

# 104年度蔬菜農產品農藥殘留監測研究

## 成果報告



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所 編印  
中華民國 105 年 9 月



#### 肆、一般蔬菜農藥殘留檢驗結果

本年度完成一般蔬菜之農藥殘留分析，樣品採自蔬菜生產區和集貨場，包含121種蔬菜種類，共計3,325件，其中檢驗合格者為3,106件，合格率93.4%，檢驗不合格者為219件，不合格率6.6%。計檢出126種農藥，其中以「達滅芬」(9.8%)、「達特南」(9.2%)及「益達胺」(8.0%)之檢出率較高，不合格率則以「賓克隆」(0.8%)、「貝芬替」(0.7%)及「芬普尼」(0.7%)等藥劑較高。檢出率較高的藥劑中，「達滅芬」以小葉菜類及果菜類檢出率較高，「達特南」以果菜類檢出率較高，「益達胺」以果菜類及豆菜類檢出率較高。不合格率較高的藥劑中，「賓克隆」以小葉菜類(3.0%)、豆菜類(0.6%)及果菜類(0.4%)不合格率較高，「貝芬替」以萵菜類(7.8%)、豆菜類(7.6%)及香辛植物及其他草本植物類(1.3%)不合格率較高，「芬普尼」以豆菜類(7.6%)及乾豆類(5.6%)不合格率較高。

本年度一般蔬菜中不合格率 $\geq 5\%$ 且採樣數大於30件的蔬菜包含豌豆、菜豆(豆菜類)、甜椒、茄子及番茄(果菜類)、油菜、青江菜、不結球萵苣、半結球萵苣、蕹菜、小白菜、葉用甘藷、菠菜及韭菜(小葉菜類)、胡瓜、小黃瓜(瓜菜類)、芋頭(根菜類)及杭菊(香辛植物及其他草本植物類)等共19種作物(1855件)，其中以豌豆不合格率最高(47.2%)，次為菜豆(20.7%)。

各縣市蔬菜抽樣數以雲林縣最多，計654件樣品，其次為嘉義縣(381件)及高雄市(319件)。檢出率較高的縣市依序為臺東縣(84.3%)、臺北市(66.7%)及嘉義市(62.5%)。而各縣市抽驗樣品之不合格率依序為臺北市(22.6%)、臺東縣(20.0%)及彰化縣(15.3%)。

表 1.一般蔬菜檢測種類名稱及件數於各縣市一覽表

作物群組	作物名稱	抽驗件數	臺北市	新北市	基隆市	桃園市	新竹市	新竹縣	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	宜蘭縣	花蓮縣	臺東縣	金門縣	澎湖縣	連江縣
果菜類	番茄	697	10	2	2		12	25	34	39	27	131	5	169	79	128	9	12	8	4	1			
	甜椒	62	5	4		1		1	1	6	12	13		9	3	4	3							
	茄子	52	10	5		2	1			6	1	9				12	5		1					
	金針	14																	11	3				
	辣椒	13		1				1	7	2								1	1					
	秋葵	12		2			1			1	1				5		1	1						
	洛神花	2															1				1			
	香瓜茄	1														1								
	小計	853	25	14	0	2	3	14	27	42	54	41	153	5	183	83	146	19	12	21	8	1	0	0
小葉菜類	蘿菜	101		2		18	2	3		12	5		32		19			1	6			1		
	小白菜	99		7		22		3	1	1			48		6	2	3			3		2		1
	青蔥	82		2		1		1			2	1	4		1		2		66	1		1		
	葉用甘藷	73		6		3	1	6	1		5		20		25	1		2	3					
	不結球萵苣	66		3		9					8	1	35	1		1	4			2	1			1
	青江菜	46		1		5				1	2		25		4		4			1		2	1	
	油菜	38	1	1		1							28				2				1	4		
	半結球萵苣	33		1		1							29				2							
	韭菜	30				5		1				2	1				2	1	1	17				
	菠菜	30		3		7								11			5			1		1	1	1
	龍鬚菜	23											3				1	1		18				
	莧菜	19		2		7	3	1			2		1		2					1				
	山蘇	16								14						2		9		4	1			
	韭黃	14																						
	茼蒿	13				2	1				1			2		1	5			1				
	芥菜	11		1		2	1			1							1			3			1	1
	芹菜	10												5		4					1			
	紅鳳菜	8		1		2	1			1				1		1				1				
	小松菜	7				6	1																	
	芥藍	6				2				1				2		1								
	落葵	6		1				2						1				1		1				
	山茼蒿	5									2			1		2								
	蒜	5												2						2	1			
	芫荽	5									4					1								
	過溝蕨菜	5		1										4										
	仙草	3						2						1										
	羅勒	3															1	1		1				
	芝麻菜	2				1								1										
	石蓮花	2				1					1													
	巴參	1																		1				
	冰花	1																						1
	芥藍菜芽	1				1															1			
	青花菜芽	1																			1			
香林投	1																			1				
香椿	1																	1						
馬齒莧	1											1												
野蓮	1															1								
番杏	1															1								
菊苣	1												1											

表 1.一般蔬菜檢測種類名稱及件數於各縣市一覽表(續)

作物群組	作物名稱	抽驗件數	臺北市	新北市	基隆市	桃園市	新竹市	新竹縣	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	宜蘭縣	花蓮縣	臺東縣	金門縣	澎湖縣	連江縣	
	魚腥草	1					1																		
	蒔菜	1											1												
	小計	773	1	32	0	96	9	21	2	31	32	12	252	1	67	6	34	17	79	59	3	11	4	4	
根菜類	茭白筍	141		40		1						93							7						
	竹筍	115		33	2	9		2	1	5	2		12	1	7	23		1	2	13		2			
	甘藷	89		9			1			20		6	21			14	4	1		13					
	芋頭	67					1	2	6	44					1	1				5		5	2		
	蘿蔔	35		1				1			2	1			24	1	1	1		1			1	1	
	胡蘿蔔	34		1						2	3		24			3				1					
	菱角	27														27									
	洋蔥	17									2		3				2	10							
	馬鈴薯	17								10			3		3	1									
	蘆筍	15									1		1		3	10									
	山藥	13	3	2	1	1					5									1					
	牛蒡	9														6		3							
	薑	6		1							1				1		1			2					
	薑黃	5													5										
	闊葉大豆根	5																					5		
	蓮藕	2														2									
甜菜根	2								1							1									
樹薯	1			1																					
	小計	600	3	87	4	11	2	5	8	81	16	100	64	1	44	88	9	16	9	36	0	12	3	1	
瓜菜類	小黃瓜	154	1			1	1	1	1	7	17	11	65		7	7	20	12		4					
	絲瓜	108		1		2				1	5	11	24		15	4	30	3	7	3			2		
	苦瓜	97				1	1	1		24	7		2		21	2	15	21		2					
	南瓜	57		2					1	5	10	3	5		1	4	9	3	1	13					
	胡瓜	40	14						3		5	3	1		1	3	9	1							
	扁蒲	19		2		2		1		3	3		5		1		1			1					
	冬瓜	3				1			1											1					
	佛手瓜	2		1																1					
夏南瓜	1											1													
	小計	481	15	6	0	7	1	3	6	40	47	29	102	0	46	20	84	40	8	25	0	0	2	0	
豆菜類	菜豆	87	17	18		1	1	1		10	3	4	4		1	5	13	5		4					
	豌豆	36	5	2						1	24		1				3								
	豇豆	30	18				1			1	2		1		1		4	2							
	翼豆	2								2															
	毛豆	1													1										
	扁豆	1																		1					
	小計	158	40	20	0	1	2	1	0	14	29	4	6	0	3	6	20	7	0	5	0	0	0	0	
包葉菜類	甘藍	44		4			1			2	2	2	3	1	2	6	4	1	1	9	3		1	2	
	結球萵苣	37		1									33				2			1					
	花椰菜	35									11		2		11		6			2			1	2	
	青花菜	21								1		8		9		2				1					
	結球白菜	14		1						1			5				1			3		2		1	
球莖甘藍	2		1																1						
青花筍	2		1						1																

表 1.一般蔬菜檢測種類名稱及件數於各縣市一覽表(續)

作物群組	作物名稱	抽驗件數	臺北市	新北市	基隆市	桃園市	新竹市	新竹縣	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	宜蘭縣	花蓮縣	臺東縣	金門縣	澎湖縣	連江縣
	小計	155	0	8	0	0	0	1	0	4	14	2	51	1	22	6	14	2	1	17	3	2	2	5
香辛植物及其他草本植物	杭菊	147							89											2	56			
	蒔蘿	1													1									
	檸檬香茅	1															1							
	小計	149	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	56	0	0	0
蕈菜類	香菇	46							2	44														
	秀珍菇	7									7													
	金針菇	5								5														
	木耳	3							1						2									
	杏鮑菇	3								1	2													
	洋菇	2								2														
	黑木耳	1								1														
	小計	67	0	0	0	0	0	0	3	53	9	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雜糧類	玉米	60		2		1		2			2	2	25		7	9	3	2	1	3			1	
	小計	60		2		1		2			2	2	25		7	9	3	2	1	3			1	
乾豆類	紅豆	14														1	5	8						
	蓮子	2														2								
	落花生	1																		1				
	黑豆	1											1											
	小計	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5	8	0	1	0	0	0	0
咖啡類	咖啡	6													6									
	小計	6													6									
其他	紅藜	1															1							
	樹子	1		1																				
	蘋婆	1										1												
	小米	1															1							
	小計	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

## 一、各類別蔬菜農藥殘留檢驗結果

104年度共檢測十二大類作物，包含果菜類、小葉菜類、根菜類、瓜菜類、豆菜類、包葉菜類、香辛植物及其他草本植物類、蕈菜類、雜糧類、乾豆類、咖啡類及其他類等。各類蔬菜中，抽驗件數以果菜類最多(853件)，其次為小葉菜類(773件)及根菜類(600件)；農藥殘留檢出率最高為果菜類(62.0%)，其次為豆菜類(51.3%)及小葉菜類(51.2%)；不合格率以豆菜類最高(26.6%)，其次為咖啡類(16.7%)及乾豆類(11.1%)。

表 2. 各類別蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗 件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
果菜類	853	529	62.0	790	92.6	63	7.4
小葉菜類	773	396	51.2	713	92.2	60	7.8
根菜類	600	46	7.7	587	97.8	13	2.2
瓜菜類	481	137	28.5	461	95.8	20	4.2
豆菜類	158	81	51.3	116	73.4	42	26.6
包葉菜類	155	44	28.4	154	99.4	1	0.6
香辛植物及其他草本植物類	149	64	43.0	133	89.3	16	10.7
蕈菜類	67	12	17.9	66	98.5	1	1.5
雜糧類	60	1	1.7	60	100.0	0	0.0
乾豆類	18	3	16.7	16	88.9	2	11.1
咖啡類	6	1	16.7	5	83.3	1	16.7
其他類	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0
合計	3,324	1,314	39.5	3,105	93.4	219	6.6

### (一) 小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數773件。抽驗結果檢出殘留農藥者396件（51.2%），其中有60件樣品檢出不合格殘留（7.8%），檢驗合格樣品計713件（92.2%）。抽驗件數以薤菜最多(101件)，其次為小白菜(99件)。檢出件數30件以上且不合格率較高的作物為油菜、青江菜、不結球萵苣、薤菜、小白菜、葉用甘藷、菠菜、韭菜及半結球萵苣等。

小葉菜類蔬菜檢出藥劑累計超過3次者包含殺蟲劑26種、殺菌劑20種、除草劑1種及殺線蟲劑1種等，其中以達滅芬(殺菌劑)檢出件數最高，其次為百克敏(殺菌劑)和益達胺(殺蟲劑)。檢出藥劑不合格情形，以達滅芬(7次)、剋安勃(6次)和佈飛松(5次)檢出不合格件數較多。檢出次數低於3次且合格藥劑包括殺蟲劑:加保利、布芬淨、馬拉松(2次)、氟芬隆、益化利、益滅松及滅賜克(1次)；殺菌劑:三泰隆、大克爛(2次)和三氟敏(1次)。檢出次數低於3次且不合格藥劑包含殺蟲劑:三落松、芬普尼(2次)、丁基滅必蟲及因得克(1次)；殺菌劑:福拉比、歐殺斯(2次)、賽座滅、三泰芬、布瑞莫、賽氟滅及賽普洛(1次)；除草劑:草殺淨、理有龍(2次)、拉草及樂滅草(1次)。

表 3.小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
薤菜	101	38	37.6	93	92.1	8	7.9
小白菜	99	73	73.7	92	92.9	7	7.1
青蔥	82	44	53.7	80	97.6	2	2.4
葉用甘藷	73	17	23.3	68	93.2	5	6.8
不結球萵苣	66	40	60.6	62	93.9	4	6.1
青江菜	46	31	67.4	41	89.1	5	10.9
油菜	38	29	76.3	32	84.2	6	15.8
半結球萵苣	33	27	81.8	31	93.9	2	6.1
菠菜	30	14	46.7	28	93.3	2	6.7
韭菜	30	17	56.7	28	93.3	2	6.7
龍鬚菜	23	0	0.0	23	100.0	0	0.0
莧菜	19	6	31.6	16	84.2	3	15.8
山蘇	16	2	12.5	15	93.8	1	6.3



表 3.小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
韭黃	14	13	92.9	13	92.9	1	7.1
茼蒿	13	8	61.5	12	92.3	1	7.7
芥菜	11	5	45.5	9	81.8	2	18.2
芹菜	10	7	70.0	9	90.0	1	10.0
紅鳳菜	8	2	25.0	8	100.0	0	0.0
小松菜	7	3	42.9	7	100.0	0	0.0
芥藍	6	4	66.7	6	100.0	0	0.0
蒜	5	2	40.0	4	80.0	1	20.0
過溝蕨菜	5	1	20.0	5	100.0	0	0.0
芫荽	5	5	100.0	1	20.0	4	80.0
山茼蒿	5	2	40.0	4	80.0	1	20.0
羅勒	3	2	66.7	3	100.0	0	0.0
仙草	3	1	33.3	3	100.0	0	0.0
落葵	6	1	16.7	5	83.3	1	16.7
芝麻菜	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
石蓮花	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
芥菜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
菊苣	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
番杏	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
魚腥草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
野蓮	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
馬齒莧	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
香椿	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0
香林投	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
青花菜芽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
芥藍菜芽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
冰花	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
巴參	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
總計	773	396	51.2	713	92.2	60	7.8

表 4.小葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
佈飛松	81	6	1.50~8.75	8.75
亞滅培	64	0	-	1.48
達特南	54	4	0.02~5.03	5.03
益達胺	40	0	-	1.04
克凡派	28	0	-	0.88
剋安勃	27	3	0.02~0.25	1.03
納乃得	25	0	-	2.85
百滅寧	20	0	-	0.90
賽洛寧	20	0	-	0.50
得芬諾	16	0	-	4.67
賽速安	16	0	-	0.53
賽滅寧	15	1	5.27	5.27
陶斯松	13	0	-	0.17
脫芬瑞	11	1	0.05	0.18
第滅寧	10	0	-	0.34
芬化利	8	0	-	1.14
加保扶	7	0	-	0.13
可尼丁	7	0	-	0.19
祿芬隆	5	0	-	1.02
賜諾特	5	1	0.04	0.10
畢芬寧	4	0	-	0.06
二福隆	3	0	-	0.03
加福松	3	0	-	0.13
克福隆	3	0	-	0.20
硫敵克	3	0	-	0.04
達馬松	3	0	-	0.13

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

表 5.小葉菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
達滅芬	130	8	0.02~4.16	4.16
百克敏	78	1	0.03~3.06	3.06
賓克隆	58	0	-	1.63
普拔克	52	6	0.02~0.18	5.32
亞托敏	47	2	2.02~3.80	3.80

表 5.小葉菜類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
貝芬替	46	1	3.53	3.53
撲滅寧	37	1	5.63	5.63
依普同	25	0	-	0.66
滅達樂	25	0	-	0.20
氟比來	21	0	-	1.27
二硫代胺基甲酸鹽類	18	1	5.12	5.12
菲克利	17	0	-	0.31
福多寧	17	0	-	0.52
四氯異苯腈	7	0	-	0.45
白克列	6	3	0.02~0.03	0.48
克收欣	3	0	-	0.69
依滅列	3	0	-	0.03
待克利	3	2	0.02	0.11
座賽胺	3	2	0.08	0.54
環克座	3	0	-	0.04

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm，  
四氯異苯腈定量極限為 0.02ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 6.小葉菜類殺線蟲劑及除草劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
毆殺滅	38	4	0.70~2.81	2.81
施得圃	11	0	-	0.08

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

## (二) 包葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數155件。抽驗結果檢出殘留農藥者44件(28.4%)，其中有1件樣品不合格(0.6%)，合格樣品計154件(99.4%)。抽驗樣品種類中以甘藍44件最多，次為結球萵苣37件及花椰菜35件等。抽驗結果不合格作物為青花菜1件。

包葉菜類蔬菜共檢出24種藥劑，累計超過3次包含殺蟲劑4種及殺菌劑3種等，其中以益達胺檢出14件為最高，其次為二硫代氨基甲酸鹽類9件和撲滅寧9件。檢出次數低於3次且不合格藥劑僅得芬諾1件。檢出次數低於3次且合格藥劑包含殺蟲劑:賽速安(2次)、可尼丁、百滅寧、克凡派、美氟綜、陶斯松、普硫松(1次)；殺菌劑:普拔克、達滅芬(2次)、四氣異苯腈、百克敏、氟比來、賓克隆及賽座滅(1次)；殺線蟲劑:毆殺滅(1次)。

表 7.包葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
甘藍	44	14	31.8	44	100.0	0	0.0
結球萵苣	37	16	43.2	37	100.0	0	0.0
花椰菜	35	4	11.4	35	100.0	0	0.0
青花菜	21	4	19.0	20	95.2	1	4.8
結球白菜	14	6	42.9	14	100.0	0	0.0
青花筍	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
球莖甘藍	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
總計	155	44	28.4	154	99.4	1	0.6

表 8.包葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
益達胺	14	0	-	0.13
納乃得	5	0	-	0.09
亞滅培	4	0	-	0.06
達特南	4	0	-	0.10
剋安勃	3	0	-	0.19

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

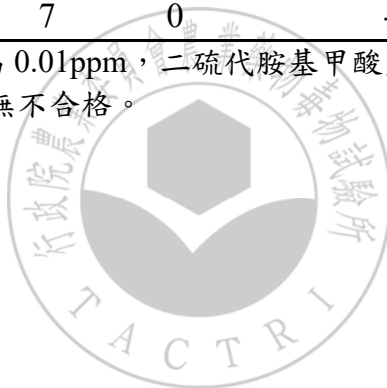
註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 9.包葉菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
二硫代胺基甲酸鹽類	9	0	-	0.64
撲滅寧	9	0	-	0.29
滅達樂	7	0	-	0.08

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。



### (三) 果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數853件。抽驗結果檢出殘留農藥者529件（62.0%），其中有63件樣品檢出不合格殘留（7.4%），檢驗合格樣品計790件（92.6%）。抽檢件數30件以上且不合格率較高的作物為甜椒(16.1%)、茄子(11.5%)、番茄(5.0%)。

果菜類蔬菜檢出藥劑累計達3次以上包含殺蟲劑27種、殺菌劑23種、殺蟎劑5種等，其中以達特南檢出次數最高，其次為亞滅培和益達胺。檢出藥劑不合格情形，以布芬淨(10次)、達特南、待克利、百利普芬和芬普尼(6次)檢出不合格件數較多。檢出次數不到3次且合格藥劑包含殺蟲劑：因得克、克福隆、達馬松、毆殺松(2次)、白克松、馬拉松和諾伐隆(1次)；殺菌劑：克絕(2次)及得克利(1次)；殺蟎劑：畢達本(2次)及覆滅蟎(1次)。檢出次數不到3次且不合格藥劑包含殺蟲劑：得芬諾(2次)及阿巴汀(1次)；殺菌劑：撲克拉(2次)、丙基喜樂松及克收欣(1次)；生長調節劑：巴克素(1次)。

表 10.果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
番茄	697	440	63.1	662	95.0	35	5.0
甜椒	62	46	74.2	52	83.9	10	16.1
茄子	52	25	48.1	46	88.5	6	11.5
金針	14	1	7.1	13	92.9	1	7.1
辣椒	13	12	92.3	5	38.5	8	61.5
秋葵	12	3	27.3	10	81.8	2	18.2
洛神花	2	1	50.0	1	50.0	1	50.0
香瓜茄	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
總計	853	529	62.0	790	92.6	63	7.4

表 11.果菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
達特南	219	6	0.58~1.01	1.01
亞滅培	154	0	-	0.63
益達胺	153	4	0.6~0.87	0.87
氟尼胺	64	2	0.48	0.48
可尼丁	43	4	0.03~0.34	0.34
剋安勃	37	0	-	0.18
賽洛寧	31	0	-	0.17
賽速安	21	0	-	0.12
納乃得	19	0	-	0.57
第滅寧	17	0	-	0.24
硫敵克	14	0	-	0.41
陶斯松	14	1	0.98	0.98
布芬淨	13	10	0.03~0.20	0.20
賽果培	12	0	-	0.34
賽滅寧	11	0	-	0.09
祿芬隆	9	0	-	0.33
克凡派	8	1	0.11	0.14
芬普尼	7	6	0.006~0.029	0.029
畢芬寧	7	0	-	0.07
百利普芬	6	6	0.02~0.04	0.04
派滅淨	6	0	-	0.16
芬普寧	5	0	-	0.06
加保利	4	0	-	0.42
丁基加保扶	3	0	-	0.06
加保扶	3	0	-	0.38
百滅寧	3	0	-	0.23
佈飛松	3	0	-	0.25

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，芬普尼定量極限為 0.001ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 12.果菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
達滅芬	150	1	0.24	1.06
亞托敏	121	0	-	0.87
凡殺同	95	1	2.44	2.44

表 12.果菜類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
撲滅寧	82	0	-	0.67
依普同	67	0	-	0.85
百克敏	50	1	0.68	0.68
二硫代胺基甲酸鹽類	47	0	-	2.10
普拔克	32	0	-	1.72
四氯異苯腈	24	0	-	0.90
貝芬替	21	0	-	0.69
賽座滅	17	0	-	0.22
氟比來	11	0	-	0.07
待克利	10	6	0.02~0.48	0.48
白克列	9	0	-	0.34
安美速	8	0	-	0.06
賽普洛	8	4	0.02~0.12	0.12
護汰芬	8	0	-	0.31
福多寧	6	0	-	0.07
護汰寧	5	4	0.02~0.34	0.34
菲克利	4	4	0.03~0.08	0.08
賓克隆	4	4	0.03~0.04	0.04
三氟敏	3	0	-	0.03
滅達樂	3	0	-	0.05

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm，

四氯異苯腈定量極限為 0.02ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 13.果菜類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
芬普蟎	13	0	-	0.32
新殺蟎	9	0	-	0.04
芬佈賜	6	5	0.03~0.24	0.40
賜派滅	5	4	0.02~0.04	0.04
愛殺松	4	0	-	0.14

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。



#### (四) 瓜菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數481件。抽驗結果檢出殘留農藥者137件(28.5%)，其中有20件樣品檢出不合格殘留(4.2%)，檢驗合格樣品計461件(95.8%)。樣品以小黃瓜樣品數最多(154件)，次為絲瓜(108件)，其次為苦瓜97件。抽檢件數30件以上且不合格率較高的作物為胡瓜(15.0%)及小黃瓜(5.2%)。

瓜菜類蔬菜檢出累計3次以上之藥劑包含殺菌劑14種及殺蟲劑13種，其中以亞滅培檢出次數最高，其次為撲滅寧和益達胺。檢出藥劑不合格情形，以達特南(6次)檢出不合格件數較多。檢出次數低於3次且合格藥劑包含殺蟲劑:可尼丁、賽滅寧(2次)、二福隆、加保利、百滅寧、佈飛松、芬化利、剋安勃、第滅寧、賽洛寧及護賽寧(1次)；殺菌劑:二硫代胺基甲酸鹽類(2次)、凡殺同、克收欣、依瑞莫、芬瑞莫、賽座滅及邁克尼(1次)。檢出次數低於3次且不合格藥劑包含殺蟲劑:布芬淨及芬化利(1次)；殺菌劑:快諾芬、待克利、得克利和脫克松(1次)。

表 14.瓜菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
小黃瓜	154	60	39.0	146	94.8	8	5.2
絲瓜	108	19	17.6	107	99.1	1	0.9
苦瓜	97	22	22.7	94	96.9	3	3.1
南瓜	57	13	22.8	55	96.5	2	3.5
胡瓜	40	20	50.0	34	85.0	6	15.0
扁蒲	19	2	10.5	19	100.0	0	0.0
冬瓜	3	1	33.3	3	100.0	0	0.0
佛手瓜	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
夏南瓜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
總計	481	137	28.5	461	95.8	20	4.2

表 15.瓜菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
亞滅培	22	0	-	0.15
益達胺	21	0	-	0.18
達特南	17	7	0.02~0.39	0.39
氟尼胺	8	0	-	0.36
芬普尼	5	2	0.002~0.022	0.022
克凡派	3	3	0.02~0.04	0.04
納乃得	3	0	-	0.21
賽速安	3	0	-	0.02

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，芬普尼定量極限為 0.001ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 16.瓜菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
普拔克	23	0	-	0.39
撲滅寧	23	0	-	0.64
滅達樂	21	0	-	0.16
達滅芬	20	0	-	0.16
貝芬替	12	0	-	0.28
白克列	9	0	-	0.11
亞托敏	5	0	-	0.09
四氣異苯腈	4	1	0.80	0.80
百克敏	3	0	-	0.04
滅芬農	3	1	0.03	0.06

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，四氣異苯腈定量極限為 0.02ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 17.瓜菜類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
芬普蟎	3	0	-	0.04

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

### (五) 豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數158件。抽驗結果檢出殘留農藥者81件(51.3%)，樣品檢出42件不合格，不合格率為26.6%，樣品檢出116件合格，合格率為73.4%。樣品種類中，抽樣數以菜豆75件樣品最多，其次為豌豆36件和豇豆25件。抽檢件數30件以上且不合格率較高的作物為豌豆(47.2%)及菜豆(17.3%)。

豆菜類蔬菜檢出累計達3次以上之藥劑包含殺蟲劑14種及殺菌劑11種等，其中以剋安勃檢出次數最高，其次為待克利。檢出累計達3次以上之藥劑不合格情形，以芬普尼和普拔克檢出件數較多。檢出次數低於3次且合格的藥劑包含殺蟲劑:克凡派(2次)、百滅寧、佈飛松、阿巴汀、賜諾殺及賽滅寧(1次)；殺菌劑:二硫代胺基甲酸鹽類、依普同、撲滅寧、賽普洛(2次)、平克座和滅普寧(1次)；殺線蟲劑:毆殺滅(1次)。檢出次數低於3次且不合格的藥劑包含殺蟲劑:芬化利、脫芬瑞、祿芬隆、賜諾特(2次)、因得克、百利普芬、依芬寧、氟尼胺、得芬諾、陶斯松、滅賜克、達馬松和諾伐隆(1次)；殺菌劑:得克利(2次)、三氟敏、快諾芬、芬瑞莫、滅芬農、寶克隆和撲克拉(1次)；殺蟎劑:芬普蟎、覆滅蟎(2次)和依殺蟎(1次)。

表 18.豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
菜豆	87	44	50.6	69	79.3	18	20.7
豌豆	36	22	61.1	19	52.8	17	47.2
豇豆	30	13	43.3	24	80.0	6	20.0
翼豆	2	1	50.0	2	100.0	0	0.0
毛豆	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0
扁豆	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
菜豆	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
總計	158	81	51.3	116	73.4	42	26.6

表 19.豆菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
剋安勃	26	0	-	0.72
益達胺	16	0	-	0.69
芬普尼	12	12	0.002~0.092	0.092
達特南	11	0	-	0.35
亞滅培	8	0	-	0.42
賽洛寧	8	0	-	0.10
加保扶	5	5	0.02~0.13	0.13
畢芬寧	5	0	-	0.10
第滅寧	5	0	-	0.13
納乃得	4	0	-	0.39
丁基加保扶	3	3	0.02~0.14	0.14
加保利	3	1	9.02	9.02
可尼丁	3	1	0.05	0.05
賽速安	3	3	0.02~0.06	0.06

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，芬普尼定量極限為 0.001ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 20.豆菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
待克利	22	0	-	0.57
亞托敏	14	0	-	0.49
嘉保信	14	0	-	2.76
貝芬替	12	1	1.53	1.53
白克列	6	0	-	0.50
普拔克	6	6	0.04~2.12	2.12
達滅芬	4	3	0.03~0.44	0.44
四氯異苯腈	3	0	-	0.49
百克敏	3	0	-	0.04
滅達樂	3	3	0.02~0.03	0.03

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，四氯異苯腈定量極限為 0.02ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 21.豆菜類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
畢達本	3	0	-	0.2

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

## (六) 根菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數600件。抽驗結果檢出殘留農藥者46件(7.7%)，13件不合格(2.2%)。抽驗樣品以茭白筍抽驗件數最高(141件)，次為竹筍(115件)，其次為甘藷(89件)。抽檢件數30件以上且不合格率較高的作物為芋頭(10.4%)。

根菜類蔬菜檢出藥劑累計達3次以上包含殺菌劑5種、殺蟲劑3種及除草劑2種等，其中以達滅芬(殺菌劑)檢出12件為最高，其次為陶斯松(殺蟲劑)11件，檢出農藥情形如表21、表22和表23。檢出藥劑不合格情形，以陶斯松(4件)和加保利(3件)檢出不合格件數較多。檢出次數低於3次且合格藥劑包含殺蟲劑:加保扶、益達胺、達馬松(2次)、加保利、可尼丁、百滅寧、克凡派、納乃得、毆殺松、賽扶寧及賽洛寧(1次)；殺菌劑:二硫代胺基甲酸鹽類、百克敏、克收欣、貝芬替、待克利、菲克利和滅普寧(1次)。檢出次數低於3次且不合格藥劑包含殺蟲劑:大滅松、克福隆、芬普尼、得芬諾和滅芬諾(1次)；殺菌劑:三賽唑(2次)、白克列、嘉保信和賽氟滅(1次)；除草劑:丁基拉草(2次)和復祿芬(1次)。

表 22.根菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
茭白筍	141	4	2.8	139	98.6	2	1.4
竹筍	115	3	2.6	114	99.1	1	0.9
甘藷	89	1	1.1	89	100.0	0	0.0
芋頭	67	19	28.4	60	89.6	7	10.4
蘿蔔	35	3	8.6	34	97.1	1	2.9
胡蘿蔔	34	7	20.6	34	100.0	0	0.0
菱角	27	7	25.9	25	92.6	2	7.4
洋蔥	17	2	11.8	17	100.0	0	0.0
馬鈴薯	17	0	0.0	17	100.0	0	0.0
蘆筍	15	0	0.0	15	100.0	0	0.0
山藥	13	0	0.0	13	100.0	0	0.0
牛蒡	9	0	0.0	9	100.0	0	0.0
薑	6	0	0.0	6	100.0	0	0.0

表 22.根菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
薑黃	5	0	0.0	5	100.0	0	0.0
闊葉大豆根	5	0	0.0	5	100.0	0	0.0
甜菜根	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
蓮藕	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
樹薯	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
總計	600	46	7.7	587	97.8	13	2.2

表 23.根菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格數	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
陶斯松	3	2	0.03~0.04	0.07

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

表 24.根菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
達滅芬	16	0	-	0.16
腐絕	4	0	-	0.08
撲滅寧	4	0	-	0.19
亞托敏	3	0	-	0.08
福多寧	3	0	-	0.04

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 25.根菜類除草劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
丁基拉草	2	2	0.02~0.03	0.03
復祿芬	1	1	0.08	0.08

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

### (七) 蕈菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數67件，檢出12件殘留農藥(17.9%)，1件不合格(1.5%)，合格件數為66件(98.5%)。本類蔬菜檢出藥劑累計達3次以上僅1種為殺菌劑貝芬替。檢出次數低於3次且合格藥劑為殺菌劑:腐絕(2次)、普克拉(1次)。檢出次數低於3次且不合格藥劑為殺菌劑:邁克尼(1次)。

表 26.蕈菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
香菇	46	8	17.4	46	100.0	0	0.0
秀珍菇	7	0	0.0	7	100.0	0	0.0
金針菇	5	2	40.0	5	100.0	0	0.0
木耳	3	1	33.3	2	66.7	1	33.3
杏鮑菇	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
洋菇	2	1	50.0	2	100.0	0	0.0
黑木耳	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
總計	67	12	17.9	66	98.5	1	1.5

表 27.蕈菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格數	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
貝芬替	8	0	-	0.1

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

### (八) 乾豆類農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數18件，抽驗結果檢出殘留農藥者3件(16.7%)，2件不合格(11.1%)。本類蔬菜檢出藥劑累計達3次以上包含1種殺菌劑芬普尼。檢出次數低於3次且合格藥劑為殺蟲劑:加保扶(1次)。檢出次數低於3次且不合格藥劑為除草劑:草殺淨(1次)。

表 28.乾豆類農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
紅豆	14	3	21.4	12	85.7	2	14.3
蓮子	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
黑豆	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
落花生	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
總計	18	3	16.7	16	88.9	2	11.1

表 29.乾豆類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格數	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
芬普尼	3	1	0.012	0.012

註一:本表藥劑定量極限為 0.002ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。



### (九) 香辛植物及其他草本植物類農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數149件，抽驗結果檢出殘留農藥者64件(43.0%)，16件不合格(10.7%)。本類蔬菜檢出藥劑累計達3次以上包含1種殺菌劑剋安勃，檢出3次均不合格。抽驗樣品以杭菊抽驗件數最高(145件)。抽檢件數30件以上且不合格率較高的作物為杭菊(10.3%)。

檢出藥劑累計達3次以上包含殺蟲劑3種、殺菌劑2種及殺蟎劑1種等，其中以陶斯松(殺蟲劑)檢出53次為最高，其次為亞滅培(殺蟲劑)14次。檢出藥劑不合格情形，以畢達本(4次)檢出不合格件數較多。檢出次數低於3次且合格藥劑包含殺蟲劑:第滅寧(2次)、加保扶、可尼丁、布芬淨、芬化利、達特南和賽速安(1次)；殺菌劑:賽普洛(2次)、亞托敏和普拔克(1次)；殺蟎劑:芬普蟎(1次)。檢出次數低於3次且不合格藥劑為殺蟲劑:大利松、加保利、芬普尼(2次)、剋安勃和普硫松(1次)；殺菌劑:待克利(2次)和白克列(1次)；殺蟎劑:芬佈賜(1次)；除草劑:施得圃(2次)及莫多草(1次)。

表 30. 香辛植物及其他草本植物類農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
杭菊	145	63	43.4	130	89.7	15	10.3
菊花(乾)	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
蒔蘿	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0
檸檬香茅	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
總計	149	64	43.0	133	89.3	16	10.7

表 31. 香辛植物及其他草本植物類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
陶斯松	53	2	1.07~1.47	1.47
亞滅培	14	1	2.77	2.77
益達胺	11	0	-	0.86

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 32. 香辛植物及其他草本植物類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
達滅芬	6	0	-	0.39
貝芬替	5	2	2.31~9.70	9.70

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

表 33. 香辛植物及其他草本植物類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
畢達本	4	4	0.08~0.72	0.72

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。



#### (十) 雜糧類農藥殘留檢驗結果

僅抽驗1種作物為玉米，合計64件。抽驗結果檢出殘留農藥者1件（1.6%），全數皆合格。僅檢出「賽速安」藥劑1次。

表 34. 雜糧類農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
玉米	60	1	1.7	60	100.0	0	0.0

#### (十一) 咖啡類農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數6件，其中1件檢出農藥殘留，5件合格，1件不合格。共檢出4種藥劑，包含陶斯松(殺蟲劑)、賽洛寧(殺蟲劑)、百克敏(殺菌劑)及撲克拉(殺菌劑)。不合格藥劑為撲克拉及賽洛寧(1次)。

表 35. 咖啡類農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
咖啡	6	1	16.7	5	83.3	1	16.7

#### (十二) 其他類農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數4件，全數合格且無農藥殘留。

表 36. 其他類農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
小米	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
紅藜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
樹子	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
蘋婆	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
總計	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0

### (十三) 除草劑於蔬菜農藥殘留檢驗結果

一般蔬菜共檢出8種除草劑，分別於16種作物被檢出，其中藥劑以施得圃檢出13次較多，作物則以韭黃及芹菜檢出次數較多。

表 37.除草劑於蔬菜農藥殘留檢出情形

藥劑名稱	檢出件數	檢出大類	檢出作物(件數)	不合格件數(檢出範圍 ppm)	最大值(ppm)	容許量(ppm)
施得圃	13	小葉菜類	韭黃(3)	0	0.06	0.1
			芹菜(3)	0	0.05	
			半結球萵苣(2)	0	0.02	
			韭菜(2)	0	0.08	
			芥藍菜(1)	0	0.02	
		香辛植物及其他草本植物類	蒔蘿(1)	1(0.02)	0.02	---
		杭菊(1)	1(0.07)	0.07	0.02	
草殺淨	3	小葉菜類	芥菜(1)	1(0.05)	0.05	---
			山蘇(1)	1(0.02)	0.02	
		乾豆類	紅豆(1)	1(0.08)	0.08	---
丁基拉草	2	根菜類	芋頭(2)	2(0.02~0.03)	0.03	---
理有龍	2	小葉菜類	芫荽(2)	2(0.02~0.05)	0.05	---
拉草	1	小葉菜類	芹菜(1)	1(0.05)	0.05	---
莫多草	1	小葉菜類	芫荽(1)	1(0.02)	0.02	---
復祿芬	1	根菜類	芋頭(1)	1(0.08)	0.08	---
樂滅草	1	根菜類	蒜頭(1)	1(0.02)	0.02	---

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「---」，表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

## 二、一般蔬菜不合格率 $\geq 5\%$ 之作物各論

本報告將一般蔬菜中不合格率 $\geq 5\%$ 且採樣數大於30件的作物各別討論其農藥殘留檢驗結果。104年度討論的蔬菜包含豌豆、菜豆(豆菜類)、甜椒、茄子及番茄(果菜類)、油菜、青江菜、不結球萵苣、半結球萵苣、蕹菜、小白菜、葉用甘藷、菠菜及韭菜(小葉菜類)、胡瓜、小黃瓜(瓜菜類)、芋頭(根菜類)及杭菊(香辛植物及其他草本植物類)等共19種作物(1855件)，其中以豌豆不合格率最高(47.2%)，次為菜豆(20.7%)。本節敘述樣品之違規樣態，包含「超量」、「檢出未推薦於作物使用之藥劑」及「同時超量及檢出未推薦於作物使用之藥劑」等3種。「超量」指樣品檢出之藥劑殘留量大於容許量。「檢出未推薦於作物使用之藥劑」指樣品檢出之藥劑未推薦於該特定作物使用，且容許量為無容許量或為定量極限。「同時超量及檢出未推薦於作物使用之藥劑」指樣品所檢出之藥劑超過容許量且未推薦於該特定作物使用。

表 38.一般蔬菜不合格率 $\geq 5\%$ 之作物農藥殘留檢驗結果

作物	抽驗 件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
豌豆	36	22	61.1	19	52.8	17	47.2
菜豆	87	44	50.6	69	79.3	18	20.7
豇豆	30	13	43.3	24	80.0	6	20.0
甜椒	62	46	74.2	52	83.9	10	16.1
油菜	38	29	76.3	32	84.2	6	15.8
胡瓜	40	20	50.0	34	85.0	6	15.0
茄子	52	25	48.1	46	88.5	6	11.5
青江菜	46	31	67.4	41	89.1	5	10.9
芋頭	67	19	28.4	60	89.6	7	10.4
杭菊	145	63	43.4	130	89.7	15	10.3
不結球萵苣	47	29	61.7	43	91.5	4	8.5
蕹菜	101	38	37.6	93	92.1	8	7.9
小白菜	99	73	73.7	92	92.9	7	7.1
葉用甘藷	73	17	23.3	68	93.2	5	6.8

表 38.一般蔬菜不合格率 $\geq 5\%$ 之作物農藥殘留檢驗結果

作物	抽驗 件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
菠菜	30	14	46.7	28	93.3	2	6.7
韭菜	30	17	56.7	28	93.3	2	6.7
半結球萵苣	33	27	81.8	31	93.9	2	6.1
小黃瓜	154	60	39.0	146	94.8	8	5.2
番茄	697	440	63.1	662	95.0	35	5.0
總計	1,855	1,020	55.0	1,691	91.2	164	8.8



### (一) 豌豆農藥殘留檢測結果

104 年豌豆抽驗 36 件，其中 22 件樣品檢出農藥殘留，17 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 8 種，檢出率及不合格率則以芬普尼(25.0%)較高。分析樣品之主要違規樣態，17 件全為檢出未推薦於豌豆使用之藥劑。檢出未推薦於豌豆使用之藥劑包括芬普尼(9 次)、加保扶(4 次)、丁基加保扶(3 次)、托芬瑞、祿芬隆(2 次)、賜諾特、賽速安、滅賜克、得芬諾、因得克、快諾芬、芬瑞莫、滅芬農、芬普蟎(1 次)等。

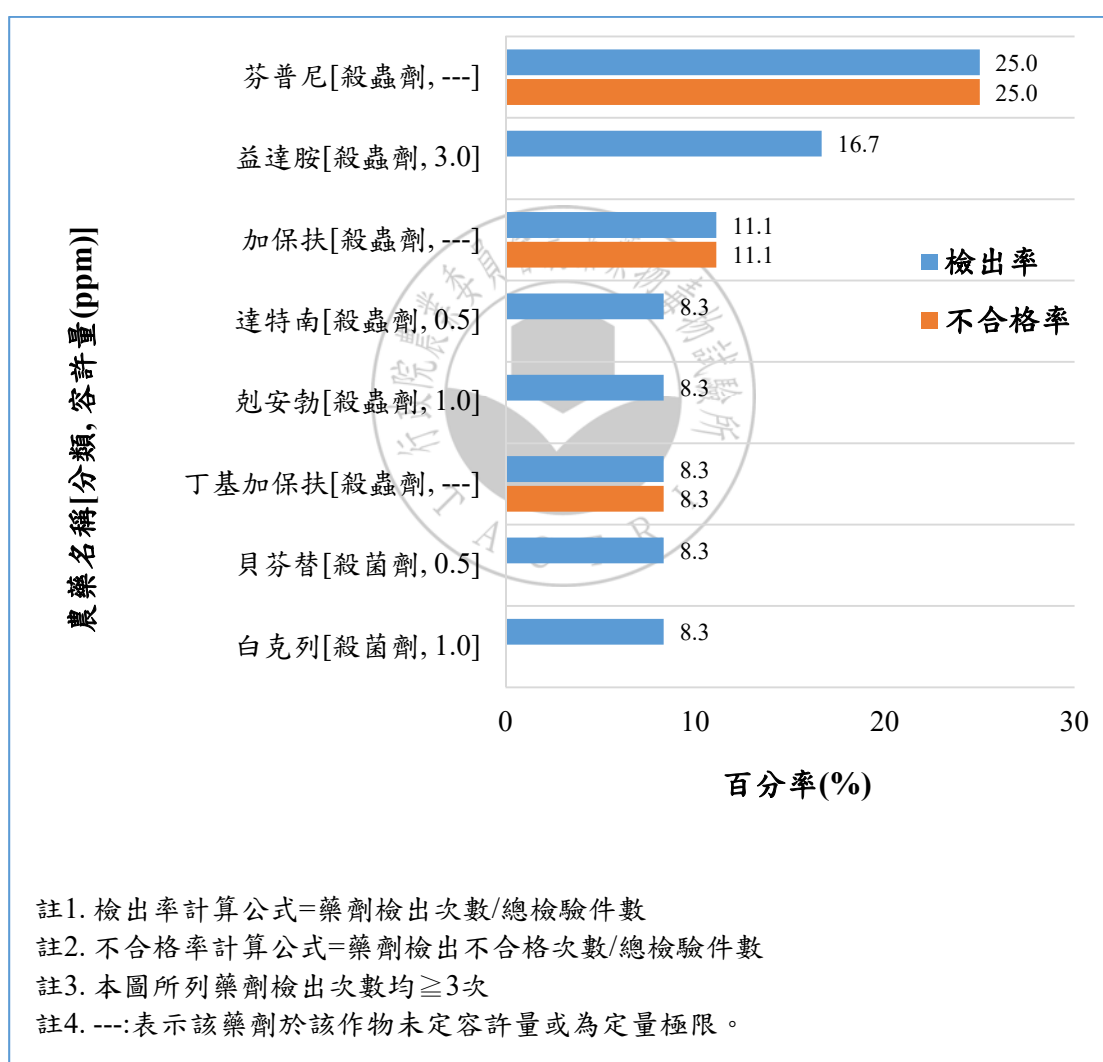


圖 1.104 年度豌豆檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

## (二) 菜豆農藥殘留檢測結果

104 年菜豆抽驗 87 件，其中 44 件樣品檢出農藥殘留，18 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 13 種，檢出率以剋安勃(20.7%)較高。分析樣品之主要違規樣態，15 件為檢出未推薦於菜豆使用之藥劑，2 件為超量，1 件為同時超量及檢出未推薦於菜豆使用之藥劑。超量的藥劑包括加保利(容許量 0.5ppm)、芬化利(容許量 0.1ppm，於 105 年 8 月 1 日延伸使用)、陶斯松(容許量 0.1ppm)、貝芬替(1 次，該藥劑也未推薦使用於菜豆)。檢出未推薦於菜豆使用之藥劑包括普拔克(4 次)、芬普尼、得克利、滅達樂、覆滅蟎、達滅芬(2 次)、依芬寧、諾伐隆、氟尼胺、賽速安、加保扶、三氟敏、可尼丁、賓克隆、撲克拉、芬普蟎(1 次)等。

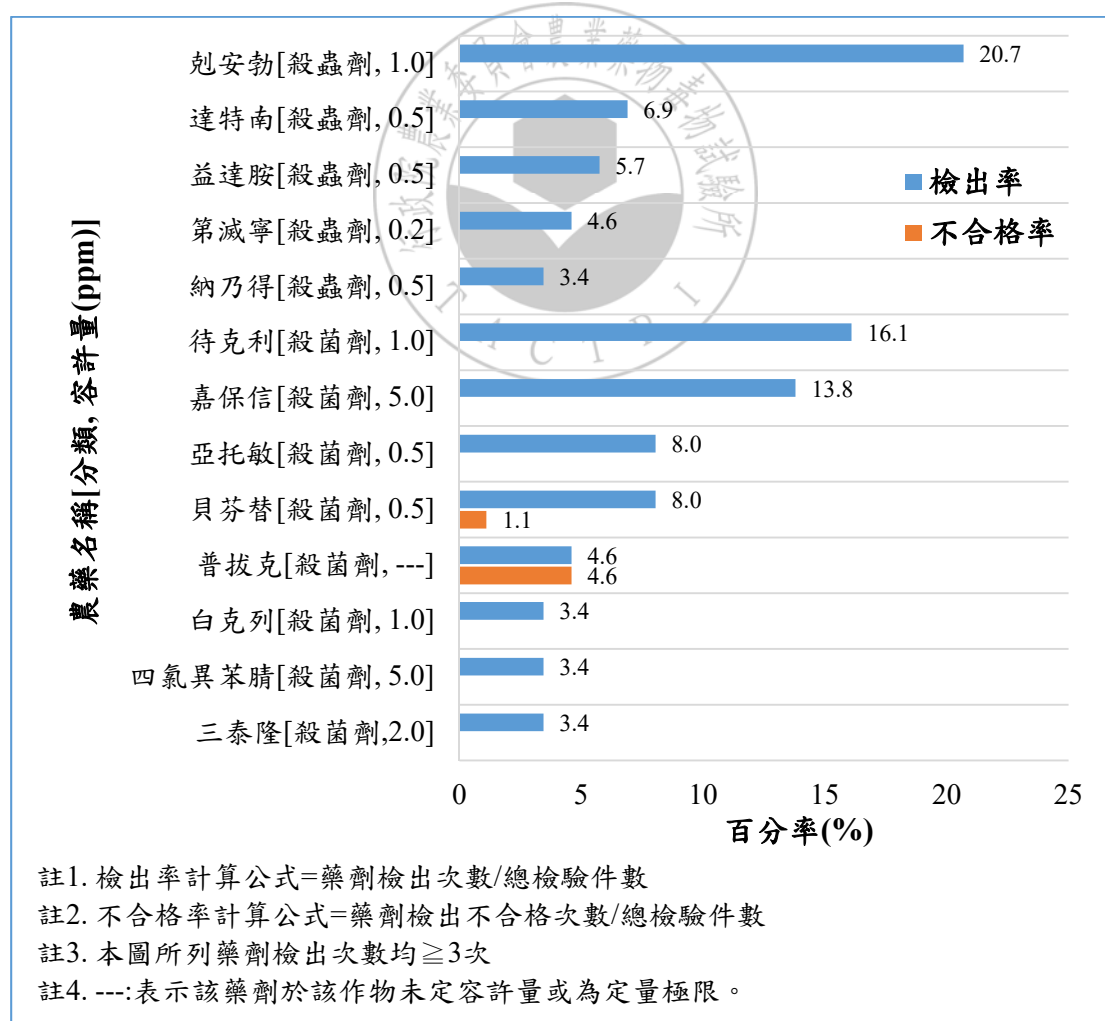


圖 2.104 年度菜豆檢出藥劑之檢出率及不合格率比較



### (三) 豇豆農藥殘留檢測結果

104年豇豆抽驗30件，其中13件樣品檢出農藥殘留，6件樣品不合格。檢出3次以上的藥劑有6種，檢出率以亞托敏(16.3%)及亞滅培(16.3%)較高。分析樣品之主要違規樣態，4件為檢出未推薦於豇豆使用之藥劑，1件為超量，1件為同時超量及檢出未推薦於豇豆使用之藥劑。超量的藥劑為達馬松(1次，容許量0.5ppm，該藥劑也未推薦於豇豆使用)，檢出未推薦於豇豆使用的藥劑包括芬普尼、賽速安、滅達樂、滅達樂、普拔克、依殺蟎(1次)。

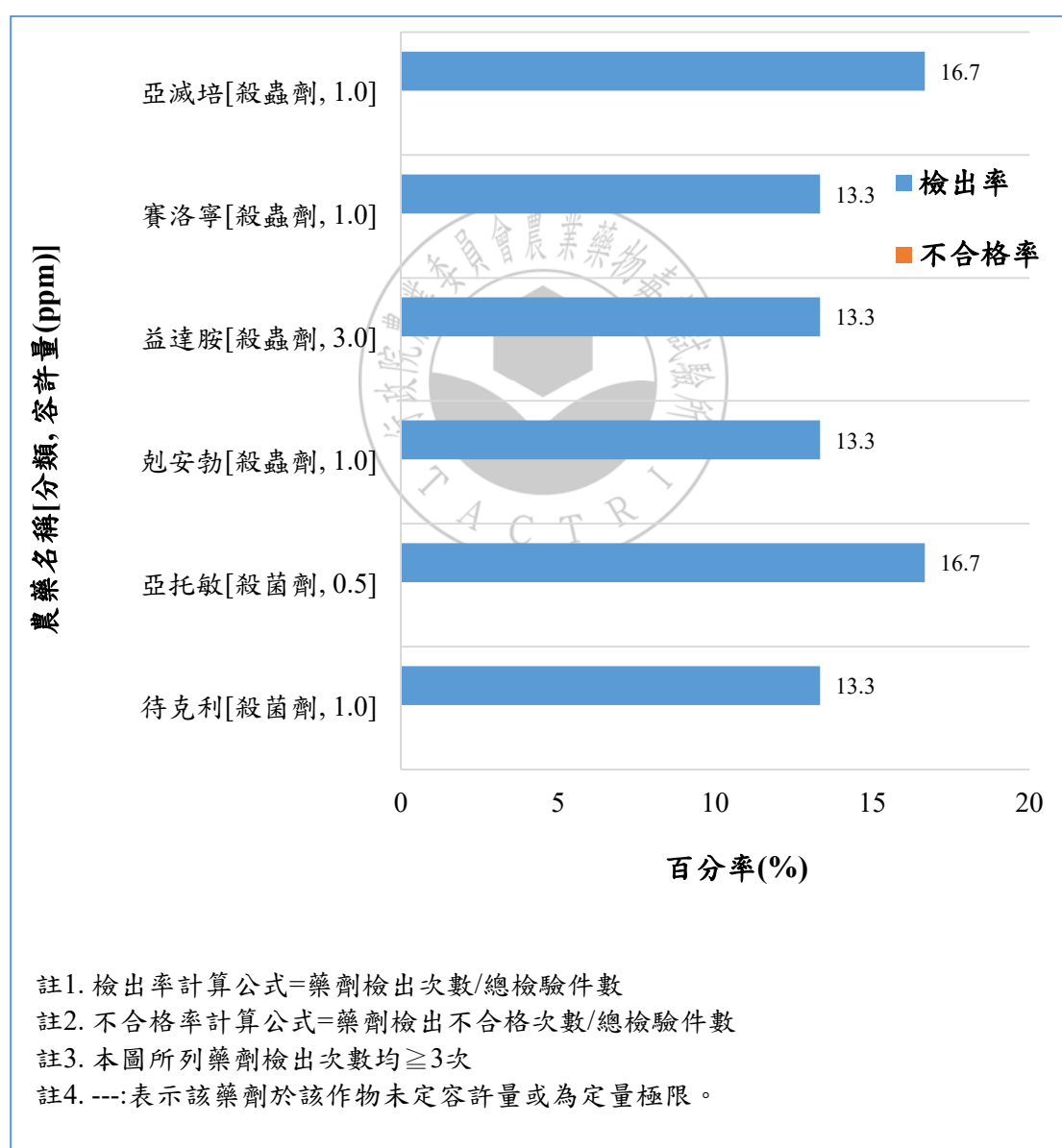


圖 3.104 年度豇豆檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

#### (四) 甜椒農藥殘留檢測結果

104 年甜椒抽驗 62 件，其中 46 件樣品檢出農藥殘留，10 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 22 種，檢出率以益達胺 (40.3%) 較高。分析樣品之主要違規樣態，7 件為檢出未推薦於甜椒使用之藥劑，3 件為超量。超量的藥劑包括達特南(2 次)及阿巴汀(1 次)，檢出未推薦於甜椒使用之藥劑包括芬佈賜(2 次)、布芬淨、芬普尼、賓克隆、撲克拉及可尼丁(1 次)等。

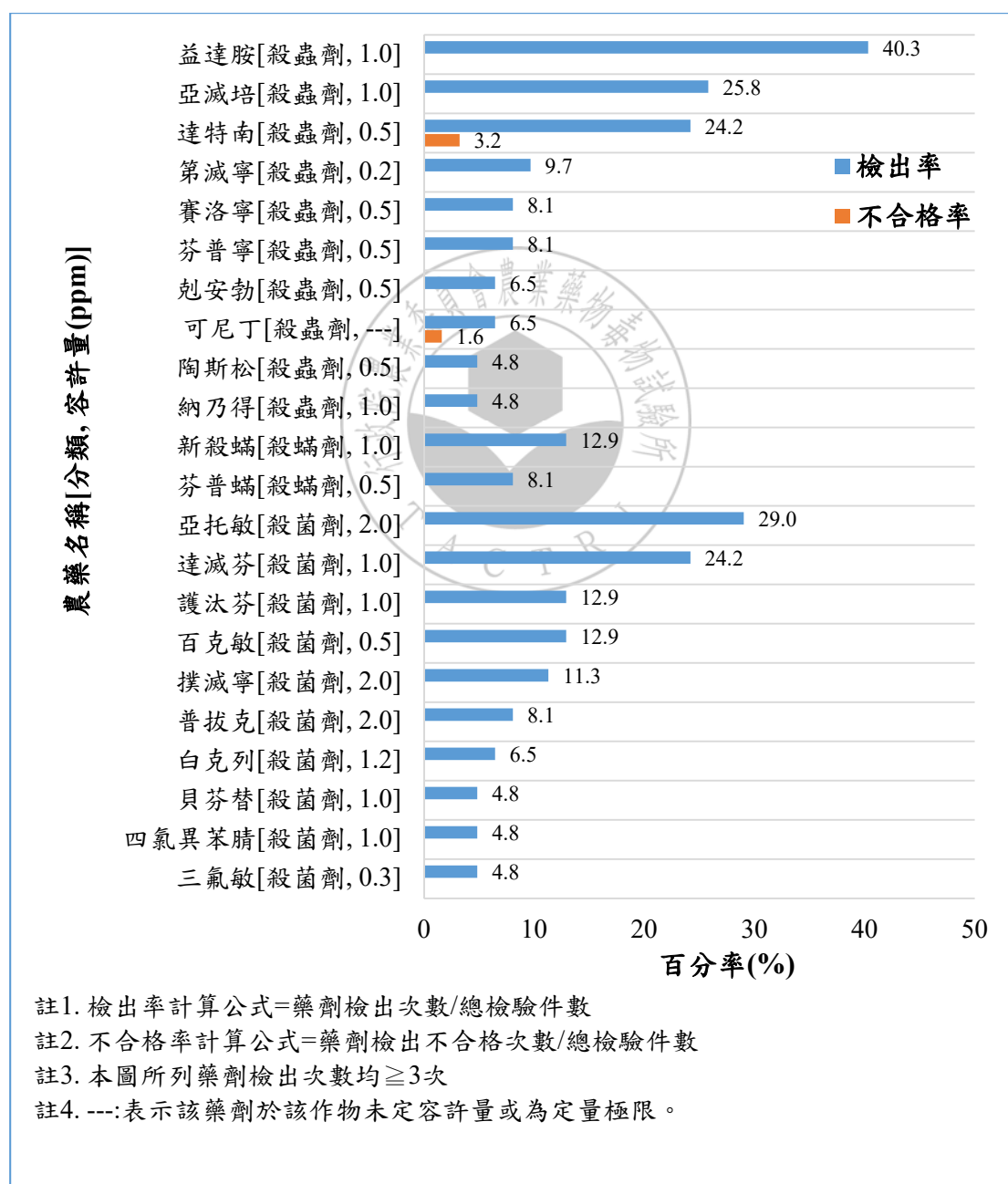


圖 4.104 年度甜椒檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

### (五) 油菜農藥殘留檢測結果

104年油菜抽驗38件，其中29件樣品檢出農藥殘留，6件樣品不合格。檢出3次以上的藥劑有12種，檢出率以達滅芬(47.4%)、佈飛松(39.5%)及百克敏(31.6%)較高。分析樣品之主要違規樣態，5件為超量，1件為檢出未推薦於油菜使用之藥劑。超量的藥劑包括毆殺滅、佈飛松(2次)及達滅芬(1次)，未推薦於油菜使用之藥劑為白克列(1次)。

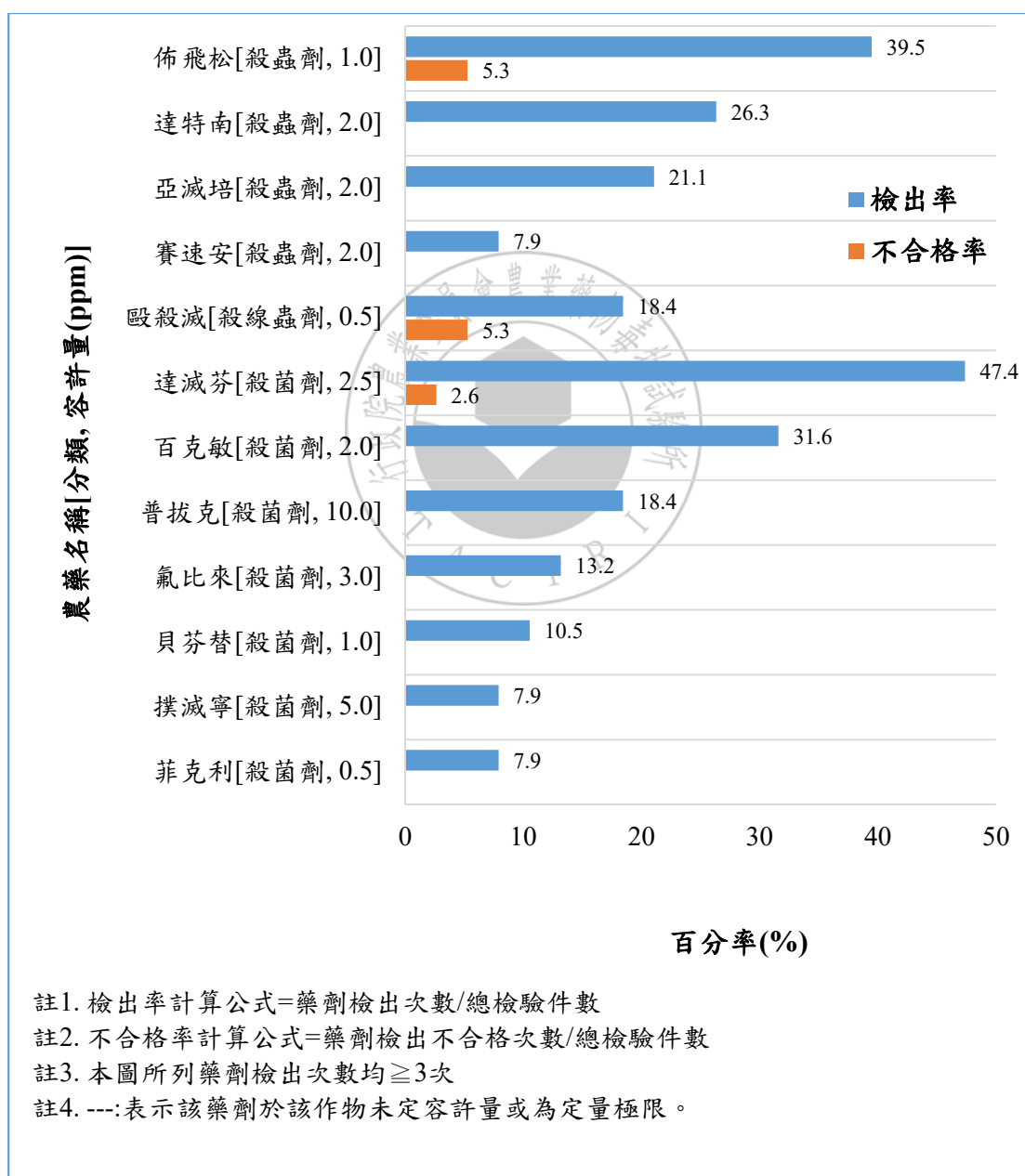


圖 5.104 年度油菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

## (六) 胡瓜農藥殘留檢測結果

104年胡瓜抽驗40件，其中20件樣品檢出農藥殘留，6件樣品不合格。檢出3次以上的藥劑有6種，檢出率以滅達樂(17.5%)較高。分析樣品之主要違規樣態，6件全為檢出未推薦於胡瓜使用之藥劑。未推薦於胡瓜使用之藥劑包括陶斯松、達特南(2次)、脫克松及布芬淨(1次)等。

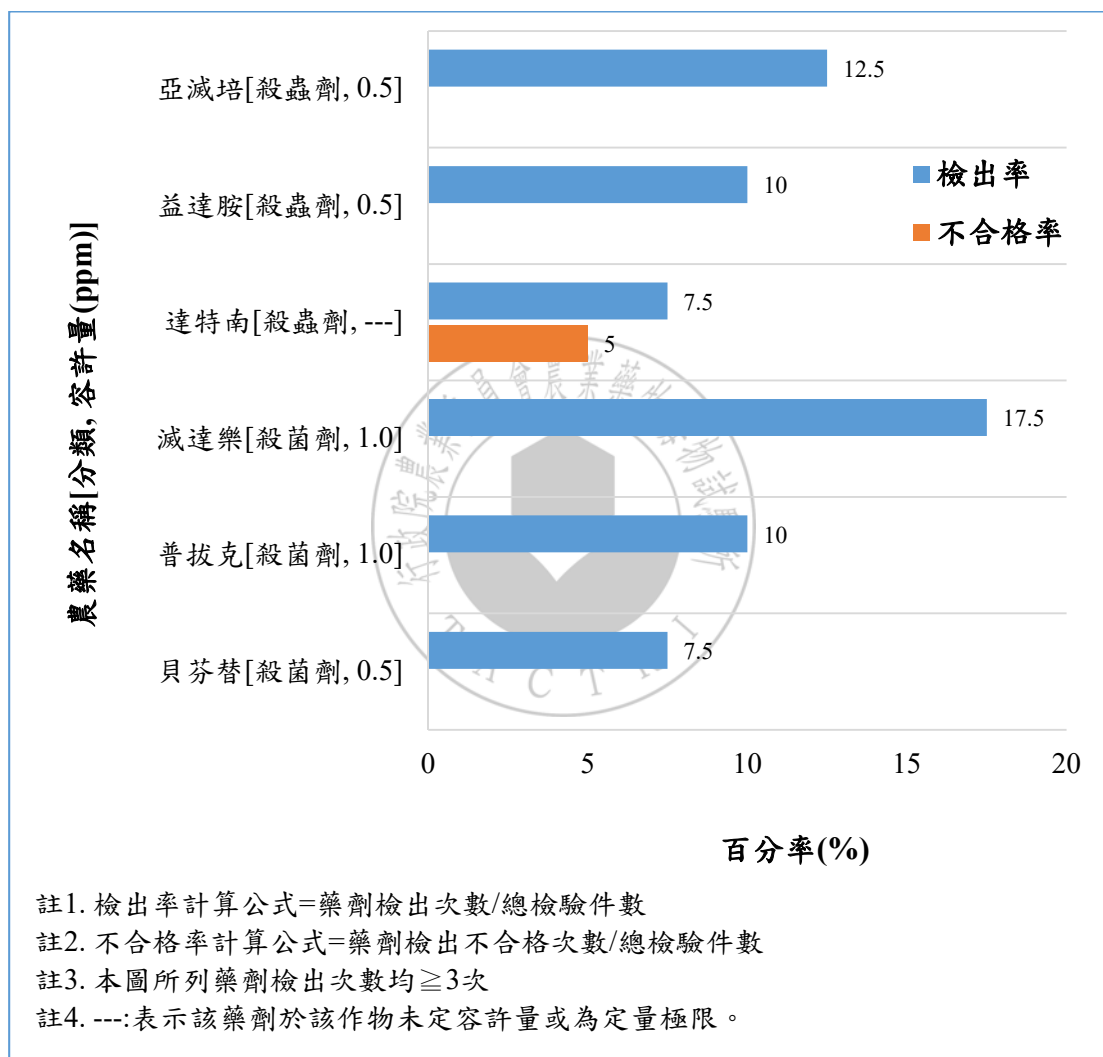


圖 6.104 年度胡瓜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

### (七) 茄子農藥殘留檢測結果

104 年茄子抽驗 52 件，其中 25 件樣品檢出農藥殘留，6 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 8 種，檢出率以益達胺(26.9%)較高。分析樣品之主要違規樣態，6 件全為檢出未推薦於茄子使用之藥劑。檢出未推薦於茄子使用之藥劑包括芬佈賜(3 次)、克芬蟎(2 次)、賓克隆、依殺蟎、賜派芬(1 次)等。

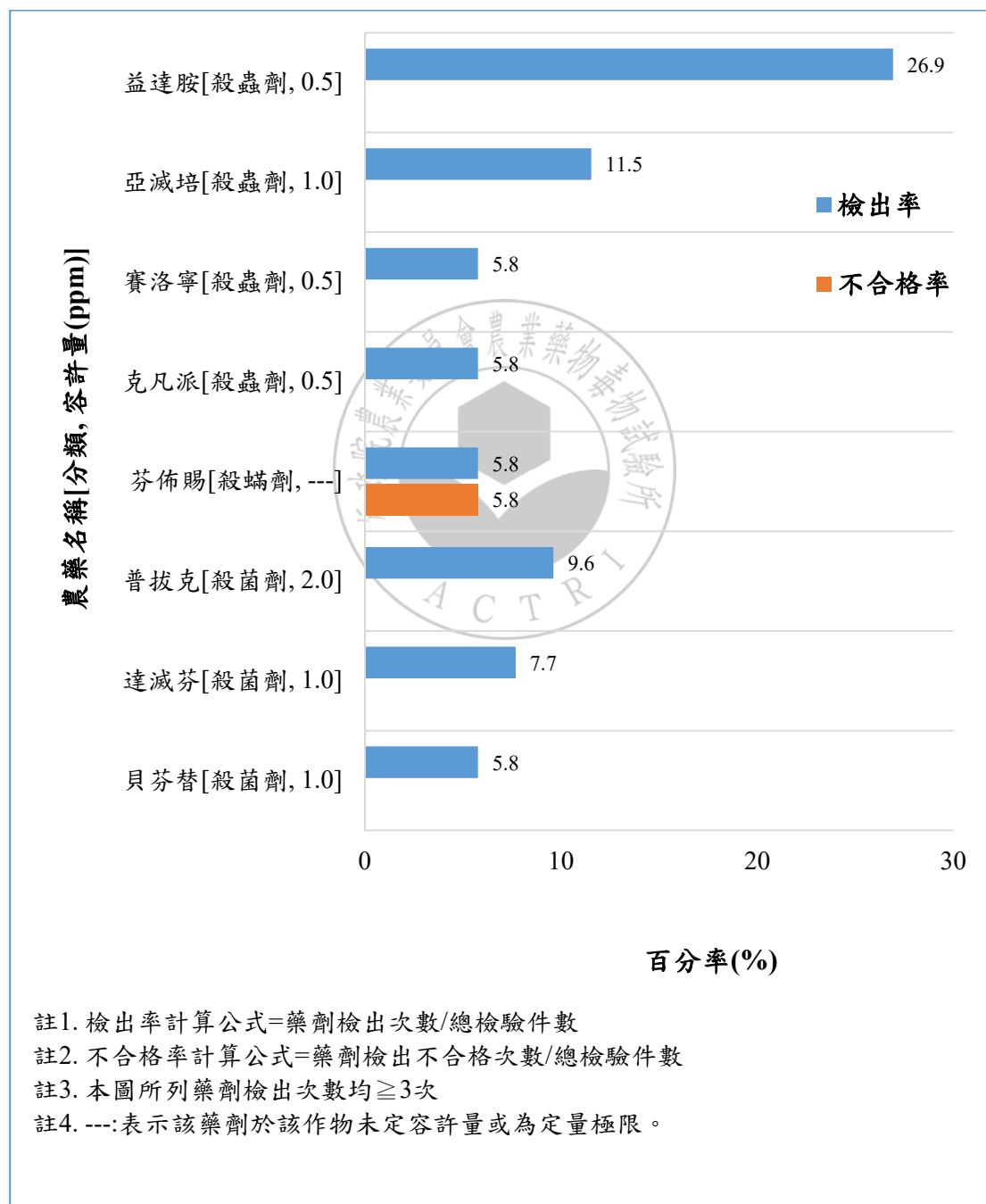


圖 7.104 年度茄子檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

### (八) 青江菜農藥殘留檢測結果

104年青江菜抽驗46件，其中31件樣品檢出農藥殘留，5件樣品不合格。檢出3次以上的藥劑有11種，檢出率以達滅芬(41.3%)較高。分析樣品之主要違規樣態，3件為檢出未推薦於青江菜使用之藥劑，2件為超量。超量的藥劑包括佈飛松(1次)及達特南(1次)，檢出未推薦於青江菜使用之藥劑包括芬普尼、待克利、毆殺斯及新殺蟎(1次)等。

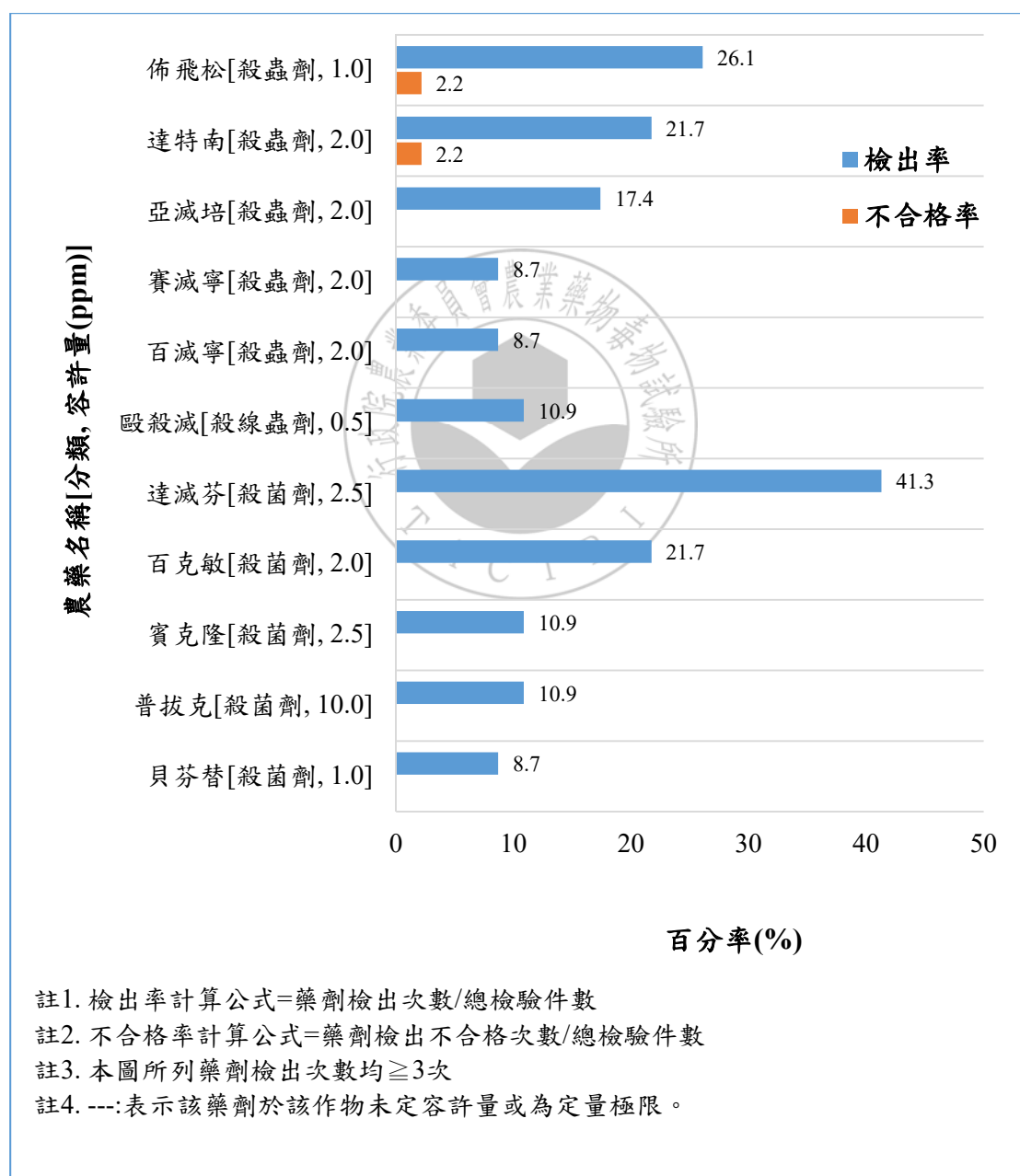


圖 8.104 年度青江菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

### (九) 芋頭農藥殘留檢測結果

104年芋頭抽驗67件，其中19件樣品檢出農藥殘留，7件樣品不合格。檢出3次以上的藥劑僅有達滅芬1種(23.9%)。分析樣品之主要違規樣態，7件為檢出未推薦於芋頭使用之藥劑。檢出未推薦於芋頭使用之藥劑包括檢出次數低於3次且不合格藥劑包含丁基拉草(2次)、滅芬諾、克福隆、復祿芬、得芬諾及三賽唑(1次)等。

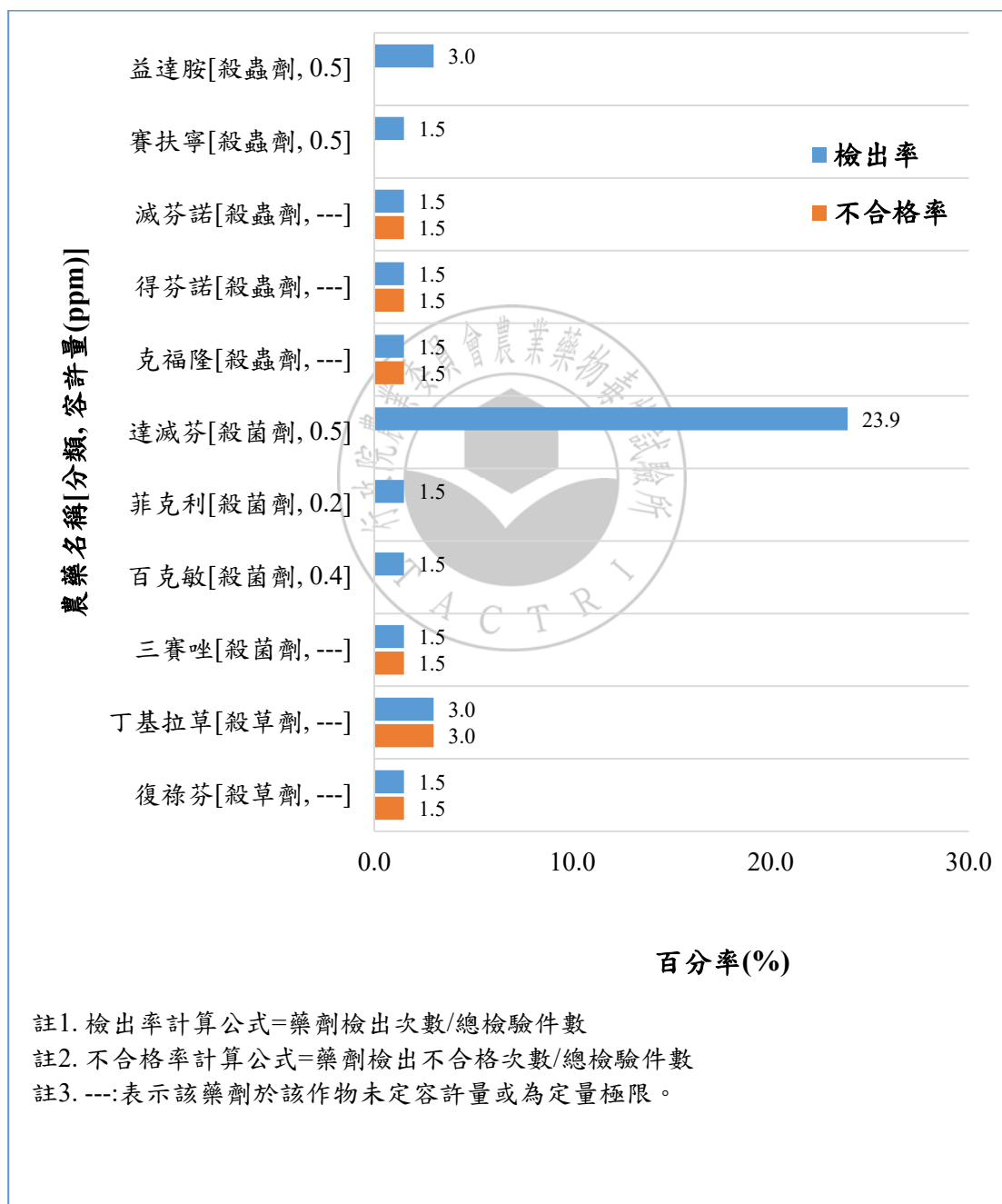


圖 9.104 年度芋頭檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

### (十) 杭菊農藥殘留檢測結果

104年杭菊抽驗145件，其中63件樣品檢出農藥殘留，15件樣品不合格。檢出3次以上的藥劑有6種，檢出率以陶斯松(36.6%)較高。分析樣品之主要違規樣態，10件為檢出未推薦於柑桔使用之藥劑，3件為超量，2件為同時超量及檢出未推薦於杭菊使用之藥劑。超量的藥劑包括陶斯松、貝芬替(2次)及亞滅培(1次)，檢出未推薦於杭菊使用之藥劑包括畢達本(4次)、大利松、加保利、待克利(2次)、剋安勃、普硫松、白克列、芬佈賜及施得圃(1次)等。

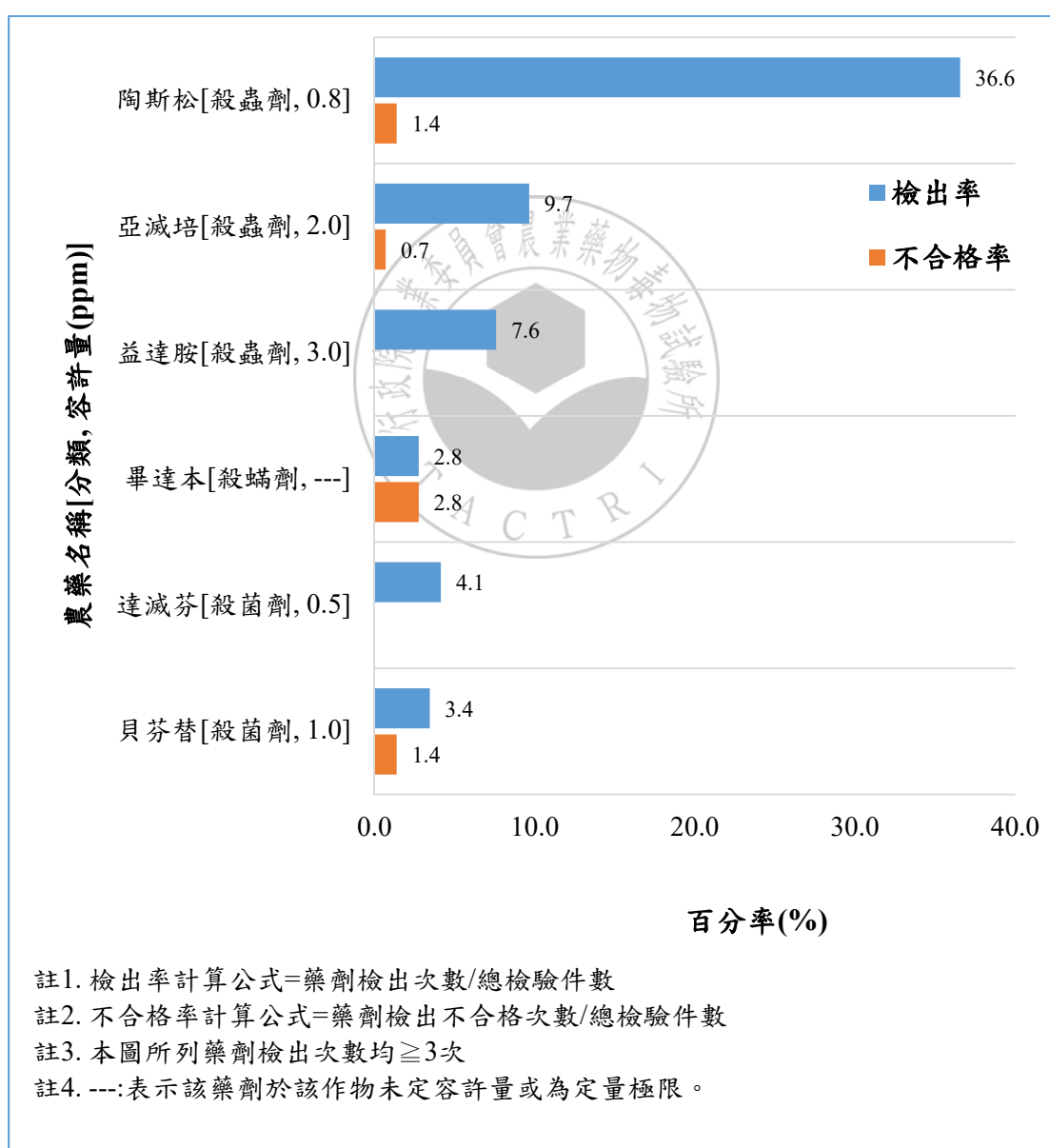


圖 10.104 年度杭菊檢出藥劑之檢出率及不合格率比較



(十一) 不結球萵苣農藥殘留檢測結果

104 年不結球萵苣抽驗 47 件，其中 29 件樣品檢出農藥殘留，4 件樣品不合格。被檢出 3 次以上的藥劑有 12 種，檢出率以達滅芬(29.8%)及亞滅培(21.3%)較高。分析樣品之主要違規樣態，3 件為檢出未推薦於杭菊使用之藥劑，1 件為同時超量及檢出未推薦於杭菊使用之藥劑。超量的藥劑為二硫代胺基甲酸鹽類，檢出未推薦於杭菊使用之藥劑包括賜諾特、座賽胺、毆殺斯、賽座滅、賽普洛(1 件)等。

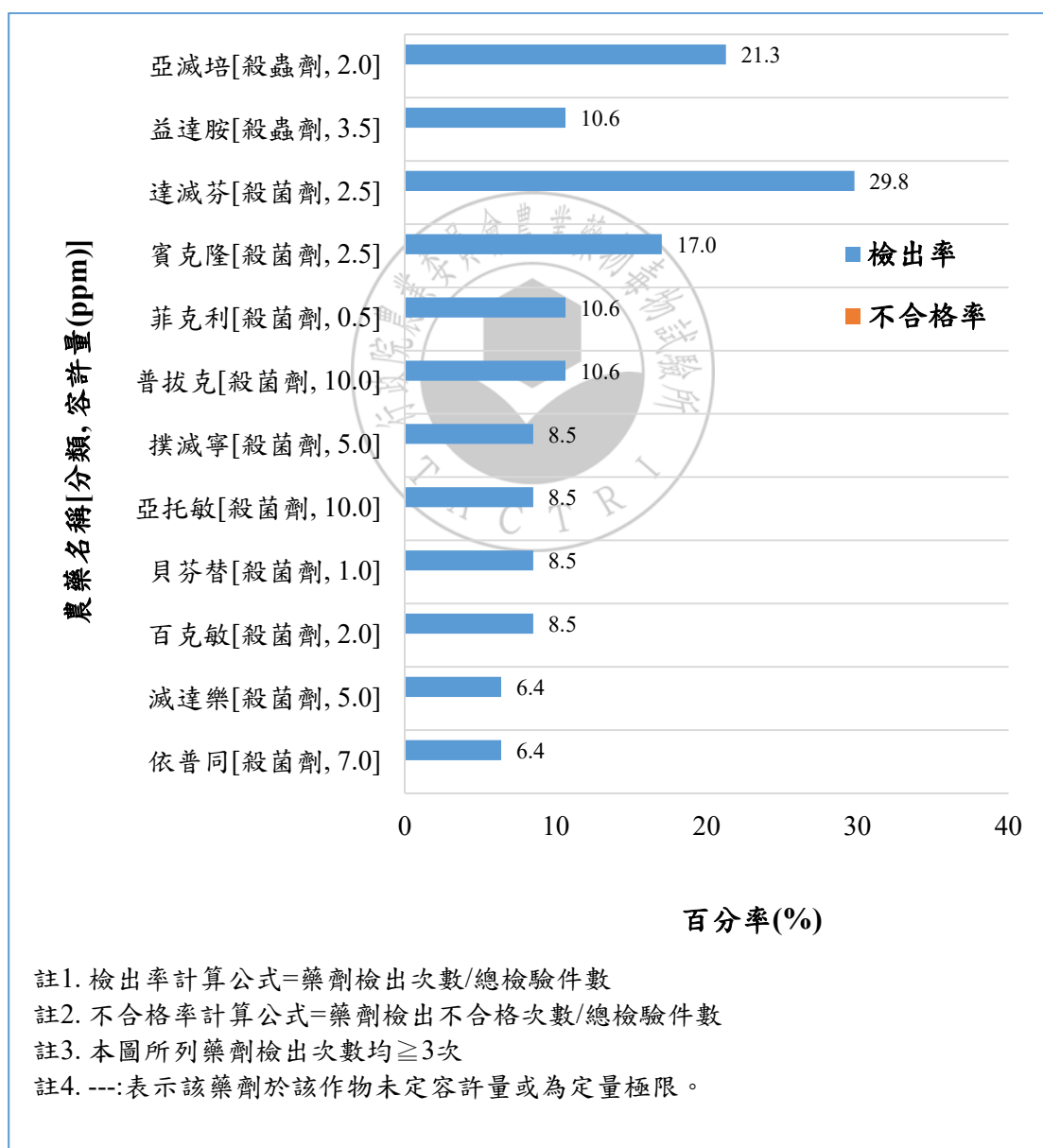


圖 11.104 年度不結球萵苣檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

## (十二) 薈菜農藥殘留檢測結果

104 年薈菜抽驗 101 件，其中 38 件樣品檢出農藥殘留，8 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 6 種，檢出率以賓克隆(15.8%)較高。分析樣品之主要違規樣態，7 件為檢出未推薦於杭菊使用之藥劑，1 件為超量。超量的藥劑為亞托敏(1 次)，檢出未推薦於薈菜使用之藥劑包括剋安勃、福拉比(2 次)、賽氟滅(1 件)、百克敏及達滅芬(1 次)等。以上藥劑容許量均無或為定量極限。

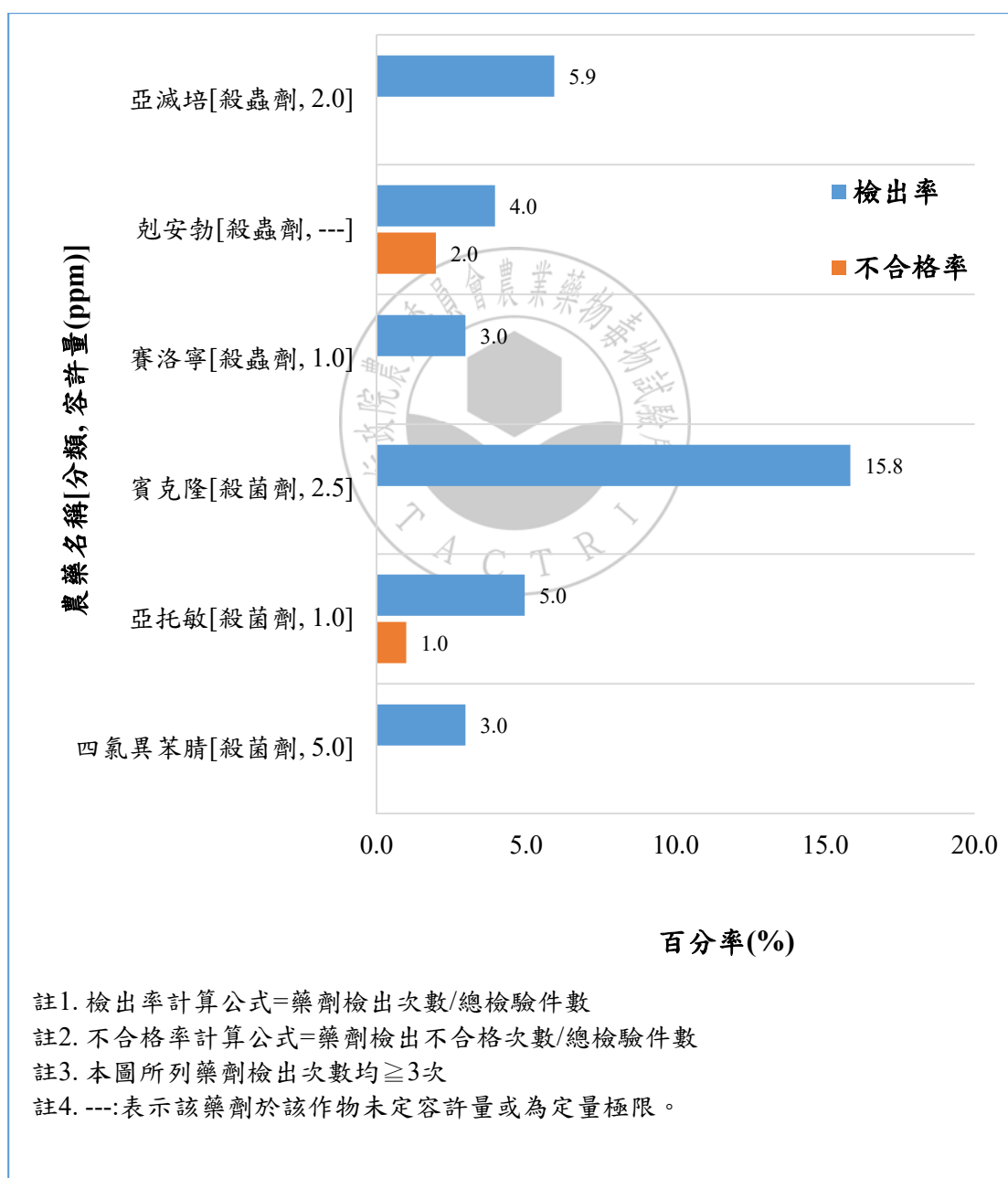


圖 12.104 年度薈菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

### (十三) 小白菜農藥殘留檢測結果

104年小白菜抽驗99件，其中73件樣品檢出農藥殘留，7件樣品不合格。檢出3次以上的藥劑有21種，檢出率以達滅芬(41.4%)及佈飛松(35.4%)較高。分析樣品之主要違規樣態，3件為超量，2件為檢出未推薦於小白菜使用之藥劑，2件為同時超量及檢出未推薦於小白菜使用之藥劑。超量的藥劑包括佈飛松(2次)、貝芬替、毆殺滅、賽滅寧、百克敏及達滅芬(1次)等，檢出未推薦於小白菜使用之藥劑包括丁基滅必蝨、芬普尼、三泰芬、待克利及新殺蟎(1次)等。

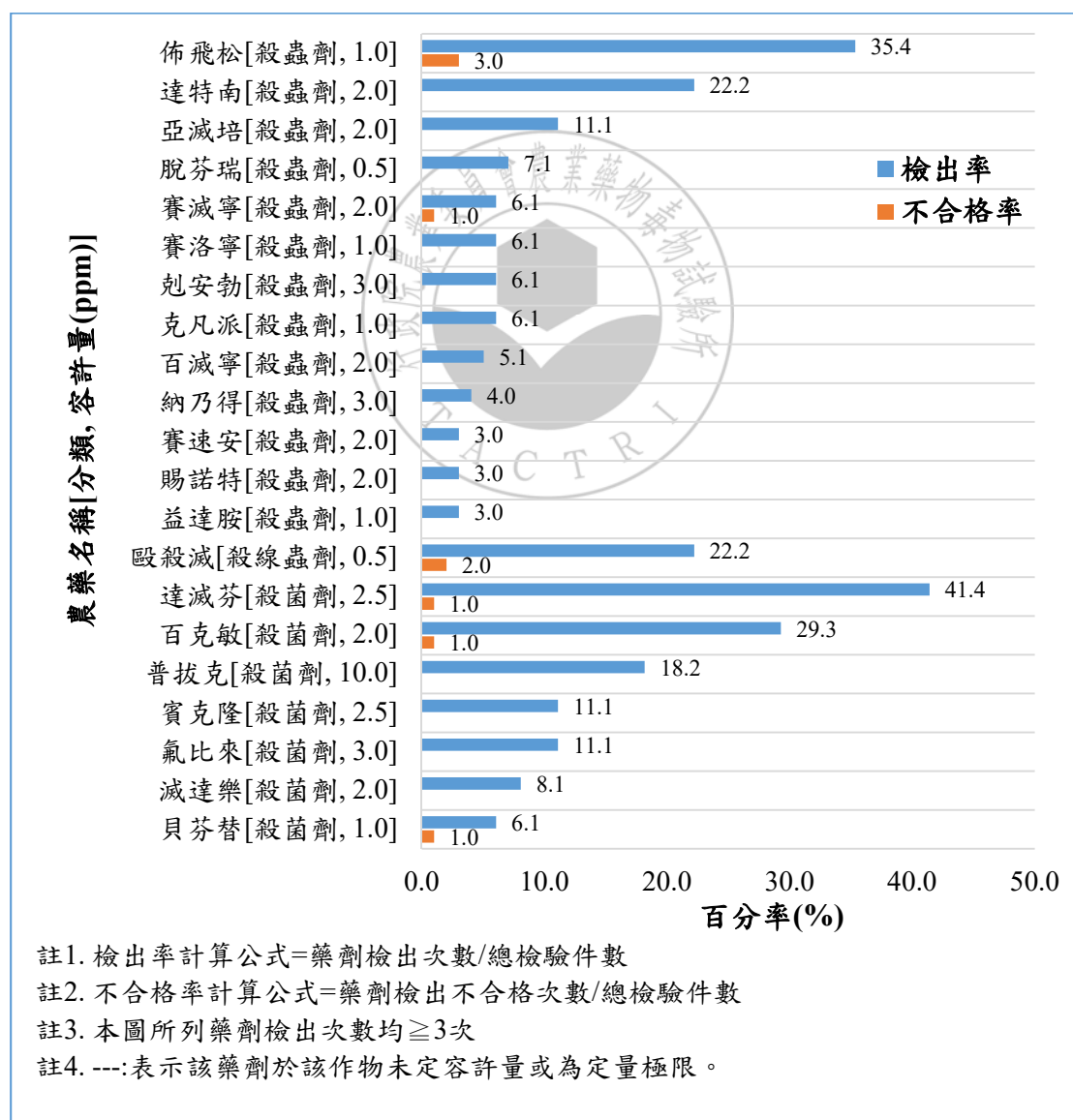


圖 13.104 年度小白菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

#### (十四) 葉用甘藷農藥殘留檢測結果

104年葉用甘藷抽驗73件，其中17件樣品檢出農藥殘留，5件樣品不合格。檢出3次以上的藥劑有7種，檢出率以福多寧(5.5%)及普拔克(5.5%)較高。分析樣品之主要違規樣態，5件全為檢出未推薦於葉用甘藷使用之藥劑。檢出未推薦於葉用甘藷使用之藥劑包括普拔克(4次)及剋安勃(1次)。

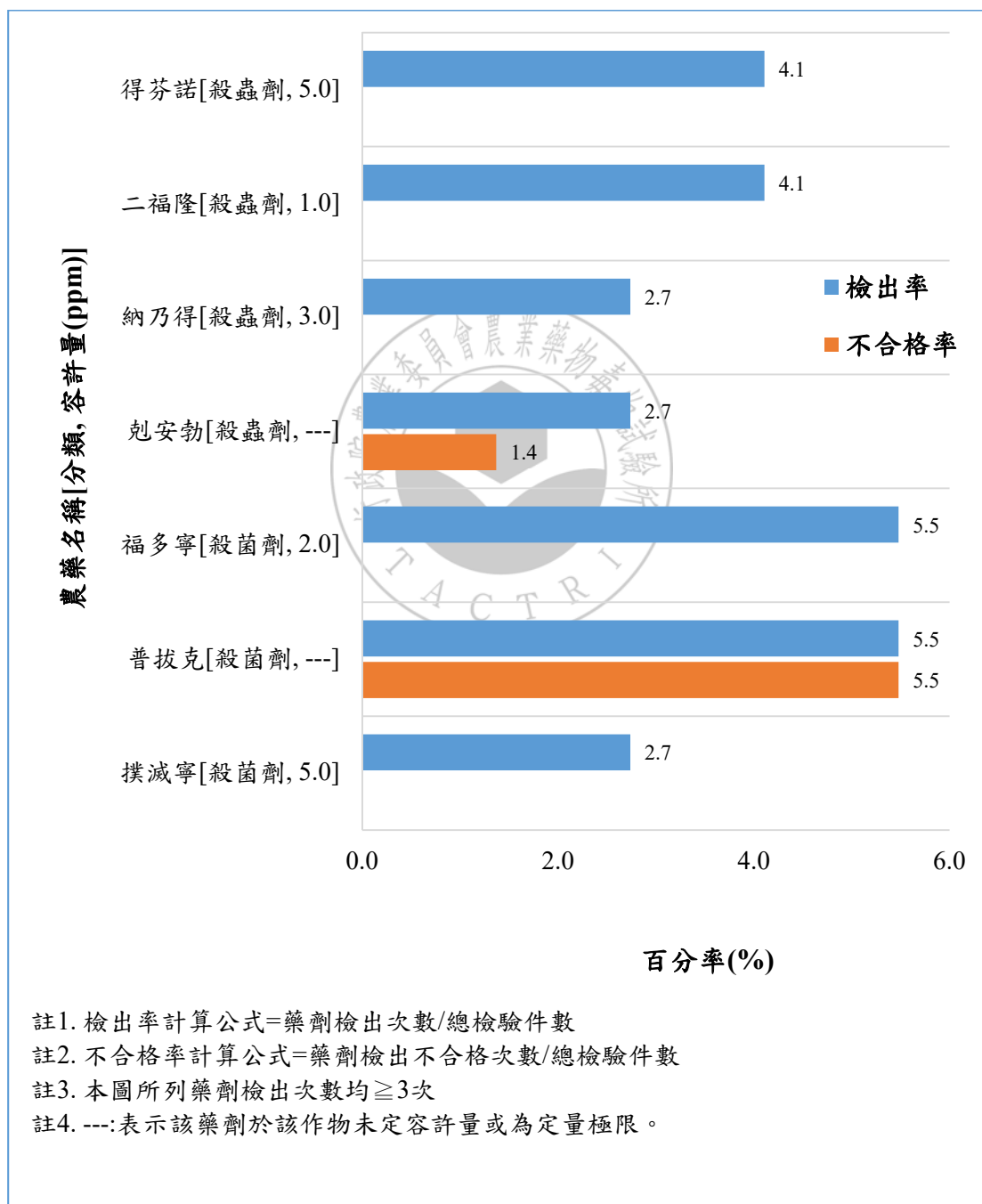


圖 14.104 年度葉用甘藷檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

### (十五) 菠菜農藥殘留檢測結果

104年菠菜抽驗30件，其中14件樣品檢出農藥殘留，2件樣品不合格。檢出3次以上的藥劑有10種，檢出率以達滅芬(26.7%)較高。分析樣品之主要違規樣態，2件全為檢出未推薦於菠菜使用之藥劑。檢出未推薦於菠菜使用之藥劑包括因得克、脫芬瑞、賜派芬及賽芬蟎(1次)等。

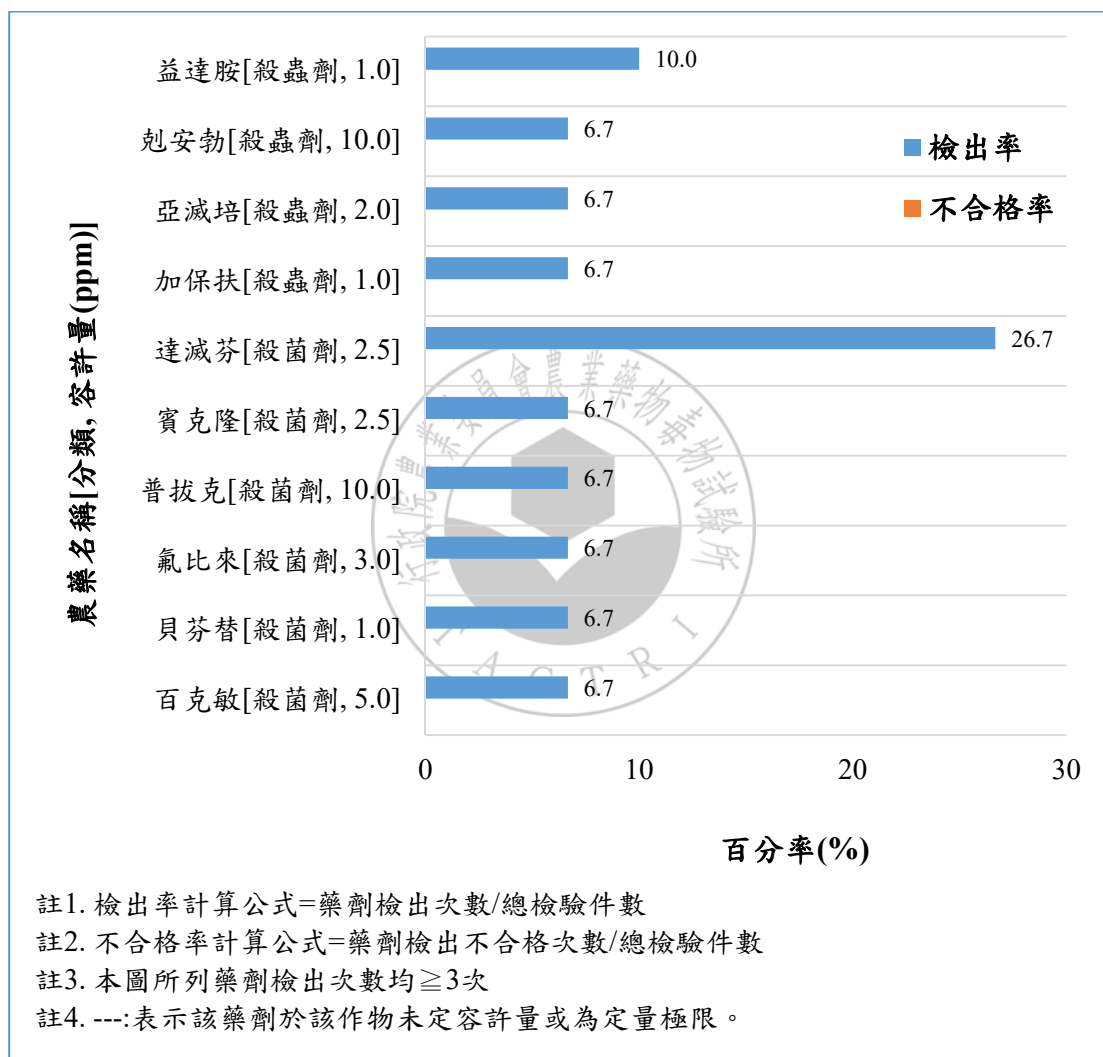


圖 15.104 年度菠菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(十六) 韭菜農藥殘留檢測結果

104年韭菜抽驗30件，其中17件樣品檢出農藥殘留，2件樣品不合格。檢出3次以上的藥劑僅有依普同1種。分析樣品之主要違規樣態，2件全為檢出未推薦於菠菜使用之藥劑。檢出未推薦於菠菜使用之藥劑為白克列(2次)。

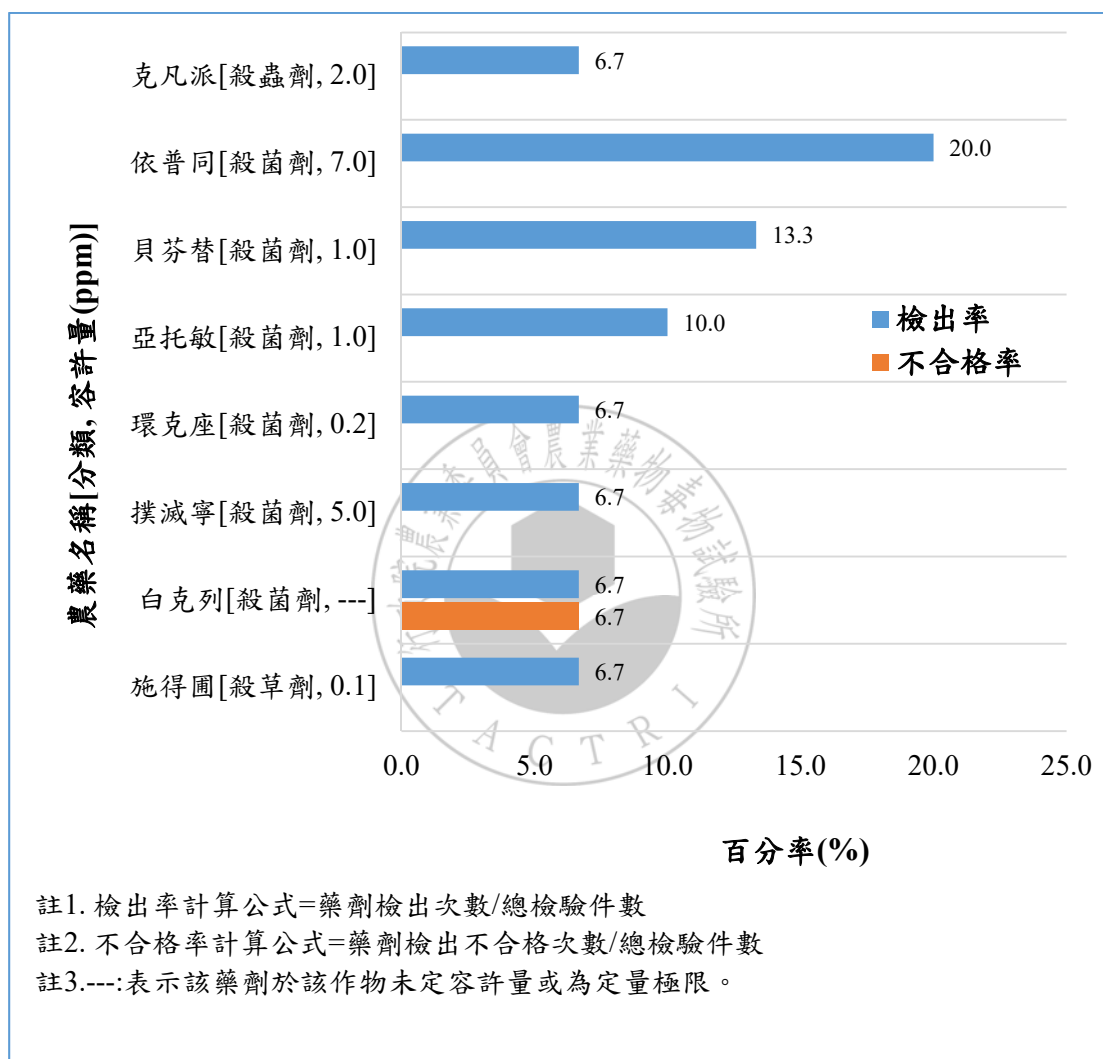


圖 16.104 年度韭菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(十七) 半結球萵苣農藥殘留檢測結果

104 年半結球萵苣抽驗 33 件，其中 27 件樣品檢出農藥殘留，2 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 15 種，檢出率以亞滅培(36.4%)及亞托敏(33.3%)較高。分析樣品之主要違規樣態，1 件為超量，1 件為檢出未推薦於半結球萵苣使用之藥劑。超量的藥劑為達滅芬(1 次)，檢出未推薦於半結球萵苣使用之藥劑為座賽胺(1 次)。

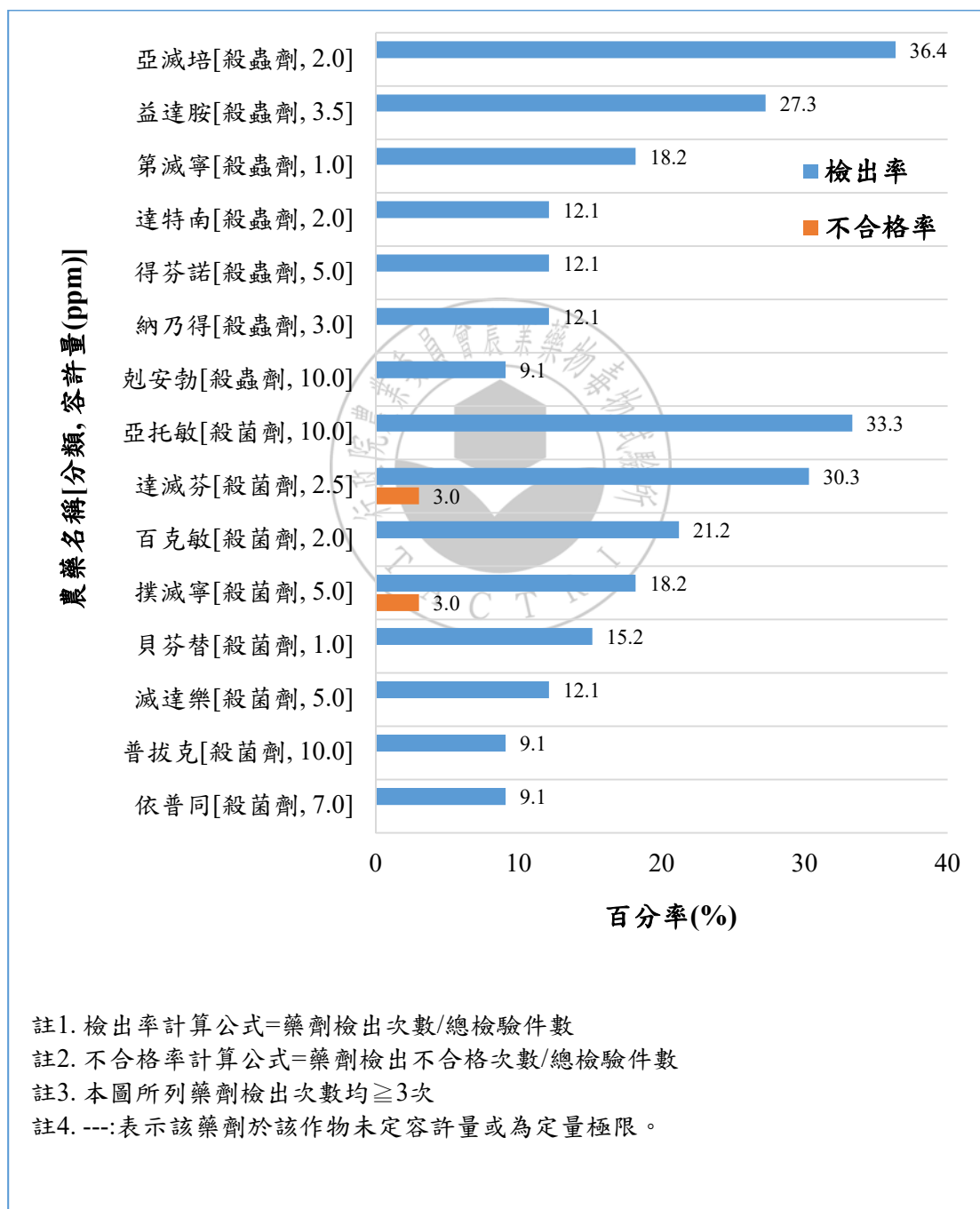


圖 17.104 年度半結球萵苣檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(十八) 小黃瓜農藥殘留檢測結果

104 年小黃瓜抽驗 154 件，其中 60 件樣品檢出農藥殘留，8 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 11 種，檢出率以普拔克(9.7%)較高。分析樣品之主要違規樣態，8 件全為檢出未推薦於小黃瓜使用之藥劑。檢出未推薦於小黃瓜使用之藥劑包括達特南(5 次)、芬普尼、克凡派、快諾芬、滅芬農(1 件)等。

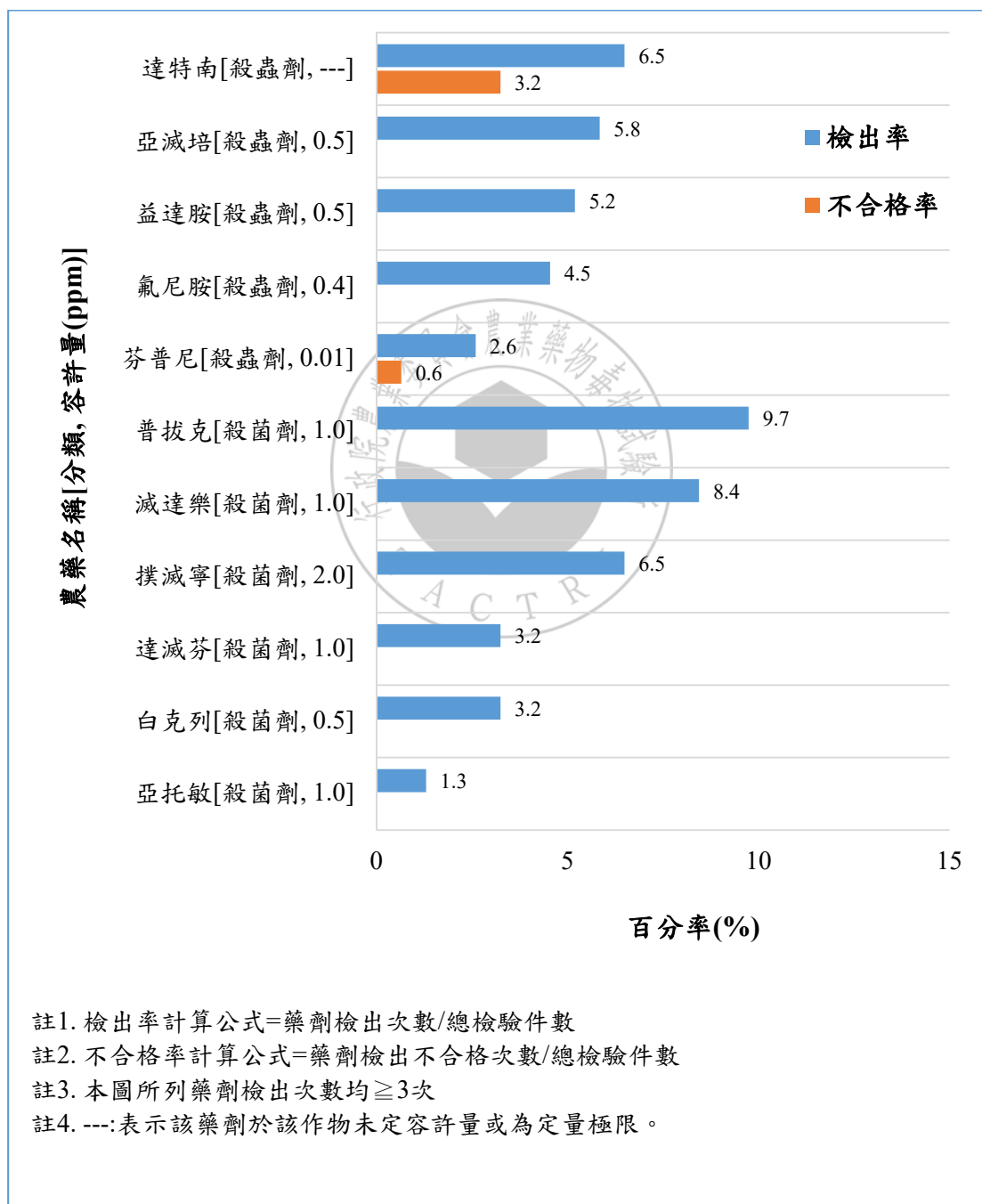


圖 18.104 年度小黃瓜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較



### (十九) 番茄農藥殘留檢測結果

104 年番茄抽驗 697 件，其中 440 件樣品檢出農藥殘留，35 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 39 種，檢出率以達特南(29.0%)較高。分析樣品之主要違規樣態，23 件為同時超量及檢出未推薦於番茄使用之藥劑，9 件為超量，3 件為檢出未推薦於番茄使用之藥劑。超量的藥劑包括達特南(4 次)、益達胺、可尼丁(3 次)、凡殺同及氟尼胺(1 次)。檢出未推薦於番茄使用之藥劑包括布芬淨(9 次)、百利普芬(5 次)、賜派滅(4 次)、賽普洛、護汰寧(3 次)、賓克隆、芬普尼、得芬諾(2 次)、撲克拉、賜諾特、待克利、巴克素(1 次)等。

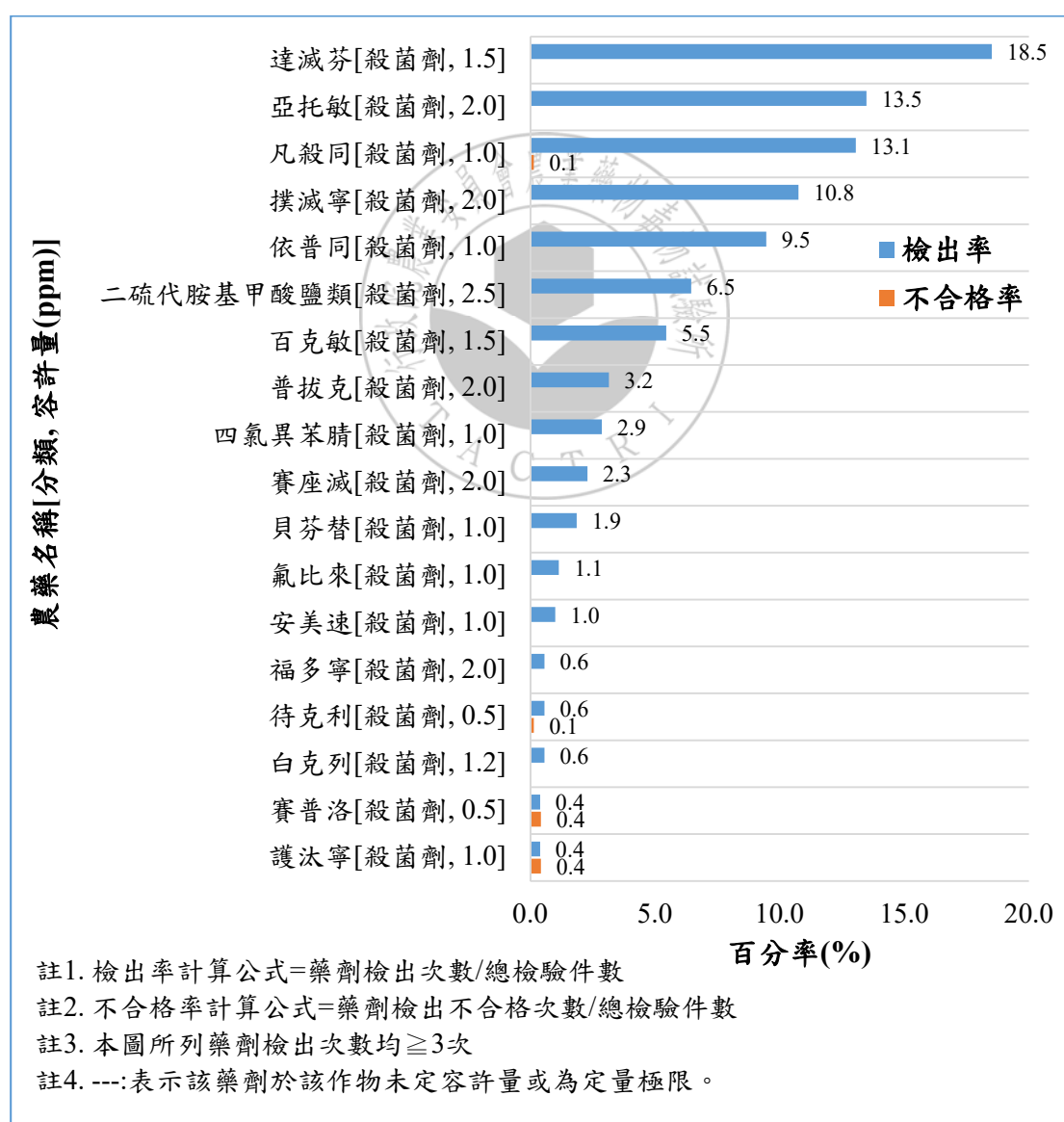
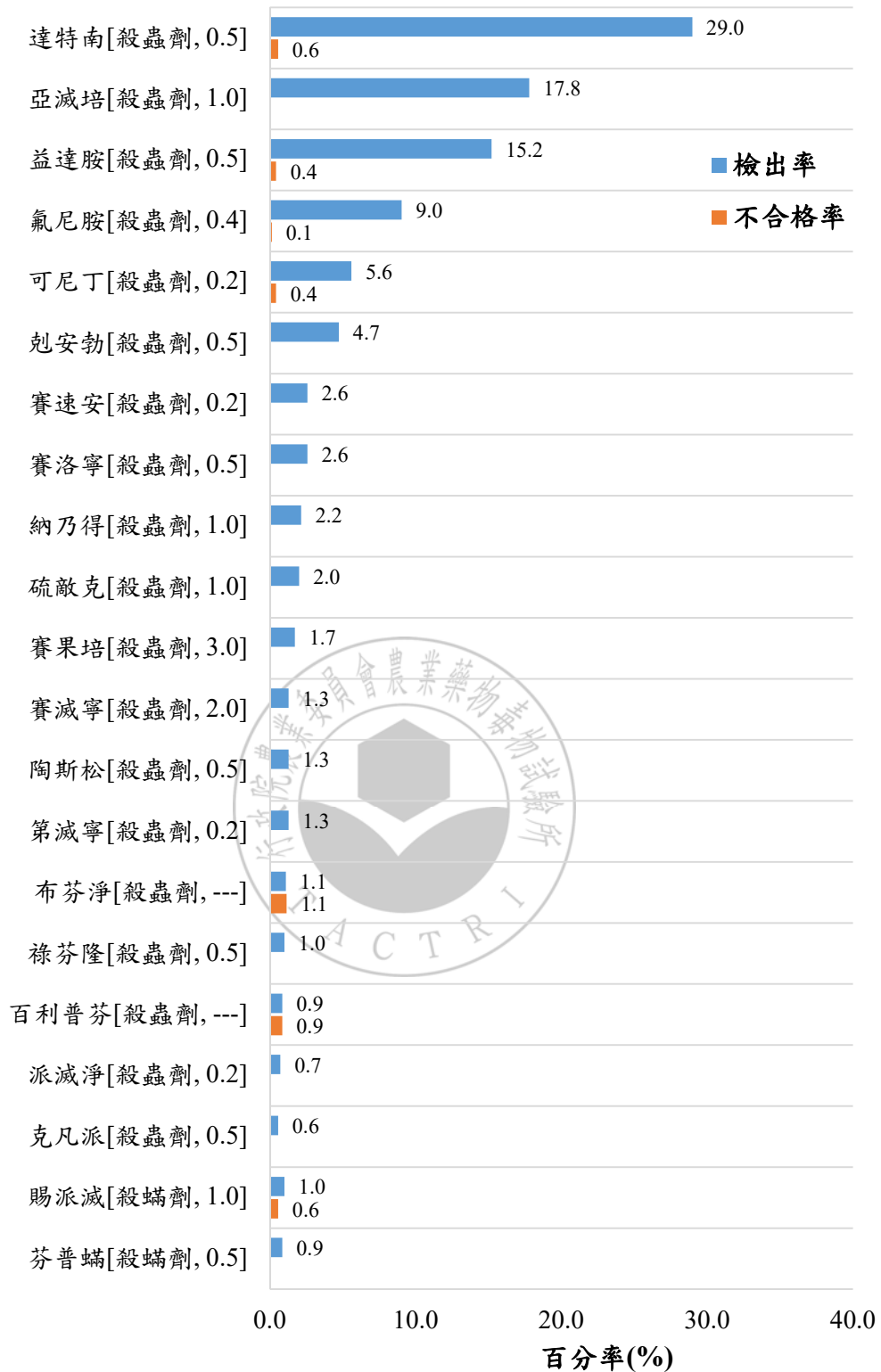


圖 19.104 年度番茄檢出殺菌劑之檢出率及不合格率比較

農藥名稱[分類, 容許量(ppm)]



- 註1. 檢出率計算公式=藥劑檢出次數/總檢驗件數  
 註2. 不合格率計算公式=藥劑檢出不合格次數/總檢驗件數  
 註3. 本圖所列藥劑檢出次數均 $\geq 3$ 次  
 註4. 容許量為---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為檢出限量。

圖 20.104 年度番茄檢出殺蟎劑及殺蟲劑之檢出率及不合格率比較

### 三、各縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果

本年度抽驗之範圍涵蓋22縣市，樣品採自各主要蔬菜產區和集貨場。各縣市蔬菜抽樣數以雲林縣最多，計654件樣品，其次為嘉義縣(381件)及高雄市(318件)。抽驗樣品檢出率較高的縣市依序為臺東縣(84.3%)、臺北市(66.7%)及嘉義市(62.5%)。抽驗樣品不合格率較高的縣市依序為臺北市(22.6%)、臺東縣(20.0%)及彰化縣(15.3%)。

表 39.各縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果

縣市名稱	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
雲林縣	654	354	54.1	598	91.4	56	8.6
嘉義縣	381	157	41.2	364	95.5	17	4.5
高雄市	318	152	47.8	303	95.3	15	4.7
臺中市	265	100	37.7	245	92.5	20	7.5
臺南市	221	67	30.3	214	96.8	7	3.2
彰化縣	203	82	40.4	172	84.7	31	15.3
南投縣	191	45	23.6	183	95.8	8	4.2
新北市	170	48	28.2	152	89.4	18	10.6
花蓮縣	169	35	20.7	169	100.0	0	0.0
苗栗縣	135	25	18.5	130	96.3	5	3.7
桃園市	118	34	28.8	114	96.6	4	3.4
屏東縣	111	29	26.1	107	96.4	4	3.6
宜蘭縣	110	47	42.7	110	100.0	0	0.0
臺北市	84	56	66.7	65	77.4	19	22.6
臺東縣	70	59	84.3	56	80.0	14	20.0
新竹縣	47	12	25.5	46	97.9	1	2.1
金門縣	26	2	7.7	26	100.0	0	0.0
新竹市	17	1	5.9	17	100.0	0	0.0
澎湖縣	12	1	8.3	12	100.0	0	0.0
連江縣	10	3	30.0	10	100.0	0	0.0
嘉義市	8	5	62.5	8	100.0	0	0.0
基隆市	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0
合計	3,324	1,314	39.5	3,105	93.4	219	6.6

### (一) 臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗10種蔬菜樣品共計84件，抽驗件數以豇豆最高為18件，其次為菜豆17件及胡瓜14件。檢出農藥殘留者有56件，19件不合格。不合格樣品分別為菜豆(7件)、豇豆(5件)、胡瓜、豌豆、茄子(2件)及甜椒(1件)等。

表 40.臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
豇豆	18	11	13	5
菜豆	17	12	10	7
胡瓜	14	10	12	2
茄子	10	6	8	2
番茄	10	8	10	0
豌豆	5	3	3	2
甜椒	5	4	4	1
山藥	3	3	3	0
油菜	1	1	1	0
小黃瓜	1	1	1	0
合計	84	56	65	19

## (二) 新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品170件，抽驗件數最高為茭白筍(40件)、竹筍(33件)及菜豆(16件)。計檢出農藥殘留者有48件，不合格樣品為菜豆(4件)、茭白筍、秋葵(2件)、小白菜、葉用甘藷、茄子、菠菜、青蔥、碗豆、番茄、芥菜、辣椒及皇宮菜(1件)等共18件。

表 41. 新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
茭白筍	40	2	38	2
竹筍	33	0	33	0
菜豆	18	14	14	4
甘藷	9	0	9	0
小白菜	7	6	6	1
葉用甘藷	6	2	5	1
茄子	5	3	4	1
甘藍	4	1	4	0
甜椒	4	3	4	0
菠菜	3	1	2	1
萵苣	3	0	3	0
青蔥	2	2	1	1
莧菜	2		2	0
蕓菜	2	1	2	0
南瓜	2	0	2	0
扁蒲	2	0	2	0
碗豆	2	1	1	1
秋葵	2	2	0	2
番茄	2	1	1	1
山藥	2	0	2	0
玉米	2	1	2	0
半結球萵苣	1	1	1	0
油菜	1	1	1	0
芥菜	1	1	0	1
青江菜	1	1	1	0
皇宮菜	1	1	0	1
紅鳳菜	1	0	1	0

表 41.新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
過溝蕨菜	1	0	1	0
青花筍	1	0	1	0
球莖甘藍	1	0	1	0
結球白菜	1	1	1	0
結球萵苣	1	1	1	0
佛手瓜	1	0	1	0
絲瓜	1	0	1	0
樹子	1	0	1	0
辣椒	1	1	0	1
胡蘿蔔	1	0	1	0
薑	1	0	1	0
蘿蔔	1	0	1	0
合計	170	48	152	18



### (三) 基隆市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗樣品4件，全數符合標準且無檢出農藥殘留者。

表 42.基隆市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
竹筍	2	0	2	0
山藥	1	0	1	0
樹薯	1	0	1	0
合計	4	0	4	0



#### (四) 桃園市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品118件，計檢出農藥殘留者有34件，共4件不合格，含小白菜、青江菜、莧菜和番茄各1件。

表 43.桃園市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
小白菜	22	10	21	1
蕓菜	18	2	18	0
莧菜	7	2	6	1
菠菜	7	1	7	0
小松菜	6	3	6	0
竹筍	9	1	9	0
青江菜	5	2	4	1
韭菜	5	3	5	0
萵苣	5	2	5	0
不結球萵苣	4	2	4	0
葉用甘藷	3	0	3	0
芥菜	2	1	2	0
芥藍	2	1	2	0
紅鳳菜	2	0	2	0
茼蒿	2	1	2	0
扁蒲	2	0	2	0
絲瓜	2	0	2	0
番茄	2	1	1	1
半結球萵苣	1	1	1	0
石蓮花	1	0	1	0
油菜	1	1	1	0
芝麻菜	1	0	1	0
芥藍菜芽	1	0	1	0
青蔥	1	0	1	0
小黃瓜	1	0	1	0
冬瓜	1	0	1	0
苦瓜	1	0	1	0
菜豆	1	0	1	0
山藥	1	0	1	0
茭白筍	1	0	1	0
玉米	1	0	1	0



表 43.桃園市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
合計	118	34	114	4



### (五) 新竹市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品17件，計檢出農藥殘留者有1件，全數合格。

表 44.新竹市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
莧菜	3	0	3	0
蕪菜	2	0	2	0
茄子	2	0	2	0
芥菜	1	0	1	0
紅鳳菜	1	0	1	0
茼蒿	1	0	1	0
葉用甘藷	1	0	1	0
苦瓜	1	0	1	0
豇豆	1	0	1	0
菜豆	1	0	1	0
甜椒	1	0	1	0
甘藷	1	0	1	0
芋頭	1	1	1	0
合計	17	1	17	0

(六) 新竹縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣47件，檢出農藥殘留者有12件，不合格為莧菜1件。

表 45.新竹縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	12	10	12	0
葉用甘藷	6	0	6	0
小白菜	3	0	3	0
蕓菜	3	0	3	0
仙草	2	0	2	0
皇宮菜	2	0	2	0
竹筍	2	0	2	0
芋頭	2	0	2	0
玉米	2	0	2	0
小松菜	1	0	1	0
韭菜	1	0	1	0
莧菜	1	1	0	1
魚腥草	1	0	1	0
青蔥	1	0	1	0
甘藍	1	0	1	0
小黃瓜	1	0	1	0
扁蒲	1	0	1	0
苦瓜	1	0	1	0
菜豆	1	0	1	0
秋葵	1	0	1	0
茄子	1	0	1	0
蘿蔔	1	0	1	0
合計	47	12	46	1

(七) 苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品135件，檢出農藥殘留者有25件(檢出率為18.5%)，不合格件數為5件，包含杭菊(3件)、番茄及辣椒(1件)。

表 46. 苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
杭菊	89	10	86	3
番茄	25	11	24	1
芋頭	6	0	6	0
胡瓜	3	1	3	0
香菇	2	0	2	0
小白菜	1	0	1	0
葉用甘藷	1	0	1	0
小黃瓜	1	1	1	0
冬瓜	1	0	1	0
南瓜	1	1	1	0
甜椒	1	0	1	0
辣椒	1	1	0	1
甜菜根	1	0	1	0
綠竹筍	1	0	1	0
木耳	1	0	1	0
合計	135	25	130	5

### (八) 臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品265件，計檢出農藥殘留者有100件，檢出不合格樣品18件。不合格樣品共20件，包含芋頭(7件)、辣椒(4件)、蕓菜(3件)、香菇(2件)、苦瓜、韭黃、馬鈴薯和芥菜(1件)等。

表 47.臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
芋頭	44	17	37	7
香菇	44	8	44	0
番茄	34	27	32	2
苦瓜	24	8	23	1
甘藷	20	1	20	0
韭黃	14	13	13	1
蕓菜	12	6	9	3
馬鈴薯	10	0	10	0
菜豆	10	3	9	1
小黃瓜	7	1	7	0
辣椒	7	7	3	4
南瓜	5	1	5	0
金針菇	5	2	5	0
扁蒲	3	0	3	0
竹筍	5	0	5	0
甘藍	2	1	2	0
翼豆	2	1	2	0
胡蘿蔔	2	0	2	0
洋菇	2	1	2	0
小白菜	1	0	1	0
芥菜	1	1	0	1
芥藍	1	0	1	0
青江菜	1	0	1	0
紅鳳菜	1	1	1	0
青花筍	1	0	1	0
結球白菜	1	1	1	0
絲瓜	1	0	1	0
豇豆	1	0	1	0
豌豆	1	0	1	0
甜椒	1	0	1	0

表 47.臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
杏鮑菇	1	0	1	0
黑木耳	1	0	1	0
合計	265	100	245	20



### (九) 彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品203件，檢出農藥殘留者有82件，其中有31件不合格。不合格樣品共31件，包含豌豆(12件)、芫荽、南瓜、茄子、甜椒、辣椒(2件)、苦瓜、蕹菜、胡瓜、青蔥及蘿蔔(1件)等。

表 48.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	39	24	36	3
豌豆	24	16	12	12
小黃瓜	17	2	17	0
花椰菜	11	1	11	0
南瓜	10	3	8	2
不結球萵苣	7	7	7	0
苦瓜	7	2	6	1
秀珍菇	7	0	7	0
茄子	6	4	4	2
甜椒	6	3	4	2
葉用甘藷	5	1	5	0
蕹菜	5	1	4	1
胡瓜	5	1	4	1
絲瓜	5	1	5	0
山藥	5	0	5	0
芫荽	4	4	1	3
扁蒲	3	1	3	0
菜豆	3	1	3	0
胡蘿蔔	3	2	3	0
山萵苣	2	0	2	0
青江菜	2	0	2	0
青蔥	2	2	1	1
莧菜	2	2	2	0
甘藍	2	0	2	0
豇豆	2	0	2	0
辣椒	2	2	0	2
竹筍	2	0	2	0
洋蔥	2	0	2	0
蘿蔔	2	1	1	1
杏鮑菇	2	0	2	0

表 48.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
玉米	2	0	2	0
石蓮花	1	0	1	0
茼蒿	1	0	1	0
萵苣	1	1	1	0
青花菜	1	0	1	0
秋葵	1	0	1	0
薑	1	0	1	0
蘆筍	1	0	1	0
合計	203	82	172	31





### (十) 南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品共191件，計檢出農藥殘留者有45件，其中有8件不合格。不合格樣品共8件，包含番茄(5件)、韭菜(2件)及胡瓜(1件)。

表 49.南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
茭白筍	93	2	93	0
番茄	27	15	22	5
甜椒	12	10	12	0
小黃瓜	11	4	11	0
絲瓜	11	1	11	0
甘藷	6	0	6	0
過溝蕨菜	4	1	4	0
菜豆	4	3	4	0
龍鬚菜	3	0	3	0
南瓜	3	1	3	0
胡瓜	3	2	2	1
韭菜	2	2	0	2
甘藍	2	2	2	0
玉米	2	0	2	0
青蔥	1	0	1	0
馬齒莧	1		1	0
萵苣	1	1	1	0
夏南瓜	1	0	1	0
蘋婆	1	0	1	0
秋葵	1	0	1	0
茄子	1	0	1	0
蘿蔔	1	1	1	0
合計	191	45	183	8

### (十一) 雲林縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品654件，檢出農藥殘留者有354件，其中有56件不合格。不合格樣品共56件，包含番茄(10件)、小黃瓜、油菜、甜椒(6件)、小白菜(5件)、不結球萵苣、葉用甘藷(4件)、青江菜(3件)、半結球萵苣、菜豆(2件)、蕓菜、絲瓜、菠菜、茄子、青花菜、蒜、山萵蒿、莧菜(1件)等。

表 50. 雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	131	86	121	10
小黃瓜	65	29	59	6
小白菜	48	47	43	5
結球萵苣	33	14	33	0
蕓菜	32	19	31	1
不結球萵苣	30	17	26	4
半結球萵苣	29	24	27	2
油菜	28	25	22	6
青江菜	25	22	22	3
絲瓜	24	7	23	1
胡蘿蔔	24	3	24	0
甘藷	21	0	21	0
玉米	25	0	25	0
葉用甘藷	20	7	16	4
甜椒	13	11	7	6
菠菜	11	9	10	1
竹筍	11	1	11	0
茄子	9	2	8	1
青花菜	8	3	7	1
芹菜	5	4	5	0
萵苣	5	5	5	0
結球白菜	5	3	5	0
南瓜	5	1	5	0
扁蒲	5	0	5	0
菜豆	4	3	2	2
青蔥	4	2	4	0
甘藍	3	1	3	0
洋蔥	3	0	3	0
馬鈴薯	3	0	3	0

表 50.雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
芥藍	2	2	2	0
茼蒿	2	2	2	0
蒜	2	1	1	1
花椰菜	2	0	2	0
苦瓜	2	0	2	0
山茼蒿	1	1	0	1
仙草	1	1	1	0
芝麻菜	1	0	1	0
紅鳳菜	1	0	1	0
韭菜	1	0	1	0
莧菜	1	1	0	1
菊苣	1	0	1	0
芥菜	1	0	1	0
落葵	1	0	1	0
胡瓜	1	1	1	0
長豇豆	1	0	1	0
豌豆	1	0	1	0
綠竹筍	1	0	1	0
蘆筍	1	0	1	0
黑豆	1	0	1	0
合計	654	354	598	56

## (十二) 嘉義市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗樣品8件，包括4種蔬菜種類，全數均符合標準。

表 51.嘉義市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	5	3	5	0
不結球萵苣	1	1	1	0
甘藍	1	1	1	0
竹筍	1	0	1	0
合計	8	5	8	0



### (十三) 嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品381件，檢出農藥殘留者有157件。抽檢樣品中有17件不合格，包括番茄(7件)、蘿菜(2件)、咖啡、芹菜、青江菜、木耳、毛豆、豇豆、芫荽和蒔蘿(1件)。

表 52.嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	169	110	162	7
葉用甘藷	25	4	25	0
蘿蔔	24	0	24	0
苦瓜	21	4	21	0
蘿菜	19	5	17	2
絲瓜	15	1	15	0
花椰菜	11	1	11	0
青花菜	9	1	9	0
甜椒	9	9	9	0
小黃瓜	7	1	7	0
玉米	7	0	7	0
小白菜	6	5	6	0
咖啡	6	1	5	1
薑黃	5	0	5	0
芹菜	4	3	3	1
青江菜	4	3	3	1
秋葵	4	0	4	0
綠竹筍	4	0	4	0
竹筍	3	0	3	0
馬鈴薯	3	0	3	0
蘆筍	3	0	3	0
山萵蒿	2	1	2	0
莧菜	2	0	2	0
甘藍	2	0	2	0
木耳	2	1	1	1
芥藍	1	1	1	0
紅鳳菜	1	1	1	0
萵蒿	1	1	1	0
青蔥	1	0	1	0
南瓜	1	0	1	0

表 52.嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
扁蒲	1	0	1	0
胡瓜	1	0	1	0
毛豆	1	1	0	1
豇豆	1	1	0	1
菜豆	1	0	1	0
黃秋葵	1	0	1	0
芋頭	1	0	1	0
薑	1	0	1	0
芫荽	1	1	0	1
蒔蘿	1	1	0	1
合計	381	157	364	17



(十四) 臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果

臺南市計抽驗樣品221件，檢出農藥殘留者有67件，不合格樣品7件。  
不合格樣品包括菱角(2件)、番茄、竹筍、胡瓜、甜椒及山蘇(1件)等。

表 53.臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	79	43	78	1
菱角	27	7	25	2
竹筍	23	1	22	1
甘藷	14	0	14	0
蘆筍	10	0	10	0
玉米	9	0	9	0
小黃瓜	7	3	7	0
甘藍	6	2	6	0
牛蒡	6	0	6	0
南瓜	4	2	4	0
絲瓜	4	1	4	0
菜豆	5	0	5	0
胡瓜	3	1	2	1
甜椒	3	3	2	1
胡蘿蔔	3	1	3	0
小白菜	2	0	2	0
山蘇	2	1	1	1
苦瓜	2	0	2	0
蓮藕	2	0	2	0
蓮子	2	0	2	0
不結球萵苣	1	1	1	0
葉用甘藷	1	0	1	0
菜豆	1	0	1	0
香瓜茄	1	1	1	0
芋頭	1	0	1	0
馬鈴薯	1	0	1	0
蘿蔔	1	0	1	0
紅豆	1	0	1	0
合計	221	67	214	7

### (十五) 高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品319件，檢出農藥殘留者有152件，其中有304件合格。不合格樣品共15件，包括番茄、菜豆(4件)、小黃瓜、豌豆(2件)、胡瓜、茼蒿及紅豆(1件)等。

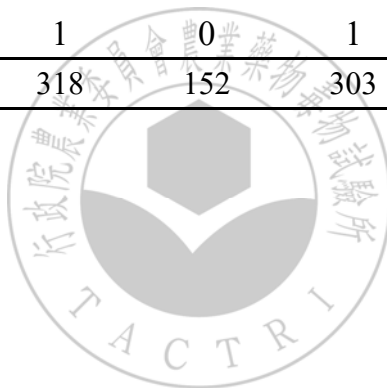
表 54.高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	128	86	124	4
絲瓜	30	8	30	0
小黃瓜	20	11	18	2
苦瓜	15	4	15	0
茄子	12	9	12	0
南瓜	9	2	9	0
胡瓜	9	4	8	1
菜豆	13	5	9	4
花椰菜	6	2	6	0
茼蒿	5	4	4	1
菠菜	5	2	5	0
紅豆	5	1	4	1
青江菜	4	2	4	0
甘藍	4	0	4	0
甜椒	4	1	4	0
甘藷	4	0	4	0
小白菜	3	1	3	0
玉米	3	0	3	0
不結球萵苣	4	2	4	0
半結球萵苣	2	1	2	0
油菜	2	0	2	0
韭菜	2	0	2	0
青花菜	2	0	2	0
結球萵苣	2	1	2	0
長豇豆	4	1	4	0
豌豆	3	2	1	2
洋蔥	2	0	2	0
芥菜	1	0	1	0



表 54.高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
青蔥	2	0	2	0
野蓮	1	0	1	0
番杏	1	1	1	0
龍鬚菜	1	0	1	0
羅勒	1	1	1	0
扁蒲	1	0	1	0
小米	1	0	1	0
紅藜	1	0	1	0
洛神葵	1	0	1	0
秋葵	1	1	1	0
檸檬香茅	1	0	1	0
甜菜根	1	0	1	0
薑	1	0	1	0
蘿蔔	1	0	1	0
合計	318	152	303	15



(十六) 屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品111件，檢出農藥殘留者有29件，其中有4件不合格。不合格樣品包括苦瓜、紅豆、香椿及蕹菜(1件)。

表 55.屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
苦瓜	21	4	20	1
小黃瓜	12	5	12	0
洋蔥	10	2	10	0
山蘇	9	0	9	0
番茄	9	3	9	0
紅豆	8	2	7	1
菜豆	5	2	5	0
茄子	5	1	5	0
南瓜	3	2	3	0
絲瓜	3	0	3	0
甜椒	3	2	3	0
牛蒡	3	0	3	0
葉用甘藷	2	2	2	0
豇豆	2	0	2	0
玉米	2	0	2	0
韭菜	1	0	1	0
香椿	1	1	0	1
落葵	1	0	1	0
龍鬚菜	1	0	1	0
蕹菜	1	1	0	1
羅勒	1	1	1	0
甘藍	1	0	1	0
結球白菜	1	0	1	0
胡瓜	1	0	1	0
秋葵	1	0	1	0
辣椒	1	1	1	0
甘藷	1	0	1	0
竹筍	1	0	1	0
蘿蔔	1	0	1	0
合計	111	29	107	4

### (十七) 宜蘭縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品110件，抽驗件數以青蔥最高為66件，檢出農藥殘留者有47件，全數合格。

表 56.宜蘭縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
青蔥	66	36	66	0
番茄	12	7	12	0
絲瓜	7	0	7	0
蕓菜	6	3	6	0
茭白筍	7	0	7	0
葉用甘藷	3	1	3	0
蒜	2	0	2	0
竹筍	2	0	2	0
巴參	1	0	1	0
韭菜	1	0	1	0
甘藍	1	0	1	0
南瓜	1	0	1	0
玉米	1	0	1	0
合計	110	47	110	0

(十八) 花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

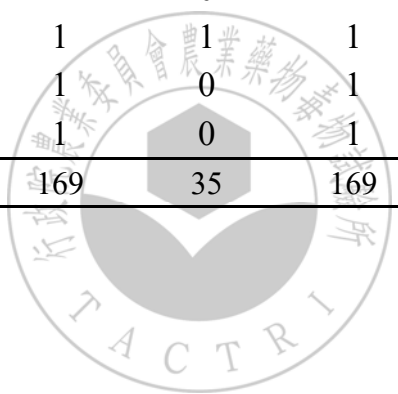
計抽驗樣品169件，檢出農藥殘留者有35件，全數合格。

表 57.花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
龍鬚菜	18	0	18	0
韭菜	17	12	17	0
南瓜	13	0	13	0
甘藷	13	0	13	0
竹筍	13	0	13	0
金針	11	0	11	0
甘藍	9	4	9	0
番茄	8	4	8	0
芋頭	5	0	5	0
山蘇	4	0	4	0
小黃瓜	4	1	4	0
菜豆	4	1	4	0
小白菜	3	3	3	0
芥菜	3	1	3	0
結球白菜	3	1	3	0
絲瓜	3	0	3	0
玉米	3	0	3	0
花椰菜	2	0	2	0
苦瓜	2	0	2	0
杭菊	2	0	2	0
薑	2	0	2	0
不結球萵苣	1	1	1	0
芹菜	1	0	1	0
青江菜	1	1	1	0
青花菜芽	1	0	1	0
青蔥	1	1	1	0
皇宮菜	1	0	1	0
紅鳳菜	1	0	1	0
香林投	1	0	1	0
茼蒿	1	0	1	0
莧菜	1	0	1	0
菠菜	1	1	1	0

表 57.花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
萵苣	1	0	1	0
蒜	1	1	1	0
羅勒	1	0	1	0
青花菜	1	0	1	0
球莖甘藍	1	0	1	0
結球萵苣	1	0	1	0
冬瓜	1	1	1	0
扁蒲	1	1	1	0
隼人瓜	1	0	1	0
扁豆	1	0	1	0
茄子	1	0	1	0
辣椒	1	0	1	0
山藥	1	0	1	0
胡蘿蔔	1	1	1	0
蘿蔔	1	0	1	0
落花生	1	0	1	0
合計	169	35	169	0

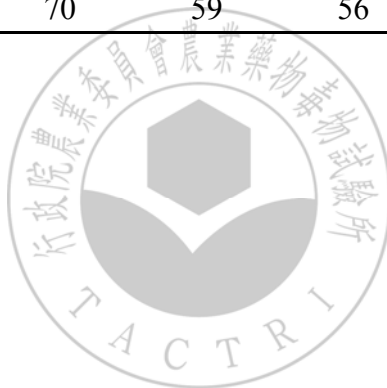


### (十九) 臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品70件，檢出農藥殘留者有59件，不合格件數為14件，包括杭菊(12件)、金針、洛神花(1件)。

表 58.臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
杭菊	56	53	44	12
番茄	4	1	4	0
甘藍	3	1	3	0
金針	3	1	2	1
不結球萵苣	1	0	1	0
油菜	1	1	1	0
洛神花	1	1	0	1
山蘇	1	1	1	0
合計	70	59	56	14

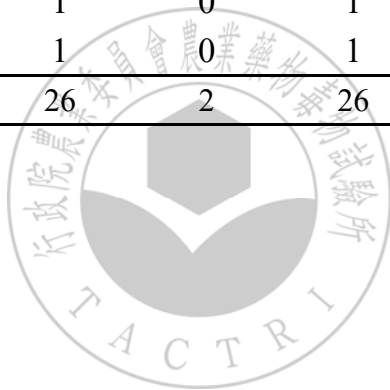


## (二十) 金門縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品26件，檢出農藥殘留者有2件，全數合格。

表 59.金門縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
芋頭	5	1	5	0
闊葉大豆根	5	0	5	0
油菜	4	0	4	0
小白菜	2	0	2	0
青江菜	2	0	2	0
結球白菜	2	0	2	0
綠竹筍	2	0	2	0
菠菜	1	0	1	0
青蔥	1	1	1	0
蕪菜	1	0	1	0
番茄	1	0	1	0
合計	26	2	26	0



### (二十一) 澎湖縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品12件，檢出農藥殘留者有1件，全數合格。

表 60.澎湖縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
絲瓜	2	0	2	0
芋頭	2	0	2	0
冰花	1	0	1	0
芥菜	1	0	1	0
青江菜	1	0	1	0
菠菜	1	0	1	0
甘藍	1	0	1	0
花椰菜	1	0	1	0
蘿蔔	1	1	1	0
玉米	1	0	1	0
合計	12	1	12	0





## (二十二) 連江縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品10件，檢出農藥殘留者為3件，全數合格。

表 61.連江縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
甘藍	2	1	2	0
花椰菜	2	0	2	0
小白菜	1	1	1	0
不結球萵苣	1	0	1	0
芥菜	1	1	1	0
菠菜	1	0	1	0
結球白菜	1	0	1	0
蘿蔔	1	0	1	0
合計	10	3	10	0



### 伍、外銷蔬菜農藥殘留檢驗結果

本年度外銷蔬菜農藥殘留檢驗，抽驗2種蔬菜種類，樣品採自田間與集貨場，計抽檢205件蔬菜樣品，檢驗結果檢出農藥殘留者177件，殘留檢出率為86.3%，其中以國內標準判定不合格計10件，不合格率為4.9%。依日方標準判定，不合格率為1.5%。

樣品中以胡蘿蔔作物上藥劑檢出最多。外銷蔬菜共計檢出21種農藥，檢出藥劑種類中，以「撲滅寧」檢出率最高(63.2%)，其次為「克凡派」(11.2%)及「樂滅草」(5.0%)等藥劑，不合格率則以「陶斯松」(1.5%)較高。

表 62.外銷田間、集貨場蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	殘留		我國標準判定				日本標準判定			
				合格		不合格		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%	件數	%	件數	%
胡蘿蔔	204	177	86.8	194	95.1	10	4.9	201	98.5	3	1.5
甘藍	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	205	177	86.3	195	95.1	10	4.9	202	98.5	3	1.5

## 一、外銷各項蔬菜檢出藥劑

### (一) 外銷胡蘿蔔檢出藥劑

104年檢出3次以上的藥劑包含21種農藥，其中以撲滅寧檢出165件為最多，其次為克凡派及賽洛寧等，台灣標準不合格藥劑以克凡派檢出不合格較多。日本標準不合格藥劑為福多寧、普克利及芬普尼、樂滅草(1件)。

表 63.外銷胡蘿蔔檢出殺蟲劑(依台灣容許量)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格檢出範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	容許量 (ppm)
克凡派	74	5	0.06~0.07	0.07	0.05
賽洛寧	25	0	-	0.02	0.04
硫敵克	14	0	-	0.03	0.5
納乃得	11	0	-	0.04	1.0
芬化利	10	0	-	0.02	0.1
益達胺	6	2	0.02	0.02	---
陶斯松	4	1	0.06	0.06	---
芬普尼	3	1	0.003	0.003	---
加保利	1	0	-	0.01	---
加保扶	1	0	-	0.02	0.5
硫賜安	1	0	-	0.01	0.5

註一:本表藥劑定量極限為0.01ppm，芬普尼定量極限為0.001ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

註三:「---」，表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

表 64.外銷胡蘿蔔檢出殺菌劑

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格檢出範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	容許量 (ppm)
撲滅寧	165	0	-	0.20	0.5
克收欣	15	0	-	0.05	0.3
四氣異苯腈	5	1	0.74	0.74	0.5
福多寧	3	0	-	0.03	0.5
待克利	2	0	-	0.05	0.3
普克利	1	1	0.04	0.04	---
賓克隆	1	0	-	0.01	---

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，四氯異苯腈定量極限為 0.02ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

註三:「---」，表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

表 65.外銷胡蘿蔔檢出除草劑

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格檢出範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	容許量 (ppm)
施得圃	5	0	-	0.02	0.1
樂滅草	5	1	0.02	0.02	---
理有龍	4	0	-	0.01	0.5

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

註三:「---」，表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

## (二) 外銷甘藍檢出藥劑

外銷甘藍僅檢驗 1 件，未檢出藥劑殘留，符合臺日容許量標準。



附表 1. 歷年政府禁用之農藥一覽表

農藥名稱	英文名稱	禁用原因	禁止製造 輸入日期	禁止販賣 使用日期
加保扶 40.64%水懸劑	CARBOFURAN	劇毒農藥	2016/01/01	2017/01/01
加保扶 44%水懸劑	CARBOFURAN	劇毒農藥	2016/01/01	2017/01/01
加保扶 37.5%水溶性袋裝可濕性粉劑	CARBOFURAN	劇毒農藥	2016/01/01	2017/01/01
納乃得 24%溶液	METHOMYL	劇毒農藥	2016/01/01	2017/01/01
達馬松 50%溶液	METHAMIDOPHOS	劇毒農藥	2014/01/01	2016/01/01
滅賜松 25%乳劑	DEMETON-S-METHYL	劇毒農藥	2014/01/01	2016/01/01
福賽絕 75%乳劑	FOSTHIAZATE	劇毒農藥	2014/01/01	2015/01/01
美文松 10%乳劑	MEVINPHOS	劇毒農藥	2013/07/15	2014/01/01
美文松 10%溶液	MEVINPHOS	劇毒農藥	2013/07/15	2014/01/01
二硫松 5%粒劑	DISULFOTON	劇毒農藥	2013/07/15	2014/01/01
谷速松 25%可溼性粉劑	AZINPHOS-METHYL	劇毒農藥	2013/07/15	2014/01/01
雙特氣松 50%溶液	DICROTOPHOS + TRICHLORFON	劇毒農藥	2013/07/15	2014/01/01
達馬芬普寧 45%乳劑	FENPROPATHRIN + METHAMIDOPHOS	劇毒農藥	2013/07/15	2014/01/01
巴達刈 42.5%水懸劑	PARAQUAT + DIURON	劇毒農藥	2013/07/15	2014/01/01
巴達刈 60%可溼性粉劑	PARAQUAT + DIURON	劇毒農藥	2013/07/15	2014/01/01
安殺番	ENDOSULFAN	持久性有機污染物	2012/01/01	2014/01/01
滅大松 40%乳劑	METHIDATHION	劇毒農藥	2010/12/31	2012/12/31
福賜米松 50%可溼性粉劑	PHOSPHAMIDON	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
二氣松 30%煙燻劑	DDVP	致腫瘤性	2008/12/31	2008/12/31
普滅蟲 40%乳劑	MIPC+ETHOPROPHOS	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
普二硫松 10%粒劑	DISULFOTON + ETHOPROP	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
谷速松 20%乳劑	AZINPHOS-METHYL	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
普伏松 45%乳劑	ETHOPROP	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
雙特松 27.4%溶液	DICROTOPHOS	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31

附表 1. 歷年政府禁用之農藥一覽表(續)

農藥名稱	英文名稱	禁用原因	禁止製造 輸入日期	禁止販賣 使用日期
益保扶 50% 可溼性粉劑	CARBOFURAN- PHOSMET	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
福賜米松 25%溶液	PHOSPHAMIDON	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
福文松 35% 溶液	PHOSPHAMIDON- MEVINPHOS	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
歐滅松 50% 溶液	OMETHOATE	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
甲基巴拉松 50%乳劑	METHYL- PARATHION	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
覆滅蟎 50% 水溶性粉劑	FORMETANATE	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
毆殺滅 24% 溶液	OXAMYL	劇毒農藥	2008/12/31	2008/12/31
納乃得 90% 可溼性粉劑	METHOMYL	劇毒農藥、有效成 分含量高	2006/06/01	2006/06/01
納乃得 90% 水溶性粒劑	METHOMYL	劇毒農藥、有效成 分含量高	2006/06/01	2006/06/01
氯化苦 99% 溶液	Chloropicrin	劇毒性農藥、國內 多年無產銷紀錄	2006/01/03	2006/01/03
芬保扶 50% 可溼性粉劑	Carbofuron- carbophenothion	劇毒性農藥、國內 多年無產銷紀錄	2006/01/03	2006/01/03
加護松 50% 乳劑	Propaphos	劇毒性農藥、國內 多年無產銷紀錄	2006/01/03	2006/01/03
普硫美文松 30%乳劑	Prothiofos+mevinphos	劇毒性農藥、國內 多年無產銷紀錄	2006/01/03	2006/01/03
裕馬松 40% 乳劑	Phosalone- methamidophos	劇毒性農藥、國內 多年無產銷紀錄	2006/01/03	2006/01/03
普伏瑞松 10%粒劑	Ethoprophos+phorate	劇毒性農藥、國內 多年無產銷紀錄	2006/01/03	2006/01/03
滅加松 35% 乳劑	Mecarbam	劇毒性農藥、國內 多年無產銷紀錄	2006/01/03	2006/01/03
大福松	Fonofos	缺毒理資料	2005/01/19	2006/01/01
大福丁滅蟲	Fonofos BMC	缺毒理資料	2005/01/19	2006/01/01
大福賽寧	Fonofos cypermehrin	缺毒理資料	2005/01/19	2006/01/01

附表 1. 歷年政府禁用之農藥一覽表(續)

農藥名稱	英文名稱	禁用原因	禁止製造 輸入日期	禁止販賣 使用日期
福保扶	Carbofuran fonofos	缺毒理資料	2005/01/19	2006/01/01
福滅蟲	Fonofos MIPC	缺毒理資料	2005/01/19	2006/01/01
托美松	Terbufos+mephofolan	無產銷、缺毒理 資料	2003/06/03	2003/06/03
美福松	Mephosfolan	無產銷、缺毒理 資料	2003/06/03	2003/06/03
溴化甲烷	Methyl Bromide	聯合國臭氧層管 制物質	2003/04/04	2003/04/01
百蟎克	Binapacryl	生殖毒性	2001/07/01	2001/07/01
亞素靈 55% 溶液	Monocrotophos	對鳥類高毒性、 呼吸極劇毒及農 民曝露風險	2000/01/01	2000/09/01
鋅錳波爾多	Copper sulphate- maneb-zineb	鋅乃浦混合劑	1998/02/13	1999/01/01
加保扶 75% 可濕性粉劑	Carbofuran	劇毒	1997/12/31	1999/01/01
大福松 47.3% 乳劑	Fonofos	極劇毒	1997/12/31	1999/01/01
美文松 25.3% 乳劑	Mevinphos	極劇毒	1997/12/31	1999/01/01
福文松 70% 溶液	Phosphamidon+Mevin phos	極劇毒	1997/12/31	1999/01/01
福賜米松 51%溶液	Phosphamidon	極劇毒	1997/12/31	1999/01/01
普伏松 70.6% 乳劑	Ethoprop	極劇毒	1997/12/31	1999/01/01
普硫美文松 45.3%乳劑	Prothiophos+Mevinph os	極劇毒	1997/12/31	1999/01/01
銅合浦	Copper sulfate + Cufraneb	致腫瘤性	1997/11/11	1999/01/01
亞環錫	Azocyclotin	代謝產物為錫蟎 丹	1997/09/30	1999/01/01
三苯醋錫	TPTA	畸型性	1997/09/30	1999/01/01
三苯羥錫	TPTH	畸型性	1997/09/30	1999/01/01
鋅乃浦	Zineb	致大鼠畸型性	1997/09/30	1999/01/01
銅鋅錳乃浦	Copper oxychloride- zineb-maneb	鋅乃浦混合劑	1997/09/30	1999/01/01

附表 1. 歷年政府禁用之農藥一覽表(續)

農藥名稱	英文名稱	禁用原因	禁止製造 輸入日期	禁止販賣 使用日期
鐮乃浦	SANKEL	不純物致癌性	1997/07/07	1998/07/01
益地安	ETM	不純物致癌性	1997/07/07	1998/07/01
益穗	TMTD-ZIRAM- URBACID	不純物致癌性	1997/03/07	1997/03/07
二氯松原體二氯 松 50%乳劑	Dichlorvos, DDVP	致腫瘤性	1996/12/30	1998/08/01
一品松	EPN	極劇毒、遲發性 神經毒	1996/12/09	1998/08/01
甲品松	EPN-Methyl parathion	一品松混合劑	1996/12/09	1998/08/01
得氯蟎	Dienochlor	長效性有機氯劑	1996/10/14	1998/08/01
加保扶 85%可濕 性粉劑	Carbofuran	劇毒	1996/09/16	1999/01/01
能死蟎	MNFA(Nissol)	致腫瘤性	1996/07/03	1999/11/01
能殺蟎	Nissol- Bromopropylate	能死蟎混合劑	1996/07/03	1999/11/01
巴拉松 47%乳劑	Parathion	極劇毒	1995/03/24	1997/01/01
巴馬松 50%乳劑	Parathion- Malathion	極劇毒	1995/03/24	1997/01/01
飛克松 40%乳劑	Prothoate	極劇毒	1995/03/24	1997/01/01
亞特文松 50%乳 劑	Pirmiphosmethyl- Mevinphos	極劇毒	1995/03/24	1997/01/01
得脫蟎	Tetradifon	致腫瘤性及畸胎 性	1994/10/04	1996/07/01
得克蟎	Tetradifon- Chloropropylate	得脫蟎混合劑	1994/10/04	1996/07/01
大克脫	Dicofol-Tetradifon	得脫蟎混合劑	1994/10/04	1996/07/01
必芬得脫	Pyridaphenthion- Tetradifon	得脫混合劑	1994/10/04	1996/07/01
全滅草	Chlornitrofen,CNP	致腫瘤性	1994/07/15	1997/01/01
丁拉滅草	Butachlor-CNP	全滅草混合劑	1994/07/15	1997/01/01
殺滅丹	Benthiocarb-CNP	全滅草混合劑	1994/07/15	1997/01/01
得滅草	Molinate-CNP	全滅草混合劑	1994/07/15	1997/01/01
滅草	CNP-MCPA	全滅草混合劑	1994/07/15	1997/01/01
醋錫殺滅丹	Fentin acetate- Benthiocarb-CNP	全滅草混合劑	1994/07/15	1997/01/01
得滅克	Aldicarb	極劇毒	1991/10/15	1992/01/01



附表 1. 歷年政府禁用之農藥一覽表(續)

農藥名稱	英文名稱	禁用原因	禁止製造 輸入日期	禁止販賣 使用日期
大脫蟎	Dinobuton	代謝物為達諾殺	1991/05/27	1991/12/01
白粉克	Dinocap	致畸胎性	1990/05/09	1990/12/31
白克蟎	Dinocap-Dicofol	白粉克混合劑	1990/05/09	1990/12/31
鋅錳粉克	Dinocap-Mancozeb	白粉克混合劑	1990/05/09	1990/12/31
福爾培	Folpet	致腫瘤性	1989/07/13	1990/07/01
錫蟎丹	Cyhexatin	致畸胎性	1989/07/13	1990/07/01
五氯硝苯	PCNB	致腫瘤性	1989/07/13	1990/07/01
福爾本達樂	Folpet-Benalaxyl	福爾培混合劑	1989/07/13	1990/07/01
福賽培	Folpet-Fosetyl-Al	福爾培混合劑	1989/07/13	1990/07/01
亞拉生長素	Daminozide	致腫瘤性	1989/06/21	1990/01/01
安殺番 35%乳劑	Endosulfan	劇毒及殘留	1989/01/13	1990/01/15
四氣丹	Captafol	致癌性	1987/10/22	1988/10/01
鋅銅四氣丹	Captafol-Zn,Cu	四氣丹混合劑	1987/10/22	1988/10/01
保粒四氣丹	Captafol-Polyoxins	四氣丹混合劑	1987/10/22	1988/10/01
樂乃松	Fenchlorphos	致畸胎性	1987/09/02	1987/09/02
滴滴滅	Vorlex	滴滴混合劑	1987/07/09	1987/07/09
氰乃淨	Cyanazine	致畸胎性	1987/07/09	1988/07/01
滴滴	Dichloropropane-Dichloropropene	致癌性	1987/07/09	1987/07/09
達諾殺	Dinoseb	致畸胎性	1986/12/08	1986/12/20
達得爛	Naptalam+Dinoseb	達諾殺混合劑	1986/12/08	1986/12/20
抑芽素 30%溶液	MH-30	不純物致癌性	1984/10/24	1985/05/01
蕉特靈	Lindane-C	靈丹混合劑	1984/08/15	1985/02/01
靈丹	r-BHC(Lindane)	致腫瘤性	1984/08/07	1985/02/01
二溴乙烷	EDB	致癌性	1984/02/22	1985/02/22
毒殺芬	Toxaphene	致畸胎性	1983/07/19	1984/01/19
五氯酚鈉	PCP-Na	不純物 dioxin	1983/07/19	1984/01/19
保無根	Pamcon	五氯酚混合劑	1983/07/19	1984/01/19
草敵克	PCP-Na+CPH	五氯酚混合劑	1983/07/19	1984/01/19
益必田	Ediden	五氯酚混合劑	1983/07/19	1984/01/19

附表 1. 歷年政府禁用之農藥一覽表(續)

農藥名稱	英文名稱	禁用原因	禁止製造 輸入日期	禁止販賣 使用日期
必脫草	PCP- Na+Phenothiol	五氯酚混合劑	1983/07/19	1984/01/19
克氯苯	Chlorobenzilate	致癌性	1982/09/21	1983/09/21
二溴氯丙烷	DBCP	生殖毒性	1981/06/06	1982/06/06
護谷、護谷殺 丹、護得壯、丁 拉護谷	Nitrofen	致畸胎	1981/01/01	1983/01/01
福賜松	Leptophos	劇毒性	1977/06/01	1978/06/01
飛佈達	Heptachlor	長效性環境污染	1975/01/01	1975/10/01
阿特靈	Aldrin	長效性環境污染	1975/01/01	1975/10/01
地特靈	Dieldrin	長效性環境污染	1975/01/01	1975/10/01
蟲必死	BHC	長效性環境污染	1975/01/01	1975/10/01
滴滴涕	DDT	長效性環境污染	1973/07/01	1974/07/01
有機水銀劑	Organic mercury	長效性環境污染	1971/10/25	1972/10/25
安特靈	Endrin	長效性環境污染	1971/01/01	1972/01/01

附表 2. 農藥殘留檢驗報告表

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

農藥殘留檢驗報告

(一) 檢體基本資料

檢體編號：○○○○○	檢體名稱：○○○	採樣地點：○○○○○
送檢單位：○○○○○		
採樣日期：：○○○○○	採收日期：○○○○○○	報告寄送日期：○○○

(二) 產品結果資料:合格。

(三) 檢驗結果資料

農藥種類及殘留量 (ppm)	容許量 (ppm)
新殺蟎	3.0
☆ 貝芬替	3.0
賽洛寧	1.0
<p>說明：未檢出(ND)，檢體上農藥殘留低於偵測界限，無農藥檢出。            ---:衛福部未公告容許量或所公告之容許量註記有「*」者。            粗體字及殘留量加底線，係不符合容許量。            ◎此藥劑已公告使用方法。            ☆此藥劑使用方法未推薦。            □此藥劑已公告禁用。</p>	

(四)用藥建議: 合法用藥請參考植保手冊或農藥資訊服務網。

備註 1：本檢驗以多種農藥同時檢出法，計檢驗 311 種農藥。

備註 2：本檢驗報告僅對 ○○○○ 之抽樣檢體負責。

備註 3：本報告不作為農產品廣告或無使用農藥之證明。

備註 4：檢驗報告如有疑問，請電詢原採樣單位。

此致

413

臺中市霧峰區舊正里光明路○○號

○○○ 君啟

附表 3. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表

作物名稱	採樣地點	違規藥劑	殘留量	容許量	採樣日期
小白菜	雲林縣二崙鄉	丁基滅必蝨	0.02	---	104/10/22
小白菜	新北市五股區	三泰芬	0.02	---	104/09/02
小白菜	雲林縣西螺鎮	百克敏	3.06	2.0	104/10/19
小白菜	雲林縣西螺鎮	佈飛松	8.75	1.0	104/10/19
小白菜	雲林縣西螺鎮	佈飛松	2.33	1.0	104/10/20
小白菜	新北市五股區	佈飛松	3.53	1.0	104/09/02
小白菜	雲林縣西螺鎮	貝芬替	3.53	1.0	104/11/15
小白菜	雲林縣二崙鄉	芬普尼	0.005	---	104/11/16
小白菜	桃園市龍潭區	待克利	0.02	---	104/10/06
小白菜	桃園市龍潭區	新殺蟎	0.09	---	104/10/06
小白菜	雲林縣西螺鎮	達滅芬	4.16	2.5	104/10/19
小白菜	雲林縣西螺鎮	毆殺滅	0.78	0.5	104/10/20
小白菜	雲林縣西螺鎮	毆殺滅	0.70	0.5	104/11/15
小白菜	雲林縣二崙鄉	賽滅寧	5.27	2.0	104/10/22
小黃瓜	高雄市三民區	克凡派	0.02	---	104/08/04
小黃瓜	雲林縣西螺鎮	快諾芬	0.08	---	104/03/03
小黃瓜	高雄市三民區	芬普尼	0.022	0.01	104/08/04
小黃瓜	雲林縣水林鄉	滅芬農	0.03	---	104/03/25
小黃瓜	雲林縣元長鄉	達特南	0.19	---	104/03/19
小黃瓜	雲林縣水林鄉	達特南	0.03	---	104/03/25
小黃瓜	雲林縣北港鎮	達特南	0.39	---	104/04/20
小黃瓜	雲林縣東勢鄉	達特南	0.05	---	104/04/08
小黃瓜	雲林縣東勢鄉	達特南	0.05	---	104/04/15
小黃瓜	高雄市三民區	護賽寧	0.02	1.0	104/08/04
山萵蒿	雲林縣二崙鄉	布瑞莫	0.09	---	104/03/13
山蘇	臺南市左鎮區	草殺淨	0.02	---	104/06/18
不結球萵苣	雲林縣崙背鄉	二硫代胺基甲酸鹽類	5.12	4.0	104/03/26
不結球萵苣	雲林縣二崙鄉	座賽胺	0.08	---	104/10/22
不結球萵苣	雲林縣崙背鄉	毆殺斯	0.46	---	104/03/26
不結球萵苣	雲林縣西螺鎮	賜諾特	0.04	---	104/12/02
不結球萵苣	雲林縣西螺鎮	賽座滅	0.08	---	104/12/02
不結球萵苣	雲林縣西螺鎮	賽普洛	0.50	---	104/12/02
木耳	嘉義縣中埔鄉	邁克尼	0.03	---	104/07/24
毛豆	嘉義縣太保市	百利普芬	0.10	---	104/05/12
半結球萵苣	雲林縣崙背鄉	座賽胺	0.02	---	104/11/13

---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

附表 3. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

作物名稱	採樣地點	違規藥劑	殘留量	容許量	採樣日期
半結球萵苣	雲林縣西螺鎮	達滅芬	4.15	2.5	104/11/11
半結球萵苣	雲林縣西螺鎮	撲滅寧	5.63	5.0	104/11/11
四季豆	高雄市杉林區	氟尼胺	0.03	---	104/03/02
四季豆	高雄市美濃區	達滅芬	0.03	---	104/02/08
竹筍	臺南市關廟區	大滅松	0.04	---	104/04/13
芋頭	臺中市外埔區	丁基拉草	0.03	---	104/10/07
芋頭	臺中市外埔區	丁基拉草	0.02	---	104/10/07
芋頭	臺中市外埔區	三賽唑	0.03	---	104/10/07
芋頭	臺中市大甲區	克福隆	0.04	---	104/10/28
芋頭	臺中市外埔區	得芬諾	0.02	---	104/10/07
芋頭	臺中市外埔區	復祿芬	0.08	---	104/10/27
芋頭	臺中市外埔區	滅芬諾	0.02	---	104/11/12
咖啡豆	嘉義縣阿里山鄉	撲克拉	0.05	---	104/11/26
咖啡豆	嘉義縣阿里山鄉	賽洛寧	0.11	---	104/11/26
杭菊	臺東縣臺東市	大利松	0.06	---	104/12/09
杭菊	臺東縣臺東市	大利松	0.08	---	104/12/08
杭菊	苗栗縣大湖鄉	加保利	0.11	---	104/11/04
杭菊	臺東縣臺東市	加保利	0.91	---	104/11/26
杭菊	苗栗縣大湖鄉	白克列	0.12	---	104/11/04
杭菊	苗栗縣大湖鄉	貝芬替	9.70	1.0	104/11/04
杭菊	苗栗縣銅鑼鄉	貝芬替	2.31	1.0	104/11/09
杭菊	苗栗縣銅鑼鄉	亞滅培	2.77	2.0	104/11/09
杭菊	臺東縣臺東市	芬佈賜	0.14	---	104/12/09
杭菊	臺東縣臺東市	剋安勃	0.53	---	104/11/26
杭菊	臺東縣臺東市	待克利	0.49	---	104/12/10
杭菊	臺東縣臺東市	待克利	0.18	---	104/12/14
杭菊	臺東縣臺東市	施得圃	0.07	---	104/12/08
杭菊	臺東縣臺東市	畢達本	0.63	---	104/11/26
杭菊	臺東縣臺東市	畢達本	0.72	---	104/12/08
杭菊	臺東縣臺東市	畢達本	0.33	---	104/12/08
杭菊	臺東縣臺東市	畢達本	0.08	---	104/12/08
杭菊	臺東縣臺東市	陶斯松	1.07	0.8	104/11/26
杭菊	臺東縣臺東市	陶斯松	1.47	0.8	104/12/08
杭菊	臺東縣臺東市	普硫松	0.11	---	104/12/10
油菜	雲林縣土庫鎮	白克列	0.33	---	104/03/31

---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

附表 3. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

作物名稱	採樣地點	違規藥劑	殘留量	容許量	採樣日期
油菜	雲林縣二崙鄉	佈飛松	1.5	1.0	104/03/13
油菜	雲林縣西螺鎮	佈飛松	4.53	1.0	104/10/19
油菜	雲林縣西螺鎮	達滅芬	3.41	2.5	104/03/17
油菜	雲林縣二崙鄉	毆殺滅	1.52	0.5	104/03/10
油菜	雲林縣二崙鄉	毆殺滅	2.81	0.5	104/03/10
芥菜	臺中市豐原區	亞托敏	3.80	1.0	104/11/17
芥菜	新北市淡水區	草殺淨	0.05	---	104/01/26
芫荽	彰化縣鹿港鎮	理有龍	0.02	---	104/04/23
芫荽	彰化縣鹿港鎮	理有龍	0.05	---	104/04/23
芫荽	嘉義縣新港鄉	莫多草	0.02	---	104/12/21
芫荽	彰化縣鹿港鎮	達特南	0.02	---	104/04/23
芹菜	嘉義縣新港鄉	拉草	0.05	---	104/12/01
金針	臺東縣池上鄉	丙基喜樂松	0.40	---	104/05/21
青江菜	雲林縣西螺鎮	佈飛松	3.48	1.0	104/11/16
青江菜	嘉義縣大林鎮	芬普尼	0.025	---	104/03/11
青江菜	桃園市龍潭區	待克利	0.02	---	104/10/06
青江菜	桃園市龍潭區	新殺蟎	0.11	---	104/10/06
青江菜	雲林縣西螺鎮	達特南	5.03	2.0	104/03/30
青江菜	雲林縣西螺鎮	毆殺斯	0.10	---	104/11/15
青花菜	雲林縣荊桐鄉	得芬諾	0.08	---	104/03/17
青蔥	新北市三重區	三落松	1.97	---	104/05/18
青蔥	彰化縣福興鄉	三落松	0.07	---	104/05/08
青蔥	新北市三重區	達滅芬	0.10	---	104/05/18
青蔥	彰化縣福興鄉	達滅芬	0.03	---	104/05/08
南瓜	彰化縣二林鎮	克凡派	0.04	---	104/02/10
南瓜	彰化縣二林鎮	克凡派	0.02	---	104/02/10
洛神花	臺東縣卑南鄉	達滅芬	0.24	---	104/05/04
皇宮菜	新北市三重區	普拔克	0.09	---	104/11/06
秋葵	新北市三重區	芬普尼	0.029	---	104/10/28
秋葵	新北市三重區	氟尼胺	0.05	---	104/07/22
紅豆	高雄市美濃區	芬普尼	0.012	0.002	104/01/08
紅豆	屏東縣萬丹鄉	草殺淨	0.08	---	104/01/28
胡瓜	臺北市中山區	布芬淨	0.07	---	104/03/25
胡瓜	高雄市三民區	脫克松	0.02	---	104/08/04
胡瓜	南投縣名間鄉	陶斯松	0.02	---	104/01/08

---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

附表 3. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

作物名稱	採樣地點	違規藥劑	殘留量	容許量	採樣日期
胡瓜	臺南市官田區	陶斯松	0.02	---	104/11/13
胡瓜	彰化縣永靖鄉	達特南	0.02	---	104/06/11
胡瓜	臺北市萬華區	達特南	0.20	---	104/05/20
苦瓜	臺中市大安區	四氯異苯腈	0.80	0.5	104/07/03
苦瓜	彰化縣福興鄉	芬普尼	0.002	---	104/06/10
苦瓜	屏東縣萬丹鄉	待克利	0.03	---	104/05/04
苦瓜	彰化縣福興鄉	得克利	0.02	---	104/06/10
茄子	彰化縣田尾鄉	克芬蟎	0.03	---	104/06/11
茄子	臺北市萬華區	克芬蟎	0.07	---	104/07/29
茄子	彰化縣永靖鄉	依殺蟎	0.03	---	104/06/11
茄子	新北市三重區	芬佈賜	0.07	---	104/10/28
茄子	臺北市萬華區	芬佈賜	0.16	---	104/07/29
茄子	臺北市萬華區	芬佈賜	0.24	---	104/07/29
茄子	臺北市萬華區	得克利	0.12	0.1	104/07/29
茄子	雲林縣崙背鄉	賓克隆	0.03	---	104/03/26
茄子	臺北市萬華區	賜派芬	0.37	---	104/07/29
韭菜	南投縣國姓鄉	白克列	0.02	---	104/07/17
韭菜	南投縣國姓鄉	白克列	0.03	---	104/07/28
韭黃	臺中市清水區	覆滅蟎	0.02	---	104/05/08
香椿	屏東縣高樹鄉	愛殺松	0.06	---	104/01/14
粉豆	臺中市新社區	普拔克	0.07	---	104/12/17
茭白筍	新北市三重區	三賽唑	0.03	---	104/10/21
茭白筍	新北市三重區	陶斯松	0.04	---	104/10/21
茭白筍	新北市三重區	陶斯松	0.03	---	104/11/06
茭白筍	新北市三重區	嘉保信	0.06	---	104/10/21
茼蒿	高雄市三民區	愛殺松	0.07	---	104/01/14
豇豆	臺北市萬華區	貝芬替	0.10	0.5	104/07/29
豇豆	臺北市萬華區	依殺蟎	0.07	---	104/07/29
豇豆	臺北市中山區	芬普尼	0.021	---	104/06/30
豇豆	臺北市萬華區	普拔克	0.58	---	104/05/20
豇豆	嘉義縣溪口鄉	滅達樂	0.02	---	104/06/03
豇豆	臺北市萬華區	達馬松	0.88	0.5	104/07/29
豇豆	臺北市萬華區	達滅芬	0.05	---	104/05/20
豇豆	臺北市萬華區	賽速安	0.06	0.02	104/07/29
敏豆	高雄市三民區	可尼丁	0.05	0.01	104/08/05

---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

附表 3. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

作物名稱	採樣地點	違規藥劑	殘留量	容許量	採樣日期
敏豆	高雄市三民區	諾伐隆	0.06	---	104/08/04
敏豆	高雄市三民區	賽速安	0.02	0.01	104/08/05
甜椒	雲林縣西螺鎮	可尼丁	0.03	---	104/03/03
甜椒	雲林縣水林鄉	布芬淨	0.07	---	104/03/25
甜椒	雲林縣西螺鎮	芬佈賜	0.08	---	104/03/17
甜椒	臺北市萬華區	芬佈賜	0.03	---	104/02/11
甜椒	彰化縣福興鄉	芬普尼	0.009	---	104/05/08
甜椒	雲林縣莿桐鄉	阿巴汀	0.03	0.02	104/07/07
甜椒	雲林縣口湖鄉	達特南	1.01	0.5	104/03/11
甜椒	雲林縣四湖鄉	達特南	0.71	0.5	104/03/16
甜椒	彰化縣溪州鄉	賓克隆	0.04	---	104/05/22
甜椒	臺南市官田區	撲克拉	0.14	---	104/03/12
莧菜	雲林縣西螺鎮	普拔克	0.02	---	104/10/13
莧菜	桃園市楊梅區	達特南	0.04	---	104/09/21
莧菜	新竹縣關西鎮	達特南	0.09	---	104/09/22
莧菜	雲林縣西螺鎮	達滅芬	0.02	---	104/10/13
莧菜	新竹縣關西鎮	達滅芬	0.02	---	104/09/22
番茄	雲林縣虎尾鎮	凡殺同	2.44	1.0	104/03/17
番茄	雲林縣土庫鎮	巴克素	0.04	---	104/01/06
番茄	雲林縣土庫鎮	可尼丁	0.29	0.2	104/01/09
番茄	雲林縣土庫鎮	可尼丁	0.26	0.2	104/01/09
番茄	雲林縣土庫鎮	可尼丁	0.34	0.2	104/11/20
番茄	南投縣埔里鎮	布芬淨	0.13	---	104/02/06
番茄	南投縣埔里鎮	布芬淨	0.03	---	104/02/06
番茄	南投縣埔里鎮	布芬淨	0.04	---	104/03/13
番茄	高雄市杉林區	布芬淨	0.03	---	104/01/06
番茄	雲林縣土庫鎮	布芬淨	0.18	---	104/01/09
番茄	雲林縣土庫鎮	布芬淨	0.20	---	104/01/09
番茄	嘉義縣太保市	布芬淨	0.10	---	104/03/18
番茄	彰化縣埤頭鄉	布芬淨	0.05	---	104/06/11
番茄	桃園市八德區	百利普芬	0.04	---	104/07/03
番茄	雲林縣北港鎮	百利普芬	0.04	---	104/03/11
番茄	嘉義縣太保市	百利普芬	0.02	---	104/01/26
番茄	嘉義縣太保市	百利普芬	0.02	---	104/03/18
番茄	臺中市后里區	百利普芬	0.04	---	104/04/28

---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。



附表 3. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

作物名稱	採樣地點	違規藥劑	殘留量	容許量	採樣日期
番茄	臺中市龍井區	百利普芬	0.02	---	104/12/08
番茄	高雄市大樹區	芬普尼	0.02	---	104/01/16
番茄	彰化縣溪州鄉	芬普尼	0.015	---	104/04/29
番茄	嘉義縣鹿草鄉	氟尼胺	0.48	0.4	104/12/15
番茄	雲林縣斗六市	益達胺	0.60	0.5	104/03/23
番茄	嘉義縣朴子市	益達胺	0.87	0.5	104/12/24
番茄	臺南市下營區	益達胺	0.65	0.5	104/11/27
番茄	雲林縣土庫鎮	達特南	0.58	0.5	104/01/09
番茄	雲林縣虎尾鎮	達特南	0.58	0.5	104/03/17
番茄	嘉義縣太保市	達特南	0.59	0.5	104/12/24
番茄	彰化縣埔鹽鄉	達特南	0.77	0.5	104/01/08
番茄	高雄市仁武區	賓克隆	0.03	---	104/12/15
番茄	新北市三重區	賓克隆	0.04	---	104/11/06
番茄	新北市三重區	撲克拉	0.04	---	104/11/06
番茄	南投縣埔里鎮	賜派滅	0.02	---	104/03/13
番茄	苗栗縣竹南鎮	賜派滅	0.02	---	104/02/12
番茄	雲林縣斗六市	賜派滅	0.04	---	104/03/23
番茄	嘉義縣六腳鄉	賜派滅	0.02	---	104/02/10
番茄	南投縣埔里鎮	賽普洛	0.06	---	104/02/06
番茄	南投縣埔里鎮	賽普洛	0.05	---	104/02/06
番茄	南投縣埔里鎮	賽普洛	0.02	---	104/03/13
番茄	南投縣埔里鎮	護汰寧	0.34	---	104/02/06
番茄	南投縣埔里鎮	護汰寧	0.04	---	104/02/06
番茄	南投縣埔里鎮	護汰寧	0.06	---	104/03/13
絲瓜	雲林縣斗南鎮	芬化利	0.05	---	104/04/16
菜豆	臺北市萬華區	三氟敏	0.03	---	104/09/17
菜豆	雲林縣西螺鎮	加保利	9.02	0.5	104/09/15
菜豆	臺北市中山區	加保扶	0.06	---	104/01/28
菜豆	臺北市中山區	貝芬替	1.53	0.5	104/01/28
菜豆	雲林縣林內鄉	依芬寧	0.02	---	104/11/18
菜豆	臺北市中山區	芬化利	0.16	0.1	104/01/28
菜豆	新北市三重區	芬普尼	0.069	---	104/11/06
菜豆	臺北市萬華區	芬普尼	0.014	---	104/02/11
菜豆	臺北市萬華區	芬普蟎	0.07	---	104/09/17
菜豆	臺北市中山區	得克利	0.19	---	104/03/25

---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

附表 3. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

作物名稱	採樣地點	違規藥劑	殘留量	容許量	採樣日期
菜豆	臺北市萬華區	得克利	0.18	---	104/09/17
菜豆	臺北市中山區	陶斯松	0.47	0.1	104/10/15
菜豆	新北市三重區	普拔克	0.08	---	104/04/09
菜豆	新北市三重區	普拔克	0.42	---	104/08/19
菜豆	臺北市萬華區	普拔克	2.12	---	104/09/17
菜豆	臺北市中山區	滅達樂	0.02	---	104/10/15
菜豆	臺北市萬華區	滅達樂	0.03	---	104/09/17
菜豆	新北市三重區	達滅芬	0.44	---	104/11/06
菜豆	臺北市萬華區	賓克隆	0.02	---	104/09/17
菜豆	新北市三重區	撲克拉	0.05	---	104/10/21
菜豆	新北市三重區	覆滅蟎	2.15	---	104/11/06
菜豆	臺北市萬華區	覆滅蟎	0.05	---	104/02/11
菠菜	雲林縣西螺鎮	因得克	0.50	---	104/03/30
菠菜	雲林縣西螺鎮	脫芬瑞	0.05	---	104/03/30
菠菜	新北市三重區	賜派芬	0.08	---	104/05/07
菠菜	新北市三重區	賽芬蟎	0.56	---	104/05/07
菱角	臺南市官田區	白克列	0.02	---	104/10/28
菱角	臺南市官田區	賽氟滅	0.02	---	104/10/21
葉用甘藷	新北市三重區	剋安勃	0.02	---	104/04/09
葉用甘藷	雲林縣西螺鎮	普拔克	0.08	---	104/03/17
葉用甘藷	雲林縣西螺鎮	普拔克	0.05	---	104/03/17
葉用甘藷	雲林縣西螺鎮	普拔克	0.18	---	104/03/17
葉用甘藷	雲林縣西螺鎮	普拔克	0.06	---	104/03/17
蒔蘿	嘉義縣新港鄉	施得圃	0.02	---	104/12/24
蒜	雲林縣口湖鄉	樂滅草	0.02	---	104/03/11
辣椒	苗栗縣卓蘭鎮	布芬淨	0.07	---	104/01/21
辣椒	臺中市新社區	百克敏	0.68	0.5	104/10/16
辣椒	彰化縣福興鄉	克凡派	0.11	---	104/06/10
辣椒	臺中市東勢區	克收欣	0.03	---	104/01/09
辣椒	新北市三重區	芬普尼	0.027	---	104/08/25
辣椒	臺中市新社區	芬普尼	0.017	---	104/09/21
辣椒	苗栗縣卓蘭鎮	待克利	0.17	---	104/01/21
辣椒	新北市三重區	待克利	0.48	---	104/08/25
辣椒	臺中市新社區	待克利	0.25	---	104/09/21
辣椒	臺中市新社區	待克利	0.02	---	104/10/16

---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

附表 3. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

作物名稱	採樣地點	違規藥劑	殘留量	容許量	採樣日期
辣椒	臺中市新社區	待克利	0.02	---	104/10/16
辣椒	新北市三重區	益達胺	0.78	0.5	104/08/25
辣椒	新北市三重區	陶斯松	0.98	0.5	104/08/25
辣椒	新北市三重區	菲克利	0.06	---	104/08/25
辣椒	彰化縣福興鄉	菲克利	0.04	---	104/06/10
辣椒	彰化縣福興鄉	菲克利	0.08	---	104/06/10
辣椒	臺中市新社區	菲克利	0.03	---	104/09/21
辣椒	新北市三重區	賽普洛	0.11	---	104/08/25
辣椒	新北市三重區	護汰寧	0.02	---	104/08/25
豌豆	彰化縣二林鎮	丁基加保扶	0.05	---	104/12/18
豌豆	彰化縣二林鎮	丁基加保扶	0.02	---	104/12/18
豌豆	臺北市中山區	丁基加保扶	0.14	---	104/12/10
豌豆	高雄市三民區	加保扶	0.06	---	104/01/13
豌豆	彰化縣二林鎮	加保扶	0.06	---	104/12/18
豌豆	彰化縣二林鎮	加保扶	0.02	---	104/12/18
豌豆	臺北市中山區	加保扶	0.13	---	104/12/10
豌豆	臺北市萬華區	因得克	0.05	---	104/02/11
豌豆	彰化縣二林鎮	快諾芬	0.03	---	104/12/18
豌豆	高雄市三民區	芬普尼	0.003	---	104/01/13
豌豆	新北市三重區	芬普尼	0.050	---	104/11/11
豌豆	彰化縣二林鎮	芬普尼	0.003	---	104/12/18
豌豆	彰化縣二林鎮	芬普尼	0.025	---	104/12/18
豌豆	彰化縣二林鎮	芬普尼	0.008	---	104/12/18
豌豆	彰化縣二林鎮	芬普尼	0.092	---	104/12/18
豌豆	彰化縣埔鹽鄉	芬普尼	0.002	---	104/02/09
豌豆	彰化縣埤頭鄉	芬普尼	0.035	---	104/12/18
豌豆	彰化縣福興鄉	芬普尼	0.004	---	104/01/21
豌豆	彰化縣埤頭鄉	芬普尼	0.04	---	104/12/18
豌豆	彰化縣福興鄉	芬瑞莫	0.03	---	104/01/21
豌豆	高雄市三民區	脫芬瑞	0.04	---	104/01/14
豌豆	新北市三重區	脫芬瑞	0.02	---	104/11/11
豌豆	彰化縣溪湖鎮	普拔克	0.04	---	104/02/10
豌豆	新北市三重區	滅芬農	0.08	---	104/11/11
豌豆	高雄市三民區	滅賜克	0.18	---	104/01/13
豌豆	彰化縣二林鎮	祿芬隆	0.05	---	104/12/18

---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

附表 3. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

作物名稱	採樣地點	違規藥劑	殘留量	容許量	採樣日期
豌豆	彰化縣埤頭鄉	祿芬隆	0.03	---	104/12/18
豌豆	彰化縣二林鎮	賽速安	0.06	0.02	104/12/18
豌豆	彰化縣福興鄉	得芬諾	0.04	---	104/01/21
蕹菜	屏東縣屏東市	百克敏	0.03	---	104/12/10
蕹菜	臺中市后里區	亞托敏	2.02	1.0	104/10/05
蕹菜	臺中市大里區	剋安勃	0.02	---	104/06/10
蕹菜	臺中市大里區	剋安勃	0.03	---	104/06/10
蕹菜	雲林縣西螺鎮	達滅芬	0.04	---	104/04/01
蕹菜	嘉義縣新港鄉	福拉比	0.08	---	104/03/04
蕹菜	彰化縣田尾鄉	福拉比	0.02	---	104/06/04
蕹菜	嘉義縣新港鄉	賽氟滅	0.06	---	104/07/22
蘿蔔	彰化縣溪州鄉	芬普尼	0.004	---	104/02/12

---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。



附表 4. 外銷蔬菜殘留檢驗不合格一覽表(依台灣容許量)

作物名稱	採樣地點	違規藥劑	殘留量	容許量	採樣日期
胡蘿蔔	雲林縣四湖鄉	克凡派	0.06	0.05	104/01/05
胡蘿蔔	雲林縣東勢鄉	克凡派	0.06	0.05	104/01/05
胡蘿蔔	雲林縣東勢鄉	樂滅草	0.02	---	104/02/24
胡蘿蔔	雲林縣東勢鄉	克凡派	0.07	0.05	104/11/30
胡蘿蔔	雲林縣東勢鄉	克凡派	0.06	0.05	104/12/08
胡蘿蔔	彰化縣芳苑鄉	普克利	0.04	---	104/02/10
胡蘿蔔	彰化縣芳苑鄉	克凡派	0.06	0.05	104/02/10
胡蘿蔔	彰化縣芳苑鄉	四氣異苯腈	0.74	0.5	104/02/25
胡蘿蔔	彰化縣芳苑鄉	陶斯松	0.06	---	104/02/25
胡蘿蔔	彰化縣芳苑鄉	益達胺	0.02	---	104/02/25
胡蘿蔔	彰化縣芳苑鄉	益達胺	0.02	---	104/02/25
胡蘿蔔	彰化縣芳苑鄉	芬普尼	0.003	---	104/03/19

---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。



附表 5. 藥毒所田間監測研究室

地 址	負責人	電話
臺中市霧峰區舊正里光明路 11 號 4 樓 (農業藥物毒物試驗所)	黃慶文 楊尚勳 呂惠鈴 楊福禧	04-23302101 轉 410、425、426

附表 6. 農委會輔導之區域檢驗中心

區域檢驗中心	地 址	電話
中興大學 農產品農藥殘留檢驗中心	臺中市南區國光路 250 號 (檢疫防疫大樓 4 樓)	04-22840812
國立虎尾科技大學 農業與生物科技產品檢驗服務中心	雲林縣虎尾鎮文化路 64 號 (生物科技系)	05-6312381
國立成功大學 永續環境實驗所藥物毒物分析實驗室	臺南市安南區安明路三段 500 號(安南校區)	06-3840136-520
國立屏東科技大學 農水產品檢驗與驗證中心	屏東縣內埔鄉老埤村學府路 1 號(熱帶農業大學 3 樓)	08-7740219
美和科技大學 農水產品檢驗服務中心	屏東縣內埔鄉美和村屏光路 23 號(醫護生技大樓 11 樓)	08-7799821
國立臺東大學 農漁牧產品檢驗中心	臺東市中華路一段 684 號 (農檢中心)	089-318855- 6004
國立宜蘭大學 檢驗及技術服務中心	宜蘭縣宜蘭市神農路 1 段 1 號	03-9357400- 7794
臺北市瑠公農業產銷基金會 農檢中心	新北市新店區民權路 50 號 4 樓	02-29158703

國家圖書館出版品預行編目(CIP)資料

蔬菜農產品農藥殘留監測研究成果報告. 104 年度 / 徐慈鴻

總編輯. -- 初版. -- 臺中市：農委會藥毒所, 民 105.09

ISBN 978-986-05-0054-7 (平裝)

1. 農藥 2. 檢驗 3. 蔬菜

433.73

105018271

104 年度蔬菜農產品農藥殘留監測研究成果報告

- 發行人：費雯綺  
發行所：行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所  
地址：臺中市霧峰區舊正里光明路 11 號  
網址：<http://www.tactri.gov.tw>  
電話：(04)23302101  
總編輯：徐慈鴻  
編輯委員：呂惠鈴、黃慶文、楊尚勳  
(依姓氏筆劃順序)  
展售書局：1. 國家書店：臺北市松江路 209 號 1 樓 (02)25180207  
2. 國家網路書店：[www.govbooks.com.tw](http://www.govbooks.com.tw)  
3. 五南文化廣場：臺中市中山路 6 號 (04)22260330  
4. 五南網路書店：<http://www.wuanbooks.com.tw>  
印刷排版：舜程創意行銷有限公司  
地址：臺中市西區華美西街一段 36 號 11 樓  
電話：(04)23214125  
出版日期：中華民國 105 年 9 月出版  
版次：初版  
定價：新台幣 400 元  
GPN：1010501914  
ISBN：978-986-05-0054-7

著作財產權人

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

欲利用本書全部或部分內容者，須徵求著作財產權人同意