

101年度水果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、一般果園水果農藥殘留檢驗結果

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。一般果園水果農藥殘留檢驗，共抽驗 42 種水果，樣品採自全省各水果主要產區，計抽檢 6,217 件水果樣品。檢驗結果合格樣品計有 5,789 件（合格率為 93.1 %），不合格樣品有 428 件（不合格率為 6.9 %）。各類水果及各產區水果農藥殘留檢驗結果分述於後。

一、各類別水果農藥殘留檢驗結果

本年度一般果園抽驗 6,217 件水果，依衛生署公告之農藥殘留安全容許量之農作物分類，包括大漿果類、小漿果類、柑橘類、梨果類、核果類及瓜果類共六大類別。

- (1)各水果類別中，抽樣件數以小漿果類水果 1,651 件樣品佔最多，合格率為92.7 %。
- (2)各水果類別中，不合格率以核果類水果所佔比例居高，抽驗核果類水果 654 件樣品中，計 496 件樣品檢出殘留農藥，其中不合格者佔 52 件，不合格率為 8.0 %。

表 1. 一般果園各類別水果農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
小漿果類	1,651	1,531	92.7	1,283	77.7	120	7.3
梨果類	1,418	1,314	92.7	1,014	71.5	104	7.3
柑橘類	1,284	1,214	94.5	921	71.7	70	5.4
大漿果類	922	853	92.5	354	38.4	69	7.5
核果類	654	602	92.0	496	75.8	52	8.0
瓜果類	288	275	95.5	146	50.7	13	4.5
合計	6,217	5,789	93.1	4,214	67.8	428	6.9

(一) 一般果園大漿果類水果農藥殘留檢驗結果

一般果園水果抽驗樣品中，大漿果類水果計 922 件樣品，包括香蕉、木瓜、鳳梨、番荔枝、火龍果、酪梨及百香果等 7 種水果，樣品中以香蕉及木瓜之抽樣數居多。

部分大漿果類樣品需經過去籽等次取樣作業，再分析剩餘部分所含的農藥殘留量。需去籽者有木瓜、酪梨及番荔枝，鳳梨為去除頂部之冠芽。本計畫之目的在於了解農民用藥習慣及改善違規殘留情形，故期望能儘量檢出作物各部位的可能殘留，以作為安全用藥教育的參考。由於非系統性藥劑多殘留於果皮上，所以除了需去籽的作物僅分析果皮果肉外，其餘均全樣檢測。抽驗大漿果類 922 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 354 件，其中不合格樣品有 69 件，不合格率為 5.5 %，抽驗合格樣品有 853 件，合格率为 92.5 %。

大漿果類水果共檢出殺蟲劑 32 種、殺菌劑 22 種、殺蟎劑 1 種及殺線蟲劑 1 種等，其中以貝芬替(殺菌劑)檢出 170 件為最高，其次為二硫代胺基甲酸鹽類(殺菌劑)137 件和益達胺(殺蟲劑)123 件。毆殺滅為唯一檢出之殺線蟲劑，共檢出 1 件。

表 2. 一般果園大漿果類水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
香蕉	237	234	98.7	48	20.2	3	1.3
木瓜	209	186	89.0	132	63.2	23	11.0
鳳梨	198	195	98.5	45	22.7	3	1.5
番荔枝	162	131	80.9	112	69.1	31	19.1
火龍果	106	98	92.4	14	13.2	8	7.5
酪梨	7	7	100.0	3	42.8	0	0.0
百香果	3	2	66.7	0	0.0	1	33.0
合計	922	853	92.5	354	38.4	69	7.5

表 3. 一般果園大漿果類殺蟲劑農藥殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
益達胺	123	0	0.29	0.01
陶斯松	108	1	0.59	0.01
亞滅培	57	5	0.29	0.01
納乃得	43	5	0.20	0.01
賽洛寧	34	11	0.34	0.01
賽速安	26	21	0.13	0.01
加保扶	22	0	0.11	0.01
芬普寧	21	0	0.09	0.01
加保利	14	4	0.83	0.01
第滅寧	14	1	0.06	0.01
芬化利	9	3	0.15	0.02
大滅松	7	7	0.20	0.01
毆滅松	7	7	0.16	0.01
百利普芬	6	1	0.02	0.01
待克利	6	2	0.20	0.02
畢芬寧	6	0	0.05	0.01
賽滅寧	6	2	0.16	0.01
百滅寧	5	0	0.17	0.01
大利松	3	0	0.02	0.01
馬拉松	3	0	0.05	0.01
普硫松	3	3	0.04	0.02
達馬松	2	2	0.06	0.01
護賽寧	2	0	0.02	0.02
丁基加保扶	1	0	0.01	0.01
二福隆	1	0	0.01	0.01
甲基巴拉松	1	0	0.01	0.01
克凡派	1	1	0.04	0.04
克福隆	1	0	0.01	0.01
芬普尼	1	1	0.01	0.01
阿巴汀	1	1	0.16	0.16
福瑞松	1	0	0.05	0.05
賽扶寧	1	0	0.01	0.01

表 4. 一般果園大漿果類殺菌劑農藥殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
貝芬替	170	2	1.05	0.01
二硫代氨基甲酸鹽類	137	2	4.61	0.2
亞托敏	41	0	0.79	0.01
達滅芬	24	2	0.21	0.01
腐絕	13	0	0.33	0.01
依普同	12	0	0.96	0.01
四克利	11	1	0.04	0.01
四氯異苯腈	11	0	0.29	0.01
護汰寧	5	0	0.08	0.01
凡殺同	4	3	0.17	0.02
白克列	4	2	0.10	0.02
賓克隆	4	3	0.32	0.01
百克敏	3	0	0.01	0.01
撲克拉	3	1	0.06	0.01
三泰隆	2	0	0.17	0.16
比多農	2	0	0.07	0.03
賽座滅	2	0	0.05	0.03
三泰芬	1	0	0.04	0.04
克收欣	1	0	0.01	0.01
得克利	1	0	0.02	0.02
普克利	1	0	0.03	0.03
護砂得	1	0	0.01	0.01

表 5. 一般果園大漿果類殺蟎劑農藥殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
畢達本	19	0	0.19	0.01
芬普蟎	4	2	0.03	0.01
愛殺松	4	4	0.09	0.02
新殺蟎	4	4	0.10	0.03
芬殺蟎	3	0	0.09	0.01

(二) 一般果園小漿果類水果農藥殘留檢驗結果

小漿果類水果計抽驗 1,651 件樣品，包括 7 種水果分別為番石榴、葡萄、蓮霧、草莓、楊桃、無花果及桑椹等，樣品中以番石榴及葡萄抽驗件數最多。

抽驗的 1,651 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 1,283 件，其中不合格樣品有 120 件，檢出不合格率為 7.3%，抽驗合格者 1,531 件，合格率为 92.7%。

小漿果類水果共檢出殺蟲劑 43 種、殺菌劑 35 種、殺蟎劑 8 種、殺草劑 2 種、殺線蟲劑和生長調節劑各 1 種等，其中以普硫松(殺蟲劑)檢出 556 件為最高，其次為益達胺(殺蟲劑)432 件和貝芬替(殺菌劑)377 件。

表 6. 一般果園小漿果類水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
番石榴	920	894	97.2	689	74.9	26	2.8
葡萄	303	276	91.1	269	88.8	27	8.9
蓮霧	231	206	89.2	190	82.2	25	10.8
草莓	152	110	72.4	95	62.5	42	27.6
楊桃	40	40	100.0	38	95.0	0	0.0
無花果	4	4	100.0	2	50.0	0	0.0
桑椹	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	1,651	1,531	92.7	1,283	77.7	120	7.3

表 7. 小漿果類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
普硫松	556	0	0.28	0.04
益達胺	432	2	1.56	0.01
陶斯松	368	0	0.67	0.01
納乃得	225	3	3.41	0.01
第滅寧	185	4	0.58	0.01
亞滅培	160	0	0.66	0.01

表 7.小漿果類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
加保扶	117	0	0.34	0.01
待克利	105	0	0.88	0.01
克凡派	90	9	0.58	0.01
賽洛寧	89	0	0.79	0.01
芬普寧	58	0	0.41	0.01
芬化利	55	1	1.05	0.01
賽滅寧	49	0	0.42	0.01
百滅寧	47	0	0.32	0.01
畢芬寧	28	0	0.34	0.01
護賽寧	25	5	0.15	0.01
芬普尼	19	19	0.09	0.01
可尼丁	16	0	0.13	0.01
滅大松	15	0	0.04	0.01
賽速安	15	1	0.04	0.01
加保利	13	1	0.63	0.01
硫敵克	13	1	1.83	0.01
毆滅松	12	0	0.03	0.01
賽扶寧	12	0	0.36	0.01
毆殺松	11	6	0.24	0.02
亞滅寧	10	0	0.18	0.01
益滅松	9	0	0.05	0.01
佈飛松	8	3	0.04	0.01
氟芬隆	8	5	0.30	0.01
阿巴汀	7	4	0.10	0.01
百利普芬	5	0	0.02	0.01
克福隆	5	0	0.19	0.01
達馬松	5	5	0.12	0.01
馬拉松	4	1	0.03	0.01
三氯松	3	2	0.68	0.02
撲滅松	3	1	0.02	0.01
合芬寧	2	0	0.03	0.02
二氯松	1	1	0.12	0.12
大滅松	1	1	0.02	0.02
因得克	1	1	0.03	0.03
免敵克	1	0	0.01	0.01
亞特松	1	0	0.01	0.01
益化利	1	0	0.09	0.09

表 8.小漿果類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
貝芬替	377	1	3.98	0.01
達滅芬	340	15	7.52	0.01
亞托敏	257	0	0.80	0.01
護汰寧	227	8	7.70	0.01
凡殺同	193	5	3.10	0.01
白克列	175	15	7.55	0.01
百克敏	174	0	0.75	0.01
撲克拉	161	1	1.69	0.01
依普同	127	0	1.51	0.01
克收欣	119	1	5.77	0.01
撲滅寧	112	1	13.82	0.01
三氟敏	106	0	1.21	0.01
腐絕	68	0	1.32	0.01
菲克利	67	0	0.62	0.01
護砂得	57	0	0.31	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	53	0	3.26	0.01
四氯異苯腈	51	1	0.83	0.01
賽座滅	40	1	1.19	0.01
得克利	38	3	0.70	0.01
平克座	22	1	0.57	0.01
四克利	18	0	0.33	0.01
嘉保信	17	0	0.88	0.01
三泰隆	15	0	0.73	0.01
布瑞莫	15	0	0.46	0.01
邁克尼	15	0	0.11	0.01
快諾芬	14	0	0.27	0.01
護汰芬	14	1	0.18	0.01
免克寧	9	0	0.78	0.01
賓克隆	8	5	0.18	0.01
益發靈	7	0	3.87	0.02
芬瑞莫	3	0	0.03	0.01
普克利	3	1	0.05	0.01
滅普寧	1	0	0.03	0.03
達克利	1	1	0.02	0.02
環克座	1	0	0.01	0.01

表 9.小漿果類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
愛殺松	52	0	0.10	0.01
合賽多	41	0	0.43	0.01
芬普蟎	24	0	0.39	0.01
毆蟎多	13	13	0.12	0.01
新殺蟎	10	6	0.16	0.01
畢達本	3	1	0.08	0.01
芬殺蟎	2	2	0.03	0.02
蟎離丹	1	0	0.03	0.03

表 10.小漿果類殺草劑、殺線蟲劑及生長調節劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值	備註
			(ppm)	(ppm)	
巴克素	4	0	0.03	0.03	生長調節劑
芬滅松	3	0	0.01	0.01	殺線蟲劑
樂滅草	2	0	0.01	0.01	殺草劑
施得圃	1	1	0.23	0.23	殺草劑

(三) 一般果園柑橘類水果農藥殘留檢驗結果

本年度一般果園水果抽驗樣品中，柑橘類水果計 1,284 件樣品，包括 10 種類水果分別為柚子、柑橘、柳丁、臍橙、檸檬、金桔、金棗、酸桔、萊姆及葡萄柚等，樣品中以柚子樣品 550 件抽樣數最多。

抽驗柑橘類 1,284 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 921 件，殘留農藥檢出率為 71.7%，其中不合格樣品佔 70 件，檢出不合格率為 5.4%，抽驗合格樣品有 1,214 件，合格率為 94.5%。

柑橘類水果共檢出殺蟲劑 39 種、殺菌劑 21 種、殺蟎劑 9 種及殺草劑 1 種等，其中以愛殺松(殺蟎劑)檢出 559 件為最高，其次為貝芬替(殺菌劑)檢出 558 件為最高和芬化利(殺蟲劑)381 件。施得圃為唯一檢出之殺草劑，共檢出 1 件。

表 11. 一般果園柑橘類水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
柚子	550	541	98.4	399	72.5	9	1.6
柑橘	495	457	92.3	370	74.7	38	7.7
柳丁	125	115	92.0	84	67.2	10	8.0
金棗	46	38	82.6	20	43.5	8	17.4
檸檬	30	26	86.7	17	56.7	4	13.3
臍橙	24	23	95.8	22	91.7	1	4.2
葡萄柚	7	7	100.0	6	85.7	0	0.0
金桔	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0
酸桔	3	3	100.0	3	100.0	0	0.0
萊姆	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	1,284	1,214	94.5	921	71.7	70	5.4

表 12. 柑橘類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數		最大值 (ppm)	最小值 (ppm)
	合格	不合格		
芬化利	381	0	1.69	0.01
陶斯松	334	0	0.36	0.01
加保扶	183	0	0.31	0.01
大滅松	155	0	0.70	0.01
毆滅松	140	0	0.15	0.01
賽洛寧	131	0	0.11	0.01
益達胺	97	0	0.17	0.01
馬拉松	96	0	0.21	0.01
賽滅寧	95	0	0.64	0.01
二福隆	84	0	0.17	0.01
滅大松	81	3	1.82	0.01
加保利	71	1	3.02	0.01
芬殺松	67	3	0.94	0.01
益滅松	53	0	0.86	0.01
百利普芬	52	0	0.13	0.01
滅必蝨	30	0	0.16	0.01
納乃得	27	0	0.34	0.01
第滅寧	20	20	0.08	0.02
護賽寧	20	0	0.25	0.01
待克利	15	15	0.09	0.02
亞滅培	7	0	0.02	0.01

表 12.柑橘類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
芬普寧	7	0	0.06	0.01
撲滅松	7	3	0.44	0.01
百滅寧	6	0	0.22	0.03
亞滅寧	6	0	0.21	0.01
畢芬寧	6	0	0.05	0.01
克凡派	5	0	0.14	0.01
普硫松	5	5	0.07	0.02
達馬松	4	0	0.08	0.02
可尼丁	2	1	0.02	0.01
佈飛松	2	0	0.22	0.02
賽速安	2	2	0.04	0.02
丁基滅必蟲	1	1	0.13	0.13
三氯松	1	0	0.01	0.01
大利松	1	1	0.21	0.21
克福隆	1	0	0.01	0.01
谷速松	1	0	0.11	0.11
阿巴汀	1	1	0.19	0.19
滅賜松	1	0	0.02	0.02

表 13.柑橘類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
貝芬替	558	0	2.35	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	272	8	4.48	0.2
腐絕	36	0	0.88	0.01
亞托敏	35	0	0.22	0.01
百克敏	24	0	0.07	0.01
易胺座	12	0	0.16	0.02
菲克利	9	3	0.09	0.01
三氟敏	8	0	0.04	0.01
普克利	8	0	0.03	0.01
護矽得	8	8	0.10	0.06
邁克尼	7	2	0.11	0.01
四氯異苯腈	6	0	0.04	0.01
達滅芬	5	4	0.27	0.01
得克利	4	4	0.09	0.03

表 13.柑橘類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
依普同	3	1	0.42	0.01
撲克拉	3	1	0.13	0.01
克收欣	2	0	1.05	0.04
三泰芬	1	0	0.01	0.01
三泰隆	1	0	0.03	0.03
凡殺同	1	1	0.01	0.01
平克座	1	0	0.01	0.01

表 14.柑橘類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
愛殺松	559	0	2.47	0.01
新殺蟎	119	0	2.79	0.01
畢達本	50	0	0.28	0.01
芬普蟎	28	0	0.09	0.01
大克蟎	18	1	1.04	0.07
毆蟎多	7	0	0.51	0.01
合賽多	6	0	0.04	0.01
芬殺蟎	1	0	0.01	0.01
蟎離丹	1	0	0.10	0.10

(四) 一般果園梨果類水果農藥殘留檢驗結果

抽驗梨果類水果計 1,418 件樣品，包括 11 種水果分別為梨、印度棗、柿子、桃、枇杷、梅、紅棗、李、黃金果、橄欖及蘋果等，樣品中以梨樣品 499 件抽樣數最多。

抽驗梨果類 1,418 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 1,014 件，殘留農藥檢出率為 71.5%，其中不合格樣品佔 104 件，檢出不合格率為 7.3%，抽驗合格樣品有 1,314 件，合格率为 92.7%。

梨果類水果共檢出殺蟲劑 34 種、殺菌劑 31 種、殺蟎劑 6 種及生長調節劑 1 種等，其中以貝芬替(殺菌劑)檢出 559 件為最高，其次為待克

利(殺蟲劑)289 件和陶斯松(殺蟲劑)272 件。巴克素為唯一檢出之生長調節劑，共檢出 1 件。

表 15. 一般果園梨果類水果農藥殘留檢驗結果表

水果名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
梨	499	476	95.4	373	74.7	23	4.6
印度棗	397	350	88.2	328	82.6	47	11.8
柿子	242	241	99.6	150	62.0	1	0.4
桃	94	78	83.0	65	69.1	16	17.0
枇杷	90	87	96.7	65	72.2	3	3.3
梅	42	42	100.0	8	19.0	0	0.0
紅棗	41	27	65.8	22	53.6	14	34.1
李	8	8	100.0	1	12.5	0	0.0
黃金果	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
蘋果	2	2	100.0	2	100.0	0	0.0
橄欖	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	1,418	1,314	92.7	1,014	71.5	104	7.3

表 16. 梨果類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
待克利	289	2	0.56	0.01
陶斯松	272	1	0.59	0.01
益達胺	234	4	0.71	0.01
賽洛寧	229	1	0.77	0.01
第滅寧	199	4	1.31	0.01
芬化利	87	1	1.28	0.01
亞滅培	81	0	0.15	0.01
納乃得	54	0	0.22	0.01
可尼丁	49	0	0.11	0.01
賽滅寧	45	0	0.12	0.01
克凡派	43	0	0.24	0.01
百利普芬	42	5	2.59	0.01
百滅寧	29	0	1.78	0.01
護賽寧	21	10	0.35	0.02
加保扶	19	0	0.40	0.01

表 16. 梨果類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
普硫松	19	19	0.08	0.02
賽速安	13	1	0.03	0.01
加保利	10	0	0.24	0.01
達馬松	8	0	0.49	0.01
二福隆	6	3	0.07	0.01
毆滅松	5	1	1.28	0.02
馬拉松	4	2	0.06	0.01
亞滅寧	3	0	0.06	0.02
芬普寧	3	0	0.09	0.01
益滅松	3	0	0.02	0.01
畢芬寧	3	0	0.05	0.02
滅必蝨	3	0	0.11	0.01
二氯松	1	1	0.04	0.04
大利松	1	0	0.02	0.02
大滅松	1	1	0.01	0.01
克福隆	1	0	0.02	0.02
芬普尼	1	1	0.05	0.05
阿巴汀	1	1	0.06	0.06
氟芬隆	1	0	0.01	0.01

表 17. 梨果類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
貝芬替	559	1	2.48	0.01
亞托敏	152	8	0.74	0.01
腐絕	112	0	0.68	0.01
百克敏	105	4	0.39	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	94	0	1.18	0.2
撲滅寧	91	0	0.24	0.01
依普同	86	0	0.74	0.01
撲克拉	57	0	0.12	0.01
白克列	56	0	0.10	0.01
菲克利	35	0	0.42	0.01
三氟敏	21	0	0.07	0.01
達滅芬	19	15	0.88	0.01

表 17. 梨果類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
克收欣	14	0	0.10	0.01
護矽得	13	0	0.08	0.01
賓克隆	12	9	0.31	0.01
比多農	12	0	0.25	0.01
凡殺同	10	10	0.45	0.01
四氯異苯腈	9	1	0.14	0.01
得克利	8	0	0.08	0.01
芬瑞莫	7	0	0.06	0.01
普克利	6	0	0.07	0.01
邁克尼	4	0	0.08	0.01
三泰隆	3	0	0.04	0.01
比芬諾	3	0	0.07	0.02
滅普寧	3	3	0.11	0.04
護汰寧	3	0	0.03	0.02
嘉保信	2	2	0.99	0.04
護汰芬	2	0	0.01	0.01
三泰芬	1	0	0.01	0.01
四克利	1	0	0.01	0.01
平克座	1	0	0.01	0.01
環克座	1	0	0.01	0.01

表 18. 梨果類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
芬殺蟎	56	0	0.13	0.01
芬普蟎	29	2	0.02	0.01
畢達本	17	0	0.09	0.01
合賽多	6	0	0.12	0.01
愛殺松	3	3	0.08	0.06
毆蟎多	3	3	0.09	0.01

(五) 一般果園核果類水果農藥殘留檢驗結果

本年度一般果園水果抽驗樣品中，核果類水果計 654 件樣品，包括 4 種水果，分別為芒果、荔枝、龍眼及楊梅，其中以芒果樣品 386 件抽樣數最多。

抽驗核果類 654 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 496 件，殘留農藥檢出率為 75.8%，其中不合格樣品佔 52 件，檢出不合格率為 8%，抽驗合格樣品有 602 件，合格率为 92%。

核果類水果共檢出殺蟲劑 31 種、殺菌劑 21 種及殺蟎劑 2 種等，其中以貝芬替(殺菌劑)檢出 243 件為最高，其次為益達胺(殺蟲劑)183 件和第滅寧(殺蟲劑)167 件。

表 19. 一般果園核果類水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
芒果	386	362	93.8	310	80.3	24	6.2
荔枝	183	157	85.8	134	73.2	26	14.2
龍眼	83	81	97.6	52	62.7	2	2.4
楊梅	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	654	602	92.0	496	75.8	52	8.0

表 20. 核果類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
益達胺	183	0	0.43	0.01
第滅寧	167	12	0.55	0.01
陶斯松	163	21	2.57	0.01
芬殺松	154	0	0.77	0.01
納乃得	74	0	0.96	0.01
待克利	72	2	0.82	0.01
芬化利	46	0	0.81	0.01
亞滅培	40	0	0.21	0.01
加保利	37	0	0.21	0.01
賽滅寧	34	0	0.50	0.01
撲滅松	30	0	0.23	0.01
賽洛寧	27	0	0.10	0.01
達馬松	19	1	0.25	0.01

表 20. 核果類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
益滅松	17	5	0.87	0.01
護賽寧	10	0	0.67	0.04
可尼丁	7	0	0.02	0.01
百滅寧	6	0	0.10	0.01
大滅松	5	0	0.22	0.02
克凡派	5	0	0.15	0.02
普硫松	5	5	0.24	0.03
毆滅松	4	3	0.12	0.05
芬普尼	3	1	0.02	0.01
毆殺松	3	1	0.55	0.01
馬拉松	2	1	0.16	0.01
畢芬寧	2	0	0.02	0.01
滅大松	2	0	0.04	0.02
賽速安	2	0	0.02	0.01
亞滅寧	1	0	0.06	0.06
芬普寧	1	0	0.01	0.01
祿芬隆	1	1	0.06	0.06
賽扶寧	1	0	0.01	0.01

表 21. 核果類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
貝芬替	243	1	2.12	0.01
亞托敏	163	0	0.42	0.01
三氟敏	73	0	0.50	0.01
克收欣	60	0	0.48	0.01
依普同	39	0	0.48	0.01
撲克拉	31	0	0.23	0.01
菲克利	26	0	0.09	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	20	0	1.97	0.20
腐絕	15	0	0.13	0.01
百克敏	5	0	0.16	0.01
得克利	3	0	0.02	0.01
護粒松	3	0	0.04	0.02
四氣異苯腈	2	2	0.09	0.03
凡殺同	1	1	0.32	0.32
芬瑞莫	1	0	0.06	0.06
普克利	1	0	0.02	0.02

表 21. 核果類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
撲滅寧	1	0	0.05	0.05
達滅芬	1	1	0.06	0.06
賓克隆	1	1	0.05	0.05
護汰芬	1	1	0.15	0.15
護汰寧	1	0	0.01	0.01

表 22. 核果類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
新殺蟎	9	0	0.13	0.01
愛殺松	3	3	0.14	0.02

(六) 一般果園瓜果類水果農藥殘留檢驗結果

瓜果類水果計 288 件樣品，包括 3 種水果，包括西瓜、洋香瓜及香瓜，以西瓜樣品 117 件抽樣數最多。

抽驗瓜果類 288 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 146 件，殘留農藥檢出率為 50.7%，其中不合格樣品佔 13 件，不合格率為 4.5%，抽驗合格樣品有 275 件，合格率为 95.5%。

大漿果類水果共檢出殺蟲劑 32 種、殺菌劑 22 種、殺蟎劑 1 種及殺線蟲劑 1 種等，其中以貝芬替(殺菌劑)檢出 170 件為最高，其次為二硫代胺基甲酸鹽類(殺菌劑)137 件和益達胺(殺蟲劑)123 件，檢出農藥情形如表 26 和表 27。毆殺滅為唯一檢出之殺線蟲劑，共檢出 1 件。

表 23. 一般果園瓜果類水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
西瓜	117	108	92.3	37	31.6	9	7.7
洋香瓜	114	112	98.2	78	68.4	2	1.8
香瓜	57	55	96.5	31	54.4	2	3.5
合計	288	275	95.5	146	50.7	13	4.5

表 24. 瓜果類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
益達胺	38	1	0.78	0.01
亞滅培	20	0	0.12	0.01
待克利	13	0	0.04	0.01
賽洛寧	13	0	0.01	0.01
納乃得	5	5	0.06	0.02
賽速安	5	0	0.08	0.01
百利普芬	3	0	0.06	0.01
克凡派	3	0	0.07	0.01
氟芬隆	3	0	0.01	0.01
百滅寧	2	0	0.04	0.01
第滅寧	2	0	0.11	0.01
賽滅寧	2	0	0.02	0.01
加保扶	1	0	0.02	0.02
芬化利	1	0	0.01	0.01
馬拉松	1	0	0.01	0.01
普硫松	1	1	0.02	0.02
護賽寧	1	0	0.01	0.01

表 25. 瓜果類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
撲滅寧	43	0	0.19	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	29	4	2.8	0.2
貝芬替	23	0	0.72	0.01
四氯異苯腈	18	0	0.13	0.01
達滅芬	12	0	0.37	0.01
凡殺同	12	0	0.07	0.01
白克列	12	0	0.09	0.01
三氟敏	7	0	0.02	0.01
護矽得	7	0	0.08	0.01
賓克隆	6	1	0.08	0.01
四克利	3	0	0.05	0.03
快諾芬	3	0	0.02	0.01
亞托敏	3	0	0.01	0.01
得克利	3	0	0.01	0.01
芬瑞莫	2	0	0.04	0.01

表 25. 瓜果類殺菌劑殘留檢出情形 (續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
依普同	1	0	0.01	0.01
護汰芬	2	1	0.02	0.01
三泰隆	1	0	0.03	0.03
福多寧	1	1	0.05	0.05
撲克拉	1	0	0.01	0.01



二、各縣市一般果園水果農藥殘留檢驗情形

抽驗6,217件水果樣品，樣品來源分別採自全省各縣市主要水果產區。各縣市水果農藥殘留抽驗結果摘要見表28，各縣市水果抽樣數以高雄市最多，計有1,451件樣品，其次為臺南市及屏東縣。抽驗結果計有428件水果樣品不合格，合格率為93.1%。

表 26. 各縣市一般果園水果農藥殘留抽檢結果

縣市	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
高雄市	1,451	1,334	91.9	1162	80.1	117	8.1
臺南市	776	758	97.7	479	61.7	18	2.3
屏東縣	714	651	91.2	537	75.2	63	8.8
臺中市	621	586	94.4	548	88.2	35	5.6
苗栗縣	495	431	87.1	396	80.0	64	12.9
嘉義縣	381	373	97.9	190	49.9	8	2.1
彰化縣	319	295	92.5	269	84.3	24	7.5
雲林縣	306	292	95.4	242	79.1	14	4.6
臺東縣	289	255	88.2	235	81.3	34	11.8
南投縣	216	196	90.7	147	68.1	20	9.3
花蓮縣	192	178	92.7	131	68.2	14	7.3
宜蘭縣	160	155	96.9	106	66.3	5	3.1
新竹縣	157	153	97.4	126	80.3	4	2.5
桃園縣	81	80	98.8	40	49.4	1	1.2
新北市	26	26	100.0	9	34.6	0	0.0
臺北市	15	15	100.0	11	73.3	0	0.0
新竹市	6	4	66.7	6	100.0	2	33.3
嘉義市	6	2	33.3	5	83.3	4	66.7
澎湖縣	3	3	100.0	1	33.3	0	0.0
基隆市	2	1	50.0	2	100.0	1	50.0
金門縣	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	6,217	5,789	93.1	4,642	74.7	428	6.9

(一) 宜蘭縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗160件水果樣品，種類共有9種，其中以梨抽樣58件最多。共計
 檢出106件樣品殘留農藥，不合格件數5件，抽驗合格率為96.9%。

表 27. 宜蘭縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
梨	58	58	37	0	-	-
金棗	40	36	23	4	*滅大松	2
					☆撲克拉	1
					☆達滅芬	1
					*芬殺松	1
柚子	25	24	22	1	☆賽速安	1
柑橘	12	12	12	0	-	-
紅龍果	8	8	1	0	-	-
番石榴	6	6	4	0	-	-
洋香瓜	6	6	3	0	-	-
蓮霧	3	3	3	0	-	-
香瓜	2	2	1	0	-	-
合計	160	155	106	5		

*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」。

(二) 臺北市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗15件水果樣品，水果種類共有2種，分別為草莓及柑橘，其中
 草莓檢驗13件為最多。

抽驗結果：臺北市計抽驗15件水果樣品，檢出農藥殘留分別為草莓
 13件和柑橘2件，抽驗合格率為100%。

表 28. 臺北市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
草莓	13	13	9	0
柑橘	2	2	2	0
合計	15	15	11	0

(三) 新北市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗2種水果樣品共26件，分別為柚子及草莓，並以柚子檢驗25件最多，抽驗合格率为100%。

表 29. 新北市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
柚子	25	25	9	0
草莓	1	1	0	0
合計	26	26	9	0

(四) 桃園縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

樣品檢驗共81件，水果種類有10種，不合格樣品為1件，共檢出40件樣品殘留藥劑。

表 30. 桃園縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
桃	24	23	22	1	□二氯松	1
					△大滅松	1
西瓜	17	17	5	0	-	-
柿子	14	14	6	0	-	-
紅龍果	7	7	0	0	-	-
柑橘	7	7	3	0	-	-
柚子	6	6	1	0	-	-
洋香瓜	2	2	2	0	-	-
楊梅	2	2	0	0	-	-
木瓜	1	1	1	0	-	-
無花果	1	1	0	0	-	-
合計	81	80	40	1		

△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。

(五) 新竹縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗157件水果樣品，水果種類共有13種，分別為柑橘、梨、草莓、柿子、西瓜、桃、酸桔、柳丁、火龍果、洋香瓜、柚子、萊姆及檸檬等作物，其中以柑橘抽樣83件佔數最多。計檢出126件樣品殘留農藥，樣品檢出4件不合格，合格率为97.4%。殘留樣品分別為柑橘79件、梨26件、草莓7件、柿子5件、桃4件、酸桔3件、柳丁1件及洋香瓜1件等。

表 31. 新竹縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
柑橘	83	80	79	3	*二硫代氨基甲酸鹽類	1
					☆邁克尼	1
					△護砂得	1
梨	41	41	26	0		
草莓	8	8	7	0		
柿子	7	7	5	0		
西瓜	4	4	0	0		
桃	4	4	4	0		
酸桔	3	3	3	0		
柳丁	2	1	1	1	☆丁基滅必蝨	1
火龍果	1	1	0	0		
洋香瓜	1	1	1	0		
柚子	1	1	0	0		
萊姆	1	1	0	0		
檸檬	1	1	0	0		
合計	157	153	126	4		

*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」。

(六) 新竹市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗6件水果樣品，為荔枝共6件，2件不合格。

表 32. 新竹市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
荔枝	6	4	6	2	*陶斯松	2

*農藥殘留超過安全容許量。

(七) 苗栗縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗495件水果樣品，水果種類共有16種，分別為梨、柑橘、草莓等，其中以梨抽樣182件佔數最多。計檢出396件樣品殘留農藥，其中64件樣品違規殘留，抽驗合格率為87.1%。

表 33. 苗栗縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
梨	182	170	143	12	△凡殺同	8
					☆二福隆	1
					☆滅普寧	1
					☆嘉保信	1
					☆賓克隆	1
草莓	82	58	79	24	*白克列	10
					*護汰寧	8
					☆三氣松	2
					☆芬普尼	2
					*新殺蟎	2
					*達滅芬	2
					△汰芬隆	1
					*貝芬替	1
					*阿巴汀	1
					☆氟芬隆	1
					*得克利	1
					*第滅寧	1
					*撲滅寧	1
柑橘	49	41	46	8	△護砂得	4

*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 33. 苗栗縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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
紅棗	41	27	36	14	△待克利	3
					*加保利	1
					△第滅寧	1
					☆菲克利	1
					☆亞托敏	8
					△百克敏	4
					*護賽寧	2
					☆達滅芬	1
					☆嘉保信	1
					*達滅芬	3
葡萄	37	33	37	4	*四氣異苯腈	1
					*二硫代胺基甲酸鹽類	1
柚子	26	25	24	1		
柿子	19	19	12	0		
西瓜	14	14	0	0		
楊桃	12	12	12	0		
李	8	8	1	0		
紅龍果	7	7	2	0		
枇杷	6	6	0	0		
番石榴	5	5	0	0		
木瓜	4	3	2	1	*二硫代胺基甲酸鹽類	1
香瓜	2	2	2	0		
桃	1	1	0	0		
合計	495	431	396	64		

*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」。

(八) 臺中市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗621件水果樣品，水果種類共有17種，分別為梨、柑橘及柿子等作物，其中以梨抽樣187件佔數最多，計檢出548件樣品殘留農藥，樣品檢出35件不合格，合格率为94.4%。

表 34. 臺中市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
梨	187	176	168	11	*馬拉松	2

*農藥殘留超過安全容許量。

表 34. 臺中市一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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
柑橘	126	111	116	15	☆滅普寧	2
					☆達滅芬	2
					☆二福隆	1
					☆巴克素	1
					△阿巴汀	1
					☆賓克隆	1
					△第滅寧	7
					△待克利	4
					△普硫松	3
					☆菲克利	2
					△護矽得	2
					*滅大松	1
					☆邁克尼	1
					△大利松	1
柿子	90	89	82	1	☆二福隆	1
葡萄	65	63	64	2	*施得圃	1
					*第滅寧	1
枇杷	48	46	39	2	☆賓克隆	2
龍眼	40	40	33	0		
荔枝	31	28	31	3	*第滅寧	6
火龍果	17	16	2	1	*加保利	1
					☆毆殺滅	1
草莓	4	4	4	0		
西瓜	3	3	2	0		
香蕉	2	2	1	0		
臍橙	2	2	2	0		
蘋果	2	2	2	0		
番石榴	1	1	1	0		
洋香瓜	1	1	1	0		
梅	1	1	0	0		
橄欖	1	1	0	0		
合計	621	586	548	35		

*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」。

(九) 南投縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗216樣品，水果種類共有25種，其中樣品數以香蕉、草莓及梅較多，計檢出147件樣品殘留農藥，其中不合格樣品佔20件，抽驗合格率為90.7%。

表 35. 南投縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
香蕉	34	33	15	1	☆芬化利	1
草莓	25	16	22	9	☆克凡派	6
					*阿巴汀	3
					*第滅寧	2
					△克芬蟎	1
					☆芬普尼	1
					☆達克利	1
					☆賓克隆	1
梅	25	25	7	0		
荔枝	19	16	12	3	*第滅寧	2
					*待克利	1
					☆賓克隆	1
葡萄	18	17	18	1	☆賓克隆	1
番石榴	13	13	10	0		
枇杷	12	12	9	0		
蓮霧	11	11	10	0		
柑橘	11	9	8	2	*芬殺松	2
					△待克利	2
					△第滅寧	2
木瓜	10	7	10	3	△大滅松	2
					△納乃得	1
					△毆滅松	2
印度棗	8	8	5	0		
龍眼	7	7	7	0		
鳳梨	4	4	0	0		
柚子	4	4	3	0		
紅龍果	2	2	0	0		
番荔枝	2	2	2	0		
柳丁	2	2	2	0		
桃	2	2	1	0		
百香果	1	0	1	1	*克凡派	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 35. 南投縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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
					*達滅芬	1
					*撲克拉	1
酪梨	1	1	0	0		
楊桃	1	1	1	0		
香瓜	1	1	1	0		
金棗	1	1	1	0		
葡萄柚	1	1	1	0		
檸檬	1	1	1	0		
合計	216	196	147	20		

*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) 彰化縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗319件水果樣品，水果種類共有17種，其中以葡萄183件佔樣品數最多，共檢出269件樣品殘留農藥，其中有24件不合格，抽驗合格率为92.8%。

表 36. 彰化縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
葡萄	183	163	177	20	*達滅芬	9
					*納乃得	2
					*益達胺	2
					*凡殺同	2
					*賽座滅	1
					*撲克拉	1
					△達馬松	1
					*普克利	1
					*硫敵克	1
					*克收欣	1
					☆因得克	1
					*平克座	1
					*益達胺	1
番石榴	50	50	45	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 36. 彰化縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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
火龍果	17	16	3	1	△待克利	1
梨	14	14	11	0		
西瓜	10	10	1	0		
蓮霧	9	9	8	0		
香瓜	8	7	5	1	*益達胺	1
柚子	8	8	6	0		
洋香瓜	5	4	3	1	△普硫松	1
鳳梨	4	4	0	0		
龍眼	3	3	3	0		
楊桃	2	2	1	0		
印度棗	2	1	2	1	*益達胺	1
番荔枝	1	1	1	0		
柳丁	1	1	1	0		
荔枝	1	1	1	0		
桃	1	1	1	0		
合計	319	295	269	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。

(十一) 雲林縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗306件水果樣品，水果種類共有18種，其中以柚子91件佔樣品數最多，共檢出242件樣品殘留農藥，其中有14件不合格，抽驗合格率為95.4%。

表 37. 雲林縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
柚子	91	89	90	2	*二硫代胺基甲酸鹽類	2
洋香瓜	43	43	38	0		
柑橘	41	37	40	4	☆得克利 △第滅寧	2 2
香蕉	24	24	2	0		
香瓜	21	20	12	1	☆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。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

表 37. 雲林縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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
柳丁	21	18	20	3	☆護汰芬	1
					*二硫代氨基甲酸鹽類	1
					☆可尼丁	1
					△待克利	1
木瓜	18	17	14	1	*賽速安	1
					☆亞滅培	1
					△普拔克	1
西瓜	14	13	7	1	△納乃得	1
番石榴	10	10	8	0		
芒果	8	7	3	1	*芬普尼	1
火龍果	3	2	2	1	△阿巴汀	1
					☆賽洛寧	1
無花果	3	3	2	0		
鳳梨	2	2	0	0		
草莓	2	2	1	0		
印度棗	2	2	2	0		
百香果	1	1	0	0		
酪梨	1	1	1	0		
檸檬	1	1	0	0		
合計	306	292	242	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。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

(十二) 嘉義縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗381件水果樣品，水果種類共有19種類，其中以柿子佔多數，共檢出190件樣品殘留農藥，其中有8件不合格，抽驗合格率為97.9%。

表 38. 嘉義縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
柿子	111	111	46	0		
鳳梨	61	61	13	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」。

38. 嘉義縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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
柑橘	49	46	45	3	△待克利 ☆依普同	2 1
香蕉	24	24	5	0		
柳丁	22	19	18	3	△第滅寧 △護矽得	2 1
香瓜	21	21	11	0		
木瓜	19	19	7	0		
洋香瓜	13	13	5	0		
梨	13	13	9	0		
番石榴	8	8	3	0		
蓮霧	7	7	6	0		
龍眼	7	6	2	1	△愛殺松	1
荔枝	6	5	5	1	*第滅寧	1
印度棗	6	6	6	0		
紅龍果	4	4	2	0		
葡萄柚	4	4	4	0		
酪梨	2	2	1	0		
柚子	2	2	2	0		
芒果	2	2	0	0		
合計	381	373	190	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。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

(十三) 臺南市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗776件水果樣品，水果種類共有22種，其中以柚子227件佔樣品數最多，共檢出479件樣品殘留農藥，其中有18件不合格，抽驗合格率為97.7%。

表 39. 臺南市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
柚子	227	226	148	1	△普硫松	1
芒果	157	155	134	2	△毆滅松	2
柑橘	82	79	31	3	△第滅寧	2

*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 39. 臺南市一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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
柳丁	77	74	52	3	☆得克利	1
					△待克利	1
					☆得克利	1
					△第滅寧	1
鳳梨	47	47	9	0		
番石榴	40	40	25	0		
洋香瓜	39	38	24	1	☆福多寧	1
木瓜	20	20	10	0		
楊桃	18	18	17	0		
紅龍果	15	15	2	0		
龍眼	14	14	5	0		
西瓜	11	11	3	0		
印度棗	10	8	8	2	*貝芬替	1
					*陶斯松	1
草莓	6	0	6	6	☆芬普尼	4
					☆克凡派	3
					☆氟芬隆	1
酪梨	3	3	1	0		
蓮霧	3	3	3	0		
番荔枝	2	2	0	0		
香瓜	1	1	0	0		
金桔	1	1	0	0		
金棗	1	1	0	0		
荔枝	1	1	1	0		
黃金果	1	1	0	0		
合計	776	758	479	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。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

(十四) 高雄市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗1,451件水果樣品，水果種類共有17種，其中以番石榴768件佔樣品數最多，共檢出405件樣品殘留農藥，其中有117件不合格，抽驗合格率為91.9%。

表 40. 高雄市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
番石榴	768	742	585	26	△毆蟎多	13
					☆毆殺松	6
					☆新殺蟎	4
					△達馬松	4
					☆佈飛松	3
					△大滅松	1
					☆馬拉松	1
					△普硫松	18
印度棗	287	253	243	34	△滅芬農	8
					☆達滅芬	5
					△毆蟎多	3
					△愛殺松	2
					☆芬普尼	1
					*益達胺	1
					*毆殺松	1
					☆賽速安	1
					☆護賽寧	1
					*陶斯松	7
					*益滅松	5
荔枝	102	86	76	16	*第滅寧	3
					△普硫松	2
					*貝芬替	1
					☆毆殺松	1
					☆亞滅培	3
					☆新殺蟎	3
					☆賽洛寧	2
					△納乃得	1
					△愛殺松	1
					△毆滅松	1
木瓜	71	62	57	9	☆百利普芬	1
					☆新殺蟎	1
香蕉	65	63	6	2	*百利普芬	5
					*第滅寧	4
桃	43	31	27	12	☆護賽寧	4
					*待克利	2
					*益達胺	2
					☆達滅芬	2

*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 40. 高雄市一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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
鳳梨	36	34	10	2	*賽洛寧	1
					*二硫代胺基甲酸鹽類	1
蓮霧	31	28	25	3	*陶斯松	1
					☆護賽寧	2
芒果	19	9	5	10	☆芬普尼	1
					△陶斯松	8
龍眼	12	11	3	1	△普硫松	1
					*達馬松	1
檸檬	8	6	4	2	△毆滅松	1
					☆護汰芬	1
梅	3	3	1	0	△普硫松	1
					☆撲滅松	1
洋香瓜	2	2	2	0		
番荔枝	1	1	0	0		
桑椹	1	1	0	0		
香瓜	1	1	1	0		
葡萄柚	1	1	1	0		
合計	1,451	1,334	1,161	117		

*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」。

(十五) 屏東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗714件水果樣品，水果種類有芒果及蓮霧等共有18種類，其中以芒果抽樣200件佔數最多，檢出537件樣品殘留農藥，其中有63件不合格，抽驗合格率為91.2%。

表 41. 屏東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
芒果	200	189	182	11	△陶斯松	4
					☆四氯異苯腈	2
					*待克利	1
					☆馬拉松	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 41. 屏東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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					
蓮霧	167	145	157	22	△普硫松	1					
					△愛殺松	1					
					☆祿芬隆	1					
					☆達滅芬	1					
					☆芬普尼	11					
					☆氟芬隆	3					
					☆賓克隆	3					
					☆護賽寧	3					
					*加保利	1					
					*芬化利	1					
					△畢達本	1					
					☆撲滅松	1					
					☆護汰芬	1					
					印度棗	82	72	75	10	☆賓克隆	5
☆達滅芬	4										
☆四氣異苯腈	1										
△普硫松	1										
△愛殺松	1										
☆護賽寧	1										
香蕉	67	67	12	0							
木瓜	64	55	44	9	△納乃得	3					
					☆賽洛寧	3					
					☆賓克隆	2					
					☆四克利	1					
鳳梨	44	43	14	1	△大滅松	1					
					△毆滅松	1					
火龍果	20	15	8	5	△大滅松	3					
					△愛殺松	3					
					△毆滅松	3					
					☆芬化利	2					
					△達馬松	2					
					☆賽洛寧	2					
					☆亞滅培	1					
					☆芬普尼	1					
					檸檬	19	17	14	2	△普硫松	1
										☆撲滅松	1
荔枝	17	16	12	1	△愛殺松	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 41. 屏東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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
番石榴	15	15	6	0		
楊桃	7	7	7	0		
番荔枝	5	3	4	2	*加保利	1
					△普硫松	1
					☆賽速安	1
金桔	2	2	0	0		
百香果	1	1	0	0		
柑橘	1	1	1	0		
柚子	1	1	0	0		
葡萄柚	1	1	1	0		
黃金果	1	1	0	0		
合計	714	651	537	63		

*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」。

(十六) 臺東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗289件水果樣品，水果種類有番荔枝等共有10種，其中以番荔枝抽樣151件最多，計檢出235件樣品殘留農藥，以番荔枝檢出數量最多，不合格樣品計34件。

表 42. 臺東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
番荔枝	151	122	136	29	☆賽速安	20
					*賽洛寧	3
					☆賽滅寧	2
					△普硫松	2
					*貝芬替	2
					*加保利	2
					☆賓克隆	1
					☆達滅芬	1
					*第滅寧	1
					△大滅松	1
柑橘	32	32	25	0		
枇杷	24	23	20	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 42. 臺東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	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
臍橙	22	21	21	1	*二硫代胺基甲酸鹽類	1
香蕉	21	21	8	0		
柚子	18	18	10	0		
桃	17	14	14	3	☆護賽寧 *芬化利	2 1
梅	2	2	0	0		
草莓	1	1	1	0		
柿子	1	1	0	0		
合計	289	255	235	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。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

(十七) 花蓮縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗192件水果樣品，樣品種類為柚子等共8種，檢出131件樣品殘留藥劑，以在柚子上檢出居多；不合格樣品計14件。

表 43. 花蓮縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
柚子	114	111	91	3	*二硫代胺基甲酸鹽類 *阿巴汀	2 1
西瓜	43	35	28	8	*二硫代胺基甲酸鹽類 △納乃得	4 4
梅	11	11	0	0		
草莓	10	7	8	3	☆得克利 *納乃得 *達滅芬	2 1 1
紅龍果	5	5	0	0		
梨	4	4	2	0		
番石榴	3	3	2	0		
桃	2	2	0	0		
合計	192	178	131	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。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

(十八) 金門縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗1件水果樣品，樣品種類為番石榴。

表 44. 金門縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
番石榴	1	1	0	0

(十九) 基隆市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗2件水果樣品，樣品種類為柚子。

表 45. 基隆市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
柚子	2	1	2	1	*撲滅松	1

*農藥殘留超過安全容許量。

(二十) 嘉義市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗6件水果樣品，樣品種類為金棗及木瓜共2種，檢出5件樣品殘留藥劑，不合格樣品計4件。

表 46. 嘉義市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	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
金棗	4	0	4	4	△第滅寧	3
					☆達滅芬	3
					△待克利	1
木瓜	2	2	1	0		
合計	6	2	5	4		

*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」。

(二十一) 澎湖縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗3件水果樣品，樣品種類為洋香瓜及西瓜共2種。

表 47. 澎湖縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗數	合格數	檢出數	不合格數
洋香瓜	2	2	1	0
西瓜	1	1	0	0
合計	3	3	1	0



採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
宜蘭縣冬山鄉	柚子	101.08.28	☆賽速安	0.04
宜蘭縣頭城鎮	金棗	101.01.09	*滅大松	1.32
宜蘭縣頭城鎮	金棗	101.01.31	*芬殺松 *滅大松	0.85 1.82
宜蘭縣礁溪鄉	金棗	101.11.15	☆撲克拉	0.13
宜蘭縣礁溪鄉	金棗	101.12.25	☆達滅芬	0.26
花蓮縣吉安鄉	草莓	101.01.12	☆得克利 *達滅芬	0.02 2.32
花蓮縣吉安鄉	草莓	101.01.12	*納乃得	2.22
花蓮縣瑞穗鄉	西瓜	101.08.15	△納乃得	0.05
花蓮縣瑞穗鄉	西瓜	101.08.15	△納乃得	0.02
花蓮縣瑞穗鄉	西瓜	101.08.15	△納乃得	0.06
花蓮縣瑞穗鄉	西瓜	101.08.15	△納乃得	0.03
花蓮縣瑞穗鄉	柚子	101.08.21	*二硫代胺基甲酸鹽類	2.91
花蓮縣瑞穗鄉	柚子	101.08.21	*二硫代胺基甲酸鹽類	3.39
花蓮縣瑞穗鄉	柚子	101.08.21	△阿巴汀	0.19
花蓮縣壽豐鄉	西瓜	101.05.24	*二硫代胺基甲酸鹽類	2.80
花蓮縣壽豐鄉	西瓜	101.05.24	*二硫代胺基甲酸鹽類	1.57
花蓮縣壽豐鄉	西瓜	101.05.24	*二硫代胺基甲酸鹽類	1.96
花蓮縣壽豐鄉	西瓜	101.05.24	*二硫代胺基甲酸鹽類	1.58
花蓮縣鳳林鎮	草莓	101.01.12	☆得克利	0.14
南投縣中寮鄉	香蕉	101.09.05	☆芬化利	0.07
南投縣名間鄉	木瓜	101.12.11	△大滅松 △毆滅松	0.20 0.01
南投縣名間鄉	木瓜	101.12.11	△凡殺同 △大滅松 △毆滅松	0.17 0.02 0.01
南投縣信義鄉	葡萄	101.07.06	☆賓克隆	0.11
南投縣埔里鎮	百香果	101.11.12	☆克凡派 △待克利 ☆達滅芬 *撲克拉	0.04 0.20 0.18 0.06
南投縣草屯鎮	荔枝	101.06.11	*第滅寧 ☆賓克隆	0.26 0.05
南投縣草屯鎮	荔枝	101.06.11	*待克利	0.82

*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」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
南投縣草屯鎮	荔枝	101.06.11	*第滅寧	0.28
南投縣國姓鄉	草莓	101.02.04	*阿巴汀	0.03
南投縣國姓鄉	草莓	101.02.04	☆克凡派 ☆達克利	0.58 0.02
南投縣國姓鄉	草莓	101.02.10	☆克凡派	0.38
南投縣國姓鄉	草莓	101.02.10	*凡殺同 ☆克凡派 *阿巴汀	2.75 0.14 0.03
南投縣國姓鄉	草莓	101.02.10	☆克凡派	0.21
南投縣國姓鄉	草莓	101.02.10	☆克凡派 *第滅寧	0.03 0.28
南投縣國姓鄉	草莓	101.02.10	☆芬普尼	0.03
南投縣國姓鄉	草莓	101.02.10	☆克凡派 ☆賓克隆	0.27 0.08
南投縣國姓鄉	草莓	101.02.10	*阿巴汀	0.03
南投縣國姓鄉	木瓜	101.02.17	△納乃得	0.03
南投縣國姓鄉	柑橘	101.11.20	*芬殺松 △待克利 △第滅寧	0.94 0.03 0.02
南投縣國姓鄉	柑橘	101.11.20	*芬殺松 △待克利 △第滅寧	0.54 0.02 0.02
屏東縣九如鄉	芒果	101.06.27	△陶斯松 △愛殺松	0.02 0.07
屏東縣九如鄉	檸檬	101.06.27	△普硫松	0.06
屏東縣內埔鄉	木瓜	101.02.22	☆賽洛寧	0.02
屏東縣內埔鄉	鳳梨	101.03.12	△大滅松 △毆滅松	0.07 0.16
屏東縣內埔鄉	蓮霧	101.03.15	☆護汰芬	0.02
屏東縣內埔鄉	檸檬	101.09.18	☆撲滅松	0.02
屏東縣里港鄉	印度棗	101.02.15	△普硫松 ☆護賽寧	0.03 0.06
屏東縣佳冬鄉	蓮霧	101.04.06	☆芬普尼 ☆氟芬隆	0.01 0.06
屏東縣佳冬鄉	蓮霧	101.04.06	☆芬普尼 ☆氟芬隆	0.01 0.07

*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」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
屏東縣枋山鄉	芒果	101.04.16	*待克利	0.56
屏東縣枋山鄉	芒果	101.05.02	☆四氯異苯腈	0.03
屏東縣枋山鄉	芒果	101.05.02	☆四氯異苯腈	0.09
屏東縣枋山鄉	芒果	101.05.09	☆祿芬隆	0.06
屏東縣枋山鄉	芒果	101.06.11	△陶斯松	0.03
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	101.02.03	☆護賽寧	0.15
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	101.02.03	☆護賽寧	0.06
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	101.02.03	☆撲滅松	0.02
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	101.02.22	☆賓克隆	0.04
屏東縣枋寮鄉	芒果	101.05.17	△普硫松	0.03
屏東縣枋寮鄉	芒果	101.05.22	☆達滅芬	0.06
屏東縣枋寮鄉	芒果	101.06.08	△陶斯松	0.17
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	101.12.05	*加保利	0.63
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	101.12.05	☆氟芬隆	0.05
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	101.12.19	☆芬普尼	0.03
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	101.12.19	☆芬普尼	0.02
屏東縣林邊鄉	蓮霧	101.02.14	☆芬普尼	0.01
屏東縣林邊鄉	蓮霧	101.03.12	*芬化利 ☆芬普尼	1.05 0.03
屏東縣長治鄉	木瓜	101.02.22	☆賽洛寧	0.04
屏東縣長治鄉	紅龍果	101.09.27	△白克列 *芬化利 ☆芬普尼	0.10 0.11 0.01
屏東縣長治鄉	紅龍果	101.09.27	△白克列 ☆亞滅培 *芬化利 △愛殺松 *賽洛寧	0.07 0.03 0.13 0.02 0.02
屏東縣長治鄉	紅龍果	101.09.27	△大滅松 △毆滅松 *賽洛寧	0.02 0.13 0.10
屏東縣長治鄉	木瓜	101.10.31	△凡殺同	0.06
屏東縣南州鄉	蓮霧	101.01.12	☆芬普尼	0.02
屏東縣南州鄉	蓮霧	101.01.12	☆賓克隆	0.18
屏東縣南州鄉	蓮霧	101.01.12	☆護賽寧	0.10
屏東縣南州鄉	蓮霧	101.01.12	☆賓克隆	0.18

*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。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
屏東縣南州鄉	蓮霧	101.01.12	☆芬普尼	0.01
屏東縣南州鄉	蓮霧	101.02.29	☆芬普尼	0.01
屏東縣南州鄉	蓮霧	101.02.29	☆芬普尼	0.01
屏東縣南州鄉	蓮霧	101.03.01	☆芬普尼	0.02
屏東縣恆春鎮	荔枝	101.05.10	△愛殺松	0.14
屏東縣恆春鎮	番荔枝	101.12.21	☆賽速安	0.02
屏東縣恆春鎮	番荔枝	101.12.21	*加保利 △普硫松	0.25 0.02
屏東縣琉球鄉	芒果	101.06.18	△陶斯松	0.06
屏東縣高樹鄉	印度棗	101.02.16	☆芬普尼 ☆達滅芬	0.02 0.02
屏東縣高樹鄉	印度棗	101.02.16	☆賓克隆	0.12
屏東縣高樹鄉	印度棗	101.02.16	☆賓克隆	0.09
屏東縣高樹鄉	木瓜	101.04.11	☆賽洛寧	0.04
屏東縣高樹鄉	木瓜	101.05.15	☆四克利	0.03
屏東縣高樹鄉	木瓜	101.05.15	△納乃得	0.04
屏東縣高樹鄉	木瓜	101.05.30	△納乃得 ☆賓克隆	0.20 0.32
屏東縣高樹鄉	木瓜	101.05.30	△納乃得	0.02
屏東縣高樹鄉	木瓜	101.08.14	☆賓克隆	0.05
屏東縣獅子鄉	芒果	101.05.30	☆馬拉松	0.16
屏東縣潮州鎮	紅龍果	101.09.08	△大滅松 △愛殺松 △達馬松 △毆滅松	0.01 0.02 0.01 0.03
屏東縣潮州鎮	紅龍果	101.09.10	△大滅松 △愛殺松 △達馬松 △毆滅松	0.04 0.09 0.06 0.05
屏東縣麟洛鄉	蓮霧	101.12.17	△畢達本	0.03
屏東縣鹽埔鄉	印度棗	101.02.29	☆達滅芬 ☆賓克隆	0.02 0.12
屏東縣鹽埔鄉	印度棗	101.02.29	☆四氣異苯睛	0.05
屏東縣鹽埔鄉	印度棗	101.02.29	☆賓克隆	0.14
屏東縣鹽埔鄉	印度棗	101.02.29	☆達滅芬	0.05

*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」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
屏東縣鹽埔鄉	印度棗	101.02.29	△愛殺松	0.08
屏東縣鹽埔鄉	印度棗	101.02.29	☆達滅芬 ☆賓克隆	0.06 0.31
苗栗縣三灣鄉	柑橘	101.01.09	△待克利	0.03
苗栗縣大湖鄉	柑橘	101.01.12	△待克利 △第滅寧 ☆菲克利	0.05 0.03 0.09
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.01.13	*白克列	1.15
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.01.13	*護汰寧	2.8
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.01.13	*白克列	3.06
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.01.13	*達滅芬 *護汰寧	2.77 2.21
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.01.13	☆氟芬隆	0.3
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.02.16	☆芬普尼	0.05
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.02.17	☆芬普尼	0.09
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.02.17	*凡殺同 *阿巴汀 *達滅芬 *撲滅寧	2.64 0.10 7.52 13.82
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.03.16	☆芬殺蟎	0.02
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.03.16	☆新殺蟎	0.16
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.03.19	*白克列	7.55
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.03.23	*白克列	4.33
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.03.23	*貝芬替 *護汰寧	3.98 2.17
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.03.29	*白克列	1.70
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.03.29	*白克列	1.24
苗栗縣大湖鄉	梨	101.07.18	△凡殺同	0.22
苗栗縣大湖鄉	梨	101.07.18	△凡殺同	0.11
苗栗縣大湖鄉	梨	101.07.18	△凡殺同	0.45
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.12.17	*白克列	2.16
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.12.17	*芬殺蟎	0.03
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.12.17	*白克列	2.42
苗栗縣大湖鄉	草莓	101.12.17	*凡殺同	2.14
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.16	*護賽寧	0.09
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	△百克敏	0.09

*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」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	☆亞托敏	0.10
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	☆亞托敏	0.74
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	△百克敏 ☆嘉保信	0.39 0.99
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	☆亞托敏	0.24
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	△百克敏	0.05
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	☆亞托敏	0.31
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	☆亞托敏	0.07
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	△百克敏 ☆亞托敏	0.14 0.33
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	☆亞托敏	0.03
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	☆亞托敏	0.02
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.07.23	☆達滅芬	0.02
苗栗縣公館鄉	紅棗	101.08.03	*護賽寧	0.08
苗栗縣竹南鎮	草莓	101.01.11	☆得克利	0.20
苗栗縣竹南鎮	草莓	101.03.29	☆新殺蟎	0.06
苗栗縣西湖鄉	柚子	101.09.12	*二硫代胺基甲酸鹽類	3.26
苗栗縣卓蘭鎮	柑橘	101.01.04	△待克利	0.09
苗栗縣卓蘭鎮	柑橘	101.01.04	△護矽得	0.07
苗栗縣卓蘭鎮	柑橘	101.01.04	△護矽得	0.04
苗栗縣卓蘭鎮	柑橘	101.01.04	△護矽得	0.02
苗栗縣卓蘭鎮	柑橘	101.01.04	△護矽得	0.10
苗栗縣卓蘭鎮	草莓	101.03.07	□二氯松 △三氯松	0.12 0.68
苗栗縣卓蘭鎮	草莓	101.03.13	△三氯松 *護汰寧	0.12 7.70
苗栗縣卓蘭鎮	草莓	101.03.13	*護汰寧	3.97
苗栗縣卓蘭鎮	梨	101.06.06	☆嘉保信	0.04
苗栗縣卓蘭鎮	梨	101.06.20	☆賓克隆	0.02
苗栗縣卓蘭鎮	葡萄	101.06.20	*達滅芬	1.12
苗栗縣卓蘭鎮	葡萄	101.06.20	*達滅芬	1.14
苗栗縣卓蘭鎮	梨	101.07.05	△凡殺同	0.06
苗栗縣卓蘭鎮	梨	101.07.05	△凡殺同	0.22
苗栗縣卓蘭鎮	梨	101.07.12	☆滅普寧	0.04
苗栗縣卓蘭鎮	梨	101.07.17	△凡殺同	0.02
苗栗縣卓蘭鎮	梨	101.07.26	△凡殺同	0.02

*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」。□已公告禁止使用。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(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	葡萄	101.07.26	*達滅芬	1.18
苗栗縣卓蘭鎮	葡萄	101.07.26	*四氯異苯腈	0.83
苗栗縣卓蘭鎮	梨	101.08.14	☆二福隆	0.03
苗栗縣卓蘭鎮	梨	101.09.13	△凡殺同	0.10
苗栗縣南庄鄉	木瓜	101.09.11	*二硫代胺基甲酸鹽類	4.61
苗栗縣頭屋鄉	柑橘	101.01.16	*加保利	3.02
桃園縣復興鄉	桃	101.07.29	□二氯松	0.04
			△大滅松	0.01
高雄市大社區	印度棗	101.02.02	△毆蟎多	0.01
高雄市大社區	番石榴	101.04.03	△達馬松	0.04
高雄市大社區	番石榴	101.04.03	△達馬松	0.11
高雄市大樹區	鳳梨	101.03.29	*陶斯松	0.59
高雄市大樹區	木瓜	101.04.16	△愛殺松	0.05
高雄市大樹區	荔枝	101.05.23	*益滅松	0.39
高雄市大樹區	荔枝	101.05.23	*益滅松	0.87
高雄市大樹區	荔枝	101.05.24	*毆殺松	0.55
高雄市大樹區	荔枝	101.05.28	*第滅寧	0.44
高雄市大樹區	荔枝	101.06.04	*陶斯松	1.89
高雄市大樹區	荔枝	101.06.04	*陶斯松	1.45
高雄市大樹區	荔枝	101.06.04	*陶斯松	1.10
高雄市內門區	鳳梨	101.04.20	*二硫代胺基甲酸鹽類	2.76
高雄市六龜區	芒果	101.06.18	△毆滅松	0.06
高雄市六龜區	芒果	101.06.18	△普硫松	0.04
高雄市六龜區	印度棗	101.12.26	☆護賽寧	0.07
高雄市田寮區	龍眼	101.08.09	△普硫松	0.24
高雄市甲仙區	芒果	101.06.26	△陶斯松	0.18
			☆護汰芬	0.15
高雄市甲仙區	芒果	101.06.26	△陶斯松	0.08
高雄市甲仙區	芒果	101.06.26	△陶斯松	0.06
高雄市甲仙區	芒果	101.06.26	△陶斯松	0.33
高雄市甲仙區	芒果	101.06.26	△陶斯松	0.02
高雄市甲仙區	芒果	101.06.28	△陶斯松	0.14
高雄市杉林區	木瓜	101.04.19	☆賽洛寧	0.02
高雄市杉林區	木瓜	101.04.19	☆亞滅培	0.05
高雄市杉林區	木瓜	101.04.19	☆亞滅培	0.04
			△納乃得	0.06

*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」。□已公告禁止使用。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
高雄市桃源區	芒果	101.06.28	△陶斯松	0.02
高雄市梓官區	番石榴	101.05.30	☆馬拉松 ☆新殺蟎	0.03 0.14
高雄市路竹區	蓮霧	101.12.05	☆芬普尼	0.01
高雄市旗山區	印度棗	101.01.31	☆達滅芬	0.32
高雄市旗山區	蓮霧	101.01.31	☆護賽寧	0.09
高雄市旗山區	蓮霧	101.01.31	☆護賽寧	0.07
高雄市旗山區	香蕉	101.03.13	☆新殺蟎	0.03
高雄市旗山區	荔枝	101.05.31	*貝芬替 *第滅寧	2.12 0.29
高雄市旗山區	荔枝	101.05.31	△普硫松	0.20
高雄市旗山區	荔枝	101.05.31	*益滅松 *陶斯松	0.22 1.12
高雄市旗山區	荔枝	101.05.31	*益滅松	0.26
高雄市旗山區	荔枝	101.05.31	△普硫松	0.12
高雄市旗山區	荔枝	101.05.31	*益滅松 *陶斯松	0.34 1.26
高雄市旗山區	荔枝	101.05.31	*第滅寧 *陶斯松	0.28 2.49
高雄市旗山區	荔枝	101.05.31	*陶斯松	1.34
高雄市旗山區	檸檬	101.09.24	△待克利	0.07
高雄市燕巢區	印度棗	101.01.02	△普硫松	0.04
高雄市燕巢區	印度棗	101.01.02	☆達滅芬	0.88
高雄市燕巢區	印度棗	101.01.02	△普硫松	0.02
高雄市燕巢區	印度棗	101.01.02	☆達滅芬	0.07
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.02	△普硫松	0.03
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.02	△愛殺松	0.06
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.02	△普硫松	0.02
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.02	△普硫松	0.02
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.02	△普硫松	0.08
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.02	△普硫松	0.03
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.03	☆芬普尼	0.05
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.03	△凡殺同	0.01
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.06	△普硫松	0.03
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.17	☆達滅芬	0.05
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.17	△愛殺松	0.08

*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」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.20	△毆蟎多	0.09
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.20	△毆蟎多	0.01
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.20	☆芬普蟎	0.02
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.23	△普硫松	0.02
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.23	△普硫松	0.05
高雄市燕巢區	印度棗	101.02.23	△普硫松	0.03
高雄市燕巢區	番石榴	101.02.23	△毆蟎多	0.05
高雄市燕巢區	番石榴	101.02.23	☆新殺蟎	0.03
高雄市燕巢區	印度棗	101.03.03	△普硫松	0.02
高雄市燕巢區	印度棗	101.03.03	△普硫松	0.02
高雄市燕巢區	印度棗	101.03.03	△普硫松	0.05
高雄市燕巢區	印度棗	101.03.03	△普硫松	0.02
高雄市燕巢區	印度棗	101.03.03	△普硫松	0.02
高雄市燕巢區	印度棗	101.03.03	△普硫松	0.03
高雄市燕巢區	印度棗	101.03.03	△普硫松	0.03
高雄市燕巢區	番石榴	101.03.04	△毆蟎多	0.02
高雄市燕巢區	番石榴	101.03.15	☆佈飛松	0.04
高雄市燕巢區	番石榴	101.03.15	☆佈飛松	0.03
高雄市燕巢區	番石榴	101.03.19	△毆蟎多	0.02
高雄市燕巢區	番石榴	101.03.20	△毆殺松	0.06
高雄市燕巢區	番石榴	101.03.20	☆佈飛松 △毆蟎多	0.04 0.01
高雄市燕巢區	番石榴	101.04.02	△毆蟎多	0.03
高雄市燕巢區	番石榴	101.04.16	△毆蟎多	0.12
高雄市燕巢區	番石榴	101.04.30	△毆蟎多	0.03
高雄市燕巢區	番石榴	101.04.30	△毆蟎多	0.02
高雄市燕巢區	番石榴	101.04.30	△毆殺松	0.12
高雄市燕巢區	番石榴	101.04.30	△達馬松 △毆殺松	0.02 0.24
高雄市燕巢區	番石榴	101.04.30	△大滅松	0.02
高雄市燕巢區	番石榴	101.06.15	△毆蟎多	0.03
高雄市燕巢區	番石榴	101.07.24	△達馬松 △毆殺松	0.03 0.09
高雄市燕巢區	番石榴	101.08.31	△毆蟎多	0.01
高雄市燕巢區	番石榴	101.08.31	△毆蟎多	0.02
高雄市燕巢區	番石榴	101.08.31	△毆蟎多	0.01

*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」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
高雄市燕巢區	番石榴	101.08.31	△毆蟎多	0.02
高雄市燕巢區	印度棗	101.12.03	*益達胺	0.63
基隆市七堵區	柚子	101.09.05	☆撲滅松	0.26
雲林縣斗六市	芒果	101.01.12	☆芬普尼	0.02
雲林縣斗六市	柑橘	101.01.12	☆得克利	0.03
雲林縣斗六市	柑橘	101.01.31	△第滅寧	0.02
雲林縣斗六市	柑橘	101.01.31	△第滅寧	0.02
雲林縣斗六市	柚子	101.08.09	*二硫代胺基甲酸鹽類	2.13
雲林縣斗六市	柚子	101.08.27	*二硫代胺基甲酸鹽類	4.48
雲林縣斗六市	柳丁	101.10.16	☆可尼丁 ☆賽速安	0.02 0.02
雲林縣斗六市	柳丁	101.10.25	△待克利	0.02
雲林縣斗六市	柑橘	101.12.24	☆得克利	0.09
雲林縣古坑鄉	柳丁	101.01.10	*二硫代胺基甲酸鹽類	4.01
雲林縣四湖鄉	西瓜	101.05.10	△納乃得	0.05
雲林縣莿桐鄉	紅龍果	101.07.03	△凡殺同 △阿巴汀 ☆賽洛寧	0.03 0.16 0.05
雲林縣臺西鄉	香瓜	101.04.23	☆賓克隆 ☆護汰芬	0.03 0.02
新竹市新竹市	荔枝	101.06.19	*陶斯松	1.08
新竹市新竹市	荔枝	101.06.19	*陶斯松	2.57
新竹縣北埔鄉	柑橘	101.01.11	☆邁克尼	0.11
新竹縣峨眉鄉	柑橘	101.02.07	△護矽得	0.03
新竹縣峨眉鄉	柑橘	101.02.09	*二硫代胺基甲酸鹽類	3.63
新竹縣新埔鎮	柳丁	101.12.22	☆丁基滅必蝨	0.13
嘉義市嘉義市	金棗	101.02.09	△第滅寧 ☆達滅芬	0.08 0.27
嘉義市嘉義市	金棗	101.02.09	△第滅寧 ☆達滅芬	0.08 0.15
嘉義市嘉義市	金棗	101.03.08	△第滅寧 ☆達滅芬	0.05 0.08
嘉義市嘉義市	金棗	101.10.16	△待克利	0.02
嘉義縣大林鎮	柳丁	101.11.15	△第滅寧	0.02
嘉義縣中埔鄉	柳丁	101.12.11	△第滅寧	0.02
嘉義縣竹崎鄉	荔枝	101.06.13	*第滅寧	0.44

*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」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
嘉義縣竹崎鄉	龍眼	101.08.14	△愛殺松	0.02
嘉義縣竹崎鄉	柑橘	101.10.31	△待克利	0.02
嘉義縣梅山鄉	柳丁	101.09.27	△護矽得	0.06
嘉義縣番路鄉	柑橘	101.11.12	△待克利	0.04
嘉義縣新港鄉	柑橘	101.02.23	☆依普同	0.42
彰化縣二林鎮	葡萄	101.06.07	*白克列 *克收欣	1.68 5.77
彰化縣二林鎮	葡萄	101.06.07	*平克座 *納乃得 *硫敵克 *達滅芬 *撲克拉 *賽座滅	0.57 3.41 1.83 3.93 1.69 1.19
彰化縣二林鎮	葡萄	101.06.07	*納乃得	2.20
彰化縣二林鎮	葡萄	101.06.12	*凡殺同	2.69
彰化縣大村鄉	葡萄	101.03.18	△達馬松	0.01
彰化縣大村鄉	葡萄	101.05.30	*達滅芬	1.82
彰化縣大村鄉	葡萄	101.05.30	*達滅芬	1.60
彰化縣大村鄉	葡萄	101.05.31	*益達胺	1.56
彰化縣大村鄉	葡萄	101.05.31	*達滅芬	1.32
彰化縣大村鄉	葡萄	101.06.06	*達滅芬	1.27
彰化縣大村鄉	葡萄	101.06.11	*因得克	0.03
彰化縣大村鄉	葡萄	101.06.14	*達滅芬	3.90
彰化縣大村鄉	葡萄	101.06.14	*達滅芬	2.07
彰化縣大村鄉	葡萄	101.06.14	*達滅芬	1.76
彰化縣大村鄉	葡萄	101.06.27	*達滅芬	1.24
彰化縣大村鄉	葡萄	101.12.25	*益達胺	1.08
彰化縣社頭鄉	香瓜	101.05.25	*益達胺	0.78
彰化縣員林鎮	印度棗	101.01.13	*益達胺	0.58
彰化縣員林鎮	紅龍果	101.06.13	△待克利	0.02
彰化縣溪湖鎮	葡萄	101.04.10	*白克列	1.88
彰化縣溪湖鎮	葡萄	101.04.10	*白克列	1.06
彰化縣溪湖鎮	洋香瓜	101.06.19	△普硫松	0.02
彰化縣溪湖鎮	葡萄	101.06.25	*凡殺同	3.10
彰化縣溪湖鎮	葡萄	101.12.11	☆普克利	0.05
臺中市大里區	荔枝	101.06.15	*第滅寧	0.55

*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」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
臺中市大里區	荔枝	101.06.15	*第滅寧	0.46
臺中市外埔區	紅龍果	101.06.06	*加保利 ☆毆殺滅	0.29 0.10
臺中市石岡區	柑橘	101.01.16	△待克利	0.07
臺中市石岡區	柑橘	101.03.29	△待克利	0.02
臺中市石岡區	柑橘	101.10.30	△待克利	0.03
臺中市石岡區	柑橘	101.11.22	△第滅寧	0.03
臺中市后里區	梨	101.06.06	△凡殺同	0.03
臺中市后里區	梨	101.07.03	☆巴克素	0.02
臺中市和平區	柿子	101.10.01	☆二福隆	0.05
臺中市和平區	梨	101.12.15	☆賓克隆	0.05
臺中市和平區	梨	101.12.20	☆滅普寧	0.11
臺中市東勢區	柑橘	101.01.05	△凡殺同	0.01
臺中市東勢區	柑橘	101.01.09	△第滅寧 ☆菲克利	0.02 0.04
臺中市東勢區	柑橘	101.01.09	△大利松 △待克利 △護矽得	0.21 0.07 0.03
臺中市東勢區	柑橘	101.01.09	△第滅寧 ☆菲克利	0.02 0.04
臺中市東勢區	梨	101.05.16	☆滅普寧	0.11
臺中市東勢區	梨	101.06.14	☆二福隆	0.07
臺中市東勢區	梨	101.07.03	△阿巴汀	0.06
臺中市東勢區	梨	101.07.12	*馬拉松	0.03
臺中市東勢區	梨	101.08.03	☆達滅芬	0.04
臺中市東勢區	梨	101.08.03	☆達滅芬	0.09
臺中市東勢區	柑橘	101.11.18	△第滅寧	0.03
臺中市東勢區	柑橘	101.12.20	*邁克尼	0.10
臺中市東勢區	柑橘	101.12.20	△護矽得	0.09
臺中市新社區	枇杷	101.03.13	☆賓克隆	0.03
臺中市新社區	枇杷	101.03.20	☆賓克隆	0.04
臺中市新社區	葡萄	101.08.03	*第滅寧	0.58
臺中市豐原區	梨	101.07.03	*馬拉松	0.06
臺中市豐原區	柑橘	101.10.23	△第滅寧 △普硫松	0.03 0.02

*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」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量 (ppm)
臺中市豐原區	柑橘	101.10.23	*普硫松	0.02
臺中市豐原區	柑橘	101.10.23	△第滅寧 △普硫松	0.03 0.02
臺中市豐原區	柑橘	101.10.23	△第滅寧	0.05
臺中市豐原區	葡萄	101.12.13	*施得圃	0.23
臺中市霧峰區	荔枝	101.06.19	*第滅寧	0.28
臺東縣太麻里鄉	枇杷	101.02.15	☆達滅芬	0.06
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.02.20	*賽滅寧	0.12
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.11.29	☆賽速安	0.06
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.11.29	☆賽速安	0.03
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.11.29	☆賽速安	0.10
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.11.29	☆賽速安	0.13
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.11.29	☆賽速安	0.02
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.11.29	*賽洛寧 ☆賽速安	0.28 0.08
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.11.29	△普硫松	0.04
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.04	☆賽速安	0.09
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.04	*普硫松	0.04
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.04	*賽洛寧 ☆賽速安	0.34 0.04
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.04	☆賽速安	0.05
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.04	☆賽速安	0.03
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.04	☆賽速安	0.02
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.04	*達滅芬 ☆賽速安	0.10 0.02
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.04	☆賽速安	0.07
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.11	☆賽速安	0.06
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.11	△大滅松	0.03
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.11	*加保利 *第滅寧	0.83 0.06
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.11	*貝芬替 ☆賽速安	1.05 0.03
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.11	☆賽速安	0.10
臺東縣卑南鄉	番荔枝	101.12.13	☆賓克隆 ☆賽速安	0.07 0.02

*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」。

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表(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	番荔枝	101.12.13	☆芬普蟎	0.02
臺東縣延平鄉	桃	101.04.30	*芬化利	1.28
臺東縣延平鄉	桃	101.05.03	☆護賽寧	0.07
臺東縣延平鄉	桃	101.05.03	☆護賽寧	0.35
臺東縣東河鄉	臍橙	101.10.31	*二硫代胺基甲酸鹽類	2.62
臺東縣鹿野鄉	番荔枝	101.02.08	☆賽速安	0.04
臺東縣鹿野鄉	番荔枝	101.02.08	*賽洛寧	0.32
			☆賽速安	0.03
臺東縣臺東市	番荔枝	101.11.27	☆芬普蟎	0.03
臺東縣臺東市	番荔枝	101.12.11	☆賽滅寧	0.16
臺東縣臺東市	番荔枝	101.12.11	*加保利	0.32
臺南市大內區	芒果	101.07.05	△毆滅松	0.05
臺南市六甲區	柳丁	101.11.08	△待克利	0.04
臺南市六甲區	柳丁	101.11.22	△第滅寧	0.02
臺南市玉井區	芒果	101.08.10	△毆滅松	0.08
臺南市佳里區	洋香瓜	101.12.11	☆福多寧	0.05
臺南市東山區	柑橘	101.09.14	☆得克利	0.08
臺南市東山區	柑橘	101.10.24	△第滅寧	0.04
臺南市東山區	柑橘	101.10.24	△第滅寧	0.02
臺南市南化區	印度棗	101.02.14	*貝芬替	2.48
臺南市麻豆區	柚子	101.08.06	△普硫松	0.07
臺南市善化區	草莓	101.02.24	☆芬普尼	0.02
臺南市善化區	草莓	101.02.24	*白克列	1.24
			☆克凡派	0.36
			☆芬普尼	0.06
臺南市善化區	草莓	101.02.24	☆芬普尼	0.01
臺南市善化區	草莓	101.02.24	☆克凡派	0.18
			☆芬普尼	0.03
臺南市善化區	草莓	101.02.24	☆克凡派	0.13
臺南市善化區	草莓	101.02.24	*白克列	1.11
			☆氟芬隆	0.25
臺南市關廟區	印度棗	101.02.03	*陶斯松	0.62
臺南市關廟區	柳丁	101.11.21	☆得克利	0.03

*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」。

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資料

水果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
面;公分

ISBN 978-986-03-8761-2 (平裝)

1.農藥 2.檢驗 3.水果

433.73

102022619

101 年度水果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、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：1010202593
ISBN：978-986-03-8761-2 (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