

(4) 蔬菜作物

蔬菜作物包括根菜類、莖菜類、花菜類與果菜類，桃園縣蔬菜作物包括竹筍、蘿蔔、甘藍、花椰菜、西瓜及其他蔬菜。蔬菜產量維持在五千萬公斤左右，由表 4-13 得知，民國 96 年蔬菜作物產量較高，高達 329,986,748 公斤，蔬菜作物產量為上升之趨勢。桃園縣蔬菜作物產量以竹筍較多，其次為其他蔬菜、西瓜、甘藍、蘿蔔及花椰菜。

就歷年各項蔬菜作物產量觀之，民國 81 年以西瓜、甘藍產量最多，由於西瓜產量逐年下降，故至民國 87 年各項蔬菜作物中以其他蔬菜產量為最多。大體而言，各項蔬菜作物中僅有其他蔬菜、竹筍呈現逐年穩定成長之趨勢，其餘則呈現產量逐年減少或不穩定之趨勢(詳表 4-14)。

表4-13 歷年桃園縣蔬菜作物收穫面積及產量表

年別	總計		竹筍		蘿蔔		甘藍		花椰菜		西瓜		其他蔬菜	
	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫 面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫 面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫 面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫 面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫 面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)
86	3,385.41	47,927,710	861.45	6,427,140	392.47	11,372,153	184.45	4,463,264	1.05	17,250	398.84	1,926,879	1,547.15	23,721,024
87	3,203.80	47,825,898	835.96	6,227,119	77.54	1,732,868	164.87	3,901,178	20.92	250,700	834.25	14,860,815	1,270.26	20,853,218
88	4,252.46	53,543,518	847.22	6,448,452	84.91	1,916,665	154.83	3,520,775	35.84	438,730	927.15	16,741,110	2,202.51	24,477,786
89	3,254.62	48,448,486	821.56	6,189,860	69.20	1,529,310	180.41	4,061,710	1.52	19,360	617.28	10,514,180	1,564.65	26,134,066
90	3,116.39	47,549,567	838.12	6,383,795	58.55	1,290,218	153.40	3,644,488	1.07	14,191	783.19	14,299,762	1,282.06	21,917,113
91	3,605.85	60,646,991	844.95	6,606,205	67.02	1,463,325	138.41	3,212,895	3.15	41,060	790.96	19,034,766	1,761.36	30,288,740
92	3,456.67	76,972,022	852.35	6,630,096	55.05	1,201,120	91.03	2,041,130	2.02	33,760	764.94	17,773,000	1,691.28	31,519,916
93	3,056.94	48,049,926	858.27	6,714,852	45.40	982,340	76.90	1,643,655	2.04	30,240	371.12	7,104,980	1,703.21	31,573,859
94	3,157.07	45,570,810	923.83	5,613,442	50.82	1,034,025	68.77	1,472,532	0.68	9,000	363.04	5,956,530	1,749.93	31,485,281
95	3,567.83	50,814,528	878.05	5,938,473	47.78	1,055,282	80.66	1,738,087	3.98	58,520	415.17	4,145,805	2,142.19	37,878,361
96	28,798.34	329,986,748	927.64	6,842,424	36.21	716,475	95.88	1,911,974	1.79	29,560	321.49	3,116,180	27,415.33	317,370,135

資料來源：96年桃園縣統計要覽

表4-14 民國96年桃園縣各市鄉鎮蔬菜作物收穫面積及產量表

年別	總計		竹筍		蘿蔔		甘藍		花椰菜		西瓜		其他蔬菜	
	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫 面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫 面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫 面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫 面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫 面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)
桃園市	407.65	5,346,342	1.07	3,809	3.20	106,240	4.00	78,449	—	—	—	—	399.38	5,157,844
中壢市	1,839.40	19,307,160	3.26	24,450	2.47	49,100	3.70	72,950	0.30	6,000	16.25	65,000	1,813.42	19,089,660
平鎮市	1,839.40	19,307,160	3.26	24,450	2.47	49,100	3.70	72,950	0.30	6,000	16.25	65,000	1,813.42	19,089,660
八德市	712.03	8,653,155	—	—	4.30	64,500	3.90	62,800	—	—	0.65	3,575	703.18	8,522,280
大溪鎮	2,046.53	37,623,501	6.83	30,735	2.63	56,545	11.67	274,245	—	—	—	—	2,025.40	37,261,976
楊梅鎮	1,719.89	23,514,740	2.30	13,800	0.60	10,800	2.80	60,000	—	—	9.15	27,450	1,705.04	23,402,690
蘆竹鄉	2,430.13	28,082,100	413.76	3,103,200	—	—	19.25	439,500	—	—	—	—	1,997.12	24,539,400
大園鄉	1,719.89	23,514,740	2.30	13,800	0.60	10,800	2.80	60,000	—	—	9.15	27,450	1,705.04	23,402,690
龜山鄉	1,312.52	13,935,960	95.90	287,700	0.30	5,700	1.90	27,200	—	—	21.00	94,500	1,193.42	13,520,860
龍潭鄉	363.14	5,496,257	21.87	196,830	5.53	99,540	5.71	99,540	—	—	1.50	7,500	328.53	5,092,847
新屋鄉	4,100.08	42,845,835	2.70	13,500	2.69	51,300	10.23	163,735	0.45	9,000	52.10	521,000	4,031.91	42,087,300
觀音鄉	123.79	1,165,867	61.70	308,500	0.86	17,940	0.88	17,480	0.08	1,120	—	—	60.27	820,827
復興鄉	363.14	5,496,257	21.87	196,830	5.53	99,540	5.71	99,540	—	—	1.50	7,500	328.53	5,092,847

資料來源：96年桃園縣統計要覽

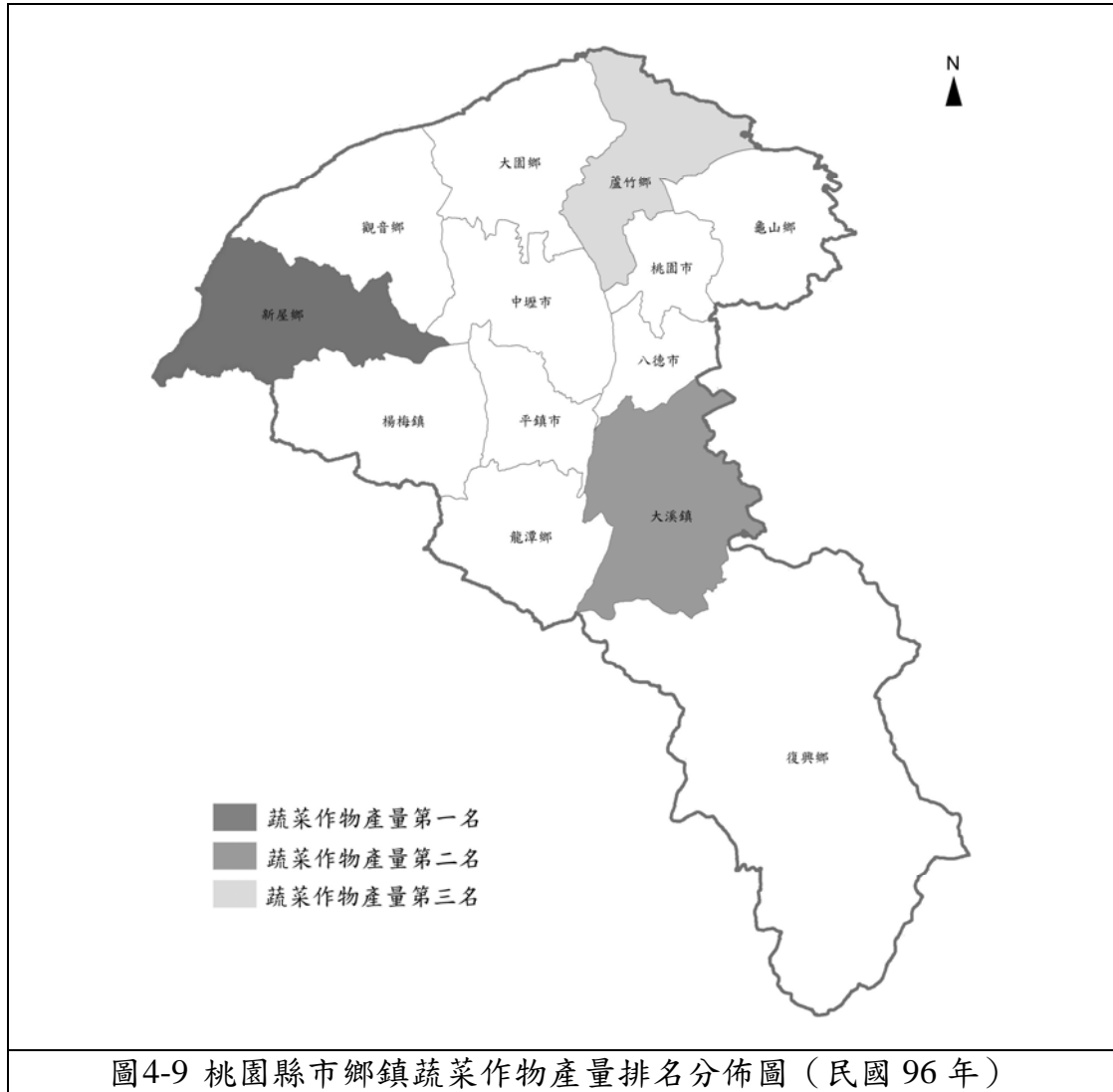


圖4-9 桃園縣市鄉鎮蔬菜作物產量排名分佈圖（民國 96 年）

### (5) 果品

民國 96 年桃園縣果品生產總量為 5,313 公噸，生產種類包括香蕉、梨、柑橘類、番石榴、桃、其他果品類，其中以桃產量所佔比例最多，產量約占全縣六成(如表 4-15、表 4-16所示)。

由於桃產量占果品生產總量比重大，全縣果品產量與桃產量的變動有很大關係。目前縣內之桃的栽種主要分佈於復興鄉。

桃園縣各市鄉鎮果品產量以復興鄉最多，果品以桃最多，其次為觀音鄉與大溪鎮，果品分別以其他果品與柑橘類最多(詳見圖 4-10)。

表4-15 歷年桃園縣果品作物收穫面積及產量表

年別	總計		香蕉		梨		柑橘類		番石榴		桃		其他果品類	
	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)
86	660.88	6,486,833	11.95	151,780	45.20	271,500	88.70	1,062,267	63.26	562,240	374.25	3,966,600	77.52	472,446
87	698.38	5,835,509	14.53	178,182	45.20	271,680	103.21	1,269,183	73.44	633,745	379.00	2,869,000	83.00	613,719
88	670.72	4,537,876	13.63	179,220	45.00	270,000	92.75	1,197,677	74.89	694,017	384.20	1,484,260	60.25	712,702
89	711.99	5,126,906	10.65	131,550	41.20	309,000	93.57	1,226,636	73.98	697,367	395.80	1,960,785	96.79	801,568
90	732.44	3,772,185	12.71	142,966	43.20	324,000	96.12	1,222,506	77.39	696,525	400.40	661,185	102.62	725,003
91	753.52	9,512,378	13.44	149,161	44.20	729,300	95.50	1,186,967	77.70	654,905	411.70	5,423,640	110.98	1,368,405
92	763.25	10,272,993	15.87	171,285	43.00	324,000	95.54	1,222,541	78.07	677,580	413.60	6,123,270	117.17	1,754,317
93	678.18	7,341,636	13.76	146,951	9.30	46,500	85.16	1,052,390	74.47	546,715	416.80	4,166,800	78.69	1,382,280
94	691.70	6,987,670	12.30	131,190	10.00	50,000	84.40	936,490	57.13	421,891	431.80	4,328,800	96.07	1,119,299
95	673.57	6,497,538	10.17	115,955	10.00	50,000	85.37	974,925	57.62	452,226	402.30	4,017,000	108.11	887,432
96	581.03	5,313,248	9.32	101,929	9.00	72,000	39.18	593,060	30.45	195,744	372.80	3,256,000	120.28	1,094,515

資料來源：96年桃園縣統計要覽

表4-16 民國96年桃園縣各市鄉鎮果品作物收穫面積及產量表

年別	總計		香蕉		梨		柑橘類		番石榴		桃		其他果品類	
	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)	收穫面積 (公頃)	產量 (公斤)
桃園市	2.28	14,103	—	—	—	—	—	—	0.30	2,770	—	—	1.98	11,333
中壢市	6.87	85,462	2.36	23,600	—	—	—	—	1.71	17,442	—	—	2.80	44,420
平鎮市	1.00	16,400	0.45	5,400	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	11,000
八德市	7.03	53,384	1.75	27,000	—	—	—	—	5.08	24,384	—	—	0.20	2,000
大溪鎮	23.20	220,790	1.00	7,500	—	—	10.08	161,460	0.05	125	—	—	12.07	51,705
楊梅鎮	7.65	58,370	—	—	—	—	—	—	0.80	3,200	2.40	15,000	4.45	40,170
蘆竹鄉	11.90	119,940	—	—	—	—	3.40	28,140	0.80	2,400	—	—	7.70	89,400
大園鄉	10.56	119,900	0.50	7,050	—	—	—	—	7.61	58,800	—	—	2.45	54,050
龜山鄉	12.75	53,110	—	—	—	—	—	—	3.23	17,442	—	—	9.52	35,668
龍潭鄉	22.84	202,336	1.34	8,019	—	—	0.10	1,410	5.16	30,650	—	—	16.24	162,257
新屋鄉	17.59	199,842	0.67	5,360	—	—	0.30	5,250	2.10	18,900	—	—	14.52	170,332
觀音鄉	10.37	230,530	—	—	—	—	1.20	12,000	0.80	7,680	—	—	8.37	210,850
復興鄉	446.99	3,939,081	1.25	18,000	9.00	72,000	24.10	384,800	2.81	11,951	370.40	3,241,000	39.43	211,330

資料來源：96年桃園縣統計要覽



### (6) 花卉

桃園縣花卉在切花部份主要以文心蘭、向日葵、火焰雞冠花；盆花部份主要以聖誕紅、各類草花、發財樹、仙人掌類、繡球花、麗格海棠、瓜葉菊等。由表 4-17 得知，桃園縣花卉生產種類包括切花類、蘭花類、苗圃類與盆花類，96 年花卉生產以苗圃類生產面積最多。

表4-17 民國 95 年桃園縣花卉生產面積表

單位:公噸

年份/ 類別	切花類	蘭花類	球根類	種籽類	苗圃類	盆花類	總生產面 積
88	10	-	-	-	181	109	300
89	151	-	-	-	188	112	450.68
90	329	12	-	-	185	115	640.2
91	365	9	-	-	195	123	691.76
92	371	8	-	-	230	107	716.27
93	413	7	-	-	235	117	772
94	396	6	--	-	206	131	739
95	354	7	-	-	153	163	677
96	27	5	4	-	176	131	343

資料來源：96 年農業統計要覽

依據農業統計資料，民國 96 年桃園縣的盆花價值占台灣地區近五成(如表 4-18所示)。

表4-18 桃園縣與台灣地區盆花價值比較表(民國 96 年)

地區	盆花	
	種植面積(公頃)	價值(千元)
台灣省	781	1,062,084
桃園縣	131	570,386

資料來源：96 年農業統計資料

## (二) 各鄉鎮市特色與農特產品

本縣農糧生產總量相較於台灣地區為低，然而在縣府與農家的攜手努力下，各鄉鎮市成功行銷多項特色農產品，諸如龍泉茶、花生糖、水蜜桃，顯示本縣精緻農業推動成效，詳表 4-19。

### 1. 大園鄉

此地舊稱「大坵園」，意思是指大塊的旱田，因為以前此地缺乏水利，只能種植甘藷及一些耐旱的蔬菜，所以就稱為「大坵園」。大園古時是一大片菜園，居民多以務農為業。1979 年中正國際機場正式啓用，使得本鄉在樸實中展現了另一種與眾不同的風貌。本地區農產品包括甘藷、花生、西瓜、乳牛、酸菜、水稻等。

### 2. 觀音鄉

觀音鄉名的由來，可追溯至，1860 年(清咸豐 10 年)竹北二堡石牌嶺莊之黃某，意外於此地之溪中，拾得一天然石酷似觀音佛，將之供奉瞻拜，稱為石觀音，後此莊亦稱之為石觀音，直至 1920 年日據時代，改為觀音庄。1946 年，國民政府播遷來台後，改名為觀音鄉。其中客

家語系大致分佈在保生，武威，三和，新興，大潭，藍埔坑尾，白玉，金湖較多。閩南語系則分佈於草漯，樹林，富林，塔腳，保障，廣福一帶較多，其餘地區則分佈均勻。本地區農產品包括蓮花、火龍果、花卉及金桔，尤以蓮最為著稱。

### 3. 新屋鄉

新屋鄉是南桃園最早開發的地方，住民以客籍居多，是全國最大的農業鄉鎮。18 世紀中葉，清乾隆初年期間，廣東省陸豐縣、海豐縣住民郭、徐、范姜等族人移住此地從事開墾，至人口增多遂於現在新屋村新建房屋一棟分居，來往者號稱此地為「新屋」，現在新屋鄉之名稱由此產生。本地農產品包括水稻、西瓜、洋香瓜、豬、魚等

### 4. 楊梅鎮

楊梅鎮舊名「楊梅壩」，起源於 18 世紀時，約清乾隆年間，廣東人溫庭協、鍾朝和等所組織的「諸協和」開墾團，渡海來台開拓蠻荒野地，從現在的新屋永安漁港登陸，沿社子溪向內陸行，見滿山坑谷結滿了彈丸般紅紫色果實的楊梅樹林，且當時正值「四月八，楊梅紅，酸酸甜甜好上口」時節，乃隨口而得「楊梅壩」的地名，至 1920 年，因文書行政作業的簡便而簡稱為「楊梅」，故地名也隨之改稱「楊梅」。本地農產品包括水稻、茶葉(秀才包種清茶)、花卉。

### 5. 中壢市

中壢位於桃園縣的北部，在地形上屬於較平緩的臺地。三百多年前，這裏還只是一片未開拓的蠻荒，只有當時所稱「青山番」，也就是現今的泰雅族及少數的凱達格蘭平埔族居住在此。後來，1765 年前後(乾隆 30 年)的福建漳州人郭樽進入開墾，這些墾民就將這一帶村莊統稱為澗仔壩庄。所謂澗仔壩是因為村內有老街溪、新街溪縱貫形成兩大澗谷，所以稱之為「壩」；後來又因為此地位於昔日北部兩大都市—竹塹(新竹)和淡水的中途，為來往行旅休息的地點，所以又取其「中」字，改稱中壢。本地農產品包括水稻(良質米-台梗 14 號)、大西瓜、大白菜、小白菜、萵苣、青江菜、空心菜、地瓜葉、莧菜。

### 6. 八德市

八德舊名為「八塊厝」，1747 年〔清乾隆 12 年〕，客籍墾首薛啓隆率佃農進入此區墾植，當時僅有 8 戶人家築屋成村，所以稱為八塊厝，今日的八德便是由八塊厝演變而來。1995 年 1 月 1 日起正式升格為「八德市」。本地農產品包括良質米(德農米台梗 8、9 號)、小白菜、萵苣、莧菜、芹菜。

### 7. 桃園市

1737 年(乾隆 2 年)，廣東移民薛啓隆率眾入墾桃園地區，後有

移民於此遍植桃樹，桃花齊開時節，花海如雲，乃改稱「桃仔園」。1905年（明治38年）改桃仔園為桃園，此後桃園聚落便以桃園街為名，成為多功能的首要城市。1971年7月1日陞格為縣轄市，為桃園縣桃園市。本地農產品包括水稻、豬、萵苣、白菜、莧菜、草花、盆花、庭園木、觀葉植物。

## 8. 蘆竹鄉

蘆竹鄉舊名蘆竹厝，因此鄉地勢低窪、濕氣極重，墾殖初期為蘆竹茂生之濕地，當地居民就地取材以蘆葦築屋成莊，閩南語中「厝」即房屋，故稱為蘆竹厝。1946年，台灣光復，蘆竹廢庄改鄉，隸屬於新竹縣桃園區。1950年實行地方自治，新竹縣劃分為桃園、新竹、苗栗3縣，本鄉仍屬桃園縣轄，延續至今。本地農產品包括水稻、茶葉（蘆峰茶）、西瓜、花卉。

## 9. 龜山鄉

龜山早期稱龜崙社，源於歷史悠久的壽山巖觀音寺前，有一山丘，狀如龜形，龜的頭在半嶺處，該寺則位在龜的右後腳，昔時嶺頂稱為龜崙頂，而舊鄉公所一帶稱為龜崙口，本鄉轄區則統稱龜崙社，台灣光復後，1950年行政區調整，分原新竹縣與新竹市為桃園、新竹、苗栗3縣，桃園縣龜山鄉於是定制。本地農產品包括茶葉（壽山茶）、花卉、苦茶油。

## 10. 平鎮市

本市在17世紀末葉之清代初期前，乃是番族棲息之處，後經閩粵人民由基隆移墾而來，當時為了保護從大湖口至中壢、桃園之行旅的安全，曾在此地設置了張望寮，所以原稱此地為「張望寮」，後來取以保護平安的意思，改稱為「安平鎮」。1895年日本接收台灣初期，有愛國義士胡嘉猷，率眾抗日，後為增援日軍所救平，壯烈成仁。其後日軍將「安平鎮」之地名，刪棄「安」字，更名為「平鎮」，設管治為「平鎮區」，隨後又改名「平鎮庄」，受中壢郡之管轄。於民國1992年改制升格為縣轄市「平鎮市」，躍為桃園縣的第三大都市。本地農產品包括水稻、茶葉、黑毛豬，辣豆瓣醬，豌豆苗。

## 11. 龍潭鄉

龍潭之名來自於其市區中心的一口大潭而得。又因此潭於大旱時，還能保持頗深的水量，從不乾涸見底，故鄉民相信潭中住有水神，眾人至潭膜拜時，忽見池水波濤驟起，一條黃龍扶搖而上，自此鄉民便以「龍潭陂」一名稱呼之。1920年日治時期，行政區劃分為大溪郡龍潭庄，光復後，行政改制為「龍潭鄉」，遂成本地地名，相沿至今。由於丘陵台地多，山坡地廣植茶樹，龍潭特產「龍泉茶」遠近馳名；平地大部分面積多以栽種水稻為主，餘為蔬菜、茭白筍、竹筍、辣椒、



花卉等。。

## 12. 大溪鎮

大溪鎮最早的名稱叫「大姑陷」，原為泰雅族原住民的居住地，大姑陷為泰族語「大水」音譯而來。1890 年〈光緒 16 年〉復設置北路磺腦專賣局，使得這個地位偏遠的山城小鎮，成為當時附近山區特產，像茶葉、樟腦、木材等物產的集散地。1920 年〈日大正 9 年〉，日本人改大科崁為「大溪街」役場。1945 年〈民國 34 年〉台灣光復，大溪街改名大溪鎮，時隸屬於新竹縣，1950 年行政區域改制，劃為桃園縣大溪鎮。本地農產品包括水稻、茶葉(武嶺茶)、園藝苗圃、綠竹筍。

## 13. 復興鄉

泰雅族來自台中、南投，從前分布北及大溪、三峽一帶，20 世紀初葉，清朝末年期間才退縮入本鄉。本鄉山地資源豐富，林木、樟腦、煤炭為早年出產大宗。1895 年起的日治時期，本鄉隸屬新竹州，台灣光復後分治為桃園縣角板鄉。迄至 1954 年，改名復興鄉，除了種茶之外，香菇、桂竹筍也是當地居民的重要農品。光復以前即有台車道之設，光復後拆去鐵軌而成公路。1966 年北橫公路築成，縱貫本鄉東至宜蘭，使本鄉對外交通頓形改善。本鄉以山地為屏，因此務農是表要經濟來源，水蜜桃是復興鄉的代表作。本地農產品包括段木香菇，綠竹筍、桂竹筍、柑橘、水蜜桃。

表4-19 本縣各鄉鎮市特色農產品一覽表

鄉鎮市	特產
大園鄉	水稻、花卉、甘藷、花生、西瓜、乳牛、酸菜、養殖漁業、豬
觀音鄉	花卉、甘藍菜、西瓜、洋香瓜、荷葉飯、枸杞茶麵、芋香米、仙草茶、火龍果、金桔、花卉、蓮花、羊肉(乳)
新屋鄉	蔬菜(苦瓜)、西瓜、洋香瓜、花卉、有機米、紅龍果、桑椹、桑椹果凍、火龍果醬、東京栗、南瓜、豬、魚、蓮花
楊梅鎮	稻(良質米-台梗 14 號)、大西瓜、大白菜、小白菜、萵苣、青江菜、空心菜、地瓜葉、莧菜
八德市	良質米(德農米台梗 8、9 號)、小白菜、萵苣、莧菜、芹菜
中壢市	水稻(良質米-台梗 14 號)、大西瓜、大白菜、小白菜、萵苣、青江菜、空心菜、地瓜葉、莧菜、台農乳品
桃園市	水稻、豬、萵苣、白菜、莧菜、草花、盆花、庭園木、觀葉植物
蘆竹鄉	水稻、西瓜、茶葉(蘆峰茶)、花卉
龜山鄉	茶葉(壽山茶)、花卉、苦茶油
平鎮市	水稻、茶葉、黑毛豬，辣豆瓣醬，豌豆苗
龍潭鄉	水稻、茶葉(龍泉茶)，龍泉米，剝皮辣椒，花生糖
大溪鎮	水稻、茶葉(武嶺茶)、園藝苗圃、綠竹筍
復興鄉	段木香菇，綠竹筍、桂竹筍、柑橘、水蜜桃

資料來源：參考自桃園縣政府網站、農業易遊網網站

### (三) 桃園縣休閒農業

本縣已核准籌設之休閒農場計 26 家，其中分佈於應設置專區之農場整理如表 4-20 所示，其各鄉鎮市休閒農業現況說明如下：

#### 1. 大園鄉

為提高農業生產價值，發展精緻農業，如溪海村花卉區種植各式花卉提供內外銷市場、並有多處農園施設棚架發展網室蔬菜，再加上園區內的牧場、良質米農場等，串連成一處休閒旅遊區；本鄉的大平頂、許厝港一帶，屬台灣西部砂質海岸地形。因河流水係發達、河口地形發育良好，潮間帶、沼澤、沙洲、埤塘、農田等生態環境的多樣化，為候鳥過境的最佳場所，包括了黑面琵鷺、唐白鷺等國際知名鳥類，至少有超過 120 種的候鳥。

#### 2. 觀音鄉

觀音鄉以蓮最為著稱，在短短幾年間已有 50 多公頃的面積了，成為名副其實的蓮花故鄉，遊客可看到蓮園內的客家古厝旁，圍繞著一大片的蓮池，景觀優美；除此之外蓮園內的蓮花大餐及各式的 DIY 活動，另外還有些蓮園農場將蓮花結合了羊牧場、香草植物或玫瑰花等，採多元化的經營方式；亦有農場以向日葵、香草植物、火龍果等為主題，故一年四季皆可到觀音鄉賞花、採果。

#### 3. 新屋鄉

近年來由於新屋鄉休閒農漁園區開園後，使原本寧靜的農村，因來訪的遊客絡繹不絕而熱鬧起來，休閒農業並在政府相關部門的輔導下，經營得有聲有色。客家傳統的民俗風情與建築，是本鄉的一大特色，來到鄉內的農場可學習傳統的客家米食 DIY、客家手工藝及童玩製作等相關活動，還可欣賞傳統的客家古厝、農具等人文景觀，老舊的磚瓦及器物散發著濃濃的鄉情。

#### 4. 楊梅鎮

楊梅鎮產茶，所盛產之茶，名為「秀才茶」，頗負盛名。亦盛產有機安心蔬菜及吉園圃蔬菜，品質優良。近年來在各級農政單位的輔導下，休閒農業已有相當的發展，民眾來農場不但可採摘有機栽培的蔬果，更可在規劃完善的教育示範園區及生態農園等場所，學習到相關的知識與經驗。

#### 5. 中壢市

市內的花卉觀光農場主要分佈於後寮里、月眉里等地，以專業栽培各種草花、盆花與景觀植物為主，並設有專業的駝鳥養殖區；農場內多備有各式簡餐、花茶、咖啡等，並提供遊客舒適的休憩空間及用餐環境。

## 6. 八德市

近年來在農民及各單位的努力下，休閒農業規模已具雛型，遊客可來一趟採果之旅，或是到花卉農園學習園藝之栽培、到良質米加工廠參觀濕穀烘及碾米作業。

## 7. 桃園市

本市的休閒農場有頗具規模的花卉觀光農場，亦有多家的吉園圃蔬菜農園，尤以四季草花之培採自動化作業，規模堪稱全台第一。

## 8. 蘆竹鄉

近年來在縣府的輔導下，正朝著精緻化及休閒化的方向發展。遊客可來此現場實習採收吉園圃認證的有機蔬菜；亦可到觀光茶園體驗製茶的樂趣；油桐花季時，可到農場附近的原始山林賞花、郊遊等，能讓遊客有不同的體驗。

## 9. 龜山鄉

近年來，本鄉致力於推廣休閒農業以茶葉及網室蔬果花卉為主；鄉內以壽山茶聞名的觀光茶園及文旦柚、葡萄柚等觀光果園皆頗具特色。花卉方面有繡球花、壽菊、聖誕紅、麗格海棠等，其培育技術在業界頗具知名。

## 10. 平鎮市

市內的休閒農場雖不多，但民眾來此可品嚐到最健康的有機碗豆苗及有機蔬菜，並參觀全自動化培育豆苗的過程。由於平鎮市在早期即為先民開墾拓荒之重要據點，市內可見傳統客家聚落及古宅。位於平鎮市義民里的褒忠祠，為紀念先民禦敵、保衛家園的重要精神象徵。此外，平鎮因昔日為解決用水灌溉問題，闢建埤塘無數，至今仍遺有 123 處之多，形成本市特殊景觀，民眾來此可一覽桃園縣的埤塘之美。

## 11. 龍潭鄉

近年來在農政單位的輔導下，逐步朝精緻及休閒農業發展。位於三水村的觀光茶園裡規劃有水土保持戶外教室，使其兼具教育、休閒及生態環境、農業生產等多功能之示範區，遊客到此參觀之餘，還可現場 DIY 製茶，品嚐無化學農藥之害的健康茶香。

## 12. 大溪鎮

大溪山勢峻秀，水質清澈怡人，是典型的農業鄉鎮。近年來，因積極推展精緻化及休閒農業，各類觀光果園、休閒農場及蘭花培植，頗具名聲。

## 13. 復興鄉

復興鄉為北台灣最大的一個山地鄉，擁有得天獨厚的天然資源及

人文資源，是桃園縣最富魅力的觀光所在。近年來，本鄉為拓展觀光資源，復以形象商圈的規劃整合鄉內特色如：水蜜桃休閒農場、花卉休閒農場、泰雅文化園區、羅浮休閒農業區、部落更新計劃等，讓復興鄉成為全國代表性的部落文化經典之鄉。

表4-20 本縣合法取得登記鎮各鄉鎮市休閒農場表

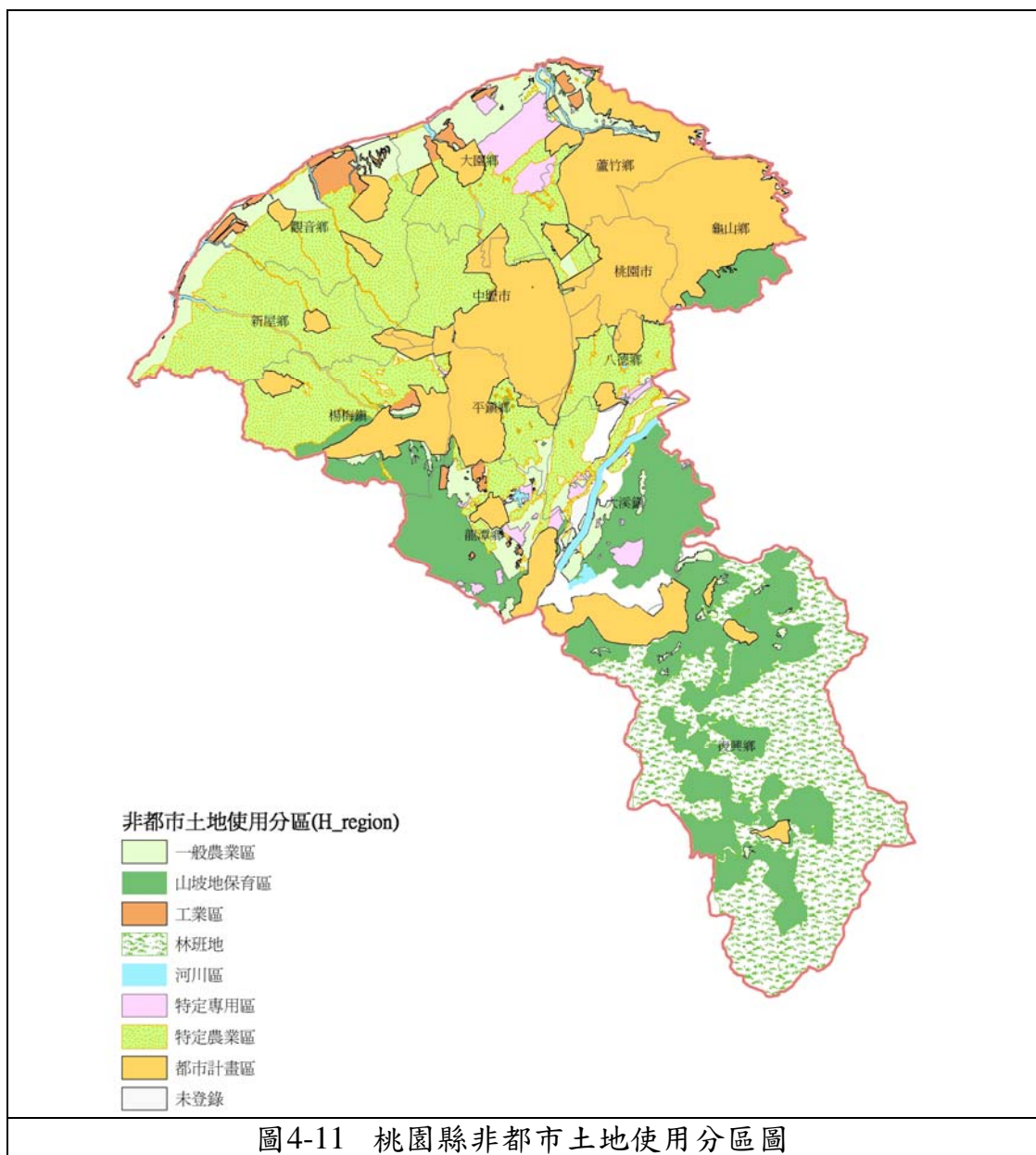
鄉鎮市	特產
大園鄉	奇玉果國際觀光休閒農場
觀音鄉	捷美休閒農場、向陽休閒農場、蓮荷園休閒農場、林家古厝休閒農場、翔豪休閒農場、吳厝楊家莊休閒農場、元音休閒農場
新屋鄉	九斗休閒農場、荷鄉休閒農場、E世代休閒農場、1&0休閒農場、我的香草花園休閒農場、青埔休閒農場、百蓮園休閒農場、福華休閒農場
楊梅鎮	伯公岡休閒農場、驛品香休閒農場、小楊梅休閒農場、江陵日觀休閒農場、
八德市	-
中壢市	祥園休閒農場
桃園市	-
蘆竹鄉	-
龜山鄉	綠色銀行休閒農場
平鎮市	福田休閒農場、快樂生態休閒農場、
龍潭鄉	老貝殼休閒農場、晨捷休閒農場
大溪鎮	-
復興鄉	-

資料來源：桃園縣政府網站，[http://www.tycg.gov.tw/main/main\\_index.aspx](http://www.tycg.gov.tw/main/main_index.aspx)

## 第二節 農地空間分佈

### 一、 土地使用現況

桃園縣境內部分為桃園台地與山坡地，其土地使用狀況受限地勢因素，因此農業區集中於桃園縣境內之西北部平緩地帶，於大園鄉、觀音鄉、新屋鄉、楊梅鎮與八德市；都市計畫地區多集中於桃園縣境內之中部，於蘆竹鄉、龜山鄉、桃園市、中壢市與平鎮市；工業區除都市計畫地區外，多集中於桃園沿海一帶；桃園縣東南部大部分被歸為山坡地保育區及林班地，以龍潭鄉、大溪鎮與復興鄉有許多山坡地保育區；林班地多集中於復興鄉，如圖 4-11。



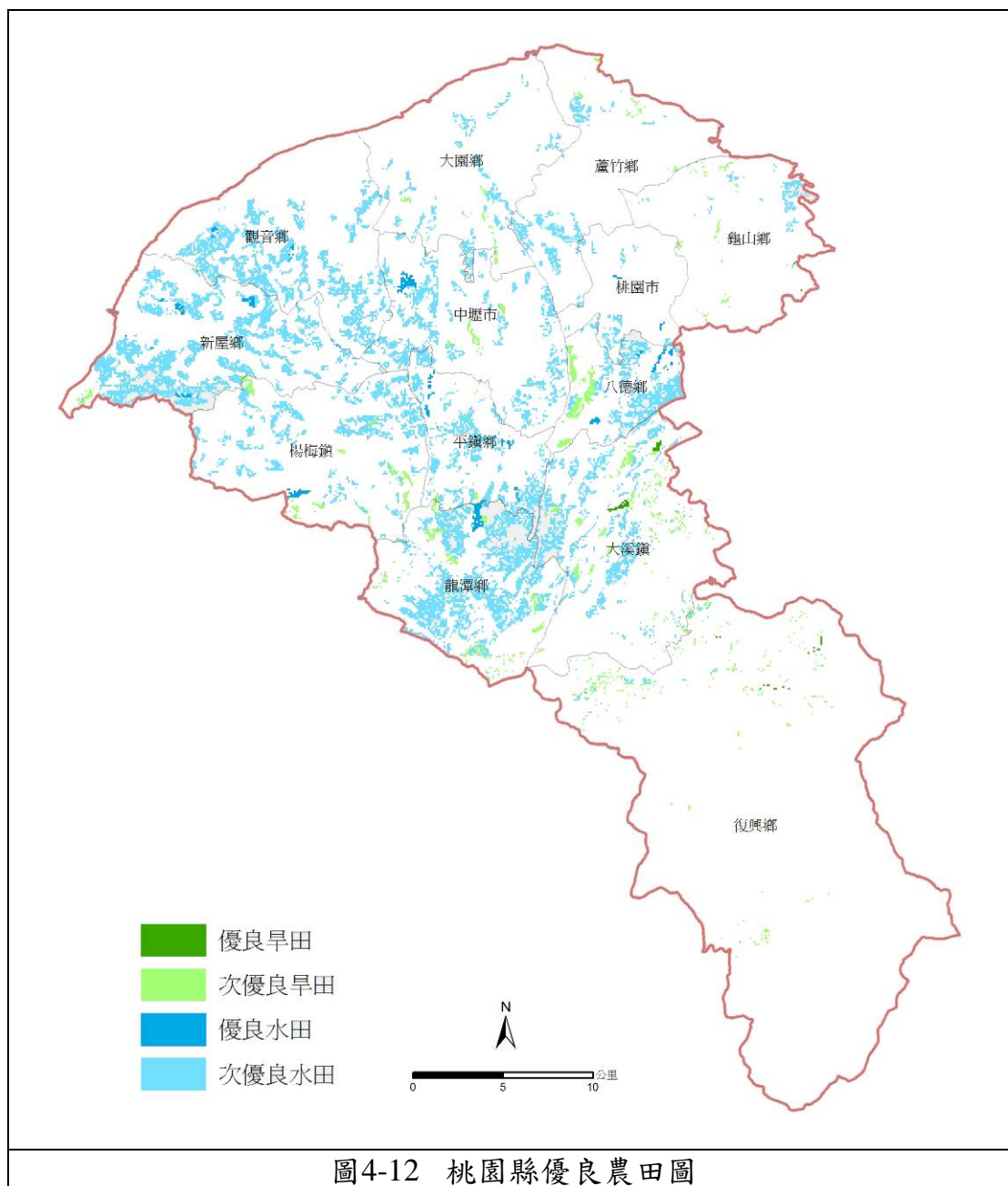
資料來源：內政部營建署市鄉規劃局

## 二、 農業土地分佈區與自然環境

農業土地之分佈區位與自然環境關係之關係，包括優良農田、水資源保育區、生態資源保育區與限制發展區，說明如下：

### (一) 農業土地分佈區位與優良農田區

優良農田分為優良水田、優良旱田、次優良水田及次優良旱田，主要了解桃園縣優良農田分佈區域情形，如圖 4-12。



資料來源：內政部營建署區域計畫地理系統

## (二) 農業土地分佈區位與限制發展區

為維護生態環境與資源之永續利用，各縣市依營建署區域計畫劃設限制發展地區，桃園縣限制發展區多分佈在復興鄉，如圖 4-13。

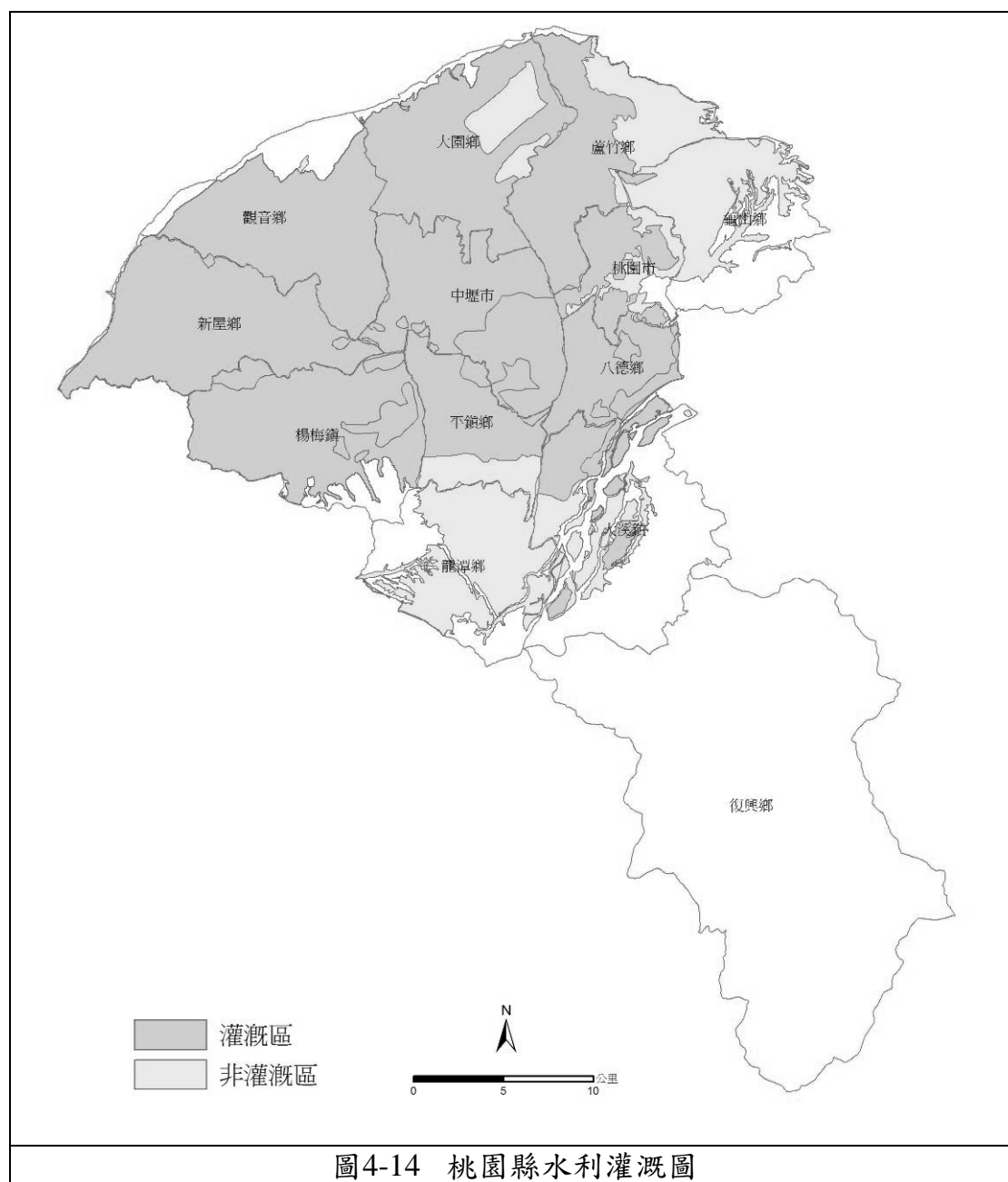


資料來源：內政部營建署區域計畫地理系統

### 三、 農業土地分佈區位與管理方式

#### (一) 農業土地分佈區位與水利灌溉

根據民國 83 年行政院農委會台灣地區水利灌溉區等級分級資料，來了解桃園縣內水利灌溉之分佈，桃園縣水利灌溉區多分佈於大園鄉、觀音鄉、新屋鄉、中壢市、平鎮市、八德市，如圖 4-14。

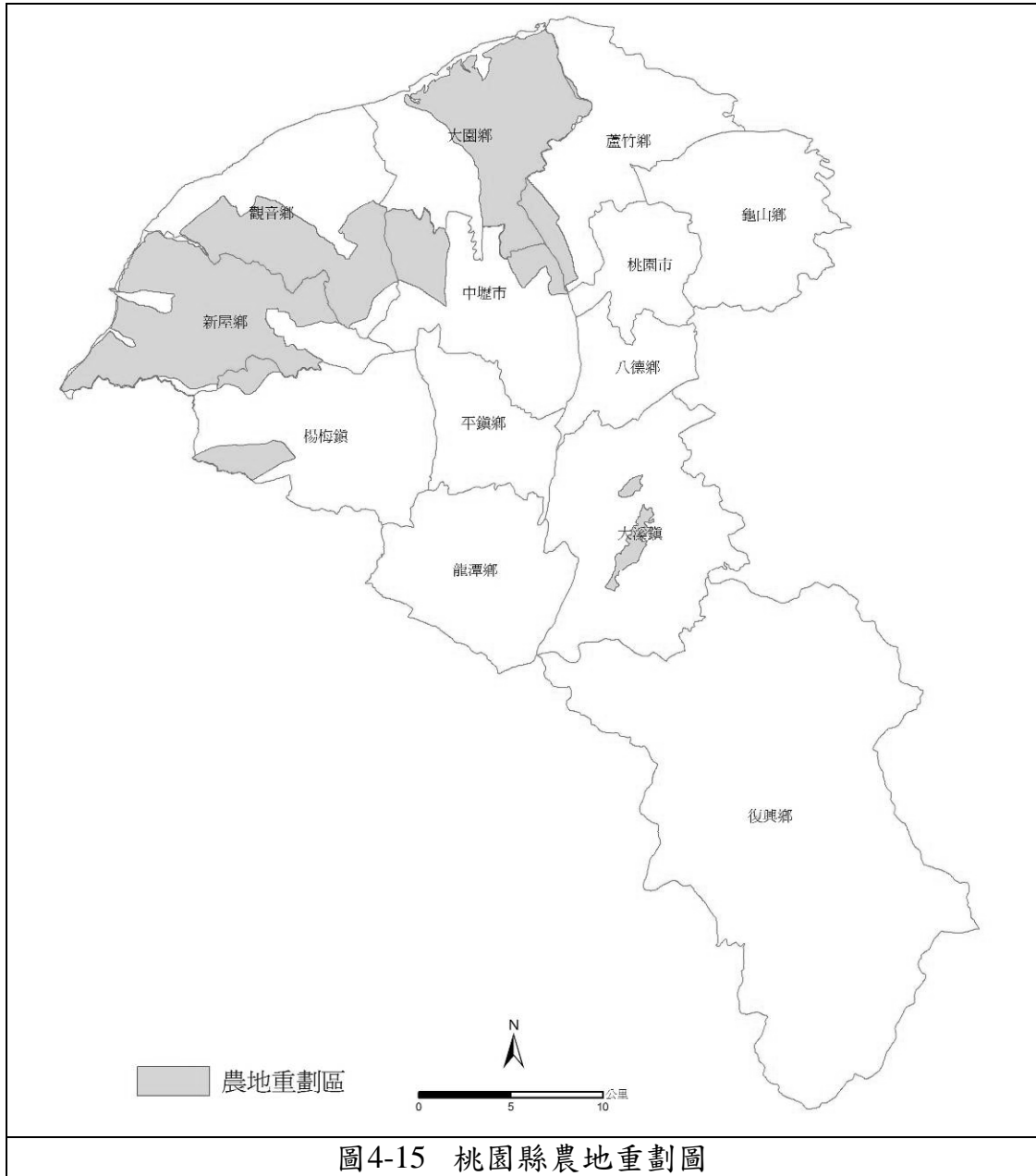


資料來源:台灣地區水利灌溉區分級資料與農地重劃資料



## (二) 農業土地區位與農地重劃

農地重劃是政府為了提升農地高度利用、推動農業之現代化、促進農村基層建設均衡與城鄉發展之需要，所採取之綜合性與多目標的土地改良措施，桃園縣主要農地重劃區域在大園鄉、觀音鄉與新屋鄉，如圖 4-15。



資料來源:台灣地區水利灌溉區分級資料與農地重劃資料

#### 四、農地汙染分佈情形

近年來工商業發達，其相關產業產生之廢棄物或廢水，或石化業及廢五金燃燒產生之排煙及落塵等問題，均可能造成土壤不同程度的重金屬污染，其可能污染土壤的重金屬主要有砷、鎘、鉻、汞、鎳、鉛、鋅及銅等八種，土壤中過多的重金屬將被作物吸收累積於植物體內，而含重金屬之作物經由食物鏈將影響人類食用之安全。

##### (一) 農地汙染成因

農地汙染成因包括工廠廢水排入灌溉渠道、灌溉渠道汙染、農地引用汙染灌溉水、食用作物重金屬含量過高等因促。

##### (二) 桃園縣農地汙染分佈

根據「行政院環保署土地及地下水汙染整治網」所公布列管場址，全台農地受汙染供 654 筆，其中桃園縣農地汙染共計 288 筆，占了 44%，得知桃園縣農地汙染在全台灣為嚴重地區，可能因桃園縣發展工業，忽略了生態環境之保護，加上汙染源難以取締，因此造成桃園縣農地汙染嚴重，主要分佈於蘆竹鄉 211 筆，八德市 19 筆、大園鄉 3 筆、平鎮市 3 筆、中壢市 35 筆、新屋鄉 7 筆、楊梅鎮 7 筆、觀音鄉 1 筆，其農地汙染數量圖如表 4-21、圖 4-16 圖 4-17。

表4-21 台灣各地農地汙染數量統計表

縣市	數量	縣市	數量	縣市	數量	縣市	數量
台北市	18	基隆市	5	台北縣	0	宜蘭縣	0
新竹市	24	新竹縣	0	桃園縣	288	苗栗縣	0
台中市	0	台中縣	7	彰化縣	252	南投縣	10
嘉義市	0	嘉義縣	0	雲林縣	0	台南市	41
台南縣	2	高雄市	0	高雄縣	7	澎湖縣	0
屏東縣	0	台東縣	0	花蓮縣	0	金門縣	0
連江縣	0	共計	654				

資料來源：行政院環保署土壤及地下水汙染整治網站，<http://sgw.epa.gov.tw/public/050304.asp>

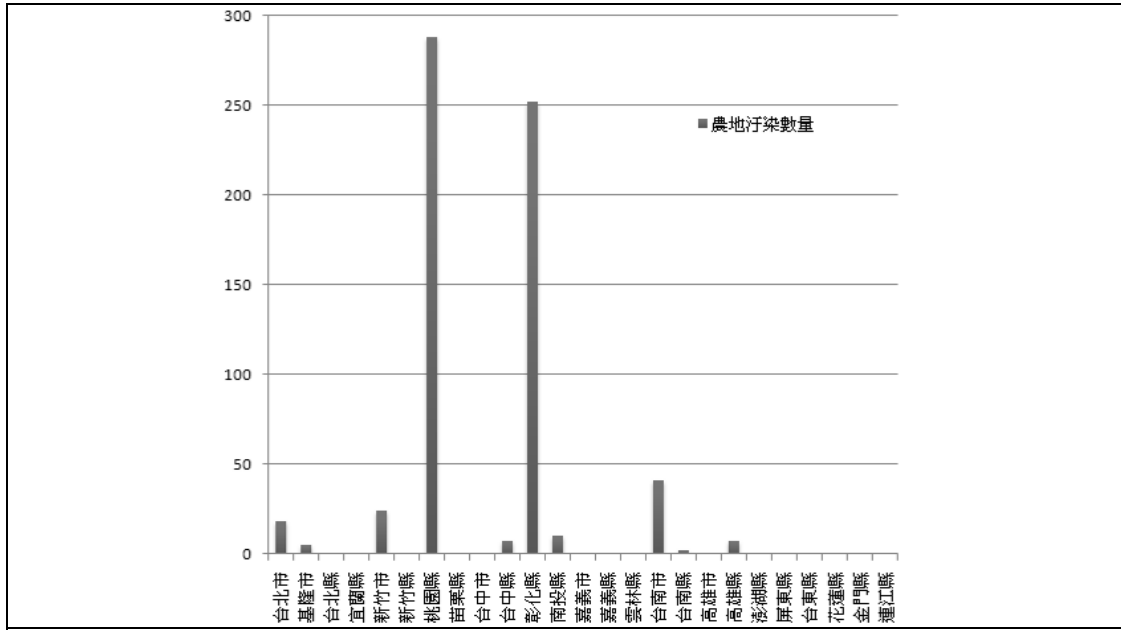


圖4-16 桃園縣各鄉鎮之農地汙染數量圖



圖4-17 桃園縣農地汙染位置示意圖

### 第三節 農地空間規劃 SWOT 分析

農地空間規劃面臨許多問題，包括產業間土地資源需求的衝突、污染性設施或產業與農業生產相互干擾及都市發展的破壞造成農業生產的犧牲等，諸多問題需要探討及釐清，因此將桃園縣農地發展可能之內部優勢與劣勢及外部機會與威脅進行彙整分析。

#### 一、 內部組織

##### (一) 優勢(Strength)

1. 境內有許多大小型埤塘，具發展休閒農業之基礎及農業發展灌溉水源供給。
2. 桃園縣有許多休閒農場及有機農業耕作，深具農業轉型。
3. 桃園台地之土壤性質適合農業生產。
4. 桃園縣地形多變豐富。
5. 桃園縣農產品豐富多元，例如：水蜜桃、良質米、茶葉等。

##### (二) 劣勢(Weakness)

1. 境內農地休耕頻繁，農地利用率普遍偏低。
2. 農地因休耕、污染及改建其他用途，造成生產面積減少。
3. 桃園縣內許多農地皆有違規使用及閒置之問題，造成農地空間資源利用困難。
4. 若農地大量復耕，加上工廠用水及生活用水，灌溉水源恐怕不敷使用。
5. 桃園縣境內工商業發達，擁有許多工業區，但卻因工廠廢水造成污染，使桃園縣為全臺農地污染最嚴重的地區。

#### 二、 外部環境

##### (一) 機會(Opportunity)

1. 距離台北都會區較近，可供應台北都會區糧食作物之需求。
2. 重大建設的完工(例如：航空城)，可帶來許多國際觀光商機，農業發展潛力大。
3. 位於台北都會區與新竹之間，可吸引都會居民於周休二日至桃園縣從事相關休閒農業。

4. 國際機場客貨運發展可促使當地農業產品之行銷及物流系統建立。

## (二) 威脅(Threat)

1. 城鄉發展與重大建設的開發，造成優良農田及其他農地可能大量釋出，例如國際航空城、機場捷運及大桃園科技工業園區。
2. 桃園縣農作物生產產量無法與台灣其他縣市競爭。
3. 農村人口外流，導致農業生產力降低。
4. 各縣市皆積極發展休閒農業，桃園縣獨特性仍不足。

依循上述桃園縣面臨之優勢、劣勢、機會與威脅，本計畫研擬之相關評估如表 4-22。

表4-22 桃園縣農地資源空間 SWOT 評估表

優勢(Strength)	劣勢(Weakness)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 境內有許多大小型埤塘，具發展休閒農業之基礎及農業發展灌溉水源供給。</li> <li>2. 桃園縣有許多休閒農場及有機農業耕作，深具農業轉型。</li> <li>3. 桃園台地之土壤性質適合農業生產。</li> <li>4. 桃園縣地形多變豐富。</li> <li>5. 桃園縣農產品豐富多元，例如：水蜜桃、良質米、茶葉等。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 境內農地休耕頻繁，農地利用率普遍偏低。</li> <li>2. 農地因休耕、汙染及改建其他用途，造成生產面積減少。</li> <li>3. 桃園縣內許多農地皆有違規使用及閒置之問題，造成農地空間資源利用困難。</li> <li>4. 若農地大量復耕，加上工廠用水及生活用水，灌溉水源恐怕不敷使用。</li> <li>5. 桃園縣境內工商業發達，擁有許多工業區，但卻因工廠廢水造成汙染，使桃園縣為全臺農地汙染最嚴重的地區。</li> </ol>
機會(Opportunity)	威脅(Threat)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 距離台北都會區較近，可供應台北都會區糧食作物之需求。</li> <li>2. 重大建設的完工(例如：航空城)，可帶來許多國際觀光商機，農業發展潛力大。</li> <li>3. 位於台北都會區與新竹之間，可吸引都會居民於周休二日至桃園縣從事相關休閒農業。</li> <li>4. 國際機場客貨運發展可促使當地農業產品之行銷及物流系統建立。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 城鄉發展與重大建設的開發，造成優良農田及其他農地可能大量釋出，例如國際航空城、機場捷運及大桃園科技工業園區。</li> <li>2. 桃園縣農作物生產產量無法與台灣其他縣市競爭。</li> <li>3. 農村人口外流，導致農業生產力降低。</li> <li>4. 各縣市皆積極發展休閒農業，桃園縣獨特性仍不足。</li> </ol>