

101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 102 年 11 月

壹、蔬菜農藥殘留檢驗結果

本年度列入分析之農藥種類及其代謝產物計 215 種，檢測藥劑種類包括殺蟲劑、殺菌劑、殺蟎劑、除草劑及植物生長調節劑，以氣相層析串聯質譜儀(GC/MS/MS)、液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及氣相層析儀(GC-FPD)分析檢測與鑑定。本年度蔬菜農藥殘留檢驗，共抽驗 129 種蔬菜種類，樣品採自全省各蔬菜主要產區，計抽檢 5,604 件蔬菜樣品。檢驗結果合格樣品計有 5,245 件（合格率為 93.6%），不合格樣品有 359 件（不合格率為 6.4%）。各類蔬菜及各產區蔬菜農藥殘留檢驗結果分述於後。

一、各月份蔬菜農藥殘留檢驗結果

101年1月至101年12月各月份蔬菜農藥殘留檢驗結果見表3。各月份中以12月之不合格率(12.8%)及農藥殘留檢出率最高(68.3%)，合格率則以7月最高為96.1%。

表 1.各月份蔬菜檢驗結果

月份	抽驗 件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
1月	274	257	93.8	137	50.0	17	6.2
2月	536	498	92.9	268	50.0	38	7.1
3月	569	541	95.1	262	46.0	28	4.9
4月	603	581	96.4	287	47.6	22	3.6
5月	619	584	94.3	200	32.3	35	5.7
6月	406	384	94.6	110	27.1	22	5.4
7月	461	443	96.1	160	34.7	18	3.9
8月	280	256	91.4	104	37.1	24	8.6
9月	331	312	94.3	120	36.3	19	5.7
10月	480	452	94.2	226	47.1	28	5.8
11月	591	541	91.5	310	52.4	50	8.5
12月	454	396	87.2	310	68.3	58	12.8
合計	5,604	5,245	93.6	2,494	44.5	359	6.4

二、各類別蔬菜農藥殘留檢驗結果

101年度共檢測十二大類作物，包含小葉菜類、果菜類、根菜類、瓜菜類、包葉菜類、雜糧類、豆菜類、香辛植物及其他草本植物、蕈菜類、乾豆類、其他類及甘蔗類等。各類蔬菜中，抽驗件數以小葉菜類最多(1,491件)，其次為果菜類(1,136件)及根菜類(1,096件)；殘留農藥檢出率最高為果菜類(66.4%)，其次為香辛植物及其他草本植物(65.0%)及乾豆類(61.3%)；不合格率以豆菜類最高(18.5%)，其次為乾豆類(9.7%)及果菜類(9.2%)。

表 2.各類別蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
小葉菜類	1,491	1,406	94.3	822	55.1	85	5.7
果菜類	1,136	1,031	90.8	754	66.4	105	9.2
根菜類	1,096	1,056	96.4	156	14.2	40	3.6
瓜菜類	882	841	95.4	323	36.6	41	4.6
包葉菜類	396	388	98.0	221	55.8	8	2.0
雜糧類	213	210	98.6	22	10.3	3	1.4
豆菜類	200	163	81.5	100	50.0	37	18.5
香辛植物及其他草本植物	103	67	65.0	67	65.0	36	35.0
蕈菜類	48	47	98.0	10	20.8	1	2.1
乾豆類	31	28	90.3	19	61.3	3	9.7
其他類	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0
甘蔗類	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	5,604	5,245	93.6	2,494	44.5	359	6.4

(一) 小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類共計55種，合計樣品數1,491件。抽驗結果檢出殘留農藥者737件（49.4%），其中有85件樣品檢出不合格殘留（5.7%），檢驗合格樣品計1,406件（94.3%）。小葉菜類55種樣品中，抽驗件數以白菜最多(191件)，其次為甘藷葉(188件)及蔥(131件)。

小葉菜類蔬菜共檢出殺蟲劑48種、殺菌劑27種、殺草劑6種、殺蟎劑4種及殺線蟲劑1種等，其中以二硫代胺基甲酸鹽類(殺菌劑)檢出212件為最高，其次為達滅芬(殺菌劑)192件和佈飛松(殺蟲劑)155件，毆殺滅為唯一檢出之殺線蟲劑。

表 3.小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

樣品名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
白菜	191	176	92.1	122	63.9	15	7.8
甘藷葉	188	184	97.9	65	34.6	4	2.1
蔥	131	114	87.0	73	55.7	17	13.0
蕓菜	112	103	92.0	24	21.4	9	8.0
萵苣	110	105	95.4	64	58.2	5	4.5
青江白菜	94	87	92.6	59	62.8	7	7.4
菠菜	77	73	94.8	46	59.7	4	5.2
油菜	61	56	91.8	41	67.2	5	8.2
半結球萵苣	57	54	94.7	38	66.7	3	5.3
龍鬚菜	54	53	98.1	8	14.8	1	1.8
山蘇	47	47	100.0	1	2.1	0	0.0
韭菜	39	38	97.4	24	61.5	1	2.6
芥藍芽	33	32	97.0	24	72.7	1	3.0
芥菜	32	30	93.8	24	75.0	2	6.2
紅鳳菜	32	32	100.0	20	62.5	0	0.0
芥藍	29	27	93.1	17	58.6	2	6.9
莧菜	29	28	96.6	10	34.5	1	3.4
芹菜	23	20	87.0	10	43.5	3	13.0
茼蒿	18	16	88.9	15	83.3	2	11.1
皇宮菜	16	16	100.0	2	12.5	0	0.0
韭黃	15	15	100.0	13	86.7	0	0.0
大蒜	9	9	100.0	4	44.4	0	0.0

表 3.小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

樣品名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
山萵蒿	9	9	100.0	6	66.7	0	0.0
芥菜	9	9	100.0	3	33.3	0	0.0
過溝蕨菜	8	8	100.0	1	12.5	0	0.0
羅勒	7	7	100.0	4	57.1	0	0.0
甘藍菜芽	6	5	83.3	5	83.3	1	16.7
芫荽	6	6	100.0	5	83.3	0	0.0
紅莧菜	5	5	100.0	1	20.0	0	0.0
小松菜	4	4	100.0	1	25.0	0	0.0
山芹菜	4	3	75.0	1	25.0	1	25.0
川七	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0
茴香	3	3	100.0	1	33.3	0	0.0
嫩莖萵苣	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0
蘿蔔葉	3	3	100.0	1	33.3	0	0.0
白鳳菜	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0
角菜	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
野蓮	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0
蘆薈	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
九層塔	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
甘藍菜苗	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
石蓮	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
赤道櫻草	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
京水菜	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
刺蔥	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
芝麻菜	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
芥藍菜芽	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
苜蓿芽	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
香茅	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
香椿	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0
馬齒莧	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
紫蘇	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
黃豆芽	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
皺葉萵苣	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
龍葵	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	1,491	1,406	94.3	737	49.4	85	5.7

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	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
佈飛松	155	13	5.62	0.01
益達胺	115	0	0.66	0.01
亞滅培	92	1	0.86	0.01
陶斯松	91	0	0.82	0.01
百滅寧	75	1	3.29	0.01
賽滅寧	57	2	2.53	0.01
賽洛寧	48	0	0.38	0.01
納乃得	30	0	0.71	0.01
賽速安	20	0	0.18	0.01
達馬松	18	0	0.39	0.01
加保利	13	0	0.92	0.01
加保扶	12	0	0.74	0.01
克凡派	11	0	0.91	0.01
毆殺松	11	2	3.28	0.01
可尼丁	10	0	0.13	0.11
第滅寧	8	0	0.15	0.01
托福松	7	0	0.02	0.01
克福隆	7	0	0.12	0.01
芬普尼	7	7	0.21	0.01
脫芬瑞	7	4	0.17	0.01
益滅松	6	0	0.07	0.02
畢芬寧	6	0	0.15	0.01
賽達松	5	0	0.03	0.01
芬化利	4	0	0.12	0.01
阿巴汀	4	2	0.10	0.02
馬拉松	4	0	0.19	0.01
因得克	3	0	0.01	0.01
氟芬隆	3	2	0.57	0.01
美文松	3	0	0.01	0.01
硫敵克	3	0	0.44	0.01
普硫松	3	0	0.02	0.01
二福隆	2	0	0.05	0.01
三氣松	2	0	0.03	0.01
大滅松	2	1	0.05	0.01
白克松	2	0	0.15	0.09
安殺番	2	0	0.02	0.02
祿芬隆	2	0	0.04	0.01
大利松	1	0	0.01	0.01

表 4. 小葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
百利普芬	1	0	0.01	0.01
免敵克	1	0	0.01	0.01
亞特松	1	0	0.02	0.02
芬殺松	1	0	0.02	0.02
拜裕松	1	0	0.05	0.05
福瑞松	1	0	0.02	0.02
撲滅松	1	0	0.04	0.04
毆滅松	1	1	0.18	0.18
賽扶寧	1	0	0.01	0.01
雙特松	1	1	0.41	0.41

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	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
二硫代胺基甲酸鹽類	212	2	4.85	0.21
達滅芬	192	16	3.15	0.01
賓克隆	119	0	1.81	0.01
貝芬替	104	1	4.95	0.01
百克敏	94	4	1.21	0.01
四氯異苯腈	81	0	1.94	0.01
亞托敏	63	0	0.84	0.01
撲滅寧	56	1	9.08	0.01
菲克利	37	1	0.52	0.01
依普同	28	0	2.14	0.01
福多寧	26	0	0.37	0.01
待克利	14	14	0.37	0.01
得克利	10	7	0.21	0.01
克收欣	6	0	1.98	0.02
三氟敏	3	2	0.25	0.01
撲克拉	3	1	0.08	0.01
賽座滅	3	0	0.87	0.01
滅普寧	2	2	0.53	0.02
腐絕	2	0	0.01	0.01
環克座	2	0	0.11	0.11
邁克尼	2	1	0.13	0.03
凡殺同	1	1	0.01	0.01
丙基喜樂松	1	0	0.03	0.03

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	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
白克列	1	1	0.16	0.16
亞賜圃	1	1	0.03	0.03
嘉保信	1	1	0.03	0.03
護矽得	1	1	0.16	0.16

表 6. 小葉菜類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
大克蟎	1	1	0.05	0.05
芬殺蟎	1	0	0.01	0.01
愛殺松	1	1	0.05	0.05
新殺蟎	1	0	0.01	0.01

表 7. 小葉菜類殺草劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
施得圃	23	0	0.08	0.01
樂滅草	3	0	0.01	0.01
殺丹	2	0	0.01	0.01
莫多草	2	1	0.12	0.01
滅芬草	2	2	0.11	0.09
比達寧	1	1	0.07	0.07

(二) 包葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗作物，計抽驗 396 件。抽驗結果檢出殘留農藥者 213 件（53.8%），其中有 8 件樣品不合格（2.0%），合格樣品計 388 件（98.0%）。抽驗樣品種類中以甘藍 121 件最多、次為青花椰菜 82 件及結球白菜 58 件等。抽驗結果不合格作物為結球白菜 3 件、甘藍 2 件、花椰菜 1 件、結球萵苣 1 件及紫甘藍 1 件。

包葉菜類蔬菜共檢出殺蟲劑30種、殺菌劑15種、殺蟎劑及殺草劑各1種等，其中以二硫代胺基甲酸鹽類(殺菌劑)檢出64件為最高，其次為益達胺(殺蟲劑)49件和亞滅培(殺蟲劑)29件。

表8.包葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
甘藍	121	119	98.3	52	43.0	2	1.6
青花椰菜	82	82	100.0	33	40.0	0	0.0
結球白菜	58	55	94.8	40	69.0	3	5.2
花椰菜	53	52	98.1	36	68.0	1	1.9
結球萵苣	52	51	98.1	34	65.0	1	1.9
球莖甘藍	15	15	100.0	11	73.3	0	0.0
青花筍	9	9	100.0	6	66.7	0	0.0
紫甘藍	4	3	75.0	0	0.0	1	25.0
包心芥菜	2	2	100.0	1	50.0	0	0.0
合計	396	388	98.0	213	53.8	8	2.0

表9.包葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
益達胺	49	0	0.49	0.01
亞滅培	29	0	0.33	0.01
毆殺松	24	2	1.73	0.01
毆殺滅	23	0	0.45	0.01
納乃得	22	0	0.09	0.01
達馬松	22	1	0.97	0.01
陶斯松	14	1	0.68	0.01
百滅寧	13	0	0.60	0.02
脫芬瑞	8	0	0.45	0.01
加保扶	7	0	0.03	0.01
芬化利	7	0	0.18	0.01
賽速安	7	0	0.17	0.01
佈飛松	6	0	0.11	0.01
加保利	3	0	0.02	0.01
賽滅寧	3	0	0.11	0.01
克凡派	2	0	0.70	0.09

表 9. 包葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
芬普尼	2	0	0.02	0.01
馬拉松	2	0	0.06	0.02
硫敵克	2	0	0.01	0.01
賽洛寧	2	0	0.01	0.01
三氯松	1	0	0.02	0.02
可尼丁	1	0	0.01	0.01
因得克	1	0	0.23	0.23
克福隆	1	0	0.01	0.01
益化利	1	0	0.18	0.18
益滅松	1	0	0.01	0.01
畢芬寧	1	0	0.01	0.01
普硫松	1	0	0.04	0.04
祿芬隆	1	0	0.02	0.02
護賽寧	1	0	0.71	0.71

表 10. 包葉菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
二硫代胺基甲酸鹽類	64	0	2.18	0.21
達滅芬	25	0	0.76	0.01
撲滅寧	19	0	0.35	0.01
貝芬替	9	0	0.38	0.01
賓克隆	7	1	0.05	0.01
四氯異苯腈	3	0	0.08	0.04
亞托敏	3	0	0.05	0.01
百克敏	2	0	0.05	0.01
依普同	2	0	0.21	0.02
得克利	2	1	0.04	0.01
菲克利	2	1	0.06	0.01
三泰隆	1	1	0.09	0.09
凡殺同	1	1	0.03	0.03
白克列	1	1	0.05	0.05
普克利	1	0	0.02	0.02

表 11. 包葉菜類殺蟎劑及殺草劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)		種類
			最大值	最小值	
新殺蟎	2	0	0.02	0.01	殺蟎劑
快伏草	1	0	0.01	0.01	殺草劑

(三) 果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計10種，合計樣品數1,136件。抽驗結果檢出殘留農藥者649件（57.1%），其中有105件樣品檢出不合格殘留（9.2%），檢驗合格樣品計1,031件（90.8%）。抽驗樣品種類中以番茄848件最多、次為甜椒129件及茄子105件等。抽驗結果不合格作物為番茄65件、甜椒27件、茄子8件、辣椒2件、玉米筍2件及黃秋葵1件。

果菜類蔬菜共檢出殺蟲劑36種、殺菌劑33種、殺蟎劑5種、殺草劑3種及殺線蟲劑1種等，其中以益達胺(殺蟲劑)檢出264件為最高，其次為達滅芬(殺蟲劑)221件和亞滅培(殺蟲劑)209件。芬滅松為唯一檢出之殺線蟲劑共1件。

表 12. 果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
番茄	848	783	92.3	525	61.9	65	7.7
甜椒	129	102	79.1	67	51.9	27	20.9
茄子	105	97	92.4	36	34.3	8	7.6
辣椒	22	20	90.9	15	68.2	2	9.1
玉米筍	16	14	87.5	2	12.5	2	12.5
番茄	848	783	92.3	525	61.9	65	7.7
甜椒	129	102	79.1	67	51.9	27	20.9
茄子	105	97	92.4	36	34.3	8	7.6
辣椒	22	20	90.9	15	68.2	2	9.1
玉米筍	16	14	87.5	2	12.5	2	12.5
秋葵	6	6	100.0	1	16.7	0	0.0

表 12.果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
黃秋葵	4	3	75.0	1	25.0	1	25.0
金針	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
洛神花	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
香瓜茄	2	2	100.0	2	100.0	0	0.0
合計	1,136	1,031	90.8	649	57.1	105	9.2

表 13. 果菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
益達胺	264	8	1.28	0.01
亞滅培	209	0	0.99	0.01
陶斯松	46	0	0.12	0.01
賽洛寧	42	0	0.10	0.01
第滅寧	39	0	0.09	0.01
納乃得	32	0	0.36	0.01
可尼丁	29	14	0.27	0.01
百滅寧	26	0	0.33	0.01
賽速安	26	0	0.08	0.01
克凡派	20	8	0.38	0.01
百利普芬	18	8	0.06	0.01
芬普尼	16	14	0.08	0.01
畢芬寧	15	0	0.20	0.01
硫敵克	13	0	0.62	0.01
芬化利	10	7	0.28	0.01
加保利	9	0	0.16	0.01
祿芬隆	9	0	0.08	0.01
加保扶	8	0	0.11	0.01
達馬松	8	1	1.78	0.01
芬普寧	7	0	0.13	0.01
克福隆	6	0	0.08	0.01
賽滅寧	6	0	0.07	0.01
佈飛松	5	0	0.31	0.01
因得克	3	0	0.07	0.01
氟芬隆	3	2	0.16	0.01
馬拉松	3	0	0.01	0.01

表 13. 果菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
二福隆	2	0	0.17	0.04
白克松	2	0	0.03	0.01
亞滅寧	2	0	0.02	0.01
阿巴汀	2	0	0.02	0.01
毆殺松	2	0	0.02	0.01
托福松	1	0	0.01	0.01
芬殺松	1	0	0.01	0.01
益滅松	1	0	0.02	0.02
得福隆	1	0	0.03	0.03
毆滅松	1	1	0.03	0.03

表 14. 果菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
達滅芬	221	0	0.87	0.01
四氯異苯腈	105	2	1.84	0.01
貝芬替	97	0	0.5	0.01
亞托敏	96	1	0.36	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	82	3	4.99	0.04
凡殺同	77	6	0.94	0.01
撲滅寧	77	0	0.79	0.01
百克敏	47	0	0.19	0.01
依普同	43	1	1.09	0.01
白克列	39	1	0.51	0.01
賽座滅	30	0	0.22	0.01
待克利	29	29	0.21	0.02
福多寧	16	0	0.25	0.01
賓克隆	14	10	0.12	0.01
三氟敏	12	0	0.05	0.01
護汰寧	11	11	0.16	0.01
腐絕	9	2	0.45	0.01
護汰芬	7	3	0.21	0.01
得克利	6	3	0.13	0.01
菲克利	6	2	0.03	0.01
克收欣	5	3	0.03	0.01
撲克拉	5	0	0.02	0.01
亞賜圃	3	0	0.02	0.01

表 14. 果菜類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
三泰隆	2	2	0.09	0.03
丙基喜樂松	2	0	0.01	0.01
芬瑞莫	2	0	0.02	0.01
普克利	2	1	0.04	0.02
三泰芬	1	0	0.01	0.01
易胺座	1	1	0.07	0.07
嘉保信	1	1	0.05	0.05
環克座	1	0	0.01	0.01
邁克尼	1	0	0.04	0.04
護矽得	1	1	0.02	0.02

表 15. 果菜類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
畢達本	27	0	0.08	0.01
新殺蟎	17	0	0.68	0.01
愛殺松	8	0	0.20	0.01
芬普蟎	4	3	0.12	0.05
芬殺蟎	1	1	0.02	0.02

表 19. 果菜類殺草劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
二·四地	12	3	0.18	0.01
甲基合氣氣	1	1	0.05	0.05
施得圃	1	0	0.01	0.01

(四) 瓜菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計10種，合計樣品數882件。抽驗結果檢出殘留農藥者282件（32%），其中有41件樣品檢出不合格殘留（4.6%），檢驗合格樣品計841件（95.4%）。樣品種類中，抽樣數以小黃瓜樣品數最多，次為苦瓜。抽

驗結果不合格作物為小黃瓜14件、苦瓜8件、胡瓜7件、絲瓜6件、南瓜4件及扁蒲2件等。

瓜菜類蔬菜共檢出殺菌劑23種、殺蟲劑21種、殺蟎劑及殺草劑各2種等，其中以益達胺(殺蟲劑)檢出70件為最高，其次為撲滅寧(殺菌劑)63件和四氯異苯腈(殺菌劑)52件。

表 16. 瓜菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
小黃瓜	263	249	94.7	132	50.2	14	5.3
苦瓜	201	193	96.0	60	29.9	8	4.0
絲瓜	189	183	96.8	34	18.0	6	3.2
南瓜	97	93	95.9	27	27.8	4	4.1
胡瓜	76	69	90.8	21	27.6	7	9.2
扁蒲	31	29	93.5	5	16.1	2	6.4
冬瓜	12	12	100.0	2	16.7	0	0.0
節瓜	7	7	100.0	1	14.3	0	0.0
越瓜	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0
隼人瓜	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	882	841	95.4	282	32	41	4.6

表 17. 瓜菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
益達胺	70	0	0.11	0.01
亞滅培	40	13	0.39	0.01
賽速安	16	1	0.07	0.01
達馬松	11	0	0.09	0.01
百滅寧	7	0	0.20	0.01
納乃得	7	0	0.08	0.01
毆殺滅	7	0	2.00	0.02
克凡派	6	5	0.06	0.01
賽滅寧	6	1	0.08	0.01
芬化利	5	3	0.24	0.02
加保扶	3	3	0.14	0.03
可尼丁	3	0	0.04	0.01

表 17. 瓜菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
陶斯松	3	3	0.02	0.02
加保利	2	0	0.14	0.02
第滅寧	2	0	0.02	0.02
因得克	1	1	0.06	0.06
百利普芬	1	0	0.01	0.01
佈飛松	1	0	0.01	0.01
芬殺松	1	0	0.01	0.01
毆殺松	1	0	0.01	0.01
賽洛寧	1	1	0.21	0.21

表 18. 瓜菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
撲滅寧	63	0	0.15	0.01
四氣異苯腈	52	3	0.68	0.01
達滅芬	31	0	0.29	0.01
貝芬替	28	0	0.17	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	17	0	1.31	0.2
亞托敏	16	0	0.09	0.01
白克列	12	0	0.32	0.01
邁克尼	10	0	0.03	0.01
護汰芬	5	5	0.04	0.02
百克敏	4	1	0.05	0.01
克收欣	4	0	0.07	0.02
待克利	3	3	0.03	0.02
菲克利	3	0	0.02	0.01
賓克隆	3	3	0.04	0.04
凡殺同	2	0	0.01	0.01
平克座	2	0	0.01	0.01
腐絕	2	0	0.01	0.01
撲克拉	2	0	0.02	0.01
三氟敏	1	0	0.11	0.11
三泰芬	1	0	0.01	0.01
三泰隆	1	0	0.04	0.04
快諾芬	1	0	0.01	0.01
嘉保信	1	1	0.04	0.04

表 19. 瓜菜類殺蟎劑及殺草劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)		檢出範圍 (ppm)
			最大值	最小值	
芬普蟎	1	1	0.04	0.04	殺蟎劑
畢達本	1	1	0.02	0.02	殺蟎劑
施得圃	1	0	0.01	0.01	殺草劑
樂滅草	1	0	0.01	0.01	殺草劑

(五) 豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計10種，包含敏豆、菜豆、豇豆、粉豆、豌豆、長豇豆、甜豌豆、毛豆、扁豆及皇帝豆等，合計樣品數200件。抽驗結果檢出殘留農藥者63件（31.5%），樣品檢出37件不合格，不合格率為18.5%。樣品種類中，抽樣數以敏豆64件樣品最多，其次為菜豆52件和豇豆27件。

豆菜類蔬菜共檢出殺蟲劑21種、殺菌劑18種及殺蟎劑5種等，其中以待克利（殺菌劑）檢出19件為最高，其次為賽洛寧（殺蟲劑）15件和嘉保信（殺菌劑）13件。

表 20. 豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
敏豆	64	48	75.0	24	37.5	16	25.0
菜豆	52	44	84.6	13	25.0	8	15.4
豇豆	27	24	88.9	5	18.5	3	11.1
粉豆	21	16	76.2	8	38.1	5	23.8
豌豆	19	15	78.9	7	36.8	4	21.0
長豇豆	8	8	100.0	3	37.5	0	0.0
甜豌豆	6	5	83.3	3	50.0	1	16.7
毛豆	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
扁豆	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
皇帝豆	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	200	163	81.5	63	31.5	37	18.5

表 21. 豆菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
賽洛寧	15	0	0.07	0.01
百滅寧	10	1	1.52	0.01
益達胺	10	0	0.17	0.02
亞滅培	9	0	0.18	0.01
納乃得	7	0	0.04	0.01
加保利	5	1	1.31	0.02
芬化利	4	0	0.09	0.02
芬普尼	4	4	0.12	0.01
可尼丁	3	2	0.05	0.01
畢芬寧	3	0	0.05	0.02
陶斯松	3	3	0.14	0.01
賽速安	3	3	0.05	0.03
加保扶	2	2	0.26	0.02
克凡派	2	1	0.05	0.01
氟芬隆	2	2	0.10	0.08
撲滅松	2	0	0.02	0.01
安丹	1	1	0.02	0.02
阿巴汀	1	1	0.07	0.07
達馬松	1	0	0.01	0.01
福化利	1	0	0.01	0.01
賽滅寧	1	0	0.01	0.01

表 22. 豆菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
待克利	19	0	0.42	0.01
嘉保信	13	13	0.71	0.02
亞托敏	11	1	0.41	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	10	0	1.52	0.24
貝芬替	9	0	0.17	0.01
白克列	8	1	0.18	0.01
達滅芬	8	5	0.60	0.01
四氯異苯腈	5	3	0.09	0.01
百克敏	5	0	0.04	0.01
菲克利	5	1	0.19	0.01
三泰隆	3	0	0.66	0.01
得克利	3	0	0.01	0.01

表 22. 豆菜類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
撲滅寧	3	0	0.83	0.02
普克利	2	1	0.04	0.02
賓克隆	2	1	0.08	0.01
撲克拉	2	0	0.03	0.01
三氟敏	1	1	0.05	0.05
滅普寧	1	0	0.12	0.12

表 23. 豆菜類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
畢達本	5	0	0.17	0.01
大克蟎	4	0	0.05	0.02
新殺蟎	2	2	0.04	0.03
芬殺蟎	1	1	0.10	0.10
芬普蟎	1	0	0.01	0.01

(六) 根菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計21種，合計樣品數1,096件。抽驗結果檢出殘留農藥者116件（10.6%），40件不合格（3.6%）。各蔬菜種類之抽樣數及檢驗結果見表28。抽驗樣品以甘薯抽驗件數最高，其次為綠竹筍。不合格的作物包含芋頭19件、胡蘿蔔8件、洋蔥8件、甘藷2件、竹筍1件、蘿蔔1件及薑黃1件。

根菜類蔬菜共檢出殺蟲劑22種、殺菌劑18種、殺草劑2種、殺線蟲劑及殺蟎劑各1種等，其中以撲滅寧(殺菌劑)檢出40件為最高，其次為達滅芬(殺菌劑)38件和賽洛寧(殺蟲劑)17件。

表 24. 根菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
甘藷	196	194	99.0	4	2.0	2	1.0
綠竹筍	191	191	100.0	7	3.7	0	0.0
竹筍	151	150	99.3	3	2.0	1	0.7
胡蘿蔔	102	94	92.2	42	41.2	8	7.8
芋頭	90	71	78.9	19	21.1	19	21.1
茭白筍	73	73	100.0	0	0.0	0	0.0
洋蔥	50	42	84.0	15	30.0	8	16.0
蘿蔔	45	44	97.8	11	24.4	1	2.2
山藥	36	36	100.0	3	8.3	0	0.0
馬鈴薯	31	31	100.0	1	3.2	0	0.0
牛蒡	22	22	100.0	0	0.0	0	0.0
蒜頭	22	22	100.0	1	4.5	0	0.0
菱角	20	20	100.0	1	5.0	0	0.0
薑	20	20	100.0	1	5.0	0	0.0
蘆筍	20	20	100.0	6	30.0	0	0.0
甜菜根	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0
豆薯	6	6	100.0	2	33.3	0	0.0
劍筍	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0
當歸	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0
蓮藕	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0
薑黃	2	1	50.0	0	0.0	1	50.0
合計	1,096	1,056	96.4	116	10.6	40	3.6

表 25. 根菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
賽洛寧	17	0	0.15	0.01
達馬松	16	1	0.12	0.01
芬化利	11	4	0.37	0.01
陶斯松	11	9	0.32	0.01
益達胺	9	6	0.06	0.01
百滅寧	8	0	0.10	0.01
佈飛松	7	1	0.09	0.01
加保扶	6	0	0.08	0.01
毆殺松	4	0	0.12	0.01
毆殺滅	4	1	0.22	0.01
加保利	3	2	0.03	0.01

表 25. 根菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
納乃得	3	0	0.03	0.02
可尼丁	2	1	0.04	0.01
托福松	2	2	0.07	0.03
亞滅培	2	0	0.01	0.01
克凡派	1	1	0.04	0.04
芬普寧	1	0	0.01	0.01
美文松	1	0	0.01	0.01
第滅寧	1	0	0.02	0.02
裕必松	1	0	0.04	0.04
撲滅松	1	0	0.01	0.01
賽滅寧	1	0	0.01	0.01

表 26. 根菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)	
			最大值	最小值
撲滅寧	40	0	0.26	0.01
達滅芬	38	19	0.40	0.01
賓克隆	12	8	0.08	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	11	2	1.29	0.20
貝芬替	7	0	0.06	0.02
待克利	6	2	0.07	0.06
菲克利	6	0	0.04	0.01
亞托敏	5	0	0.01	0.01
福多寧	5	0	0.04	0.02
四氯異苯腈	3	0	0.05	0.01
凡殺同	2	2	0.03	0.01
百克敏	2	2	0.07	0.02
腐絕	2	0	0.03	0.02
快諾芬	1	1	0.01	0.01
亞賜圃	1	0	0.01	0.01
依普同	1	0	0.02	0.02
撲克拉	1	0	0.04	0.04
護汰芬	1	1	0.09	0.09

表 27. 根菜類殺草劑、殺線蟲劑及殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	檢出範圍(ppm)		種類
			最大值	最小值	
樂滅草	5	0	0.01	0.01	殺草劑
施得圃	1	0	0.01	0.01	殺草劑
芬滅松	1	0	0.02	0.02	殺線蟲劑
新殺蟎	1	1	0.26	0.26	殺蟎劑

(七) 葷菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物抽驗種類計9種，含香菇、秀珍菇、金針菇等合計樣品數48件，抽驗結果檢出殘留農藥者9件（18.8%），1件不合格（2.1%）。本類蔬菜僅檢出貝芬替、腐絕及陶斯松等3種藥劑，含2種殺菌劑及1種殺蟲劑。

表 28. 葷菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
香菇	18	18	100.0	6	33.3	0	0.0
秀珍菇	12	11	91.7	1	8.3	1	8.3
金針菇	4	4	100.0	3	75.0	0	0.0
珊瑚菇	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0
木耳	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0
杏鮑菇	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
柳松菇	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
酒杯菇	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
鮑魚菇	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	48	47	97.9	9	18.8	1	2.1

表 29. 葷菜類農藥殘留檢出情形

作物名稱	農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		備註
				最大值	最小值	
香菇	貝芬替	6	0	0.02	0.01	殺菌劑
金針菇	腐絕	3	0	0.18	0.05	殺菌劑
秀珍菇	陶斯松	1	1	0.03	0.03	殺蟲劑

(八) 雜糧類農藥殘留檢驗結果

僅抽驗1種作物為玉米，合計213件。抽驗結果檢出殘留農藥者19件（8.9%），3件不合格（1.4%）。玉米共檢出13種農藥，含9種殺蟲劑及4種殺菌劑，以毆殺松檢出數最高。

表 30.雜糧類農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
玉米	213	210	98.6	19	8.9	3	1.4

表 31.玉米農藥殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		備註
			最大值	最小值	
毆殺松	11	0	0.10	0.01	殺蟲劑
達馬松	5	0	0.05	0.01	殺蟲劑
三氯松	3	1	0.08	0.02	殺蟲劑
陶斯松	2	0	0.02	0.01	殺蟲劑
賓克隆	2	0	0.01	0.01	殺菌劑
二硫代胺基 甲酸鹽類	1	0	0.24	0.24	殺菌劑
二氯松	1	1	0.01	0.01	殺蟲劑
加保利	1	0	0.03	0.03	殺蟲劑
百滅寧	1	0	0.10	0.10	殺蟲劑
貝芬替	1	1	0.08	0.08	殺菌劑
益達胺	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
得克利	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
普硫松	1	1	0.02	0.02	殺蟲劑

(九) 香辛植物及其他草本植物蔬菜農藥殘留檢驗結果

僅抽驗1種作物為菊花，合計103件。抽驗結果檢出殘留農藥者67件（65%），36件不合格（35%）。菊花共檢出26種藥劑，含16種殺蟲劑、8種殺菌劑、1種殺草劑及1種殺蟎劑，以陶斯松檢出數最高。

表 32. 香辛植物及其他草本植物農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
菊花	103	67	65.0	67	65.0	36	35.0

表 33. 菊花農藥殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		備註
			最大值	最小值	
陶斯松	50	4	2.43	0.02	殺蟲劑
亞滅培	33	1	4.76	0.02	殺蟲劑
畢芬寧	30	0	0.98	0.02	殺蟲劑
貝芬替	19	3	3.15	0.01	殺菌劑
益達胺	18	0	0.78	0.01	殺蟲劑
普硫松	15	15	0.25	0.04	殺蟲劑
納乃得	9	9	0.34	0.02	殺蟲劑
加保利	7	7	3.72	0.04	殺蟲劑
賽洛寧	7	5	7.20	0.04	殺蟲劑
可尼丁	6	0	0.16	0.02	殺蟲劑
四氯異苯腈	4	3	2.00	0.05	殺菌劑
施得圃	4	4	0.15	0.10	殺草劑
百利普芬	2	2	0.72	0.18	殺蟲劑
畢達本	2	2	1.00	0.12	殺蟎劑
第滅寧	2	0	0.45	0.34	殺蟲劑
菲克利	2	2	0.55	0.16	殺菌劑
達滅芬	2	0	0.16	0.02	殺菌劑
賽速安	2	0	0.20	0.02	殺蟲劑
百滅寧	1	1	7.50	7.50	殺蟲劑
亞賜圃	1	0	0.05	0.05	殺菌劑
芬殺松	1	1	0.63	0.63	殺蟲劑
得克利	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
硫敵克	1	1	0.11	0.11	殺蟲劑
嘉保信	1	0	0.05	0.05	殺菌劑
撲滅寧	1	0	0.04	0.04	殺菌劑
賽滅寧	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑

(十) 乾豆類農藥殘留檢驗結果

僅抽驗1種作物為紅豆，合計31件。抽驗結果檢出殘留農藥者16件（51.6%），3件不合格（9.7%）。紅豆共檢出7種藥劑，含6種殺蟲劑及1種殺菌劑，以加保扶檢出數最高。

表 34.乾豆類農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
紅豆	31	28	90.3	16	51.6	3	9.7

表 35. 紅豆農藥殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		備註
			最大值	最小值	
加保扶	7	0	0.03	0.01	殺蟲劑
芬普尼	7	1	0.03	0.00	殺蟲劑
益達胺	3	1	0.06	0.01	殺蟲劑
達馬松	2	1	0.06	0.02	殺蟲劑
陶斯松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
賓克隆	1	1	0.03	0.03	殺菌劑
毆殺松	1	1	0.07	0.07	殺蟲劑

(十一) 其他品項農藥殘留檢驗結果

其他類僅抽驗蓮子7件，甘蔗類僅抽檢甘蔗1件，全數皆未檢出農藥殘留符合標準。

四、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，共計5,604件蔬菜樣品，樣品採自各主要蔬菜產區和集貨場。全省抽驗之蔬菜樣品中，以雲林縣1,424件最多，其次為嘉義縣600件及臺南市496件。不合格率以臺東縣47.2%最高，其次為南投縣14.1%及宜蘭縣13.5%。

表 36.各縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果

農藥名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
雲林縣	1,424	1,336	93.8	754	52.9	88	6.2
嘉義縣	600	576	96.9	283	47.2	24	4.0
臺南市	496	486	95.8	144	29.0	10	2.0
彰化縣	451	410	93.7	253	56.1	41	9.1
高雄市	448	415	92.6	238	53.1	33	7.4
屏東縣	429	386	90.0	188	43.8	43	10.0
新北市	307	307	90.9	50	16.3	0	0.0
南投縣	241	207	85.9	102	42.3	34	14.1
桃園縣	237	236	99.6	88	37.1	1	0.4
臺中市	223	209	100.0	104	46.6	14	6.3
花蓮縣	154	153	99.4	31	20.1	1	0.6
宜蘭縣	133	115	86.5	84	63.2	18	13.5
苗栗縣	124	114	91.9	49	39.5	10	8.1
新竹縣	82	79	100.0	27	32.9	3	3.7
臺東縣	72	38	52.8	56	75.0	34	47.2
金門縣	73	70	95.9	17	23.3	3	4.1
臺北市	57	57	50.7	8	14.0	0	0.0
澎湖縣	24	23	93.1	8	33.3	1	4.2
新竹市	11	10	96.3	4	36.4	1	9.1
嘉義市	11	11	96.0	4	36.4	0	0.0
基隆市	4	4	100.0	1	25.0	0	0.0
連江縣	3	3	100.0	1	33.3	0	0.0
合計	5,604	5,245	93.6	2,494	44.5	359	6.4

(一) 宜蘭縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗17種樣品共133件，抽驗件數以蔥最高為72件，其次為芋頭19件及番茄11件。檢出農藥殘留者有84件，18件不合格。不合格樣品中，以芋頭12件最多，其中達滅芬超量10件，芬化利及益達胺超量4件，二硫代胺基甲酸鹽類超量2件，百克敏及待克利未推薦使用於芋頭，各檢出1件。

表37.宜蘭縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
蔥	72	66	52	6	△待克利	2
					*滅普寧	2
					*達滅芬	2
					*二硫代胺基甲酸鹽類	1
芋頭	19	7	19	12	*達滅芬	10
					*芬化利	4
					*益達胺	4
					*二硫代胺基甲酸鹽類	2
					△百克敏	1
					△待克利	1
番茄	11	11	5	0	-	-
竹筍	7	7	0	0	-	-
大蒜	4	4	3	0	-	-
芥藍	3	3	1	0	-	-
皇宮菜	2	2	0	0	-	-
紅鳳菜	2	2	1	0	-	-
韭菜	2	2	0	0	-	-
萵苣	2	2	1	0	-	-
絲瓜	2	2	0	0	-	-
山藥	2	2	0	0	-	-
九層塔	1	1	0	0	-	-
白菜	1	1	0	0	-	-
芥菜	1	1	1	0	-	-
芫荽	1	1	1	0	-	-
蕹菜	1	1	0	0	-	-
合計	133	115	84	18		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(二) 臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗18種蔬菜樣品共計57件，農藥殘留檢出共8件，全數均符合標準。

表 38.臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
綠竹筍	17	17	1	0
山藥	7	7	0	0
甘藍	6	6	2	0
蘿蔔	5	5	0	0
白菜	4	4	1	0
萵苣	3	3	0	0
芥藍芽	2	2	0	0
紅鳳菜	2	2	0	0
蔥	2	2	0	0
山萵蒿	1	1	0	0
甘藷葉	1	1	0	0
芥菜	1	1	1	0
青江白菜	1	1	1	0
蘿蔔葉	1	1	0	0
結球白菜	1	1	1	0
小黃瓜	1	1	0	0
甜椒	1	1	0	0
蘆筍	1	1	1	0
合計	57	57	8	0

(三) 新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗42種蔬菜樣品共307件，檢出農藥殘留者有50件，全數均符合標準。

表 39.新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
綠竹筍	80	80	0	0
茭白筍	37	37	0	0
甘藷	27	27	0	0

表 39. 新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
甘藷葉	22	22	2	0
萵苣	22	22	13	0
山藥	17	17	2	0
白菜	11	11	4	0
竹筍	10	10	0	0
菠菜	8	8	3	0
蕓菜	7	7	1	0
芥菜	6	6	3	0
紅鳳菜	5	5	4	0
青江白菜	4	4	2	0
絲瓜	4	4	0	0
蘿蔔	4	4	1	0
山芹菜	3	3	1	0
芥菜	3	3	2	0
甘藍	3	3	3	0
角菜	2	2	0	0
芹菜	2	2	2	0
芥藍芽	2	2	2	0
紅莧菜	2	2	0	0
韭菜	2	2	1	0
莧菜	2	2	0	0
青花筍	2	2	2	0
扁蒲	2	2	0	0
洛神花	2	2	0	0
芋頭	2	2	0	0
油菜	1	1	0	0
芥藍	1	1	0	0
皇宮菜	1	1	0	0
茴香	1	1	0	0
馬齒莧	1	1	0	0
皺葉萵苣	1	1	0	0
蔥	1	1	1	0
羅勒	1	1	1	0
蘿蔔葉	1	1	0	0
小黃瓜	1	1	0	0
南瓜	1	1	0	0
苦瓜	1	1	0	0
胡蘿蔔	1	1	0	0

表 39.新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
玉米	1	1	0	0
合計	307	307	50	0

(四) 桃園縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品237件，包括49種蔬菜種類，計檢出農藥殘留者有88件（檢出率為37.1%），僅檢出1件白菜不合格，違規藥劑為比達寧，未推薦使用於白菜。

表 40.桃園縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
綠竹筍	39	39	6	0	-	-
白菜	28	27	17	1	*比達寧	1
菠菜	14	14	5	0	-	-
甘藷葉	13	13	4	0	-	-
萵苣	11	11	4	0	-	-
芥藍芽	10	10	5	0	-	-
蕪菜	10	10	2	0	-	-
番茄	10	10	10	0	-	-
莧菜	9	9	2	0	-	-
甘藍	9	9	6	0	-	-
青江白菜	7	7	3	0	-	-
長豇豆	6	6	3	0	-	-
韭菜	5	5	5	0	-	-
竹筍	5	5	0	0	-	-
山萵蒿	4	4	2	0	-	-
芹菜	4	4	1	0	-	-
芥菜	4	4	3	0	-	-
小黃瓜	4	4	1	0	-	-
絲瓜	4	4	0	0	-	-
南瓜	3	3	1	0	-	-
白鳳菜	2	2	1	0	-	-
芥菜	2	2	0	0	-	-
蔥	2	2	1	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 40.桃園縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
蘆薈	2	2	0	0	-	-
苦瓜	2	2	1	0	-	-
胡蘿蔔	2	2	0	0	-	-
甜菜根	2	2	0	0	-	-
薑	2	2	0	0	-	-
蘿蔔	2	2	0	0	-	-
小松菜	1	1	1	0	-	-
石蓮	1	1	0	0	-	-
油菜	1	1	0	0	-	-
芥藍	1	1	0	0	-	-
芫荽	1	1	1	0	-	-
皇宮菜	1	1	0	0	-	-
紅莧菜	1	1	0	0	-	-
紅鳳菜	1	1	0	0	-	-
茴香	1	1	0	0	-	-
茼蒿	1	1	1	0	-	-
黃豆芽	1	1	0	0	-	-
蘿蔔葉	1	1	1	0	-	-
青花筍	1	1	0	0	-	-
青花椰菜	1	1	1	0	-	-
茄子	1	1	0	0	-	-
甜椒	1	1	0	0	-	-
甘藷	1	1	0	0	-	-
茭白筍	1	1	0	0	-	-
蓮藕	1	1	0	0	-	-
玉米	1	1	0	0	-	-
合計	237	236	88	1		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(五) 新竹市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品11件，包括6種蔬菜種類，計檢出農藥殘留者有4件（檢出率為9.1%），合格件數為10件，僅薤菜檢出達滅芬超量1件。

表 41.新竹市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
萵苣	4	4	1	0	-	-
甘藷葉	2	2	1	0	-	-
青江白菜	2	2	1	0	-	-
白菜	1	1	0	0	-	-
紅鳳菜	1	1	0	0	-	-
薤菜	1	0	1	1	*達滅芬	1
合計	11	10	4	1		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(六) 新竹縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣82件，包括26種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有27件（檢出率為32.9%），合格件數為79件，不合格數為3件，其中薤菜檢出芬普尼2件超量，番茄檢出1件護汰寧為未推薦用藥及1件百利普芬超量。

表 42.新竹縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番茄	19	18	14	1	*百利普芬 △護汰寧	1 1
竹筍	11	11	1	0	-	-
薤菜	8	6	2	2	*芬普尼	2
綠竹筍	7	7	0	0	-	-
萵苣	5	5	0	0	-	-
蔥	4	4	3	0	-	-
甘藷	4	4	0	0	-	-
韭菜	3	3	2	0	-	-
甘藷葉	2	2	0	0	-	-
白菜	2	2	1	0	-	-
芥菜	2	2	2	0	-	-
甘藍菜苗	1	1	0	0	-	-
皇宮菜	1	1	0	0	-	-
莧菜	1	1	0	0	-	-
菠菜	1	1	1	0	-	-
羅勒	1	1	0	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 42.新竹縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
包心芥菜	1	1	0	0	-	-
甘藍	1	1	0	0	-	-
青花椰菜	1	1	0	0	-	-
小黃瓜	1	1	1	0	-	-
扁蒲	1	1	0	0	-	-
絲瓜	1	1	0	0	-	-
豇豆	1	1	0	0	-	-
芋頭	1	1	0	0	-	-
薑	1	1	0	0	-	-
蘿蔔	1	1	0	0	-	-
合計	82	79	27	3		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(七) 苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品124件，包括24種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有49件，殘留檢出率為39.5%，10件樣品不合格，不合格率為8.0%，114件樣品合格，合格率為92.0%。不合格樣品中，以番茄3件不合格最多；不合格藥劑中，以番茄檢出百利普芬超量3件為最多。

表43.苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
菊花	43	41	13	2	*賽洛寧	1
					△納乃得	1
					*亞滅培	1
番茄	21	18	15	3	*百利普芬	3
甘藷	11	10	2	1	△托福松	1
甘藍	8	8	1	0	-	-
芋頭	8	7	4	1	△陶斯松	1
南瓜	6	5	2	1	△陶斯松	1
					*芬化利	1
胡瓜	5	4	3	1	*亞滅培	1
小黃瓜	3	2	1	1	*加保扶	1
絲瓜	2	2	0	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表43.苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
山藥	2	2	1	0	-	-
蘿蔔	2	2	1	0	-	-
甘藷葉	1	1	1	0	-	-
芥菜	1	1	1	0	-	-
芥藍	1	1	1	0	-	-
紫蘇	1	1	0	0	-	-
蔥	1	1	1	0	-	-
蕹菜	1	1	0	0	-	-
包心芥菜	1	1	1	0	-	-
花椰菜	1	1	0	0	-	-
冬瓜	1	1	0	0	-	-
長豇豆	1	1	0	0	-	-
敏豆	1	1	0	0	-	-
甜椒	1	1	1	0	-	-
玉米	1	1	0	0	-	-
合計	124	114	49	10		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(八) 臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品223件，包括34種蔬菜種類，計檢出農藥殘留者有104件，檢出率為46.6%，檢出不合格樣品14件。不合格樣品中，以蔥檢出4件最多；不合格藥劑中，以蔥檢出得克利4件超量為最多。

表 44.臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
苦瓜	30	28	14	2	☆賽滅寧	1
					☆亞滅培	1
芋頭	25	22	5	3	*達滅芬	1
					☆益達胺	1
					△百克敏	1
					△加保利	1
甘藷	21	20	1	1	*達滅芬	1

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

表 44.臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
蔥	18	14	17	4	*得克利	4
竹筍	18	17	3	1	*可尼丁	1
香菇	15	15	6	0	-	-
韭黃	13	13	13	0	-	-
芥藍芽	12	12	11	0	-	-
番茄	10	9	7	1	*芬普尼	1
蕪菜	8	8	2	0	-	-
粉豆	8	8	5	0	-	-
馬鈴薯	5	5	0	0	-	-
敏豆	4	3	2	1	*普克利	1
秀珍菇	4	3	1	1	△陶斯松	1
紅鳳菜	3	3	3	0	-	-
小黃瓜	3	3	0	0	-	-
南瓜	3	3	2	0	-	-
辣椒	3	3	2	0	-	-
金針菇	3	3	3	0	-	-
龍鬚菜	2	2	2	0	-	-
杏鮑菇	2	2	0	0	-	-
甘藷葉	1	1	0	0	-	-
芥藍菜芽	1	1	1	0	-	-
苜蓿芽	1	1	0	0	-	-
韭菜	1	1	1	0	-	-
莧菜	1	1	1	0	-	-
青花筍	1	1	1	0	-	-
結球白菜	1	1	0	0	-	-
隼人瓜	1	1	0	0	-	-
絲瓜	1	1	0	0	-	-
茄子	1	1	1	0	-	-
甜椒	1	1	0	0	-	-
綠竹筍	1	1	0	0	-	-
玉米	1	1	0	0	-	-
合計	223	209	104	14		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(九) 南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品241件，計檢出農藥殘留者有102件，檢出率為42.3%，其中有34件不合格，不合格率為14.1%。不合格樣品中，以敏豆檢出11件為最多；不合格藥劑中，以甜椒檢出芬化利超量5件為最多。

表 45.南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
茭白筍	35	35	0	0	-	-
番茄	31	25	24	6	△待克利	4
					△護汰寧	2
					*可尼丁	1
					*芬普尼	1
絲瓜	29	28	4	1	△陶斯松	1
敏豆	28	17	23	11	*嘉保信	3
					*可尼丁	2
					*達滅芬	2
					*賽速安	2
					△陶斯松	1
					*新殺蟎	1
					*賓克隆	1
龍鬚菜	22	21	2	1	*嘉保信	1
甜椒	21	11	17	10	*芬化利	5
					△待克利	4
					*克收欣	3
					*可尼丁	1
					*嘉保信	1
					△護汰寧	1
小黃瓜	12	12	5	0	-	-
南瓜	9	9	5	0	-	-
粉豆	9	5	7	4	*四氣異苯腈	1
					*克凡派	1
					*新殺蟎	1
					*達滅芬	1
					*嘉保信	1
茄子	9	8	6	1	*達馬松	1
過溝蕨菜	7	7	1	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 45.南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
胡瓜	6	6	1	0	-	-
節瓜	6	6	1	0	-	-
甘藷	5	5	1	0	-	-
蔥	2	2	1	0	-	-
薤菜	2	2	1	0	-	-
甘藍	2	2	1	0	-	-
山藥	2	2	0	0	-	-
玉米	2	2	1	0	-	-
青花筍	1	1	1	0	-	-
薑	1	1	0	0	-	-
合計	241	207	102	34		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十) 彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品451件，包括62蔬菜種類，檢出農藥殘留者有239件，檢出率為52.0%，其中有41件不合格，不合格率為8.9%。不合格樣品中，以番茄檢出7件為最多；不合格藥劑中，以蔥檢出達滅芬超量4件為最多。

表46.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番茄	78	71	59	7	*賓克隆	2
					△待克利	2
					*芬化利	2
					*氟芬隆	1
					*芬普尼	1
					△甲基合氣氟	1
					*可尼丁	1
					☆三泰隆	1
					*亞滅培	1
小黃瓜	36	34	18	2	*克凡派	1
					*毆殺松	1
花椰菜	27	26	20	1	*達馬松	1

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

表 46.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
絲瓜	20	20	2	0	*菲克利	1
					-	-
苦瓜	18	16	10	2	*賽洛寧	1
					*賓克隆	1
豌豆	18	14	11	4	△待克利	1
					*芬化利	1
					*達滅芬	1
					*芬普尼	1
					*百滅寧	1
					△白克列	1
					△加保扶	1
					*三氟敏	1
					*達滅芬	4
					△護矽得	1
△待克利	1					
茄子	16	16	2	0	-	-
胡瓜	15	13	5	2	*護汰芬	1
					*亞滅培	1
甘藍	14	14	7	0	-	-
甘藷葉	12	11	9	1	*芬普尼	1
萵苣	12	12	10	0	-	-
青江白菜	9	8	4	1	△待克利	1
胡蘿蔔	9	7	2	2	*護汰芬	1
					△陶斯松	1
					△托福松	1
					△凡殺同	1
結球白菜	8	7	7	1	△陶斯松	1
蘿蔔	8	7	1	1	*佈飛松	1
白菜	8	8	3	0	-	-
韭菜	8	8	4	0	-	-
敏豆	7	7	1	0	-	-
甜椒	6	4	5	2	☆克凡派	1
					△待克利	1
芥藍芽	6	5	6	1	*毆殺松	1
甜豌豆	6	5	4	1	*芬普尼	1
菜豆	6	4	4	2	*嘉保信	1
					*菲克利	1

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

表 46.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
					△陶斯松	1
					△加保扶	1
甘藍菜芽	5	4	5	1	△脫芬瑞	1
青花椰菜	5	5	3	0	-	-
球莖甘藍	5	5	4	0	-	-
冬瓜	5	5	2	0	-	-
南瓜	5	5	2	0	-	-
扁蒲	5	5	1	0	-	-
玉米	4	3	1	1	△普硫松	1
芫荽	4	4	3	0	-	-
甘藷	4	4	0	0	-	-
秀珍菇	4	4	0	0	-	-
茼蒿	3	3	3	0	-	-
菠菜	3	3	0	0	-	-
青花筍	3	3	2	0	-	-
芋頭	3	3	1	0	-	-
香菇	3	3	0	0	-	-
芹菜	2	1	2	1	*達滅芬	1
					*百滅寧	1
韭黃	2	2	0	0	-	-
山藥	2	2	0	0	-	-
竹筍	2	2	0	0	-	-
木耳	2	2	0	0	-	-
山芹菜	1	0	1	1	*撲滅寧	1
蕹菜	1	0	1	1	*歐殺滅	1
紫甘藍	1	0	1	1	*毆殺松	1
半結球萵苣	1	1	0	0	-	-
京水菜	1	1	1	0	-	-
芥菜	1	1	1	0	-	-
芥藍	1	1	0	0	-	-
紅鳳菜	1	1	1	0	-	-
莧菜	1	1	0	0	-	-
皇帝豆	1	1	0	0	-	-
粉豆	1	1	0	0	-	-
秋葵	1	1	1	0	-	-
辣椒	1	1	1	0	-	-
洋蔥	1	1	0	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

表 46.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
金針菇	1	1	0	0	-	-
珊瑚菇	1	1	0	0	-	-
鮑魚菇	1	1	0	0	-	-
合計	451	410	239	41		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十一) 雲林縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品1424件，檢出農藥殘留者有754件，殘留檢出率為52.9%，其中有88件不合格，不合格率為6.1%。不合格樣品中，以番茄及白菜檢出14件為最多；以不合格藥劑中，以白菜檢出佈飛松超量7次為最高。

表 47.雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番茄	154	140	124	14	*益達胺	4
					*百利普芬	3
					*腐絕	2
					*可尼丁	2
					△護汰寧	1
					△待克利	1
					*芬普尼	1
					*四氯異苯腈	1
					*二硫代胺基甲酸鹽類	1
					*貝芬替	1
玉米	143	141	16	2	*三氯松	1
					*賽速安	1
小黃瓜	101	99	54	2	△陶斯松	1
					*佈飛松	7
白菜	94	80	84	14	*芬普尼	4
					△待克利	3

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。□已公告禁止使用。

表 47.雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
胡蘿蔔	71	66	39	5	*阿巴汀	1
					△白克列	1
					△陶斯松	5
					*賓克隆	1
					△脫芬瑞	1
甘藷葉	61	59	23	2	△百克敏	1
					-	-
					-	-
竹筍	58	58	0	0	-	-
青江白菜	56	51	47	5	*佈飛松	4
					*賽滅寧	1
半結球萵苣	54	51	40	3	*滅芬草	2
					△待克利	1
					*三氟敏	1
					*賓克隆	1
					△雙特松	1
結球萵苣	52	51	35	1	*賽滅寧	1
油菜	47	42	40	5	*佈飛松	1
					*大滅松	1
					*二硫代胺基甲酸鹽類	1
					*達滅芬	2
					△百克敏	2
蕓菜	34	30	14	4	*得克利	1
					*亞賜圃	1
					△白克列	1
					△待克利	2
					*達滅芬	1
結球白菜	34	33	26	1	△脫芬瑞	1
菠菜	33	29	27	4	-	-
					-	-
青花椰菜	32	32	18	0	-	-
甜椒	31	25	20	6	△待克利	5
					*芬普蟎	3
					*芬普尼	3
					△護汰寧	2
					*克凡派	2
					*三泰隆	1
					△護矽得	1
					*賓克隆	1
*亞滅培	1					
萵苣	29	28	25	1	*得克利	1
絲瓜	23	23	8	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 47.雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
甘藷	19	19	0	0	-	-
芥藍	17	16	12	1	*佈飛松	1
馬鈴薯	17	17	1	0	-	-
玉米筍	16	14	4	2	*普克利 △待克利 *芬普尼 *亞托敏	1 1 1 1
蘿蔔	13	13	1	0	-	-
茼蒿	11	9	11	2	△待克利	2
扁蒲	11	10	4	1	△畢達本	1
紅鳳菜	11	11	10	0	-	-
莧菜	9	8	5	1	*亞滅培	1
苦瓜	9	9	0	0	-	-
芹菜	8	6	3	2	*達滅芬 *得克利 △待克利	2 1 1
芥菜	8	7	8	1	*阿巴汀	1
胡瓜	8	7	3	1	*嘉保信 *克凡派	1 1
皇宮菜	8	8	0	0	-	-
菜豆	7	6	1	1	*芬普尼	1
球莖甘藍	7	7	4	0	-	-
芋頭	6	5	3	1	*達滅芬 *益達胺	1 1
蔥	5	4	2	1	*達滅芬 △待克利	1 1
辣椒	5	5	4	0	-	-
萵菜	4	4	1	0	-	-
羅勒	4	4	2	0	-	-
川七	3	3	0	0	-	-
花椰菜	3	3	2	0	-	-
紫甘藍	3	3	0	0	-	-
豇豆	3	3	0	0	-	-
茄子	3	3	2	0	-	-
山藥	3	3	0	0	-	-
洋蔥	3	3	0	0	-	-
甜菜根	3	3	0	0	-	-
蘆筍	3	3	0	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 47.雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
黃秋葵	2	1	1	1	*克凡派	1
					*可尼丁	1
薑黃	2	1	1	1	△凡殺同	1
韭菜	2	2	0	0	-	-
冬瓜	2	2	0	0	-	-
敏豆	2	2	1	0	-	-
豆薯	2	2	1	0	-	-
蒜頭	2	2	0	0	-	-
大蒜	1	1	1	0	-	-
山茼蒿	1	1	1	0	-	-
甘藍菜芽	1	1	1	0	-	-
刺蔥	1	1	0	0	-	-
芝麻菜	1	1	0	0	-	-
芥藍芽	1	1	1	0	-	-
紅莧菜	1	1	0	0	-	-
青花筍	1	1	0	0	-	-
越瓜	1	1	0	0	-	-
粉豆	1	1	0	0	-	-
牛蒡	1	1	0	0	-	-
薑	1	1	0	0	-	-
合計	1424	1336	754	88		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十二) 嘉義市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗樣品11件，包括6種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有4件，殘留檢出率為36.3%，全數均符合標準。

表 48.嘉義市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
竹筍	5	5	0	0
小黃瓜	2	2	2	0
半結球萵苣	1	1	1	0
絲瓜	1	1	0	0
番茄	1	1	1	0
玉米	1	1	0	0
合計	11	11	4	0

(十三) 嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品600件，包括34種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有283件，殘留檢出率為47.1%。抽檢樣品中有24件不合格，不合格率4.0%，以番茄檢出14件不合格最多。不合格藥劑中以番茄檢出可尼丁超量4件及甜椒檢出克凡派超量4件為最多。

表 49.嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番茄	254	240	176	14	*可尼丁	4
					*二·四地	3
					*賓克隆	3
					△待克利	2
					*二硫代胺基甲酸鹽類	1
					*易胺座	1
					*得克利	1
					△福拉比	1
					*三氟敏	1
					-	-
					*克凡派	4
					*芬普尼	3
					*護汰芬	2
					*芬殺蟎	1
△凡殺同	1					
△待克利	1					
青花椰菜	35	35	8	0	-	-
綠竹筍	30	30	0	0	-	-
蕹菜	29	28	8	1	△百克敏	1
南瓜	17	17	2	0	-	-
玉米	15	15	0	0	-	-
絲瓜	14	14	1	0	-	-
胡瓜	10	10	0	0	-	-
馬鈴薯	8	8	0	0	-	-
扁蒲	7	7	0	0	-	-
菠菜	5	5	4	0	-	-
白菜	4	4	3	0	-	-
莧菜	4	4	1	0	-	-
竹筍	4	4	0	0	-	-
萵苣	3	2	3	1	*毆殺滅	1

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 49.嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
山茼蒿	3	3	3	0	-	-
青江白菜	3	3	2	0	-	-
小黃瓜	3	3	3	0	-	-
皇宮菜	2	2	1	0	-	-
甘藍	2	2	0	0	-	-
牛蒡	2	2	0	0	-	-
甜菜根	2	2	0	0	-	-
山蘇	1	1	0	0	-	-
油菜	1	1	0	0	-	-
茴香	1	1	1	0	-	-
蔥	1	1	0	0	-	-
龍鬚菜	1	1	0	0	-	-
隼人瓜	1	1	0	0	-	-
菜豆	1	1	1	0	-	-
秋葵	1	1	0	0	-	-
豆薯	1	1	1	0	-	-
合計	600	576	283	24		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十四) 臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果

臺南市計抽驗樣品496件，包括41種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有144件，殘留檢出率為29.0%，不合格樣品10件，不合格率為2.0%。不合格樣品中，以番茄檢出6件不合格為最多；不合格藥劑中，以番茄檢出可尼丁超量2次為最多。

表 50.臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番茄	131	125	77	6	*可尼丁	2
					△護汰寧	2
					☆三泰隆	1

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

表 50.臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
					△待克利	1
					*氟芬隆	1
					*賓克隆	1
					*護汰芬	1
甘藷	102	102	2	0	-	-
竹筍	21	21	0	0	-	-
玉米	21	21	2	0	-	-
菱角	20	20	1	0	-	-
苦瓜	18	18	1	0	-	-
蘆筍	16	16	5	0	-	-
胡蘿蔔	15	15	2	0	-	-
綠竹筍	14	14	0	0	-	-
豇豆	11	11	1	0	-	-
白菜	10	10	7	0	-	-
甘藍	9	9	5	0	-	-
胡瓜	9	9	4	0	-	-
甜椒	9	9	6	0	-	-
牛蒡	8	8	0	0	-	-
萵苣	7	5	4	2	*貝芬替	1
					△脫芬瑞	1
小黃瓜	7	7	2	0	-	-
蓮子	7	7	0	0	-	-
絲瓜	6	5	3	1	*芬化利	1
辣椒	6	6	6	0	-	-
青江白菜	5	5	1	0	-	-
結球白菜	5	5	5	0	-	-
蘿蔔	5	5	1	0	-	-
南瓜	4	4	1	0	-	-
秋葵	4	4	0	0	-	-
越瓜	3	3	0	0	-	-
茄子	3	3	2	0	-	-
芥藍	2	1	2	1	*毆殺松	1
小松菜	2	2	0	0	-	-
山蘇	2	2	0	0	-	-
油菜	2	2	1	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 50.臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
扁蒲	2	2	0	0	-	-
黃秋葵	2	2	1	0	-	-
菠菜	1	1	1	0	-	-
花椰菜	1	1	1	0	-	-
冬瓜	1	1	0	0	-	-
敏豆	1	1	0	0	-	-
菜豆	1	1	0	0	-	-
豆薯	1	1	0	0	-	-
洋蔥	1	1	0	0	-	-
馬鈴薯	1	1	0	0	-	-
合計	496	486	144	10		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十五) 高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品448件，包括42種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有238件，殘留檢出率為53.1%，其中有33件不合格，不合格率為7.4%，而合格樣品共415件，合格率为92.6%。不合格樣品中，以番茄檢出12件不合格為最多；不合格藥劑中，以番茄檢出未推薦使用藥劑待克利5次為最多。

表 51.高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番茄	105	93	69	12	△待克利	5
					*芬普尼	3
					△護汰寧	2
					*可尼丁	2
					*依普同	1
					*百利普芬	1
					*四氣異苯腈	1
絲瓜	50	46	13	4	*亞滅培	2
					*芬普蟎	1
					*四氣異苯腈	1

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 51.高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
茄子	33	32	18	1	△待克利	1
					△白克列	1
白菜	25	25	16	0	-	-
苦瓜	23	23	12	0	-	-
小黃瓜	18	16	10	2	△百克敏	1
					△加保扶	1
敏豆	18	15	11	3	*嘉保信	1
					*芬普尼	1
					*四氣異苯腈	1
花椰菜	17	17	13	0	-	-
胡瓜	14	14	6	0	-	-
菠菜	11	11	8	0	-	-
南瓜	11	10	5	1	*因得克	1
甘藷葉	8	8	6	0	-	-
萵苣	8	7	5	1	*邁克尼	1
龍鬚菜	8	8	1	0	-	-
甘藍	8	8	3	0	-	-
青花椰菜	8	8	3	0	-	-
油菜	6	6	4	0	-	-
青江白菜	6	5	5	1	*氟芬隆	1
豇豆	6	3	3	3	*嘉保信	3
甜椒	6	5	2	1	*賓克隆	1
玉米	6	6	0	0	-	-
蕹菜	5	5	1	0	-	-
辣椒	5	3	3	2	*賓克隆	1
					△待克利	1
芥菜	4	3	4	1	*氟芬隆	1
芥藍	3	3	3	0	-	-
嫩莖萵苣	3	3	0	0	-	-
菜豆	3	2	2	1	△草殺淨	1
					*四氣異苯腈	1
洋蔥	3	3	1	0	-	-
韭菜	2	2	1	0	-	-
茼蒿	2	2	2	0	-	-
莧菜	2	2	2	0	-	-
野蓮	2	2	1	0	-	-
蔥	2	2	1	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 51.高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
冬瓜	2	2	0	0	-	-
蘿蔔	2	2	0	0	-	-
半結球萵苣	1	1	0	0	-	-
芹菜	1	1	0	0	-	-
皇宮菜	1	1	1	0	-	-
紅莧菜	1	1	1	0	-	-
香茅	1	1	0	0	-	-
龍葵	1	1	0	0	-	-
球莖甘藍	1	1	1	0	-	-
結球白菜	1	1	1	0	-	-
毛豆	1	1	0	0	-	-
長豇豆	1	1	0	0	-	-
粉豆	1	1	0	0	-	-
豌豆	1	1	0	0	-	-
豆薯	1	1	0	0	-	-
合計	448	415	238	33		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十六) 屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品429件，包括37種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有188件，殘留檢出率為43.8%，其中有43件不合格，不合格率為10.0%，而合格樣品共386件，合格率為90.0%。不合格樣品中，以洋蔥檢出8件不合格為最多。不合格藥劑中，以洋蔥檢出達滅芬超量4件及茄子檢出益達胺超量4件為最多。

表 52.屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
小黃瓜	68	61	47	7	*克凡派	3
					*護汰芬	2
					*亞滅培	2
					*四氣異苯腈	2
					*賓克隆	1

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 52.屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
苦瓜	59	55	23	4	*護汰芬	2
					△待克利	2
					*亞滅培	1
洋蔥	42	34	22	8	*達滅芬	4
					*賓克隆	3
					*新殺蟎	1
					△待克利	1
					△加保利	1
茄子	37	31	13	6	*益達胺	4
					*賓克隆	2
					*菲克利	2
					*得克利	1
菜豆	34	30	13	4	*嘉保信	2
					*賽速安	1
					*氟芬隆	1
紅豆	31	28	19	3	*毆殺松	1
					*賓克隆	1
					*達馬松	1
					*益達胺	1
					*芬普尼	1
					-	-
絲瓜	30	30	9	0	-	-
番茄	14	13	5	1	△毆滅松	1
玉米	14	14	1	0	-	-
甜椒	13	12	5	1	*得克利	1
山蘇	12	12	0	0	-	-
牛蒡	11	11	0	0	-	-
甘藍	10	9	8	1	*得克利	1
胡瓜	6	3	6	3	*亞滅培	3
豇豆	6	6	4	0	-	-
甘藷葉	5	5	2	0	-	-
竹筍	4	4	0	0	-	-
扁蒲	3	2	2	1	△加保扶	1
敏豆	3	2	2	1	*加保利	1
芋頭	3	2	1	1	*克凡派	1
秀珍菇	3	3	0	0	-	-
珊瑚菇	3	3	0	0	-	-
辣椒	2	2	1	0	-	-
柳松菇	2	2	0	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表 52.屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
酒杯菇	2	2	0	0	-	-
油菜	1	1	1	0	-	-
香椿	1	0	1	1	△愛殺松	1
萵苣	1	1	1	0	-	-
蕹菜	1	1	0	0	-	-
羅勒	1	1	1	0	-	-
冬瓜	1	1	0	0	-	-
甘蔗	1	1	0	0	-	-
粉豆	1	0	1	1	* 氟芬隆 △阿巴汀 * 亞托敏 * 安丹	1 1 1 1
甘藷	1	1	0	0	-	-
豆薯	1	1	0	0	-	-
蓮藕	1	1	0	0	-	-
木耳	1	1	0	0	-	-
合計	429	386	188	43		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十七) 臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品72件，包括11種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有56件，殘留檢出率為77.8%，其中有34件不合格，不合格率為47.2%，而合格樣品共38件，合格率为52.8%。不合格樣品中，以菊花檢出34件不合格為最多。不合格藥劑中，以菊花檢出未推薦使用藥劑普硫松17次為最多。

表 53.臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
菊花	60	26	54	34	△普硫松 △納乃得	17 8

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表53.臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
					△加保利	7
					*施得圃	4
					*陶斯松	4
					*賽洛寧	4
					*四氯異苯腈	3
					*貝芬替	3
					*百利普芬	2
					△畢達本	2
					*菲克利	2
					△大利松	1
					*百滅寧	1
					*芬殺松	1
					*硫敵克	1
龍鬚菜	2	2	0	0	-	-
番茄	2	2	1	0	-	-
白菜	1	1	0	0	-	-
韭菜	1	1	0	0	-	-
萵苣	1	1	1	0	-	-
蔥	1	1	0	0	-	-
蕹菜	1	1	0	0	-	-
甘藍	1	1	0	0	-	-
扁豆	1	1	0	0	-	-
薑	1	1	0	0	-	-
合計	72	38	56	34		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十八) 花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品154件，包括35種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有31件，殘留檢出率為20.1%，其中有1件不合格，不合格率為0.6%，而合格樣品共153件，合格率为99.4%。不合格藥劑中，以韭菜檢出莫多草及菲克利超量各1次為最多。

表 54.花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
山蘇	32	32	1	0	-	-
龍鬚菜	19	19	4	0	-	-
薑	14	14	1	0	-	-
韭菜	13	12	11	1	*莫多草	1
					*菲克利	1
紅鳳菜	6	6	1	0	-	-
竹筍	6	6	0	0	-	-
劍筍	6	6	0	0	-	-
甘藍	5	5	1	0	-	-
南瓜	5	5	1	0	-	-
番茄	5	5	3	0	-	-
芥菜	3	3	2	0	-	-
蕹菜	3	3	0	0	-	-
小黃瓜	3	3	2	0	-	-
胡瓜	3	3	0	0	-	-
芋頭	3	3	0	0	-	-
當歸	3	3	0	0	-	-
玉米	3	3	0	0	-	-
甘藷葉	2	2	0	0	-	-
白菜	2	2	1	0	-	-
萵苣	2	2	1	0	-	-
金針	2	2	0	0	-	-
小松菜	1	1	0	0	-	-
赤道櫻草	1	1	0	0	-	-
芹菜	1	1	0	0	-	-
菠菜	1	1	1	0	-	-
過溝蕨菜	1	1	0	0	-	-
蔥	1	1	1	0	-	-
絲瓜	1	1	0	0	-	-
節瓜	1	1	0	0	-	-
茄子	1	1	0	0	-	-
甜椒	1	1	0	0	-	-
山藥	1	1	0	0	-	-
甘藷	1	1	0	0	-	-
蓮藕	1	1	0	0	-	-
秀珍菇	1	1	0	0	-	-
合計	154	153	31	1		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十九) 金門縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品73件，包括16種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有17件，殘留檢出率為23.3%，其中有3件不合格，不合格率為4.0%，而合格樣品共70件，合格率为96.0%。

表 55.金門縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
芋頭	20	19	5	1	*達滅芬	1
蒜頭	20	20	1	0	-	-
結球白菜	8	7	3	1	*陶斯松	1
大蒜	4	4	0	0	-	-
芹菜	4	4	4	0	-	-
甘藍	4	4	2	0	-	-
油菜	2	2	0	0	-	-
花椰菜	2	2	0	0	-	-
蘿蔔	2	2	0	0	-	-
芥菜	1	1	0	0	-	-
青江白菜	1	1	0	0	-	-
蔥	1	1	1	0	-	-
南瓜	1	1	0	0	-	-
絲瓜	1	1	0	0	-	-
茄子	1	1	0	0	-	-
胡蘿蔔	1	0	1	1	△陶斯松	1
合計	73	70	17	3		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(二十) 澎湖縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品24件，包括10種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有23件，殘留檢出率為95.8%，其中有8件不合格，不合格率為33.3%，而合格樣品共16件，合格率为66.7%。

表 56.澎湖縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
甘藍	8	8	2	0	-	-
胡蘿蔔	3	3	0	0	-	-

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

表56.澎湖縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
花椰菜	2	2	1	0	-	-
球莖甘藍	2	2	2	0	-	-
南瓜	2	2	0	0	-	-
香瓜茄	2	2	2	0	-	-
番茄	2	2	0	0	-	-
蔥	1	0	1	1	△凡殺同	1
茼蒿	1	1	0	0	-	-
蘿蔔	1	1	0	0	-	-
合計	24	23	8	1		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(二十一) 基隆市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗樣品4件共2種作物，全數符合標準，檢出農藥殘留者有1件，殘留檢出率25.0%。

表57.基隆市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
綠竹筍	3	3	0	0
甘藷葉	1	1	1	0
合計	4	4	1	0

(二十二) 連江縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗樣品3件共3種作物，全數符合標準，檢出農藥殘留者有1件，殘留檢出率33.3%。

表58.連江縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
甘藷葉	1	1	0	0
芹菜	1	1	1	0
蔥	1	1	0	0
合計	3	3	1	0

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
宜蘭縣三星鄉	蔥	101.12.05	△達滅芬	0.03
宜蘭縣三星鄉	蔥	101.12.05	△滅普寧	0.53
宜蘭縣三星鄉	蔥	101.12.05	△達滅芬	0.02
宜蘭縣三星鄉	蔥	101.04.19	△滅普寧	0.02
宜蘭縣壯圍鄉	蔥	101.12.25	*二硫代胺基甲酸鹽類 △待克利 △撲克拉	4.85 0.26 0.08
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.07.25	*達滅芬	0.06
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.07.25	*達滅芬 △賓克隆	0.18 0.08
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.07.25	*芬化利 △益達胺 *達滅芬	0.37 0.04 0.34
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.07.25	*芬化利 △益達胺 *達滅芬 △賓克隆	0.23 0.06 0.06 0.03
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.07.25	*達滅芬	0.08
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.07.25	*芬化利 *達滅芬	0.17 0.11
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.08.08	△賓克隆	0.04
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.08.08	*二硫代胺基甲酸鹽類 △益達胺 *達滅芬	0.94 0.02 0.40
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.08.08	△待克利	0.02
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.08.08	*二硫代胺基甲酸鹽類 *達滅芬	1.29 0.09
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.08.08	△百克敏 *達滅芬	0.02 0.19
宜蘭縣員山鄉	芋頭	101.08.08	*芬化利 △益達胺 *達滅芬 △賓克隆	0.23 0.04 0.09 0.02

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
宜蘭縣員山鄉	蔥	101.06.04	△待克利	0.02
花蓮縣吉安鄉	韭菜	101.05.14	△莫多草	0.12
金門縣金城鎮	胡蘿蔔	101.12.03	△陶斯松	0.03
金門縣金城鎮	結球白菜	101.12.24	*陶斯松	0.68
金門縣烈嶼鄉	芋頭	101.09.04	*達滅芬	0.17
南投縣仁愛鄉	甜椒	101.07.26	△待克利	0.07
南投縣仁愛鄉	番茄	101.07.26	△待克利	0.09
南投縣仁愛鄉	番茄	101.08.01	△可尼丁 △待克利	0.09 0.21
南投縣仁愛鄉	敏豆	101.08.01	△達滅芬	0.04
南投縣仁愛鄉	番茄	101.08.07	△待克利	0.19
南投縣仁愛鄉	甜椒	101.08.07	△芬化利 △待克利	0.04 0.03
南投縣仁愛鄉	甜椒	101.08.07	△嘉保信	0.05
南投縣仁愛鄉	甜椒	101.08.07	△可尼丁 △待克利	0.02 0.18
南投縣仁愛鄉	甜椒	101.08.10	△待克利	0.07
南投縣仁愛鄉	粉豆	101.08.10	△嘉保信	0.09
南投縣仁愛鄉	敏豆	101.08.10	△可尼丁 △賽速安	0.03 0.05
南投縣仁愛鄉	敏豆	101.08.10	△可尼丁 △賽速安	0.05 0.04
南投縣仁愛鄉	番茄	101.08.15	△芬普尼 △護汰寧	0.02 0.04
南投縣仁愛鄉	甜椒	101.09.27	△克收欣 △芬化利	0.02 0.12
南投縣仁愛鄉	甜椒	101.09.27	△芬化利	0.10
南投縣仁愛鄉	甜椒	101.09.27	△克收欣 △芬化利	0.03 0.12
南投縣仁愛鄉	甜椒	101.09.27	△克收欣 △芬化利	0.03 0.10
南投縣仁愛鄉	敏豆	101.05.15	△賓克隆	0.08
南投縣仁愛鄉	番茄	101.10.31	△護汰寧	0.11
南投縣仁愛鄉	甜椒	101.10.31	△護汰寧	0.03
南投縣水里鄉	敏豆	101.09.28	△芬殺蟎	0.10
南投縣信義鄉	敏豆	101.05.22	△達滅芬	0.06

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
南投縣信義鄉	粉豆	101.05.22	△達滅芬	0.04
南投縣信義鄉	粉豆	101.05.22	△克凡派 △新殺蟎	0.05 0.04
南投縣信義鄉	粉豆	101.06.04	△四氯異苯腈	0.07
南投縣信義鄉	敏豆	101.06.04	△新殺蟎	0.03
南投縣信義鄉	番茄	101.06.08	△待克利	0.04
南投縣信義鄉	敏豆	101.10.08	△嘉保信	0.07
南投縣信義鄉	敏豆	101.10.15	△嘉保信	0.25
南投縣信義鄉	敏豆	101.10.26	△嘉保信	0.05
南投縣信義鄉	龍鬚菜	101.04.09	△嘉保信	0.03
南投縣埔里鎮	絲瓜	101.09.20	△陶斯松	0.02
南投縣國姓鄉	茄子	101.05.08	*達馬松	1.78
南投縣集集鎮	敏豆	101.03.20	△陶斯松	0.10
屏東縣九如鄉	甜椒	101.06.11	△得克利	0.11
屏東縣九如鄉	小黃瓜	101.08.06	△克凡派	0.03
屏東縣九如鄉	小黃瓜	101.08.06	△克凡派	0.02
屏東縣九如鄉	小黃瓜	101.12.10	*四氯異苯腈 △護汰芬	0.80 0.04
屏東縣九如鄉	小黃瓜	101.12.10	*四氯異苯腈 △護汰芬	0.53 0.03
屏東縣九如鄉	甘藍	101.12.10	△得克利	0.04
屏東縣九如鄉	苦瓜	101.06.11	△護汰芬	0.02
屏東縣九如鄉	苦瓜	101.06.11	△護汰芬	0.02
屏東縣九如鄉	芋頭	101.06.25	△克凡派	0.04
屏東縣九如鄉	扁蒲	101.11.05	△加保扶	0.06
屏東縣里港鄉	菜豆	101.05.21	△賽速安	0.03
屏東縣里港鄉	小黃瓜	101.05.21	△亞滅培 △賓克隆	0.04 0.02
屏東縣里港鄉	菜豆	101.06.18	△嘉保信	0.02
屏東縣里港鄉	菜豆	101.10.08	△氟芬隆	0.08
屏東縣里港鄉	小黃瓜	101.02.15	△克凡派	0.06
屏東縣里港鄉	茄子	101.04.13	*益達胺	1.22
屏東縣里港鄉	茄子	101.04.13	*益達胺	1.27
屏東縣里港鄉	茄子	101.01.30	△賓克隆	0.12
屏東縣里港鄉	茄子	101.02.20	△得克利 △賓克隆	0.11 0.06

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
屏東縣里港鄉	小黃瓜	101.03.20	△亞滅培	0.03
屏東縣里港鄉	粉豆	101.03.20	△安丹 △亞托敏 △阿巴汀 △氟芬隆	0.02 0.11 0.07 0.10
屏東縣里港鄉	敏豆	101.03.20	*加保利	1.31
屏東縣里港鄉	茄子	101.03.20	*益達胺 △菲克利	0.83 0.03
屏東縣里港鄉	茄子	101.03.20	*益達胺 △菲克利	0.65 0.03
屏東縣里港鄉	菜豆	101.05.10	△嘉保信	0.06
屏東縣枋山鄉	洋蔥	101.03.21	△加保利	0.03
屏東縣枋山鄉	洋蔥	101.03.21	△新殺蟎	0.26
屏東縣屏東市	番茄	101.04.17	△毆滅松	0.03
屏東縣恆春鎮	洋蔥	101.03.16	△達滅芬 △賓克隆	0.03 0.03
屏東縣恆春鎮	洋蔥	101.03.16	△賓克隆	0.03
屏東縣恆春鎮	洋蔥	101.03.16	△達滅芬	0.02
屏東縣恆春鎮	洋蔥	101.03.16	△達滅芬 △賓克隆	0.03 0.04
屏東縣恆春鎮	洋蔥	101.03.15	△達滅芬	0.02
屏東縣恆春鎮	洋蔥	101.03.15	△待克利	0.03
屏東縣崁頂鄉	苦瓜	101.06.05	△待克利	0.02
屏東縣崁頂鄉	苦瓜	101.10.23	△待克利	0.03
屏東縣高樹鄉	香椿	101.12.06	△愛殺松	0.05
屏東縣萬丹鄉	紅豆	101.01.09	△達馬松 △毆殺松	0.06 0.07
屏東縣萬丹鄉	紅豆	101.01.19	△賓克隆	0.03
屏東縣萬丹鄉	紅豆	101.01.19	*芬普尼 △益達胺	0.03 0.06
屏東縣鹽埔鄉	胡瓜	101.06.18	△亞滅培	0.04
屏東縣鹽埔鄉	胡瓜	101.06.18	△亞滅培	0.03
屏東縣鹽埔鄉	胡瓜	101.06.18	△亞滅培	0.03
苗栗縣大湖鄉	胡瓜	101.06.18	△亞滅培	0.04
苗栗縣公館鄉	芋頭	101.12.06	△陶斯松	0.32
苗栗縣卓蘭鎮	番茄	101.03.07	△百利普芬	0.02

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
苗栗縣卓蘭鎮	南瓜	101.06.29	△芬化利 △陶斯松	0.11 0.02
苗栗縣後龍鎮	小黃瓜	101.05.28	△加保扶	0.03
苗栗縣後龍鎮	甘藷	101.12.03	△托福松	0.03
苗栗縣後龍鎮	番茄	101.12.11	△百利普芬	0.02
苗栗縣後龍鎮	番茄	101.12.11	△百利普芬	0.06
苗栗縣銅鑼鄉	菊花	101.11.05	*亞滅培 △納乃得	4.76 0.14
苗栗縣銅鑼鄉	菊花	101.11.20	△賽洛寧	0.42
桃園縣八德市	白菜	101.02.14	△比達寧	0.07
高雄市大社區	絲瓜	101.03.07	△亞滅培	0.05
高雄市大寮區	辣椒	101.02.04	△待克利	1.00
高雄市甲仙區	菜豆	101.10.30	△四氯異苯腈	0.04
高雄市杉林區	絲瓜	101.04.05	△亞滅培	0.03
高雄市美濃區	小黃瓜	101.11.09	△加保扶	0.14
高雄市美濃區	小黃瓜	101.11.13	△百克敏	0.02
高雄市美濃區	敏豆	101.11.13	△嘉保信	0.03
高雄市美濃區	豇豆	101.12.19	△嘉保信	0.13
高雄市美濃區	敏豆	101.12.19	△四氯異苯腈 △芬普尼 △嘉保信	0.09 0.01 0.34
高雄市美濃區	茄子	101.12.19	△白克列 △待克利	0.08 0.02
高雄市美濃區	番茄	101.12.21	△護汰寧	0.02
高雄市美濃區	番茄	101.12.21	*依普同	1.09
高雄市美濃區	敏豆	101.01.10	△嘉保信	0.06
高雄市美濃區	番茄	101.03.20	△可尼丁	0.04
高雄市美濃區	辣椒	101.12.19	△賓克隆	0.06
高雄市美濃區	番茄	101.12.21	△待克利	0.06
高雄市美濃區	番茄	101.12.21	△芬普尼 △待克利	0.02 0.11
高雄市美濃區	番茄	101.12.21	△待克利	0.02
高雄市美濃區	番茄	101.12.21	△芬普尼 △待克利	0.01 0.19
高雄市美濃區	番茄	101.12.21	△芬普尼	0.05
高雄市美濃區	番茄	101.12.24	△可尼丁	0.02

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
高雄市美濃區	番茄	101.02.10	△待克利	0.04
高雄市梓官區	青江白菜	101.02.23	△氟芬隆	0.57
高雄市梓官區	芥菜	101.11.05	△氟芬隆	0.10
高雄市梓官區	萵苣	101.12.11	△邁克尼	0.13
高雄市新興區	番茄	101.12.21	△護汰寧	0.01
高雄市路竹區	南瓜	101.01.02	△因得克	0.06
高雄市路竹區	番茄	101.12.24	△百利普芬	0.02
高雄市路竹區	甜椒	101.02.06	△賓克隆	0.08
高雄市旗山區	豇豆	101.09.06	△嘉保信	0.12
高雄市旗山區	豇豆	101.09.06	△嘉保信	0.03
高雄市旗山區	絲瓜	101.12.18	*四氯異苯腈	0.68
高雄市旗山區	絲瓜	101.03.27	△芬普蟎	0.04
雲林縣二崙鄉	油菜	101.05.14	*賽滅寧	2.53
雲林縣二崙鄉	南瓜	101.05.14	△亞滅培	0.06
雲林縣二崙鄉	白菜	101.06.08	*阿巴汀	0.10
雲林縣二崙鄉	芥菜	101.06.08	*阿巴汀	0.10
雲林縣二崙鄉	半結球萵苣	101.01.05	△三氟敏 △待克利	0.25 0.04
雲林縣二崙鄉	青江白菜	101.02.03	*佈飛松	1.52
雲林縣二崙鄉	青江白菜	101.02.03	*佈飛松	2.04
雲林縣二崙鄉	茼蒿	101.02.03	△待克利	0.04
雲林縣二崙鄉	菠菜	101.02.03	△脫芬瑞	0.17
雲林縣二崙鄉	甘藷葉	101.02.03	△脫芬瑞	0.01
雲林縣二崙鄉	半結球萵苣	101.02.29	△滅芬草	0.11
雲林縣二崙鄉	半結球萵苣	101.02.29	△滅芬草	0.09
雲林縣二崙鄉	芹菜	101.05.25	△達滅芬	0.12
雲林縣二崙鄉	莧菜	101.08.20	△亞滅培	0.03
雲林縣二崙鄉	白菜	101.10.11	△芬普尼	0.02
雲林縣二崙鄉	白菜	101.10.11	*佈飛松 △待克利	4.34 0.10
雲林縣二崙鄉	白菜	101.10.11	*佈飛松	5.62
雲林縣二崙鄉	白菜	101.10.11	*佈飛松 △待克利	5.14 0.02
雲林縣二崙鄉	白菜	101.10.25	△芬普尼	0.16

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
雲林縣二崙鄉	白菜	101.10.25	△芬普尼	0.21
雲林縣二崙鄉	白菜	101.10.25	*佈飛松	1.16
雲林縣二崙鄉	白菜	101.10.25	△待克利	0.08
雲林縣二崙鄉	白菜	101.10.25	△芬普尼	0.07
雲林縣二崙鄉	茼蒿	101.12.13	△待克利	0.37
雲林縣口湖鄉	番茄	101.02.08	*二硫代胺基甲酸鹽類 *益達胺	4.99 1.28
雲林縣土庫鎮	番茄	101.01.18	△百利普芬 △芬普尼	0.02 0.02
雲林縣土庫鎮	萵苣	101.02.13	△得克利	0.04
雲林縣土庫鎮	白菜	101.02.13	*佈飛松	1.48
雲林縣土庫鎮	白菜	101.02.13	*佈飛松	1.19
雲林縣土庫鎮	菜豆	101.05.21	△芬普尼	0.04
雲林縣土庫鎮	芹菜	101.10.29	△待克利 △得克利 △達滅芬	0.01 0.03 1.18
雲林縣元長鄉	玉米筍	101.02.15	△凡殺同	0.01
雲林縣元長鄉	小黃瓜	101.05.08	△賽速安	0.02
雲林縣元長鄉	胡蘿蔔	101.12.06	△陶斯松	0.30
雲林縣元長鄉	胡蘿蔔	101.12.06	△陶斯松	0.02
雲林縣元長鄉	胡蘿蔔	101.12.06	△陶斯松	0.03
雲林縣元長鄉	番茄	101.12.27	△百利普芬	0.03
雲林縣元長鄉	番茄	101.12.27	△百利普芬	0.03
雲林縣斗六市	番茄	101.02.23	△腐絕	0.45
雲林縣斗六市	番茄	101.02.23	△腐絕	0.30
雲林縣斗六市	薑黃	101.03.01	△凡殺同	0.03
雲林縣斗六市	番茄	101.03.01	*益達胺	0.77
雲林縣斗六市	番茄	101.03.28	*益達胺	1.04
雲林縣斗南鎮	胡蘿蔔	101.02.16	△陶斯松 △賓克隆	0.04 0.04
雲林縣北港鎮	甜椒	101.04.17	△凡殺同 △克凡派 △芬普尼 △芬普蟻 △待克利	0.02 0.06 0.02 0.06 0.13

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
雲林縣北港鎮	甜椒	101.04.17	△凡殺同 △克凡派 △芬普尼 △芬普蟎 △待克利	0.03 0.11 0.04 0.06 0.20
雲林縣四湖鄉	番茄	101.04.27	△待克利	0.02
雲林縣四湖鄉	番茄	101.05.08	△護汰寧	0.02
雲林縣四湖鄉	甜椒	101.05.22	△待克利	0.02
雲林縣四湖鄉	玉米	101.07.19	△三氯松	0.08
雲林縣四湖鄉	胡蘿蔔	101.12.06	△陶斯松	0.08
雲林縣西螺鎮	菠菜	101.02.03	△待克利	0.05
雲林縣西螺鎮	蔥	101.03.19	△大克蟎 △待克利 *達滅芬	0.05 0.26 0.21
雲林縣西螺鎮	菠菜	101.02.03	△待克利	0.06
雲林縣西螺鎮	油菜	101.04.12	*大滅松 △毆滅松	0.28 0.18
雲林縣西螺鎮	青江白菜	101.07.26	*佈飛松	2.64
雲林縣西螺鎮	白菜	101.07.25	*佈飛松	2.66
雲林縣西螺鎮	蕹菜	101.07.30	△百克敏 *達滅芬	0.01 0.03
雲林縣西螺鎮	蕹菜	101.07.30	△百克敏 *達滅芬	0.01 0.02
雲林縣西螺鎮	白菜	101.07.30	△白克列	0.16
雲林縣西螺鎮	青江白菜	101.09.06	*賽滅寧	2.08
雲林縣西螺鎮	甘藷葉	101.09.06	△百克敏	0.06
雲林縣西螺鎮	蕹菜	101.09.06	△得克利	0.06
雲林縣西螺鎮	小黃瓜	101.09.12	△陶斯松	0.02
雲林縣西螺鎮	甜椒	101.10.03	△凡殺同 △待克利	0.09 0.06
雲林縣西螺鎮	甜椒	101.10.03	*芬普蟎 △護汰寧 △護矽得	0.05 0.16 0.02

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
雲林縣西螺鎮	甜椒	101.10.29	△凡殺同 △芬普尼 △待克利 △護汰寧	0.02 0.02 0.04 0.01
雲林縣西螺鎮	油菜	101.12.18	*佈飛松	1.09
雲林縣西螺鎮	芥藍	101.12.24	*佈飛松	1.60
雲林縣東勢鄉	番茄	101.12.10	△可尼丁	0.04
雲林縣東勢鄉	甘藍	101.04.30	△三泰隆	0.09
雲林縣東勢鄉	結球白菜	101.05.21	△白克列	0.05
雲林縣東勢鄉	番茄	101.12.27	△可尼丁	0.02
雲林縣林內鄉	芋頭	101.04.25	*益達胺 *達滅芬	0.02 0.17
雲林縣林內鄉	木瓜	101.05.23	△亞滅培	0.04
雲林縣虎尾鎮	扁蒲	101.05.21	△畢達本	0.02
雲林縣虎尾鎮	黃秋葵	101.05.21	△可尼丁 △克凡派	0.27 0.04
雲林縣虎尾鎮	玉米筍	101.10.02	△亞托敏 △芬普尼 △待克利 *普克利	0.02 0.03 0.05 0.04
雲林縣虎尾鎮	胡瓜	101.10.02	*克凡派 △嘉保信	0.03 0.04
雲林縣虎尾鎮	玉米	101.06.18	*貝芬替	0.08
雲林縣崙背鄉	菠菜	101.02.13	*達滅芬	3.15
雲林縣崙背鄉	油菜	101.02.15	*毆殺滅	0.58
雲林縣崙背鄉	青江白菜	101.03.05	*毆殺滅	1.00
雲林縣崙背鄉	南瓜	101.05.24	△賓克隆	0.02
雲林縣莿桐鄉	蕹菜	101.04.12	△亞賜圃	0.03
雲林縣莿桐鄉	油菜	101.05.31	*二硫代胺基甲酸鹽類 △雙特松	4.40 0.41
雲林縣褒忠鄉	番茄	101.11.27	*四氯異苯腈	1.84
雲林縣褒忠鄉	結球萵苣	101.05.21	△賓克隆	0.05
雲林縣褒忠鄉	番茄	101.05.03	*益達胺	1.03
新竹市新竹市	蕹菜	101.06.04	△達滅芬	0.11
新竹縣竹北市	蕹菜	101.05.28	△芬普尼	0.01
新竹縣竹北市	蕹菜	101.05.28	△芬普尼	0.01

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
新竹縣關西鎮	番茄	101.02.15	△百利普芬 △護汰寧	0.03 0.10
嘉義縣中埔鄉	番茄	101.08.03	△待克利	0.06
嘉義縣太保市	甜椒	101.01.04	△凡殺同	0.06
嘉義縣太保市	番茄	101.01.10	△二·四地	0.04
嘉義縣太保市	番茄	101.02.22	△二·四地	0.18
嘉義縣水上鄉	番茄	101.04.19	△賓克隆	0.03
嘉義縣水上鄉	番茄	101.10.30	△可尼丁	0.04
嘉義縣水上鄉	番茄	101.10.30	△可尼丁	0.05
嘉義縣水上鄉	番茄	101.12.12	△可尼丁	0.02
嘉義縣水上鄉	番茄	101.12.12	△可尼丁	0.02
嘉義縣民雄鄉	番茄	101.02.08	△賓克隆	0.05
嘉義縣竹崎鄉	甜椒	101.01.17	△芬殺蟎	0.02
嘉義縣東石鄉	番茄	101.12.25	△得克利	0.13
嘉義縣東石鄉	番茄	101.12.25	△二·四地	0.10
嘉義縣梅山鄉	番茄	101.09.27	△易胺座 △待克利	0.07 0.02
嘉義縣新港鄉	甜椒	101.05.15	△克凡派	0.04
嘉義縣新港鄉	甜椒	101.05.15	△克凡派 △芬普尼 △護汰芬	0.08 0.01 0.21
嘉義縣新港鄉	甜椒	101.05.15	△克凡派 △芬普尼 △護汰芬	0.04 0.01 0.10
嘉義縣新港鄉	甜椒	101.05.02	△克凡派	0.03
嘉義縣新港鄉	甘藷葉	101.06.22	△三氟敏	0.02
嘉義縣新港鄉	蕹菜	101.09.18	△百克敏	0.02
嘉義縣新港鄉	萵苣	101.10.02	*毆殺滅	2.00
嘉義縣新港鄉	甜椒	101.12.17	△芬普尼 △待克利	0.08 0.03
嘉義縣義竹鄉	番茄	101.12.19	*二硫代胺基甲酸鹽類	2.59
嘉義縣義竹鄉	番茄	101.12.19	△賓克隆	0.09
彰化縣二林鎮	甜豌豆	101.11.22	△芬普尼	0.07
彰化縣二林鎮	蔥	101.06.01	△達滅芬 △護矽得	0.34 0.16

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
彰化縣二林鎮	苦瓜	101.08.28	△賓克隆 △賽洛寧	0.04 0.21
彰化縣大村鄉	番茄	101.11.19	△可尼丁	0.04
彰化縣北斗鎮	甜椒	101.01.06	☆克凡派	0.03
彰化縣北斗鎮	甜椒	101.03.26	△待克利	0.03
彰化縣北斗鎮	芹菜	101.11.20	*百滅寧 △達滅芬	3.29 0.02
彰化縣永靖鄉	胡瓜	101.04.18	△亞滅培	0.04
彰化縣永靖鄉	胡瓜	101.05.02	△護汰芬	0.04
彰化縣永靖鄉	番茄	101.12.05	△氟芬隆	0.16
彰化縣永靖鄉	蕹菜	101.12.18	*毆殺滅	1.08
彰化縣田中鎮	菜豆	101.09.20	△達滅芬	0.03
彰化縣田中鎮	菜豆	101.09.20	△加保扶 △陶斯松 △菲克利 △嘉保信	0.26 0.01 0.19 0.71
彰化縣田尾鄉	結球白菜	101.02.29	△凡殺同	0.03
彰化縣田尾鄉	花椰菜	101.04.03	△菲克利 *達馬松 *毆殺松	0.06 0.97 1.73
彰化縣田尾鄉	蔥	101.04.03	△達滅芬	0.05
彰化縣秀水鄉	芥藍芽	101.03.27	*毆殺松	3.28
彰化縣秀水鄉	番茄	101.03.27	☆三泰隆	0.03
彰化縣秀水鄉	番茄	101.11.12	△甲基合氣氟	0.05
彰化縣花壇鄉	番茄	101.12.18	△芬化利	0.28
彰化縣芳苑鄉	紫甘藍	101.03.26	*毆殺松	1.43
彰化縣芳苑鄉	胡蘿蔔	101.03.26	△托福松 △快諾芬 △陶斯松	0.07 0.01 0.01
彰化縣芳苑鄉	蔥	101.04.10	△達滅芬	0.03
彰化縣芳苑鄉	山芹菜	101.12.18	△達滅芬 *撲滅寧	0.21 9.08
彰化縣埔鹽鄉	豌豆	101.12.26	△百滅寧	1.52
彰化縣埔鹽鄉	苦瓜	101.08.23	△芬化利 △待克利	0.10 0.02

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
彰化縣埔鹽鄉	番茄	101.11.29	△芬化利 △芬普尼 △待克利 △賓克隆	0.08 0.01 0.12 0.05
彰化縣埔鹽鄉	番茄	101.11.29	△待克利 △賓克隆	0.08 0.03
彰化縣埤頭鄉	豌豆	101.12.05	△加保扶 △芬普尼	0.02 0.12
彰化縣鹿港鎮	胡蘿蔔	101.05.04	△護汰芬	0.09
彰化縣溪州鄉	蘿蔔	101.01.03	*佈飛松 △陶斯松 △毆殺滅	0.09 0.07 0.22
彰化縣溪州鄉	小黃瓜	101.09.06	△克凡派	0.02
彰化縣溪湖鎮	青江白菜	101.01.12	△待克利	0.04
彰化縣溪湖鎮	蔥	101.01.12	△達滅芬	0.05
彰化縣彰化市	玉米	101.01.10	△普硫松	0.02
彰化縣福興鄉	甘藍菜芽	101.02.09	△脫芬瑞	0.01
彰化縣福興鄉	豌豆	101.02.09	△白克列	0.01
彰化縣福興鄉	小黃瓜	101.02.09	△亞滅培	0.12
彰化縣福興鄉	豌豆	101.02.20	△三氟敏 △達滅芬	0.05 0.60
彰化縣福興鄉	蔥	101.05.03	△待克利	0.05
彰化縣福興鄉	甘藷葉	101.05.03	△芬普尼	0.02
臺中市大甲區	蔥	101.04.23	△得克利	0.11
臺中市大甲區	蔥	101.04.23	△得克利	0.04
臺中市大甲區	芋頭	101.09.03	*達滅芬	0.10
臺中市大甲區	芋頭	101.10.15	△加保利	0.02
臺中市大安區	蔥	101.04.20	△得克利	0.04
臺中市大雅區	秀珍菇	101.08.01	△陶斯松	0.03
臺中市太平區	竹筍	101.05.29	△可尼丁	0.04
臺中市外埔區	苦瓜	101.07.23	☆賽滅寧	0.08
臺中市外埔區	芋頭	101.11.08	△凡殺同 △百克敏 ☆益達胺	0.01 0.07 0.03
臺中市沙鹿區	甘藷	101.07.30	△達滅芬	0.02

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
臺中市和平區	敏豆	101.07.05	△陶斯松 △普克利	0.14 0.04
臺中市東勢區	番茄	101.12.21	△芬普尼	0.06
臺中市清水區	蔥	101.07.16	△得克利	0.21
臺中市新社區	苦瓜	101.06.06	☆亞滅培	0.03
臺東縣太麻里鄉	菊花	101.11.15	△施得圃	0.15
臺東縣太麻里鄉	菊花	101.11.15	△施得圃	0.12
臺東縣太麻里鄉	菊花	101.11.15	△加保利 △貝芬替 △施得圃	0.44 3.15 0.15
臺東縣太麻里鄉	菊花	101.11.22	△四氣異苯腈 △百滅寧 △畢達本	2.00 7.50 1.00
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.01	△普硫松	0.08
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.01	△賽洛寧	0.45
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.01	△百利普芬 *陶斯松	0.72 1.06
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.01	△加保利 △四氣異苯腈 △施得圃	0.56 0.33 0.10
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.01	△四氣異苯腈	0.48
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.01	*陶斯松	2.43
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.01	△納乃得 △菲克利	0.34 0.55
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.01	△賽洛寧	0.72
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.13	*貝芬替 △納乃得 △普硫松	1.55 0.04 0.16
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.13	△普硫松	0.11
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.13	△納乃得	0.05
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.13	△納乃得 △普硫松	0.02 0.24
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.16	△菲克利	0.16
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.16	*陶斯松	1.60

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.16	△百利普芬	0.18
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.28	△普硫松	0.25
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.28	△貝芬替 △普硫松	1.28 0.06
臺東縣卑南鄉	菊花	101.11.29	△加保利	0.12
臺東縣臺東市	菊花	101.11.13	△芬殺松 △普硫松 △賽洛寧	0.63 0.08 7.20
臺東縣臺東市	菊花	101.11.13	△納乃得	0.10
臺東縣臺東市	菊花	101.11.13	△加保利 △納乃得 △硫敵克 △普硫松	0.04 0.09 0.11 0.11
臺東縣臺東市	菊花	101.11.13	△加保利 △納乃得 △普硫松	3.72 0.02 0.15
臺東縣臺東市	菊花	101.11.21	△普硫松	0.06
臺東縣臺東市	菊花	101.11.21	*陶斯松	1.25
臺東縣臺東市	菊花	101.11.19	△普硫松	0.06
臺東縣臺東市	菊花	101.11.28	△普硫松	0.06
臺東縣臺東市	菊花	101.11.28	△納乃得 △普硫松	0.05 0.04
臺東縣臺東市	菊花	101.11.28	△畢達本 △普硫松 △賽洛寧	0.12 0.08 1.80
臺東縣臺東市	菊花	101.11.28	△加保利 △普硫松	1.12 0.05
臺東縣臺東市	菊花	101.12.06	△加保利	0.09
臺南市永康區	番茄	101.02.24	△氟芬隆	0.04
臺南市玉井區	番茄	101.02.03	△待克利	0.02
臺南市玉井區	番茄	101.02.03	△可尼丁 △護汰芬 △護汰寧	0.08 0.02 0.07
臺南市安南區	番茄	101.11.15	△護汰寧	0.02
臺南市佳里區	絲瓜	101.10.29	△芬化利	0.24
臺南市南區	芥藍	101.04.20	*毆殺松	2.44

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
臺南市南區	萵苣	101.12.17	△脫芬瑞	0.08
臺南市南區	萵苣	101.12.17	*貝芬替	4.95
臺南市學甲區	番茄	101.11.26	△賓克隆	0.03
臺南市鹽水區	番茄	101.01.04	☆三泰隆 △可尼丁	0.09 0.04
澎湖縣白沙鄉	蔥	101.02.29	△凡殺同	0.01

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。□已公告禁止使用。



附表 2. 藥毒所全國各農藥殘留監測站一覽表

藥毒所	負責人	地 址	電話
臺中站	黃慶文 楊尚勳 呂惠鈴 楊福禧	臺中市霧峰區舊正里光明路 11 號 (農業藥物毒物試驗所)	04-23302101 轉 410、425、426
臺北站	簡秀惠	新北市樹林區佳園路三段 253 號 (桃園區改良場臺北分場)	02-26688771
臺南站	郭獻宗	臺南市新化區那菝里牧場 70 號 (臺南區改良場)	06-5912969
屏東站	王美惠	屏東縣長治鄉德和村德和路 2-6 號 (高雄區改良場)	08-7370478

附表 3. 農委會輔導之農藥殘留檢驗－區域檢驗中心

區域檢驗中心	地 址	電話
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 樓食品營養系)	(08)779982155 轉 8365
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 (熱帶農業大樓 3 樓)	(08)7740219
國立成功大學-永續環境 科技研究中心	臺南市安南區安明路三段 500 號 (安南校區)	(06)3840136 轉 520
國立中興大學-農產品農 藥殘留檢測中心	臺中市南區國光路 250 號 (檢疫防疫大樓四樓)	(04)22854817
慈濟大學-殘留農藥檢驗 中心	花蓮市中央路三段 701 號	(03)8565301 轉 5080
國立台東大學-農漁牧產 品檢驗中心	臺東市中華路一段 684 號	(089)350343
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	05-6312381
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.101 年度/徐慈鴻,
李宏萍總編輯.-初版.-臺中市:農委會藥毒所,民 102.11

ISBN 978-986-03-8762-9(平裝)

1.農藥 2.檢驗 3.蔬菜

433.73

102022620

蔬菜農產品農藥殘留監測研究成果報告(101 年度)

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、李宏萍
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
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：舜程印刷有限公司
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 102 年 11 月出版
版次：初版
定價：新台幣 350 元
GPN：1010202594
ISBN：978-986-03-8762-9(平裝)

著作財產 行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所
權人 欲利用本書全部或部分內容者，須徵求著作財產權人同意