30	32.29
106年	335.73	1,217.34	27.58	4,230.22	15,930.06	26.55
107年	335.73	1,203.80	27.89	3,790.74	14,803.71	25.61
108年	325.47	1,192.24	27.30	3,987.03	10,617.48	37.55
109年	325.47	1,192.26	27.30	4,055.37	10,848.67	37.38
110年	325.47	1,194.83	27.24	3,588.32	10,249.61	35.01
111年	326.17	1,195.97	27.27	3,489.87	11,836.06	29.49
112年	326.17	1,192.43	27.35	4,189.67	11,935.92	35.10
113年	326.17	1,197.77	27.23	3,767.28	10,684.87	35.26

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

4. 巨峰葡萄：

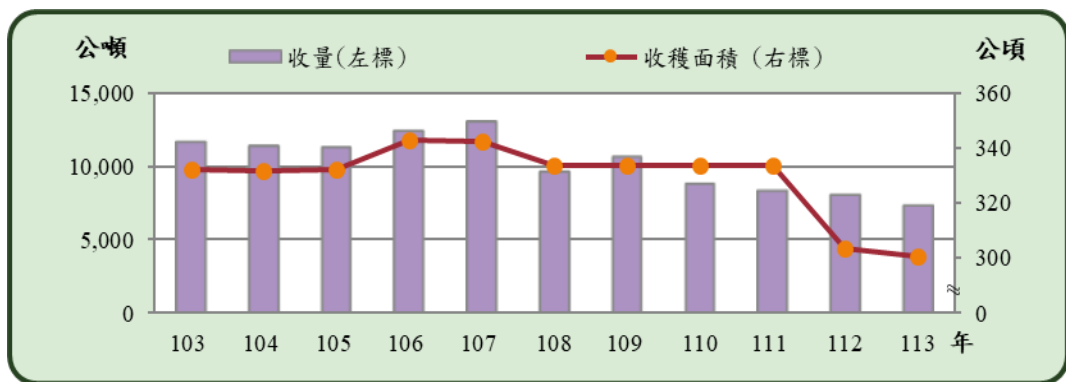
新社的土質是紅土，地勢高日夜溫差大，讓成熟的葡萄黑又甜。目前臺灣栽培的品種主要為巨峰（Kyoho）葡萄，巨峰葡萄吃起來酸中帶點，最特別的是口感Q、比較硬，果香十足！本區的巨峰葡萄一年內可以兩收，在夏天(7月中旬)和冬天(12月底)，收穫面積及收量均居臺中市之冠。



資料來源：新社區公所。

113年巨峰葡萄收穫面積300.56公頃，占臺中市巨峰葡萄收穫面積80.84%，較上年減少2.71公頃(-0.89%)；收量7,285.57公噸，占臺中市收量75.84%，較上年減少757.15公噸(-9.41%)(如圖14,表4-9)。

圖 14. 臺中市新社區近年巨峰葡萄收量狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 4-9 臺中市新社區近年巨峰葡萄收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(公噸)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	332.39	548.98	60.55	11,646.95	19,783.33	58.87
104年	331.82	543.30	61.07	11,361.64	18,879.10	60.18
105年	332.09	547.32	60.68	11,278.31	18,913.61	59.63
106年	342.78	545.91	62.79	12,340.08	19,719.91	62.58
107年	342.48	539.28	63.51	12,951.40	20,050.44	64.59
108年	333.83	451.41	73.95	9,634.26	13,146.46	73.28
109年	333.83	458.67	72.78	10,615.79	14,602.69	72.70
110年	333.83	407.61	81.90	8,813.11	11,217.14	78.57
111年	333.58	403.11	82.75	8,370.19	10,504.87	79.68
112年	303.27	422.16	71.84	8,042.72	11,910.96	67.52
113年	300.56	371.80	80.84	7,285.57	9,606.12	75.84

資料來源：農業部農糧署。

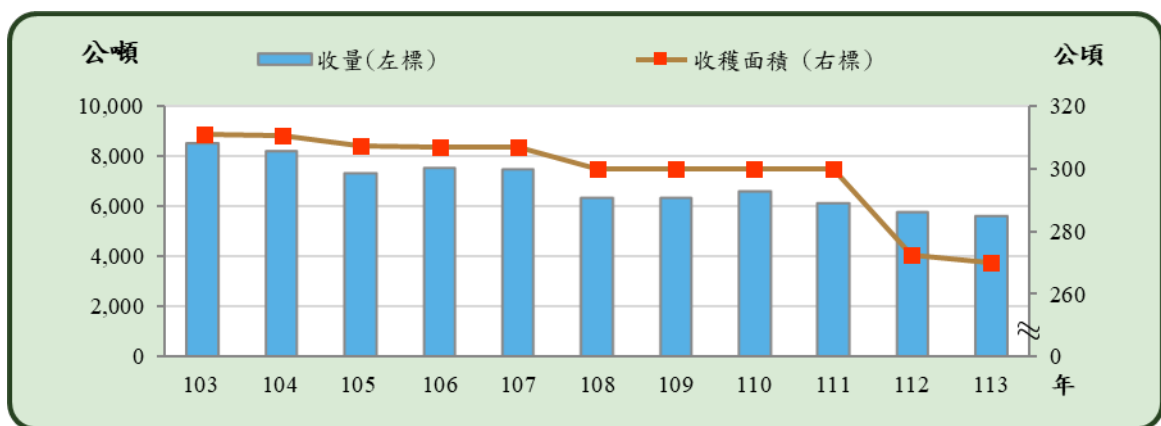
附 註：113年資料為初步統計數。

5. 梨：

多汁脆甜的高接梨是新社區知名的農特產品之一，在花期來到新社，還可以見到農園開滿純白梨花。早期新社區生產的梨子以本地的橫山梨（粗梨）為主，但粗梨在市場上的價錢並不好，差不多三十多年前，在農民的試驗下，成功地將來自梨山的新世紀梨嫁接成功，生產出具有高經濟價值的梨子。

113年梨收穫面積270.12公頃，占臺中市梨收穫面積8.18%，較上年減少2.32公頃(-0.85%)；收量5,618.47公噸，占臺中市收量10.62%，較上年減少152.91公噸(-2.65%)(如圖15,表4-10)。

圖 15.臺中市新社區近年梨收量狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 4-10 臺中市新社區近年梨收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(公噸)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	311.07	3,649.17	8.52	8,461.07	88,854.70	9.52
104年	310.63	3,593.27	8.64	8,150.96	82,132.55	9.92
105年	307.26	3,549.83	8.66	7,275.90	72,162.90	10.08
106年	307.01	3,478.62	8.83	7,466.47	74,450.73	10.03
107年	307.01	3,440.71	8.92	7,417.35	78,229.45	9.48
108年	299.91	3,424.62	8.76	6,334.09	55,931.80	11.32
109年	299.91	3,358.54	8.93	6,324.49	64,213.73	9.85
110年	299.91	3,342.21	8.97	6,574.01	67,485.96	9.74
111年	299.86	3,341.14	8.97	6,112.33	64,968.19	9.41
112年	272.44	3,303.39	8.25	5,771.38	56,501.61	10.21
113年	270.12	3,303.34	8.18	5,618.47	52,922.93	10.62

資料來源：農業部農糧署。

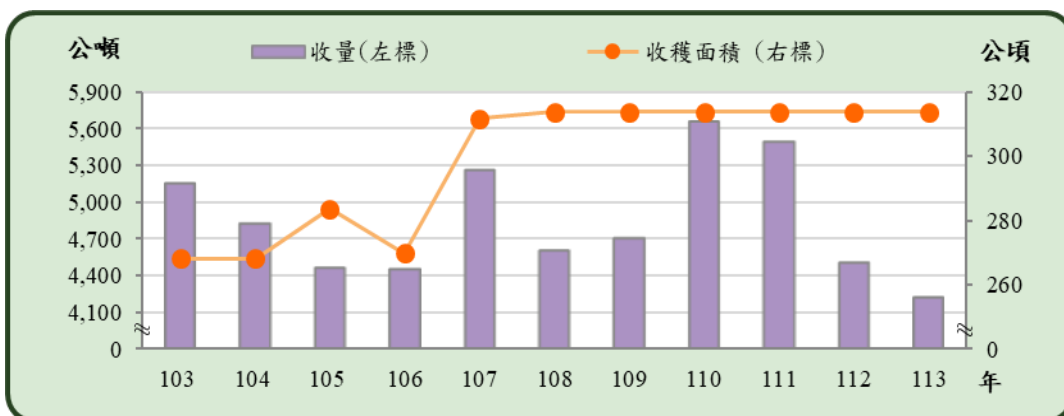
附 註：113年資料為初步統計數。

6. 柿：

臺灣最主要的柿子大致分；富有柿、次朗柿、四周柿、筆柿與石柿。新社的果園大多屬於較低海拔，因適地適作，次朗品種適合種植於海拔600~620公尺，富有柿適合種植於海拔750公尺，然而受到溫室效應的影響，現在栽種柿子慢慢地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313.75公頃，與上年相同，占臺中市柿收穫面積9.39%；收量4,226.21公噸，占臺中市收量11.23%，較上年減少282.38公噸(-6.26%)(如圖16,表4-11)。

圖 16. 臺中市新社區近年柿收量狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 4-11 臺中市新社區近年柿收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(公噸)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率(%)	新社區	臺中市	占臺中市比率(%)
103年	268.07	3,213.89	8.34	5,146.94	49,825.38	10.33
104年	268.07	3,232.04	8.29	4,825.26	43,343.96	11.13
105年	283.68	3,323.25	8.54	4,467.96	41,900.17	10.66
106年	269.86	3,336.58	8.09	4,452.69	42,714.90	10.42
107年	311.75	3,451.33	9.03	5,256.11	49,911.14	10.53
108年	313.75	3,412.84	9.19	4,612.13	27,836.52	16.57
109年	313.75	3,400.51	9.23	4,706.25	53,071.19	8.87
110年	313.75	3,396.91	9.24	5,647.50	55,508.40	10.17
111年	313.75	3,354.59	9.35	5,490.31	52,139.54	10.53
112年	313.75	3,344.94	9.38	4,508.59	45,583.69	9.89
113年	313.75	3,341.97	9.39	4,226.21	37,616.72	11.23

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

(四)花卉

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，臺灣蘭花產業尤其蓬勃發展。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。

本區花卉收量切花類以文心蘭、玫瑰、百合、菊花為大宗。其中文心蘭、玫瑰、菊花收量均居臺中市第一位，另有蘭花栽培收量亦居臺中市第一位。茲就重要花卉栽培收量分述如下：



資料來源：新社區公所。

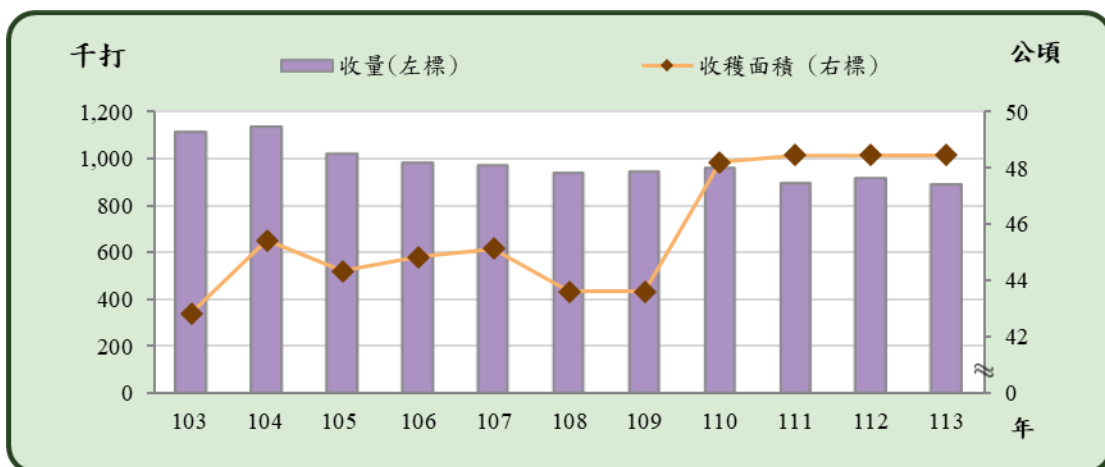
1. 文心蘭

文心蘭為原生於巴西、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，其中又以Oncidium "Gower Ransey" (蘭西)之栽培最多，栽培面積急速成長，成為目前臺灣切花內外銷的最大宗。

新社山區因山區地型不同，日、夜溫差大，生產的文心蘭不但品質佳，成為全國最大產區，以「南西」與「蜜天使」為最大宗，南西內銷臺灣，蜜天使大多都外銷到日本。

113年文心蘭收穫面積48.47公頃，與上年相同，占臺中市文心蘭收穫面積40.77%；收量891.85千打，占臺中市收量37.84%，較上年減少24.23千打(-2.64%)(如圖17,表4-12)。

圖 17. 臺中市新社區近年文心蘭收量狀況



資料來源：農業部農糧署。

表 4-12 臺中市新社區近年文心蘭收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(千打)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	42.84	95.94	44.65	1,113.84	2,352.80	47.34
104年	45.44	101.62	44.72	1,136.00	2,381.26	47.71
105年	44.34	103.01	43.04	1,019.82	2,249.81	45.33
106年	44.84	105.90	42.34	986.48	2,284.19	43.19
107年	45.14	108.23	41.71	974.12	2,396.31	40.65
108年	43.62	106.98	40.77	942.19	2,332.97	40.39
109年	43.62	112.84	38.66	943.06	2,455.79	38.40
110年	48.22	116.78	41.29	964.40	2,405.53	40.09
111年	48.47	119.63	40.52	896.70	2,370.36	37.83
112年	48.47	119.43	40.58	916.08	2,436.46	37.60
113年	48.47	118.88	40.77	891.85	2,357.20	37.84

資料來源：農業部農糧署。

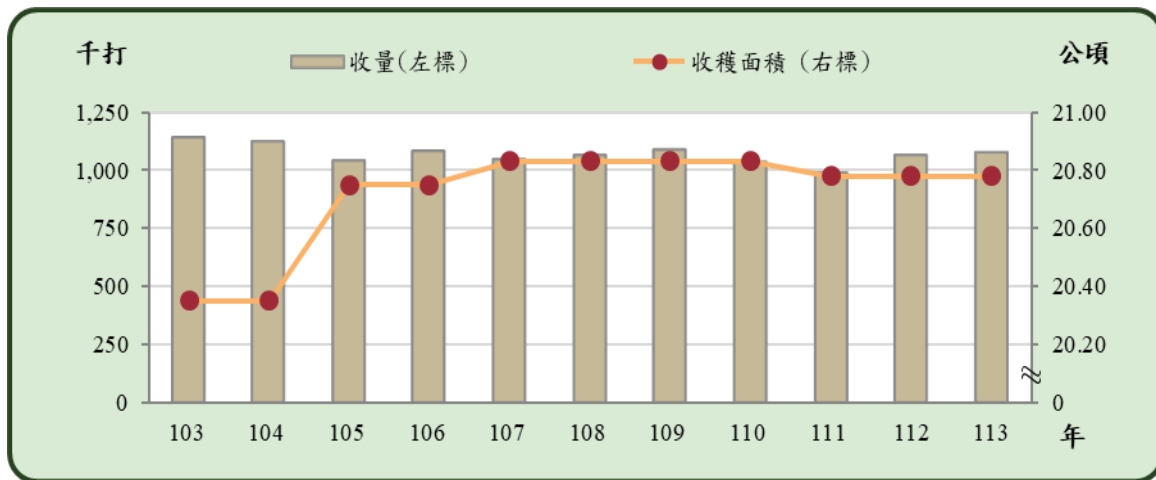
附 註：113年資料為初步統計數。

2. 玫瑰

臺灣玫瑰花栽培品種都屬於現代薔薇類。西元1916年起即有零星庭園栽培，但一直到民國50年以後，始大量引進新品種，並開始有切花栽培。民國87年，全省切花栽培面積已達到282公頃，以栽培面積計算，是臺灣第四大切花作物，年收量1千4百多萬打。(摘錄自台灣農家要覽農作物(二)P.541)

113年玫瑰收穫面積20.78公頃，占臺中市玫瑰收穫面積70.97%，收穫面積與上年相同；收量1,070.17千打，占臺中市收量71.96%，較上年增加10.39千打(0.98%)(如圖18,表4-13)。

圖 18. 臺中市新社區近年玫瑰收量



資料來源：農業部農糧署。

表 4-13 臺中市新社區近年玫瑰收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(千打)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	20.35	29.80	68.29	1,139.60	1,637.55	69.59
104年	20.35	29.80	68.29	1,119.25	1,604.83	69.74
105年	20.75	30.25	68.60	1,037.50	1,510.87	68.67
106年	20.75	29.72	69.82	1,079.00	1,546.08	69.79
107年	20.83	29.96	69.53	1,043.58	1,534.36	68.01
108年	20.83	30.23	68.91	1,063.58	1,545.29	68.83
109年	20.83	28.76	72.43	1,083.16	1,512.59	71.61
110年	20.83	28.36	73.45	1,031.09	1,428.02	72.20
111年	20.78	27.69	75.05	987.47	1,345.04	73.42
112年	20.78	27.68	75.07	1,059.78	1,417.67	74.76
113年	20.78	29.28	70.97	1,070.17	1,487.20	71.96

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：新社區公所。

3. 菊花

菊花為東亞第一重要之花卉作物，在歐美國家亦屬主要之三大花卉之一。菊花因其具有花色、花形繁多，易進行產期調節，可周年



資料來源：中社觀光花市。

提供切花，切花壽命長等優點，故為花卉生產栽培及應用消費者所愛用，除作切花外，菊花尚可做為盆花或花壇植物，利用範圍相當廣。據台灣農業年報統計，113年菊花全臺縣市種植面積有563.15公頃，其中僅彰化縣就有532.05公頃，為最主要之產地。

113年菊花收穫面積1.20公頃，占臺中市菊花收穫面積14.67%，收穫面積與上年相同；收量20.28千打，占臺中市收量17.52%，較上年增加0.06千打(0.30%)(如表4-14)。

表 4-14 臺中市新社區近年菊花收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(千打)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	3.00	3.25	92.31	63.00	68.00	92.65
104年	3.00	3.00	100.00	62.50	62.50	100.00
105年	2.50	5.20	48.08	50.50	104.50	48.33
106年	1.50	5.80	25.86	31.50	136.85	23.02
107年	1.50	1.70	88.24	29.63	34.53	85.81
108年	1.50	2.23	67.26	30.10	44.70	67.34
109年	1.50	2.02	74.26	30.23	40.37	74.88
110年	1.50	1.50	100.00	24.99	24.99	100.00
111年	1.20	1.20	100.00	19.87	19.87	99.99
112年	1.20	3.43	34.99	20.22	45.58	44.36
113年	1.20	8.18	14.67	20.28	115.77	17.52

資料來源：農業部農糧署。

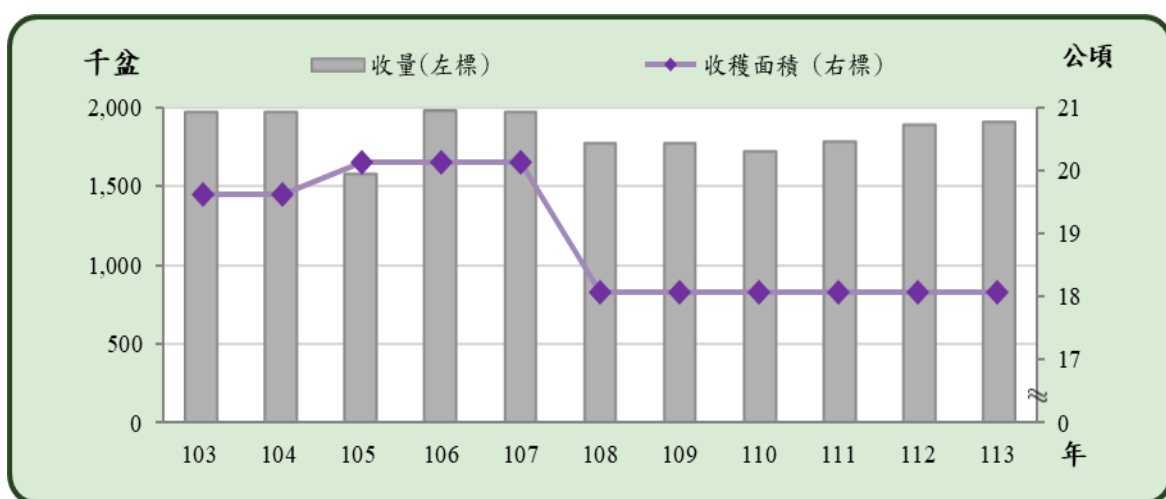
附 註：113年資料為初步統計數。

4. 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18.07公頃，占臺中市蘭花收穫面積26.36%，收穫面積與上年相同；收量1,897.35千盆，占臺中市收量29.73%，收量較上年增加18.07千盆(0.96%)(如圖19,表4-15)。

圖 19. 臺中市新社區近年蘭花收量



資料來源：農業部農糧署。

表 4-15 臺中市新社區近年蘭花收量狀況

年別	收穫面積(公頃)			收量(千盆)		
	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)	新社區	臺中市	占臺中市比率 (%)
103年	19.62	82.38	23.82	1,965.92	7,512.16	26.17
104年	19.62	84.20	23.30	1,962.00	7,577.60	25.89
105年	20.12	91.95	21.88	1,569.36	7,444.33	21.08
106年	20.12	87.59	22.97	1,971.76	7,725.43	25.52
107年	20.12	88.40	22.76	1,962.91	7,891.51	24.87
108年	18.07	86.74	20.83	1,766.34	7,443.34	23.73
109年	18.07	86.00	21.01	1,766.34	7,562.57	23.36
110年	18.07	85.70	21.09	1,716.65	7,301.79	23.51
111年	18.07	77.31	23.37	1,779.90	6,717.24	26.50
112年	18.07	70.08	25.78	1,879.28	6,588.93	28.52
113年	18.07	68.56	26.36	1,897.35	6,382.85	29.73

資料來源：農業部農糧署。

附 註：113年資料為初步統計數。

二、畜牧業

(一)現有牲畜數

113年底本區現有牲畜數總計2,605頭，較上年底減少231頭(-8.15%)，其中豬2,404頭、鹿172頭、羊29頭(如表4-16)。

表 4-16 臺中市新社區近年**牲畜數**狀況

年底別	單位：頭			
	總 計	豬	鹿	羊
103年底	1,391	1,179	212	-
104年底	1,390	1,164	226	-
105年底	1,260	1,041	219	-
106年底	990	772	218	-
107年底	912	714	198	-
108年底	952	752	200	-
109年底	893	703	190	-
110年底	909	691	218	-
111年底	682	464	183	35
112年底	2,836	2,608	188	40
113年底	2,605	2,404	172	29

資料來源：農業部。

(二)現有家禽

113年底本區現有家禽數總計365.60千隻，較上年底減少46.29千隻(-11.24%)，其中蛋雞159.79千隻、肉雞205.81千隻(如表4-17)。

表 4-17 臺中市新社區近年**家禽**概況

年底別	單位：千隻		
	合計	蛋雞	肉雞
103年底	517.28	160.00	357.28
104年底	398.65	175.10	223.55
105年底	421.89	152.70	269.19
106年底	366.97	139.00	227.97
107年底	399.26	147.20	252.06
108年底	350.41	152.00	198.41
109年底	442.03	161.00	281.03
110年底	313.00	145.20	167.80
111年底	349.61	157.00	192.61
112年底	411.89	143.50	268.39
113年底	365.60	159.79	205.81

資料來源：農業部。

伍、觀光遊憩資源

一、休閒農業區

(一)新社區抽藤坑休閒農業區

抽藤坑休閒農業區榮獲107年休閒農業區評鑑茁壯獎的殊榮，因地處山林間除山區常見昆蟲外，其中最引人注目的昆蟲明星為螢火蟲。近年本區大力的推行螢火蟲復育，成為本區最優質的生態資源。由於抽藤坑及暗影坑溪水源注入，山區原始林木保存完整，自然生態豐富，在每年的4月間是螢火蟲盛產的季節，彷如星光般迷人，是區內的生態旅遊特色之一，更有親水公園戲水消暑、觀察生態夜間螢火蟲、果園採果品嚐新鮮水果、農夫市集採買伴手禮、暗桃影山步道登高俯瞰山林美景，隱身在山林小巷，在不同季節分別有金針花、螢火蟲等自然生態妝點，如同夢幻世外桃源。



資料來源：臺中市觀光旅遊網。

(二)馬力埔休閒農業區

馬力埔聚落位於新社區境內之北段，行政轄區屬新社區永源里，位於河階台地地形的特色自然環境，造就風和日麗的鄉村景觀；長期因土地肥沃、氣候適宜蔬果農作，多數居民以務農為主，迄今仍保有濃郁、深刻的農村風貌與人文生態。



馬力埔-農村體驗採葡萄 資料來源：臺中市農業局。

二、文化景觀—新社區的九庄媽

一般民間信仰的神祇大部份有其廟宇，新社區的九庄媽卻不然，雖然歷史久遠，但至今未建廟宇，而是以由新社區九個庄頭（現為八個庄）輪流祭祀，依



資料來源：新社九庄媽文化協會。

序是新社、山頂、畚箕湖、大南、新社、土城、馬力埔、擺頭店、鳥銃頭等，八庄輪流，其中新社輪二次。每年農曆十月十五日由次年輪值庄頭民眾以擲筊方式，由媽祖決定次年奉祀祂的爐主，並以爐主的家宅為駐蹕地點。次年初，將媽祖請到輪值村庄的爐主家，奉祀一年之後，再下一年的年初，農曆正月初三至初七之間，經由擲筊擇定一日，九庄媽在盛大的陣頭簇擁下出巡九庄，蔚為新社區一年中最浩大的信仰盛事。

陸、 結論與建議

新社區居民多以務農為主，但面臨加入WTO所帶來的衝擊，需要適時推廣改善農業的經營型態，爰此機關長官規劃種植30萬棵的山櫻花，配合在地農業資源來開發優質的觀光產業，藉以發展成更為精緻兼有休閒功能的農業。同時運用自然優質的環境條件，推動成為可媲美陽明山的中部旅遊勝地，讓田園山水之美吸引各界人士前來享受渡假、休旅的樂趣。加上新社區的環境氣候很適合種植香草類植物，因此將本區休閒產業利用捷運概念方式繪編「綠線—生態慢活」、「黃線—花海」、「紅線—人文歷史」、「紫線—浪漫」、「藍線—天空夜景」、「粉紅線—春天桃花」及「咖啡線—香菇」七線主題旅遊路線地圖，並輔導農民種植四季花卉；打



資料來源：新社區公所。

造農業兼具休閒的園區，更持續且積極推動農特產品品質的提昇及品牌化等工作。

因本區以農村社區產業、自然生態與生活環境，注重農村文化保存與維護農村景觀等發展觀光產業，區內有不少值得一遊之景點，包括古厝、山崙、寺廟、古榕園、櫻花大道、抽藤坑休閒農業區、休閒農場等，新社馬力埔彩繪小徑結合新社景點、農業改變新風貌，整條小徑畫山畫水，還有各式水果鮮花、媽祖出巡、在地農業香菇和豬的農社呈現3D彩繪徐徐如生，希望觀光產業持續的帶

動本區經濟發展，以永續經營概念引導社區整體發展願景，以農村社區整體建設為主，打造兼具現代生活品質及傳統特質之農村。

在不破壞原有風貌前提下，如何利用景觀資源的特色及條件，推廣有效的農業經營理念，就是本區「休閒農業園區」計畫持續運作的原動力。吸引大量人潮，帶動農特產品



花現祕境悠遊新社_落羽松 資料來源：臺中市農業局。
的在地直銷，不僅創造在地的就業機會及商機，也提升了農民的收入。共同建設全區整體式的發展及融合，建立真正屬於本土化及具有在地人文景觀特色之休閒農業園區。

為達到「農家好美」願景，使戶戶乾淨、整齊、美觀，符合農家的空間需求，進行社區生活空間再造。盡可能符合農村文化，並去水泥化，路面裝置設施以農家化設計，配合本區整體發展規劃，及各項公共設施之配置，以利土地合理的利用與管理，依農村再生發展區規劃原則，劃設農村再生發展區計畫之需求，維持本區農村生活、農業生產、農地生態等典型農村型態之風貌，建議劃設農村再生發展分區，以維持本區域之完整性。

過去本地香菇多透過大盤商及行口進行批發販售，現經農會積極輔導，加上區公所形象商圈設置促進香菇產業發展蓬勃發展。

然而香菇產業發展的背後，逐步受到氣候變遷影響、香菇烘乾用油成本攀升、香菇菌種弱化、木屑栽培介質來源不足、外來廉價香菇衝擊等數種因素影響下，產業經營的危機實已迫在眉睫，亟待解決。



資料來源：新社區公所。

總之，期望以高品質生活環境與豐饒富裕產業為發展主軸，整合發揮自然、人文、社區、歷史、產業、旅遊等相關資源之魅力，「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，長期經營建構「舒適、安全、富庶、永續」的優質中部陽明山意象，再創本區榮景。

柒、 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 113 年統計年報
- 4、 臺中市新社區 113 年統計年報
- 5、 交通部中央氣象署
- 6、 新社區公所

臺中市新社區農業發展統計分析

中華民國 113 年

編 印 者：臺中市新社區公所會計室

地 址：426 臺中市新社區興社街二段 28 之 1 號

電 話：04-25811111

出版日期：中華民國 114 年 06 月

本刊同時登載於臺中市新社區公所網站，

網址為 <https://www.xinshe.taichung.gov.tw/>



臺中市新社區公所

臺中市新社區復盛里興社街二段28之1號

電話：04-25811111