

# 100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 101 年 10 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202種，儀器可同時檢測藥劑種類包括殺蟲劑、殺菌劑、殺蟎劑、殺草劑及植物生長調節劑，同時亦針對不同作物農民之用藥習慣及品管需求，藉由氣相層析儀(GC)、氣相層析質譜儀(GC/MS)、氣相層析串聯質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析技術來加強特定的藥劑之檢測與鑑定。

本年度一般果園水果農藥殘留檢驗，共抽驗 41 種水果，樣品採自全省各水果主要產區，計抽檢 5,696 件水果樣品。檢驗結果合格樣品計有 5,291 件（合格率为 92.9 %），不合格樣品有 405 件（不合格率为 7.1 %）。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 5,696 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 1,218 件樣品佔最多，合格率为 91.9 %。

(2)各水果類別中，不合格率以柑橘類水果所佔比例居高，抽驗柑橘類水果 1,202 件樣品中，計 992 件樣品檢出殘留農藥，其中不合格者佔 111 件，不合格率为 9.2 %。

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		殘留		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
小漿果類	1218	1119	91.9	1099	90.2	99	8.1
柑橘類	1202	1091	90.8	992	82.5	111	9.2
梨果類	1101	1056	95.9	839	76.2	45	4.1
大漿果類	1074	1015	94.5	491	45.7	59	5.5
核果類	897	815	90.9	776	86.5	82	9.1
瓜果類	204	195	95.6	117	57.4	9	4.4
合計	<b>5696</b>	<b>5291</b>	<b>92.9</b>	<b>4314</b>	<b>75.7</b>	<b>405</b>	<b>7.1</b>

## (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 1,074 件樣品，包括香蕉、木瓜、鳳梨、番荔枝、紅龍果、酪梨、百香果、黃金果及愛玉等 9 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 1,074 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 491 件，其中不合格樣品有 59 件，不合格率為 5.5%，抽驗合格樣品有 1,015 件，合格率为 94.5%。

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		殘留		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
香蕉	451	436	96.7	138	30.6	15	3.3
木瓜	219	207	94.5	171	78.1	12	5.5
鳳梨	165	154	93.3	73	44.2	11	6.7
番荔枝	142	126	88.7	94	66.2	16	11.3
紅龍果	79	75	94.9	11	13.9	4	5.1
酪梨	8	8	100	0	0.0	0	0.0
百香果	7	6	85.7	4	57.1	1	14.3
黃金果	2	2	100	0	0.0	0	0.0
愛玉	1	1	100	0	0.0	0	0.0
<b>合計</b>	<b>1074</b>	<b>1015</b>	<b>94.5</b>	<b>491</b>	<b>45.7</b>	<b>59</b>	<b>5.5</b>

本年度一般果園大漿果類之農藥殘留檢驗結果摘述如下：

### 1. 木瓜抽驗結果：

抽驗木瓜樣品計 219 件，檢出農藥殘留者 171 件，共檢出 27 種農藥殘留，包含 14 種殺蟲劑、10 種殺菌劑及 3 種殺蟎劑，其中以二硫代胺基甲酸鹽類檢出最多。

表 3. 一般果園木瓜樣品上農藥殘留檢出情形(219 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		備註
			最大值	最小值	
二硫代胺基甲酸鹽類	124	0	2.39	0.20	殺菌劑
益達胺	67	0	0.11	0.01	殺蟲劑
貝芬替	27	0	0.25	0.01	殺菌劑
達滅芬	23	0	0.30	0.01	殺菌劑
亞托敏	15	0	0.05	0.01	殺菌劑
加保扶	6	0	0.03	0.01	殺蟲劑
四氯異苯腈	6	0	0.01	0.01	殺菌劑
亞滅培	6	4	0.11	0.01	殺蟲劑
賽洛寧	6	1	0.19	0.01	殺蟲劑
芬殺蟎	5	0	0.02	0.01	殺蟎劑
芬普寧	5	0	0.03	0.02	殺蟲劑
大滅松	4	4	0.13	0.02	殺蟲劑
芬普蟎	3	0	0.01	0.01	殺蟎劑
納乃得	3	3	0.12	0.04	殺蟲劑
加保利	2	0	0.01	0.01	殺蟲劑
依普同	2	0	0.07	0.04	殺菌劑
畢芬寧	2	0	0.02	0.02	殺蟲劑
第滅寧	2	0	0.03	0.01	殺蟲劑
新殺蟎	2	1	0.04	0.02	殺蟎劑
毆滅松	2	2	0.02	0.02	殺蟲劑
克收欣	1	1	0.02	0.02	殺菌劑
普硫松	1	1	0.02	0.02	殺蟲劑
滅大松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
腐絕	1	0	0.04	0.04	殺菌劑
賓克隆	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
賽座滅	1	0	0.08	0.08	殺菌劑
賽速安	1	1	0.02	0.02	殺蟲劑

## 2. 番荔枝抽驗結果：

抽驗番荔枝樣品計 142 件，檢驗結果檢出農藥殘留者佔 94 件，共檢出 20 種農藥殘留，包含 11 種殺蟲劑、6 種殺菌劑和 3 種殺蟎劑，其中以貝芬替檢出最多。

表 4. 一般果園番荔枝樣品上農藥殘留檢出情形(142 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
貝芬替	31	0	0.87	0.01	殺菌劑
納乃得	27	0	0.43	0.01	殺蟲劑
益達胺	16	0	0.10	0.01	殺蟲劑
加保扶	7	0	0.03	0.01	殺蟲劑
亞滅培	6	0	0.12	0.01	殺蟲劑
普硫松	6	6	0.26	0.02	殺蟲劑
賽洛寧	6	0	0.17	0.04	殺蟲劑
加保利	5	1	0.35	0.01	殺蟲劑
畢達本	5	0	0.08	0.01	殺蟎劑
陶斯松	5	0	0.10	0.01	殺蟲劑
二硫代胺基甲酸鹽類	4	0	1.69	1.09	殺菌劑
三氟敏	2	0	0.04	0.03	殺菌劑
四氯異苯腈	2	0	0.11	0.07	殺菌劑
達滅芬	2	2	0.02	0.02	殺菌劑
丁基加保扶	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
亞托敏	1	0	0.04	0.04	殺菌劑
芬普蟎	1	1	0.02	0.02	殺蟎劑
畢芬寧	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑
新殺蟎	1	1	0.20	0.20	殺蟎劑
賽速安	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑

## (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 1,218 件樣品，包括 7 種水果分別為葡萄、番石榴、蓮霧、草莓、楊桃、無花果及桑椹等，樣品中以葡萄及番石榴抽驗件數最多。

抽驗的 1,218 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 1,099 件，其中不合格樣品有 99 件，檢出不合格率為 8.1%，抽驗合格者 1,119 件，合格率為 91.9%。

表 5. 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		殘留		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
葡萄	409	389	95.1	398	97.3	20	4.9
番石榴	342	333	97.4	258	75.4	9	2.6
蓮霧	247	229	92.7	243	98.4	18	7.3
草莓	181	131	72.4	170	93.9	50	27.6
楊桃	21	19	90.5	19	90.5	2	9.5
無花果	16	16	100	11	68.8	0	0.0
桑椹	2	2	100	0	0.0	0	0.0
<b>合計</b>	<b>1218</b>	<b>1119</b>	<b>91.9</b>	<b>1099</b>	<b>90.2</b>	<b>99</b>	<b>8.1</b>

一般果園小漿果類各類水果之農藥殘留檢驗結果摘述如下：

### 1. 草莓抽驗結果：

抽驗草莓樣品計 181 件，檢驗結果檢出 170 件樣品殘留農藥，共檢出 55 種農藥殘留，包含 22 種殺菌劑、25 種殺蟲劑、6 種殺蟎劑和 2 種殺線蟲劑，其中以達滅芬檢出最多。

表 6. 一般果園草莓樣品上農藥殘留檢出情形(181 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
達滅芬	98	9	2.32	0.01	殺菌劑
撲滅寧	92	2	7.89	0.01	殺菌劑
益達胺	52	3	1.67	0.01	殺蟲劑
合賽多	36	0	0.79	0.01	殺蟎劑
布瑞莫	24	1	0.61	0.01	殺菌劑
依普同	24	0	1.81	0.01	殺菌劑
益發靈	21	0	2.52	0.01	殺菌劑
芬普蟎	20	2	0.52	0.02	殺蟎劑
待克利	20	1	1.75	0.01	殺菌劑
二硫代胺基甲酸鹽類	17	0	4.23	0.23	殺菌劑
貝芬替	16	0	1.09	0.01	殺菌劑
亞托敏	16	0	0.52	0.01	殺菌劑
第滅寧	15	1	0.73	0.01	殺蟲劑
克凡派	14	12	0.47	0.01	殺蟲劑
克收欣	14	0	2.03	0.01	殺菌劑
納乃得	14	0	1.24	0.01	殺蟲劑
賽洛寧	14	0	0.19	0.01	殺蟲劑

表 6. 一般果園草莓樣品上農藥殘留檢出情形(181 件)(續)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
亞滅培	13	0	1.45	0.01	殺蟲劑
撲克拉	13	0	0.15	0.01	殺菌劑
腐絕	12	0	0.93	0.02	殺菌劑
免克寧	11	0	0.69	0.02	殺菌劑
芬普尼	9	3	0.14	0.01	殺蟲劑
護矽得	8	0	0.43	0.01	殺菌劑
畢達本	7	0	0.45	0.02	殺蟎劑
賽速安	7	7	0.14	0.02	殺蟲劑
邁克尼	7	0	0.39	0.02	殺菌劑
四克利	6	0	0.16	0.01	殺菌劑
克福隆	6	0	0.42	0.02	殺蟲劑
菲克利	6	0	0.14	0.01	殺菌劑
加保利	3	0	0.08	0.01	殺蟲劑
因得克	3	3	0.05	0.02	殺蟲劑
百滅寧	3	0	0.70	0.16	殺蟲劑
陶斯松	3	0	0.18	0.03	殺蟲劑
賽座滅	3	0	1.05	0.02	殺菌劑
賽滅寧	3	0	0.17	0.10	殺蟲劑
亞賜圃	2	2	2.37	0.24	殺菌劑
芬殺蟎	2	2	0.04	0.03	殺蟎劑
芬普寧	2	0	0.02	0.01	殺蟲劑
氟芬隆	2	2	0.23	0.02	殺蟲劑
得克利	2	1	0.03	0.01	殺菌劑
硫敵克	2	0	0.18	0.02	殺蟲劑
新殺蟎	2	2	0.11	0.10	殺蟎劑
毆殺滅	2	1	0.02	0.01	殺線蟲劑
賽扶寧	2	2	0.04	0.03	殺蟲劑
三泰隆	1	0	0.03	0.03	殺菌劑
可尼丁	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
甲基陶斯松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
合芬寧	1	0	0.03	0.03	殺蟲劑
托福松	1	1	0.03	0.03	殺蟲劑
百利普芬	1	0	0.09	0.09	殺蟲劑
佈飛松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
芬滅松	1	0	0.01	0.01	殺線蟲劑
愛殺松	1	0	0.01	0.01	殺蟎劑
護汰芬	1	1	0.03	0.03	殺菌劑
護賽寧	1	0	0.14	0.14	殺蟲劑

## 2. 葡萄抽驗結果：

抽驗葡萄樣品計 409 件，檢出藥劑殘留樣品為 398 件，共檢出 57 種農藥殘留，包含 28 種殺菌劑、25 種殺蟲劑、3 種殺蟎劑和 1 種除草劑，其中以達滅芬檢出最多。

表 7. 一般果園葡萄樣品上農藥殘留檢出情形(254 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
達滅芬	245	1	1.20	0.01	殺菌劑
納乃得	183	2	2.89	0.01	殺蟲劑
撲克拉	142	0	0.46	0.01	殺菌劑
益達胺	140	0	0.58	0.01	殺蟲劑
第滅寧	136	1	0.21	0.01	殺蟲劑
貝芬替	117	0	1.10	0.01	殺菌劑
克收欣	116	0	0.48	0.01	殺菌劑
克凡派	114	0	0.38	0.01	殺蟲劑
亞托敏	106	0	1.01	0.01	殺菌劑
三氟敏	93	0	0.39	0.01	殺菌劑
菲克利	86	0	0.40	0.01	殺菌劑
陶斯松	67	0	0.61	0.01	殺蟲劑
賽洛寧	54	0	0.22	0.01	殺蟲劑
待克利	44	0	0.41	0.01	殺菌劑
四氣異苯腈	42	0	0.11	0.01	殺菌劑
撲滅寧	41	0	0.16	0.01	殺菌劑
亞滅培	34	0	0.61	0.01	殺蟲劑
畢芬寧	34	0	0.53	0.01	殺蟲劑
護矽得	32	0	0.16	0.01	殺菌劑
加保扶	30	0	0.94	0.01	殺蟲劑
依普同	30	0	0.24	0.01	殺菌劑
邁克尼	27	0	0.16	0.01	殺菌劑
賽座滅	26	0	0.11	0.01	殺菌劑
四克利	25	0	0.20	0.01	殺菌劑
芬普寧	25	0	0.75	0.01	殺蟲劑
得克利	24	0	0.60	0.01	殺菌劑
可尼丁	21	9	0.07	0.01	殺蟲劑
平克座	21	0	0.14	0.01	殺菌劑
護汰芬	20	1	0.24	0.01	殺菌劑
腐絕	19	0	1.24	0.01	殺菌劑
賽速安	18	0	0.16	0.01	殺蟲劑



表 7. 一般果園葡萄樣品上農藥殘留檢出情形(254 件)(續)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
二硫代胺基甲酸鹽類	17	0	1.22	0.20	殺菌劑
硫敵克	12	0	0.34	0.00	殺蟲劑
芬普蟎	9	0	0.41	0.01	殺蟎劑
三泰隆	8	0	0.31	0.01	殺菌劑
嘉保信	8	0	0.61	0.01	殺菌劑
合賽多	5	0	0.02	0.01	殺蟎劑
賽滅寧	5	0	0.12	0.01	殺蟲劑
亞滅寧	4	0	0.05	0.01	殺蟲劑
芬普尼	4	4	0.02	0.02	殺蟲劑
加保利	3	0	0.04	0.01	殺蟲劑
百利普芬	3	0	0.08	0.01	殺蟲劑
百滅寧	3	0	0.41	0.05	殺蟲劑
芬殺蟎	3	2	0.06	0.01	殺蟎劑
賓克隆	3	3	0.56	0.05	殺菌劑
因得克	2	2	0.07	0.03	殺蟲劑
亞賜圃	2	0	0.02	0.01	殺菌劑
愛殺松	2	0	0.02	0.01	殺蟎劑
比芬諾	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
布瑞莫	1	0	0.03	0.03	殺菌劑
佈飛松	1	1	0.05	0.05	殺蟲劑
克福隆	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑
芬殺松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
普克利	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
滅普寧	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
樂滅草	1	0	0.01	0.01	除草劑
護賽寧	1	0	0.05	0.05	殺蟲劑

### (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 1,202 件樣品，包括 8 種類水果分別為柚子、柑橘、柳丁、臍橙、檸檬、金桔、金棗及葡萄柚等，樣品中以柚子樣品 513 件抽樣數最多。

抽驗柑橘類 1,202 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 992 件，殘留農藥檢出率為 82.5%，其中不合格樣品佔 111 件，檢出不合格率為 9.2%，抽驗合格樣品有 1,091 件，合格率为 90.8%。

表 8. 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		殘留		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
柚子	513	494	96.3	381	74.3	19	3.7
柑橘	420	363	86.4	392	93.3	57	13.6
柳丁	116	102	87.9	106	91.4	14	12.1
臍橙	48	47	97.9	31	64.6	1	2.1
檸檬	46	36	78.3	40	87.0	10	21.7
金桔	29	20	69.0	25	86.2	9	31.0
金棗	18	17	94.4	8	44.4	1	5.6
葡萄柚	12	12	100	9	75.0	0	0.0
合計	1202	1091	90.8	992	82.5	111	9.2

一般果園柑橘類各水果種類之農藥殘留抽驗結果摘述如下：

1. 柑橘抽驗結果：

抽驗柑橘類水果種類中，柑橘樣品計 420 件，檢驗結果檢出農藥殘留者佔 392 件，共檢出 58 種農藥殘留，包含 33 種殺蟲劑、19 種殺菌劑和 6 種殺蟎劑，其中以貝芬替檢出最多。

表 9. 一般果園柑橘樣品上農藥殘留檢出情形(420 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
貝芬替	265	0	2.00	0.01	殺菌劑
愛殺松	248	1	4.06	0.01	殺蟎劑
芬化利	226	0	1.78	0.02	殺蟲劑
陶斯松	143	0	0.54	0.01	殺蟲劑
二硫代胺基甲酸鹽類	73	0	1.93	0.20	殺菌劑
新殺蟎	62	0	1.82	0.01	殺蟎劑
滅大松	59	1	1.08	0.01	殺蟲劑
賽滅寧	57	0	0.50	0.01	殺蟲劑
馬拉松	53	0	1.02	0.01	殺蟲劑
加保扶	46	0	0.48	0.01	殺蟲劑
二福隆	43	0	0.49	0.01	殺蟲劑
賽洛寧	39	0	0.07	0.01	殺蟲劑
益達胺	31	0	0.25	0.01	殺蟲劑
畢達本	28	0	0.11	0.01	殺蟎劑

表 9. 一般果園柑橘樣品上農藥殘留檢出情形(420 件)(續)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
第滅寧	28	28	0.20	0.02	殺蟲劑
百利普芬	26	0	0.17	0.01	殺蟲劑
加保利	25	1	2.52	0.01	殺蟲劑
益滅松	24	0	0.50	0.03	殺蟲劑
大滅松	21	0	0.41	0.01	殺蟲劑
納乃得	15	0	0.08	0.01	殺蟲劑
毆滅松	15	0	0.06	0.01	殺蟲劑
待克利	12	12	0.22	0.02	殺菌劑
滅必蝨	12	0	0.09	0.02	殺蟲劑
腐絕	12	0	0.28	0.01	殺菌劑
護賽寧	10	0	0.10	0.01	殺蟲劑
芬殺松	9	0	0.23	0.01	殺蟲劑
亞托敏	8	0	0.07	0.01	殺菌劑
芬普蟎	7	0	0.03	0.01	殺蟎劑
畢芬寧	7	0	0.04	0.01	殺蟲劑
護矽得	7	7	0.07	0.01	殺菌劑
百滅寧	6	0	0.11	0.01	殺蟲劑
谷速松	6	0	0.18	0.03	殺蟲劑
亞滅寧	6	0	0.19	0.01	殺蟲劑
菲克利	6	3	0.08	0.01	殺菌劑
邁克尼	6	2	0.10	0.02	殺菌劑
大克蟎	5	0	0.75	0.02	殺蟎劑
四氣異苯腈	4	0	0.02	0.01	殺菌劑
可尼丁	3	2	0.03	0.01	殺蟲劑
芬殺蟎	3	0	0.11	0.02	殺蟎劑
撲克拉	3	1	0.04	0.01	殺菌劑
佈飛松	2	0	0.03	0.02	殺蟲劑
芬普寧	2	0	0.02	0.02	殺蟲劑
普克利	2	2	0.06	0.04	殺菌劑
達滅芬	2	2	1.36	0.09	殺菌劑
賽速安	2	0	0.01	0.01	殺蟲劑
賽達松	2	1	0.06	0.02	殺蟲劑
丁基滅必蝨	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
三氟敏	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
三泰隆	1	1	0.02	0.02	殺菌劑
安丹	1	1	0.25	0.25	殺蟲劑
克收欣	1	1	0.03	0.03	殺菌劑
得克利	1	1	0.04	0.04	殺菌劑

表 9. 一般果園柑橘樣品上農藥殘留檢出情形(420 件)(續)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
普硫松	1	1	0.07	0.07	殺蟲劑
達克利	1	1	0.03	0.03	殺菌劑
達馬松	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑
撲滅松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
撲滅寧	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
護汰芬	1	0	0.01	0.01	殺菌劑

## 2. 柚子抽驗結果：

抽驗柑橘類水果種類中，柚子樣品檢驗計 513 件，有 381 件樣品上殘留藥劑，共檢出 40 種農藥殘留，包含 23 種殺蟲劑、11 種殺菌劑及 6 種殺蟎劑，其中以貝芬替檢出最多。

表 10. 一般果園柚子樣品上農藥殘留檢出情形(513 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
貝芬替	262	0	2.80	0.01	殺菌劑
愛殺松	162	0	1.80	0.01	殺蟎劑
加保扶	143	0	0.99	0.01	殺蟲劑
芬化利	85	0	0.92	0.01	殺蟲劑
益達胺	70	0	1.00	0.01	殺蟲劑
毆滅松	68	0	0.20	0.01	殺蟲劑
新殺蟎	46	0	1.66	0.02	殺蟎劑
大滅松	44	0	0.62	0.01	殺蟲劑
二硫代胺基甲酸鹽類	34	7	3.71	0.20	殺菌劑
陶斯松	34	0	0.12	0.01	殺蟲劑
賽洛寧	33	0	0.32	0.01	殺蟲劑
芬殺松	29	0	0.35	0.01	殺蟲劑
滅大松	26	0	0.36	0.02	殺蟲劑
芬普蟎	23	0	0.22	0.01	殺蟎劑
加保利	22	0	2.00	0.01	殺蟲劑
畢達本	12	0	0.18	0.01	殺蟎劑
賽滅寧	10	0	0.24	0.01	殺蟲劑
百利普芬	7	0	0.13	0.02	殺蟲劑
亞托敏	7	0	0.09	0.01	殺菌劑
馬拉松	7	0	0.05	0.01	殺蟲劑

表 10. 一般果園柚子樣品上農藥殘留檢出情形(513 件)(續)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
菲克利	7	3	0.12	0.01	殺菌劑
腐絕	7	0	0.17	0.01	殺菌劑
二福隆	6	0	0.93	0.01	殺蟲劑
大克蟎	6	0	0.52	0.01	殺蟎劑
四氣異苯腈	5	0	0.14	0.01	殺菌劑
亞滅培	3	0	0.13	0.02	殺蟲劑
芬普寧	3	0	0.13	0.01	殺蟲劑
納乃得	3	0	0.48	0.03	殺蟲劑
安丹	2	2	0.18	0.16	殺蟲劑
畢芬寧	2	0	0.03	0.02	殺蟲劑
第滅寧	2	2	0.07	0.06	殺蟲劑
普硫松	2	2	0.09	0.07	殺蟲劑
護賽寧	2	0	0.13	0.08	殺蟲劑
大克爛	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
合賽多	1	0	0.05	0.05	殺蟎劑
百滅寧	1	0	0.07	0.07	殺蟲劑
得克利	1	1	0.02	0.02	殺菌劑
達滅芬	1	1	0.02	0.02	殺菌劑
撲克拉	1	1	0.07	0.07	殺菌劑
護矽得	1	1	0.02	0.02	殺菌劑

(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 1,101 件樣品，包括 10 種水果分別為梨、印度棗、柿子、桃、梅、紅棗、李、甜柿、及蘋果等，樣品中以梨樣品 539 件抽樣數最多。

抽驗梨果類 1,101 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 839 件，殘留農藥檢出率為 76.2%，其中不合格樣品佔 45 件，檢出不合格率為 4.1%，抽驗合格樣品有 1056 件，合格率为 95.9%。

表 11. 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		殘留		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
梨	539	530	98.3	437	81.1	9	1.7
印度棗	210	189	90.0	197	93.8	21	10.0

表 11. 一般果園梨果類水果農藥殘留檢驗結果表(續)

水果名稱	抽驗件數	合格		殘留		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
柿子	132	130	98.5	76	57.6	2	1.5
桃	84	81	96.4	74	88.1	3	3.6
梅	69	65	94.2	12	17.4	4	5.8
紅棗	34	28	82.4	30	88.2	6	17.6
李	23	23	100	4	17.4	0	0.0
甜柿	8	8	100	6	75.0	0	0.0
蘋果	2	2	100	2	100	0	0.0
<b>合計</b>	<b>1101</b>	<b>1056</b>	<b>95.9</b>	<b>839</b>	<b>76.2</b>	<b>45</b>	<b>4.1</b>

一般果園梨果類各水果種類之農藥殘留抽驗結果摘述如下：

1. 梨抽驗結果：

抽驗梨樣品計 539 件，檢驗結果檢出農藥殘留者佔 437 件，共檢出 53 種農藥殘留，包含 27 種殺蟲劑、22 種殺菌劑和 4 種殺蟎劑，其中以陶斯松檢出最多。

表 12. 一般果園梨樣品上農藥殘留檢出情形(539 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
陶斯松	162	0	0.11	0.01	殺蟲劑
貝芬替	158	0	0.31	0.01	殺菌劑
待克利	124	0	0.20	0.01	殺菌劑
依普同	82	0	0.57	0.01	殺菌劑
撲滅寧	79	0	0.20	0.01	殺菌劑
益達胺	68	0	0.27	0.01	殺蟲劑
腐絕	68	0	0.20	0.01	殺菌劑
亞托敏	52	0	0.05	0.01	殺菌劑
亞滅培	34	0	0.08	0.01	殺蟲劑
加保扶	24	0	0.06	0.01	殺蟲劑
百利普芬	24	0	0.06	0.01	殺蟲劑
第滅寧	24	0	0.06	0.01	殺蟲劑
納乃得	20	0	0.12	0.01	殺蟲劑
賽洛寧	20	0	0.03	0.01	殺蟲劑
比多農	12	0	0.09	0.01	殺菌劑
賽滅寧	11	0	0.07	0.01	殺蟲劑

表 12. 一般果園梨樣品上農藥殘留檢出情形(539 件)(續)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
護矽得	10	0	0.04	0.01	殺菌劑
克凡派	9	0	0.05	0.01	殺蟲劑
四氯異苯腈	7	2	0.07	0.01	殺菌劑
芬化利	7	0	0.04	0.01	殺蟲劑
百滅寧	6	0	0.03	0.01	殺蟲劑
滅必蟲	6	0	0.04	0.01	殺蟲劑
二硫代胺基甲酸鹽類	4	0	0.44	0.24	殺菌劑
菲克利	4	0	0.06	0.01	殺菌劑
新殺蟎	3	0	0.02	0.01	殺蟎劑
邁克尼	3	0	0.03	0.01	殺菌劑
三泰隆	2	0	0.01	0.01	殺菌劑
加保利	2	0	0.07	0.04	殺蟲劑
四克利	2	0	0.04	0.01	殺菌劑
克收欣	2	0	0.03	0.01	殺菌劑
芬瑞莫	2	0	0.01	0.01	殺菌劑
益滅松	2	0	0.03	0.01	殺蟲劑
得克利	2	0	0.02	0.01	殺菌劑
賓克隆	2	2	0.03	0.02	殺菌劑
撲克拉	2	0	0.01	0.01	殺菌劑
丁基滅必蟲	1	1	0.06	0.06	殺蟲劑
二福隆	1	1	0.05	0.05	殺蟲劑
三氟敏	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
大滅松	1	1	0.06	0.06	殺蟲劑
可尼丁	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
谷速松	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑
芬殺蟎	1	0	0.07	0.07	殺蟎劑
芬普蟎	1	0	0.01	0.01	殺蟎劑
馬拉松	1	1	0.05	0.05	殺蟲劑
畢達本	1	0	0.04	0.04	殺蟎劑
普克利	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
滅普寧	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
滅賜克	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
裕必松	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑
達馬松	1	0	0.03	0.03	殺蟲劑
毆滅松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
賽扶寧	1	1	0.03	0.03	殺蟲劑
護賽寧	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑

## 2. 印度棗抽驗結果：

抽驗印度棗樣品計 210 件，檢驗結果檢出 198 件樣品殘留農藥，共檢出 53 種農藥殘留，包含 27 種殺蟲劑、19 種殺菌劑、6 種殺蟎劑及 1 種除草劑，其中以貝芬替檢出最多。

表 13. 一般果園印度棗樣品上農藥殘留檢出情形(271 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
貝芬替	140	0	0.66	0.01	殺菌劑
第滅寧	85	0	0.19	0.01	殺蟲劑
益達胺	76	1	0.51	0.01	殺蟲劑
陶斯松	61	0	0.38	0.01	殺蟲劑
亞托敏	42	0	0.22	0.01	殺菌劑
賽洛寧	31	0	0.22	0.01	殺蟲劑
撲克拉	28	0	0.77	0.01	殺菌劑
納乃得	27	0	0.35	0.01	殺蟲劑
芬殺蟎	24	0	0.18	0.01	殺蟎劑
可尼丁	17	4	0.19	0.01	殺蟲劑
芬化利	17	0	0.28	0.02	殺蟲劑
腐絕	13	0	0.82	0.01	殺菌劑
賽滅寧	11	0	0.16	0.01	殺蟲劑
克收欣	10	0	0.09	0.01	殺菌劑
三氟敏	8	0	0.03	0.01	殺菌劑
亞滅培	8	0	0.26	0.01	殺蟲劑
待克利	7	0	0.12	0.01	殺菌劑
畢達本	7	0	0.09	0.02	殺蟎劑
達滅芬	7	5	0.54	0.01	殺菌劑
賽速安	6	5	0.14	0.01	殺蟲劑
二硫代胺基甲酸鹽類	5	0	0.74	0.21	殺菌劑
菲克利	4	0	0.02	0.01	殺菌劑
合賽多	3	0	0.02	0.02	殺蟎劑
百利普芬	3	0	0.04	0.01	殺蟲劑
護汰芬	3	3	0.15	0.04	殺菌劑
加保利	2	0	0.10	0.02	殺蟲劑
百滅寧	2	0	0.01	0.01	殺蟲劑
克凡派	2	0	0.02	0.02	殺蟲劑
芬普寧	2	0	0.04	0.01	殺蟲劑
達馬松	2	0	0.02	0.01	殺蟲劑
賓克隆	2	2	0.06	0.02	殺菌劑



表 13. 一般果園印度棗樣品上農藥殘留檢出情形(271 件)(續)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
撲滅寧	2	0	0.04	0.04	殺菌劑
毆滅松	2	0	0.02	0.01	殺蟲劑
護賽寧	2	2	0.37	0.07	殺蟲劑
比芬諾	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
加保扶	1	0	0.04	0.04	殺蟲劑
四氣異苯腈	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
平克座	1	0	0.03	0.03	殺菌劑
克凡派	1	1	0.03	0.03	殺蟲劑
克福隆	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
依普同	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
芬普尼	1	1	0.01	0.01	殺蟲劑
芬普蟎	1	1	0.02	0.02	殺蟎劑
芬瑞莫	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
氟芬隆	1	1	0.06	0.06	殺蟲劑
益滅松	1	0	0.19	0.19	殺蟲劑
得克利	1	1	0.02	0.02	殺菌劑
畢芬寧	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
普硫松	1	1	0.03	0.03	殺蟲劑
愛殺松	1	1	0.02	0.02	殺蟎劑
新殺蟎	1	0	0.02	0.02	殺蟎劑
滅賜克	1	1	0.05	0.05	殺蟲劑
樂滅草	1	0	0.01	0.01	除草劑

#### (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 897 件樣品，包括 5 種水果，分別為芒果、荔枝、枇杷、龍眼及楊梅，其中以芒果樣品 441 件抽樣數最多。

抽驗核果類 897 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 776 件，殘留農藥檢出率為 86.5%，其中不合格樣品佔 82 件，檢出不合格率為 9.1%，抽驗合格樣品有 815 件，合格率為 90.9%。

表 14. 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		殘留		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
芒果	441	427	96.8	386	87.5	14	3.2
荔枝	278	225	80.9	253	91.0	53	19.1
枇杷	133	119	89.5	113	85.0	14	10.5
龍眼	39	39	100	21	53.8	0	0.0
楊梅	6	5	83.3	3	50.0	1	16.7
<b>合計</b>	<b>897</b>	<b>815</b>	<b>90.9</b>	<b>776</b>	<b>86.5</b>	<b>82</b>	<b>9.1</b>

一般果園核果類各水果種類之農藥殘留抽驗結果摘述如下：

### 1. 芒果抽驗結果：

抽驗核果類水果種類中，芒果樣品計 441 件，檢驗結果檢出農藥殘留者佔 386 件，共檢出 46 種農藥殘留，包含 25 種殺蟲劑、17 種殺菌劑、3 種殺殺蟎劑及 1 種生長調節劑，其中以貝芬替檢出最多。

表 15. 一般果園芒果樣品上農藥殘留檢出情形(441 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
貝芬替	244	0	1.79	0.01	殺菌劑
益達胺	232	1	0.59	0.01	殺蟲劑
亞托敏	135	2	2.91	0.01	殺菌劑
第滅寧	128	0	0.18	0.01	殺蟲劑
芬殺松	118	0	0.37	0.01	殺蟲劑
待克利	109	3	0.69	0.01	殺菌劑
三氟敏	87	0	0.45	0.01	殺菌劑
克收欣	78	0	0.94	0.01	殺菌劑
撲克拉	70	0	0.21	0.01	殺菌劑
納乃得	50	0	0.50	0.01	殺蟲劑
芬化利	44	0	0.39	0.01	殺蟲劑
賽洛寧	32	0	0.16	0.01	殺蟲劑
撲滅松	27	0	0.06	0.01	殺蟲劑
陶斯松	25	0	0.74	0.01	殺蟲劑
亞滅培	17	0	0.09	0.01	殺蟲劑

表 15. 一般果園芒果樣品上農藥殘留檢出情形(441 件)(續)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
新殺蟎	15	0	0.22	0.01	殺蟎劑
腐絕	14	0	0.20	0.01	殺菌劑
賽速安	14	0	0.08	0.01	殺蟲劑
二硫代胺基甲酸鹽類	10	0	0.46	0.21	殺菌劑
可尼丁	10	0	0.05	0.01	殺蟲劑
克凡派	9	0	0.09	0.01	殺蟲劑
滅大松	9	0	0.07	0.01	殺蟲劑
依普同	8	0	0.39	0.01	殺菌劑
加保利	7	0	0.08	0.01	殺蟲劑
四克利	6	0	0.18	0.01	殺菌劑
菲克利	6	0	0.04	0.01	殺菌劑
達馬松	5	0	0.05	0.01	殺蟲劑
賽滅寧	5	0	0.21	0.01	殺蟲劑
賓克隆	4	3	0.15	0.01	殺菌劑
百滅寧	3	0	0.10	0.05	殺蟲劑
芬普尼	3	2	0.03	0.01	殺蟲劑
畢芬寧	3	0	0.03	0.01	殺蟲劑
加保扶	2	0	0.20	0.01	殺蟲劑
亞滅寧	2	0	0.02	0.01	殺蟲劑
普克利	2	0	0.19	0.05	殺菌劑
撲滅寧	2	0	0.04	0.03	殺菌劑
護粒松	2	0	0.04	0.03	殺菌劑
巴克素	1	0	0.09	0.09	生長調節劑
芬殺蟎	1	0	0.01	0.01	殺蟎劑
普硫松	1	1	0.06	0.06	殺蟲劑
愛殺松	1	1	0.07	0.07	殺蟎劑
祿芬隆	1	1	0.24	0.24	殺蟲劑
毆殺松	1	0	0.04	0.04	殺蟲劑
賽座滅	1	1	0.06	0.06	殺菌劑
護汰芬	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
護賽寧	1	0	0.28	0.28	殺蟲劑

## 2. 荔枝抽驗結果：

抽驗荔枝樣品計 278 件，檢驗結果檢出農藥殘留者佔 253 件，共檢出 37 種農藥殘留，包含 22 種殺蟲劑、13 種殺菌劑、1 種殺草劑和 1 種殺蟎劑，其中以陶斯松檢出最多。

表 16. 一般果園荔枝樣品上農藥殘留檢出情形(278 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
陶斯松	186	8	2.02	0.01	殺蟲劑
第滅寧	173	52	1.70	0.01	殺蟲劑
賽滅寧	80	0	0.86	0.01	殺蟲劑
貝芬替	70	2	3.33	0.01	殺菌劑
芬殺松	59	0	0.54	0.01	殺蟲劑
賽洛寧	46	0	0.50	0.01	殺蟲劑
加保利	32	6	1.50	0.01	殺蟲劑
納乃得	29	0	0.31	0.01	殺蟲劑
二硫代胺基甲酸鹽類	28	3	2.82	0.20	殺菌劑
益滅松	27	5	0.95	0.01	殺蟲劑
菲克利	17	0	0.17	0.01	殺菌劑
毆滅松	16	0	0.38	0.01	殺蟲劑
待克利	14	4	1.06	0.01	殺菌劑
芬化利	11	2	1.32	0.01	殺蟲劑
達滅芬	10	4	0.18	0.01	殺菌劑
依普同	9	2	1.20	0.02	殺菌劑
腐絕	9	0	0.57	0.01	殺菌劑
護賽寧	9	0	0.08	0.01	殺蟲劑
大滅松	8	0	0.38	0.02	殺蟲劑
二·四地	6	3	0.07	0.01	殺草劑
護粒松	6	0	0.07	0.02	殺菌劑
撲滅松	4	0	0.51	0.15	殺蟲劑
益達胺	3	0	0.18	0.01	殺蟲劑
普克利	3	0	0.32	0.01	殺菌劑
毆殺松	3	1	0.11	0.02	殺蟲劑
百滅寧	2	0	0.10	0.06	殺蟲劑
亞托敏	2	0	0.08	0.04	殺菌劑
亞滅寧	2	0	0.11	0.10	殺蟲劑
滅大松	2	0	0.01	0.01	殺蟲劑
撲克拉	2	0	0.12	0.01	殺菌劑
三氣松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
大利松	1	1	0.04	0.04	殺蟲劑
克收欣	1	0	0.30	0.30	殺菌劑
普硫松	1	1	0.21	0.21	殺蟲劑
新殺蟎	1	0	0.02	0.02	殺蟎劑
達馬松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑

## (六) 一般果園瓜果類水果農藥殘留檢驗結果

瓜果類水果計 204 件樣品，包括 3 種水果，包括西瓜、洋香瓜及香瓜，以西瓜樣品 81 件抽樣數最多。

抽驗瓜果類 204 件樣品中，檢出農藥殘留者佔 117 件，殘留農藥檢出率為 57.4%，其中不合格樣品佔 9 件，不合格率為 4.4%，抽驗合格樣品有 195 件，合格率为 95.6%。

表 17. 一般果園瓜果類水果農藥殘留抽驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格		殘留		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
西瓜	81	80	98.8	28	34.6	1	1.2
洋香瓜	74	67	90.5	57	77.0	7	9.5
香瓜	49	48	98.0	32	65.3	1	2.0
<b>合計</b>	<b>204</b>	<b>195</b>	<b>95.6</b>	<b>117</b>	<b>57.4</b>	<b>9</b>	<b>4.4</b>

本年度一般果園瓜果類各水果種類之農藥殘留抽驗結果摘述如下：

### 1. 洋香瓜抽驗結果：

抽驗洋香瓜樣品計 74 件，檢驗結果檢出 57 件農藥殘留，殘留檢出率為 77%。共檢出 34 種農藥殘留，包含 21 種殺菌劑和 13 種殺蟲劑，其中以撲滅寧檢出最多。

表 18. 一般果園洋香瓜樣品上農藥殘留檢出情形(74 件)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
撲滅寧	22	0	0.65	0.01	殺菌劑
貝芬替	16	0	0.37	0.01	殺菌劑
益達胺	16	0	0.30	0.01	殺蟲劑
達滅芬	15	0	0.51	0.01	殺菌劑
待克利	11	0	0.24	0.01	殺菌劑
四氣異苯腈	10	0	0.17	0.01	殺菌劑
亞滅培	10	0	0.12	0.01	殺蟲劑
二硫代胺基甲酸鹽類	7	0	0.52	0.20	殺菌劑
撲克拉	6	0	0.12	0.01	殺菌劑
護矽得	6	0	0.16	0.01	殺菌劑

表 18. 一般果園洋香瓜樣品上農藥殘留檢出情形(74 件)(續)

農藥名稱	檢出數	不合格數	檢出範圍(ppm)		容許量
			最大值	最小值	
賽洛寧	5	0	0.06	0.01	殺蟲劑
亞托敏	4	0	0.13	0.01	殺菌劑
賽速安	4	0	0.06	0.01	殺蟲劑
得克利	3	0	0.28	0.01	殺菌劑
三氟敏	2	0	0.03	0.02	殺菌劑
三泰隆	2	0	0.03	0.03	殺菌劑
四克利	2	0	0.03	0.02	殺菌劑
克福隆	2	0	0.02	0.02	殺蟲劑
菲克利	2	2	0.03	0.03	殺菌劑
賓克隆	2	2	0.06	0.04	殺菌劑
賽座滅	2	0	0.01	0.01	殺菌劑
賽滅寧	2	0	0.05	0.01	殺蟲劑
邁克尼	2	0	0.02	0.01	殺菌劑
加保扶	1	0	0.15	0.15	殺蟲劑
亞賜圃	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
芬化利	1	0	0.03	0.03	殺蟲劑
納乃得	1	1	0.06	0.06	殺蟲劑
馬拉松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
第滅寧	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
陶斯松	1	1	0.04	0.04	殺蟲劑
普克利	1	1	0.09	0.09	殺菌劑
福多寧	1	1	0.15	0.15	殺菌劑
腐絕	1	0	0.06	0.06	殺菌劑
護賽寧	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑

## 二、各縣市一般果園水果農藥殘留檢驗情形

抽驗5,696件水果樣品，樣品來源分別採自全省各縣市主要水果產區。各縣市水果抽樣數以台中市最多，計有895件樣品，其次為屏東縣及高雄市。抽驗結果計有405件水果樣品不合格，合格率为92.9%。

表 19. 各縣市一般果園水果農藥殘留抽檢結果

縣市別	抽驗件數	合格		殘留		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
臺中市	895	832	93.0	795	88.8	63	7.0
屏東縣	875	818	93.5	627	71.7	57	6.5
高雄市	735	678	92.2	522	71.0	57	7.8
臺南市	612	568	92.8	503	82.2	44	7.2
苗栗縣	505	449	88.9	408	80.8	56	11.1
南投縣	379	335	88.4	286	75.5	44	11.6
嘉義縣	305	286	93.8	180	59.0	19	6.2
彰化縣	273	256	93.8	242	88.6	17	6.2
臺東縣	273	252	92.3	179	65.6	21	7.7
雲林縣	270	258	95.6	223	82.6	12	4.4
花蓮縣	174	171	98.3	84	48.3	3	1.7
桃園縣	109	109	100	63	57.8	0	0.0
新竹縣	106	98	92.5	88	83.0	8	7.5
宜蘭縣	105	102	97.1	67	63.8	3	2.9
新北市	53	53	100	27	50.9	0	0.0
臺北市	14	13	92.9	11	78.6	1	7.1
新竹市	10	10	100	8	80.0	0	0.0
基隆市	2	2	100	1	50.0	0	0.0
金門縣	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
合計	5,696	5,291	92.9	4,314	75.7	405	7.1

### (一) 宜蘭縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗105件水果樣品，種類共有9種，其中以梨抽樣53件最多。共計  
 檢出67件樣品殘留農藥，不合格件數3件，抽驗合格率为97.1%。

表 20. 宜蘭縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
梨	53	53	39	0		
金棗	18	17	8	1	*芬普尼	1
柚子	9	9	7	0		
柑橘	8	8	7	0		
紅龍果	6	6	0	0		
番石榴	6	6	2	0		
洋香瓜	3	1	3	2	△納乃得 *普克利 *賓克隆	1 1 1
蓮霧	1	1	1	0		
香瓜	1	1	0	0		
合計	105	102	67	3		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1. 梨抽驗結果：抽驗梨樣品53件，其中檢出殘留農藥共39件，檢出率  
 73.5%。

表 21. 宜蘭縣梨抽驗結果之檢出藥劑(53 件)

檢出 藥劑	件數	檢出範圍 (ppm)	
		最大值	最小值
腐絕	12	0.13	0.02
陶斯松	10	0.02	0.01
益達胺	9	0.05	0.02
比多農	8	0.09	0.01
亞托敏	8	0.04	0.01
貝芬替	7	0.06	0.01
亞滅培	7	0.06	0.01
護矽得	2	0.01	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	1	0.36	0.36
三氟敏	1	0.01	0.01
四克利	1	0.04	0.04



## (二) 臺北市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗14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11件為最多。

抽驗結果：臺北市計抽驗14件水果樣品，檢出農藥殘留分別為草莓9件和柑橘2件，抽驗合格率为92.9%。

表 22. 臺北市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
草莓	11	10	9	1	*芬普尼	1
					*待克利	1
柑橘	3	3	2	0		
合計	14	13	11	1		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1. 草莓抽驗結果：抽驗草莓樣品11件，其中檢出殘留農藥共10件，檢出率90.9%。

表 23. 臺北市草莓抽驗結果之檢出藥劑(11件)

藥劑	檢出 件數	檢出範圍 (ppm)	
		最大值	最小值
亞托敏	7	0.51	0.01
克福隆	4	0.42	0.02
待克利	4	1.75	0.01
布瑞莫	2	0.01	0.01
百滅寧	2	0.43	0.16
克收欣	2	2.03	0.24
第滅寧	2	0.18	0.06
貝芬替	1	0.01	0.01
芬普尼	1	0.01	0.01
芬普寧	1	0.02	0.02
芬普蟎	1	0.21	0.21
陶斯松	1	0.04	0.04

## (三) 新北市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗5種水果樣品共53件，分別為柚子、柑橘、楊梅、木瓜及草莓，並以柚子檢驗36件最多。

抽驗結果：計抽驗53件水果樣品，檢出農藥殘留分別為柚子12件、柑橘11件、楊梅2件、木瓜1件及草莓1件，抽驗合格率为100%。

**表 24. 新北市一般果園水果農藥殘留檢驗結果**

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數
柚子	36	36	12	0
柑橘	11	11	11	0
楊梅	4	4	2	0
木瓜	1	1	1	0
草莓	1	1	1	0
合計	53	53	27	0

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

**1.柑橘抽驗結果：**抽驗柚子樣品36件，其中檢出殘留農藥共12件，檢出率为33.3%。

**表 25. 新北市柚子抽驗結果之檢出藥劑(36 件)**

檢出 藥劑	件數	檢出範圍 ( ppm )	
		最大值	最小值
加保利	6	0.08	0.01
大滅松	5	0.02	0.01
芬佈賜	3	0.16	0.01
滅大松	3	0.22	0.02
毆滅松	3	0.04	0.01
大克蟎	1	0.02	0.02
百滅寧	1	0.07	0.07
貝芬替	1	0.01	0.01
芬殺松	1	0.08	0.08
愛殺松	1	0.05	0.05

#### (四) 桃園縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

樣品檢驗共109件，水果種類有11種，不合格樣品為0件，共檢出63件樣品殘留藥劑。

表 26. 桃園縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數
桃	39	39	37	0
西瓜	31	31	8	0
柚子	9	9	2	0
紅龍果	7	7	0	0
洋香瓜	7	7	7	0
柑橘	6	6	5	0
柿子	5	5	1	0
木瓜	2	2	2	0
香瓜	1	1	0	0
楊梅	1	1	0	0
李	1	1	1	0
合計	109	109	63	0

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1.桃抽驗結果：抽驗桃樣品39件，其中檢出殘留農藥共37件，檢出率為94.9%。

表 27. 桃園縣桃抽驗結果之檢出藥劑(39 件)

檢出 藥劑	件數	檢出範圍 ( ppm )	
		最大值	最小值
賽洛寧	20	0.17	0.01
貝芬替	18	0.26	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	16	1.84	0.21
陶斯松	13	0.05	0.01
賽滅寧	10	0.25	0.02
腐絕	7	0.12	0.01
芬化利	5	0.18	0.03
待克利	5	0.04	0.01
加保利	3	0.01	0.01
依普同	2	0.04	0.01
益達胺	2	0.01	0.01
邁克尼	2	0.02	0.01
加保扶	1	0.09	0.09
撲滅寧	1	0.07	0.07
毆滅松	1	0.06	0.06
護矽得	1	0.01	0.01

### (五) 新竹縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗106件水果樣品，水果種類共有9種，分別為柑橘、梨、西瓜、草莓、柿子、洋香瓜、桃、紅龍果及楊梅等作物，其中以柑橘抽樣60件佔數最多。

抽驗結果：抽驗106件水果樣品中，計檢出88件樣品殘留農藥，樣品檢出8件不合格，合格率為92.5%。殘留樣品分別為柑橘57件、梨21件、草莓4件、柿子2件、桃、洋香瓜、西瓜及楊梅各1件等。

表 28. 新竹縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
柑橘	60	56	57	4	*可尼丁	1
					*安丹	1
					△第滅寧	1
					*賽達松	1
梨	25	25	21	0		
柿子	6	6	2	0		
草莓	5	2	4	3	*布瑞莫	1
					*得克利	1
					*第滅寧	1
					△賽扶寧	1
西瓜	5	5	1	0		
桃	2	2	1	0		
紅龍果	1	1	0	0		
洋香瓜	1	1	1	0		
楊梅	1	0	1	1	△谷速松	1
					*依普同	1
合計	106	98	88	8		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1.柑橘抽驗結果：抽驗柑橘60件，檢出農藥為57件，檢出率為95.0%，合格率為93.3%。

表 29. 新竹縣柑橘抽驗結果之檢出藥劑(60 件)

檢出		檢出範圍 (ppm)	
藥劑	件數	最大值	最小值
芬化利	49	0.53	0.02
愛殺松	26	0.74	0.01
貝芬替	24	0.98	0.01
陶斯松	22	0.13	0.01
新殺蟎	13	1.11	0.15
二硫代胺基甲酸鹽類	10	1.54	0.23
加保扶	9	0.14	0.01
馬拉松	6	0.08	0.03
滅大松	6	0.38	0.1
賽滅寧	6	0.09	0.01
二福隆	4	0.04	0.03
芬普蟎	4	0.02	0.01
大克蟎	3	0.75	0.02
大滅松	3	0.17	0.1
賽洛寧	3	0.03	0.01
加保利	2	0.32	0.02
亞滅寧	2	0.01	0.01
納乃得	2	0.02	0.01
可尼丁	1	0.03	0.03
安丹	1	0.25	0.25
百利普芬	1	0.06	0.06
百滅寧	1	0.02	0.02
佈飛松	1	0.03	0.03
芬殺蟎	1	0.04	0.04
益達胺	1	0.02	0.02
畢達本	1	0.01	0.01
第滅寧	1	0.05	0.05
毆滅松	1	0.04	0.04
賽速安	1	0.01	0.01
賽達松	1	0.06	0.06
護賽寧	1	0.08	0.08

#### (六) 新竹市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗10件水果樣品，為荔枝共9件和葡萄1件。

抽驗結果：抽驗10件水果樣品中，計檢出8件樣品殘留農藥，樣品檢出0件不合格，合格率为100%。

表 30. 新竹市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
荔枝	9	9	8	0		
葡萄	1	1	0	0		
合計	10	10	8	0		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1.荔枝抽驗結果：抽驗荔枝樣品9件，其中檢出殘留農藥共8件，檢出率為88.9%。

表 31. 新竹市荔枝抽驗結果之檢出藥劑(9 件)

檢出藥劑	件數	檢出範圍 (ppm)	
		最大值	最小值
陶斯松	6	1.02	0.04
納乃得	5	0.21	0.03
貝芬替	4	0.53	0.04
第滅寧	4	0.25	0.1
二硫代胺基甲酸鹽類	1	1.82	1.82

### (七) 苗栗縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗505件水果樣品，水果種類共有14種，分別為梨、柑橘、草莓等，其中以草莓抽樣130件佔數最多。

- 1.抽驗結果：抽驗505件水果樣品中，計檢出408件樣品殘留農藥，其中56件樣品違規殘留，抽驗合格率為88.9%。
2. 共408件檢出農藥殘留，以草莓檢出124件最多，次為梨81件及葡萄58件。

表 32. 苗栗縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
草莓	130	98	124	32	*達滅芬	8
					*賽速安	7
					*克凡派	4
					*芬普尼	4
					*因得克	2
					*益達胺	2
					*新殺蟎	2
					*撲滅寧	2
					*托福松	1
					*芬殺蟎	1
					*氟芬隆	1
					*毆殺滅	1
					*賽座滅	1
					*護汰芬	1
					△賽扶寧	1
梨	121	120	81	1	*二福隆	1
葡萄	59	56	58	3	*因得克	2
					*可尼丁	1
					*第滅寧	1
柑橘	48	42	46	6	△第滅寧	2
					*加保利	1
					*菲克利	1
					*邁克尼	1
					△普硫松	1
柚子	42	37	33	5	*二硫代胺基 甲酸鹽類	4
					△第滅寧	1
紅棗	34	28	30	6	*待克利	4
					△愛殺松	1
					*祿芬隆	1
					*嘉保信	1
柿子	31	30	19	1	*加保利	1
					*賓克隆	1
李	17	17	3	0		
枇杷	8	6	6	2	*賽速安	2
					*百利普芬	1
楊桃	5	5	5	0		

表 32. 苗栗縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
西瓜	3	3	0	0		
香瓜	3	3	2	0		
木瓜	2	2	0	0		
桃	2	2	1	0		
合計	505	449	408	56		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1.草莓抽驗結果：抽驗草莓樣品130件，其中檢出殘留農藥共124件，檢出率為95.4%。

表 33. 苗栗縣草莓抽驗結果之檢出藥劑(130 件)

檢出藥劑	檢出件數	檢出範圍 (ppm)	
		最大值	最小值
達滅芬	94	2.32	0.01
撲滅寧	83	7.89	0.01
益達胺	41	1.67	0.01
合賽多	29	0.79	0.01
布瑞莫	20	0.45	0.01
益發靈	18	2.52	0.01
依普同	12	0.72	0.01
賽洛寧	12	0.19	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	11	4.23	0.23
克收欣	11	1.63	0.01
免克寧	10	0.69	0.02
貝芬替	10	1.09	0.03
亞滅培	10	1.45	0.02
芬普蟎	9	0.28	0.02
納乃得	9	0.93	0.01
待克利	8	0.82	0.01
賽速安	7	0.14	0.02
護砂得	7	0.43	0.01
四克利	6	0.16	0.01
克凡派	6	0.15	0.01
腐絕	6	0.93	0.02
邁克尼	6	0.39	0.06
畢達本	5	0.45	0.03
菲克利	5	0.14	0.01



表 33. 苗栗縣草莓抽驗結果之檢出藥劑(130 件)(續)

檢出		檢出範圍 (ppm)	
藥劑	件數	藥劑	件數
撲克拉	5	0.05	0.01
芬普尼	4	0.03	0.01
亞托敏	3	0.52	0.02
賽座滅	3	1.05	0.02
賽滅寧	3	0.17	0.1
加保利	2	0.01	0.01
因得克	2	0.05	0.05
陶斯松	2	0.18	0.03
新殺蟎	2	0.11	0.1
毆殺滅	2	0.02	0.01
三泰隆	1	0.03	0.03
可尼丁	1	0.01	0.01
甲基陶斯松	1	0.01	0.01
托福松	1	0.03	0.03
百利普芬	1	0.09	0.09
百滅寧	1	0.7	0.7
佈飛松	1	0.01	0.01
克福隆	1	0.08	0.08
芬殺蟎	1	0.03	0.03
芬普寧	1	0.01	0.01
芬滅松	1	0.01	0.01
氟芬隆	1	0.23	0.23
得克利	1	0.01	0.01
第滅寧	1	0.02	0.02
賽扶寧	1	0.04	0.04
護汰芬	1	0.03	0.03

#### (八) 臺中市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗895件水果樣品，水果種類共有15種，分別為梨、柑橘、荔枝、葡萄、枇杷、柿子、桃、紅龍果、百香果、草莓、西瓜、香瓜、蘋果、番石榴及楊桃等作物，其中以梨抽樣326件佔數最多

。

抽驗結果：抽驗895件水果樣品中，計檢出795件樣品殘留農藥，樣品檢出63件不合格，合格率為93.0%。

表 34. 臺中市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑						
					藥劑名稱	檢出數					
梨	326	318	285	8	*四氯異苯腈	2					
					*賓克隆	2					
					*丁基滅必蟲	1					
					*馬拉松	1					
					△大滅松	1					
					△賽扶寧	1					
					△待克利	7					
柑橘	147	127	137	20	△護砂得	7					
					△第滅寧	4					
					*普克利	2					
					*菲克利	2					
					*可尼丁	1					
					*愛殺松	1					
					*達滅芬	1					
					*撲克拉	1					
					*邁克尼	1					
					△達克利	1					
					荔枝	112	96	105	16	*第滅寧	6
										*加保利	5
										*達滅芬	4
*二硫代胺基甲 酸鹽類	3										
*陶斯松	3										
*芬化利	2										
*待克利	2										
*益滅松	2										
△大利松	1										
葡萄	99	94	98	5						*芬普尼	3
										*可尼丁	1
					*賓克隆	1					
枇杷	94	87	79	7	*達滅芬	5					
					△畢芬寧	2					
					*賓克隆	1					

表 34. 臺中市一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
柿子	60	59	54	1	*護汰芬	1
桃	21	20	21	1	*滅賜克	1
紅龍果	18	16	3	2	*芬普尼	2
百香果	5	4	4	1	*賽滅寧	1
草莓	5	3	5	2	*亞滅培	2
西瓜	2	2	1	0		
香瓜	2	2	0	0		
蘋果	2	2	2	0		
番石榴	1	1	1	0		
楊桃	1	1	0	0		
合計	895	832	795	63		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1. 梨抽驗結果：抽驗梨樣品 326 件，檢出殘留農藥者計 285 件，檢出率為 87.4%，計 8 件不合格。

表 35. 臺中市梨抽驗結果之檢出藥劑(326 件)

檢出藥劑	件數	檢出範圍 (ppm)	
		最大值	最小值
陶斯松	124	0.11	0.01
貝芬替	109	0.3	0.01
待克利	86	0.2	0.01
撲滅寧	73	0.2	0.01
依普同	72	0.57	0.01
益達胺	45	0.27	0.01
腐絕	42	0.09	0.01
亞托敏	40	0.05	0.01
加保扶	18	0.05	0.01
百利普芬	18	0.06	0.01
第滅寧	17	0.06	0.01
亞滅培	16	0.08	0.01
賽洛寧	14	0.03	0.01
納乃得	13	0.12	0.01
賽滅寧	9	0.07	0.01
克凡派	8	0.05	0.01
四氣異苯腈	7	0.07	0.01
護矽得	7	0.04	0.01
百滅寧	4	0.01	0.01

表 35. 臺中市梨抽驗結果之檢出藥劑(326 件)(續)

檢出		檢出範圍 (ppm)	
藥劑	件數	藥劑	件數
菲克利	4	0.06	0.01
滅必蝨	4	0.04	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	3	0.44	0.24
芬化利	3	0.01	0.01
新殺蟎	3	0.02	0.01
加保利	2	0.07	0.04
得克利	2	0.02	0.01
賓克隆	2	0.03	0.02
撲克拉	2	0.01	0.01
丁基滅必蝨	1	0.06	0.06
大滅松	1	0.06	0.06
比多農	1	0.05	0.05
可尼丁	1	0.01	0.01
四克利	1	0.01	0.01
克收欣	1	0.01	0.01
芬殺蟎	1	0.07	0.07
芬普蟎	1	0.01	0.01
益滅松	1	0.01	0.01
馬拉松	1	0.05	0.05
普克利	1	0.01	0.01
滅普寧	1	0.01	0.01
滅賜克	1	0.01	0.01
裕必松	1	0.02	0.02
毆滅松	1	0.01	0.01
賽扶寧	1	0.03	0.03
邁克尼	1	0.03	0.03

#### (九) 南投縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗379樣品，水果種類共有21種，其中樣品數以香蕉110件、葡萄65件、荔枝50件佔數較多。

1.抽驗結果：抽驗379件水果樣品中，計檢出286件樣品殘留農藥，其中不合格樣品佔44件，抽驗合格率為88.4%，不合格檢出以草莓佔多數。

2.其殘留檢出以葡萄65件居多，次為香蕉51件，各種水果殘留藥劑檢出資料摘述於下：

表 36. 南投縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
香蕉	110	102	51	8	*克收欣	6
					*加保利	2
葡萄	65	61	65	4	*可尼丁	2
					*芬殺蟎	2
					*賓克隆	2
					*芬普尼	1
					*護汰芬	1
荔枝	50	42	49	8	*第滅寧	5
					*待克利	2
					*毆殺松	1
梅	22	19	5	3	*二硫代胺基 甲酸鹽類	1
					*四氣異苯腈	1
					*得克利	1
					*達滅芬	1
草莓	18	8	18	10	*克凡派	8
					*芬普尼	3
					*亞賜圃	2
					*芬普蟎	1
					*氟芬隆	1
					*益達胺	1
					*達滅芬	1
					△愛殺松	2
枇杷	18	16	16	2	△普硫松	1
番石榴	17	17	13	0	△福瑞松	1
柳丁	17	15	17	2	△三泰隆	1
					*滅大松	1
柑橘	16	14	16	2		
木瓜	12	12	11	0		
紅龍果	6	5	3	1	△大滅松	1
					△待克利	1
					△毆滅松	1
龍眼	6	6	5	0		
桃	4	4	3	0		
鳳梨	3	3	1	0		
蓮霧	3	3	3	0		

表 36. 南投縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
柚子	3	2	3	1	*二硫代胺基 甲酸鹽類	1
臍橙	3	2	3	1	△克凡派 △克收欣	1 1
印度棗	2	1	1	1	*得克利 *達滅芬 *賓克隆	1 1 1
楊桃	1	0	1	1	△新殺蟎	1
葡萄柚	1	1	1	0		
柿子	2	2	1	0		
合計	379	335	286	44		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1.香蕉抽驗結果：抽驗香蕉樣品110件，檢出殘留農藥者計51件，檢出率為46.36%。

表 37. 南投縣香蕉抽驗結果之檢出藥劑(51 件)

檢出 藥劑	件數	檢出範圍 ( ppm )	
		最大值	最小值
陶斯松	20	0.04	0.01
貝芬替	15	0.86	0.01
克收欣	7	0.63	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	4	0.6	0.22
加保利	4	1.11	0.01
腐絕	4	0.32	0.01
三泰隆	3	0.18	0.05
加保扶	2	0.16	0.13
三泰芬	1	0.02	0.02

#### (十) 彰化縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗273件水果樣品，水果種類共有14種，其中以葡萄184件佔樣品數最多。

抽驗結果：共檢出242件樣品殘留農藥，其中有17件不合格，抽驗合格率为93.8%。殘留樣品中葡萄檢出184件居多，各種水果上殘留藥劑檢出資料，摘述於下：

表 38. 彰化縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
葡萄	184	176	176	8	*可尼丁	5
					*納乃得	2
					*佈飛松	1
					*達滅芬	1
番石榴	27	26	23	1	*新殺蟎	1
紅龍果	19	18	2	1	*芬化利	1
柚子	8	7	7	1	*二硫代胺基 甲酸鹽類	1
荔枝	8	4	8	4	*第滅寧	3
					*加保利	1
鳳梨釋迦	7	7	7	0		
梨	6	6	5	0		
龍眼	5	5	5	0	*第滅寧	1
柳丁	3	2	3	1	*賓克隆	1
楊桃	2	2	2	0		
番荔枝	1	0	1	1	*三氟敏	1
香瓜	1	1	1	0		
柑橘	1	1	1	0		
印度棗	1	1	1	0		
合計	273	256	242	17		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1. 葡萄抽驗結果：抽驗葡萄樣品184件，檢出殘留農藥者計176件，殘留率為95.7%。

表 39. 彰化縣葡萄抽驗結果之檢出藥劑(184 件)

檢出		檢出範圍 (ppm)	
藥劑	件數	最大值	最小值
納乃得	102	2.89	0.01
達滅芬	95	1.2	0.01
益達胺	93	0.58	0.01
撲克拉	70	0.46	0.01
第滅寧	67	0.11	0.01
貝芬替	64	1.1	0.01
克收欣	63	0.48	0.01
菲克利	58	0.4	0.01
克凡派	57	0.38	0.01
三氟敏	53	0.39	0.01
亞托敏	49	1.01	0.01
陶斯松	40	0.13	0.01
賽洛寧	35	0.22	0.01
芬普寧	24	0.75	0.01
加保扶	23	0.94	0.02
畢芬寧	23	0.31	0.01
護矽得	23	0.16	0.01
依普同	21	0.22	0.01
平克座	19	0.14	0.01
得克利	18	0.6	0.01
四克利	17	0.06	0.01
待克利	17	0.41	0.01
撲滅寧	14	0.1	0.01
四氣異苯腈	12	0.09	0.01
亞滅培	11	0.61	0.01
芬普蟎	6	0.41	0.01
護汰芬	6	0.07	0.02
二硫代胺基甲酸鹽類	5	1.05	0.24
三泰隆	5	0.31	0.04
硫敵克	5	0.07	0.01
嘉保信	5	0.61	0.01
合賽多	4	0.02	0.01
賽座滅	4	0.03	0.01
百利普芬	3	0.08	0.01
腐絕	3	1.24	0.02
亞賜圃	2	0.02	0.01
愛殺松	2	0.02	0.01
比芬諾	1	0.02	0.02
佈飛松	1	0.05	0.05
克福隆	1	0.02	0.02



表 39. 彰化縣葡萄抽驗結果之檢出藥劑(184 件)(續)

檢出		檢出範圍 (ppm)	
藥劑	件數	藥劑	件數
亞滅寧	1	0.02	0.02
芬殺松	1	0.01	0.01
普克利	1	0.02	0.02
樂滅草	1	0.01	0.01
賽滅寧	1	0.12	0.12
護賽寧	1	0.05	0.05

(十一) 雲林縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗270件水果樣品，水果種類共有16種，其中以柚子65件佔樣品數最多。

抽驗結果：共檢出223件樣品殘留農藥，其中有12件不合格，抽驗合格率為95.6%。各種水果上殘留藥劑檢出資料，摘述於下：

表 40. 雲林縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
柚子	65	63	52	2	*二硫代胺基甲 酸鹽類	1
					△第滅寧	1
柳丁	47	41	42	6	△待克利	5
					*二硫代胺基甲 酸鹽類	1
					*普克利	1
					△護矽得	1
柑橘	46	43	44	3	△第滅寧	2
					*克收欣	1
					*達滅芬	1
木瓜	19	19	19	0		
番石榴	19	19	17	0		
無花果	15	15	11	0		
洋香瓜	13	12	12	1	*賓克隆	1
蓮霧	9	9	8	0		

表 40. 雲林縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
西瓜	9	9	0	0		
葡萄柚	7	7	7	0		
芒果	7	7	2	0		
香蕉	5	5	2	0		
印度棗	5	5	5	0		
香瓜	2	2	1	0		
百香果	1	1	0	0		
檸檬	1	1	1	0		
合計	270	258	223	12		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1. 柚子檢驗結果：柚子樣品檢驗 65 件，檢出殘留農藥者佔 52 件，檢出率為 96.9%。

表 41. 雲林縣柚子抽驗結果之檢出藥劑(65 件)

檢出藥劑	件數	檢出範圍 (ppm)	
		最大值	最小值
愛殺松	44	1.8	0.01
芬化利	40	0.74	0.03
貝芬替	35	0.54	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	20	3.71	0.2
陶斯松	18	0.11	0.01
加保利	3	0.15	0.07
芬普蟎	3	0.04	0.03
益達胺	3	0.05	0.01
賽滅寧	3	0.04	0.01
二福隆	2	0.04	0.01
大滅松	2	0.12	0.02
四氣異苯腈	2	0.14	0.02
亞滅培	2	0.13	0.02
芬普寧	2	0.13	0.02
畢達本	2	0.04	0.02
新殺蟎	2	0.14	0.03
毆滅松	2	0.02	0.02
大克蟎	1	0.27	0.27
百利普芬	1	0.06	0.06

表 41. 雲林縣柚子抽驗結果之檢出藥劑(65 件)(續)

檢出		檢出範圍 (ppm)	
藥劑	件數	最大值	最小值
亞托敏	1	0.02	0.02
馬拉松	1	0.04	0.04
第滅寧	1	0.06	0.06
菲克利	1	0.01	0.01
滅大松	1	0.02	0.02

(十二) 嘉義縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗305件水果樣品，水果種類共有18種類，其中以鳳梨抽樣51件佔多數。

抽驗結果：共檢出180件樣品殘留農藥，其中有19件不合格，抽驗合格率为93.8%。各種水果上殘留藥劑檢出資料，摘述於下：

表 42. 嘉義縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
鳳梨	51	45	26	6	*賓克隆	2
					*毆殺松	2
					*二福隆	1
					*貝芬替	1
					△達馬松	1
香瓜	39	38	28	1	△加保利	1
柿子	34	34	5	0		
香蕉	32	30	7	2	*克收欣	1
					*貝芬替	1
蓮霧	27	27	27	0		
柑橘	23	16	18	7	△第滅寧	7
					△待克利	1
木瓜	16	15	11	1	*亞滅培	1
柳丁	16	15	16	1	△待克利	1
番石榴	13	13	7	0		
印度棗	13	13	10	0		
芒果	7	7	5	0		

表 42. 嘉義縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
龍眼	7	7	5	0		
酪梨	6	6	0	0		
洋香瓜	6	5	5	1	*陶斯松	1
荔枝	6	6	3	0		
梨	5	5	5	0		
紅龍果	2	2	0	0		
柚子	2	2	2	0		
合計	305	286	180	19		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1.鳳梨檢驗結果：鳳梨樣品檢驗 51 件，檢出殘留農藥者佔 26 件，殘留檢出率為 88.2%。

表 43. 嘉義縣鳳梨抽驗結果之檢出藥劑(62 件)

檢出藥劑	件數	檢出範圍 (ppm)	
		最大值	最小值
貝芬替	12	1.25	0.01
陶斯松	12	0.09	0.01
賓克隆	2	0.02	0.02
毆殺松	2	0.22	0.08
二福隆	1	0.03	0.03
達有龍	1	0.01	0.01
達馬松	1	0.05	0.05

### (十三) 臺南市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗612件水果樣品，水果種類共有20種，其中以柚子231件佔樣品數最多。

抽驗結果：共檢出503件樣品殘留農藥，其中有44件不合格，抽驗合格率為92.8%。各種水果上殘留藥劑檢出資料，摘述於下：

表 44. 臺南市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
柚子	231	223	196	8	*菲克利	3
					△普硫松	2
					*得克利	1
					*達滅芬	1
					*撲克拉	1
					△護矽得	1
					-----	-----
芒果	155	148	155	7	*待克利	3
					*亞托敏	2
					*祿芬隆	1
					*賓克隆	1
					-----	-----
洋香瓜	41	38	29	3	*菲克利	2
					*福多寧	1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
柑橘	37	22	37	15	△第滅寧	12
					△待克利	4
					*得克利	1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
柳丁	29	25	24	4	△第滅寧	2
					*二硫代胺基甲 酸鹽類	1
					*撲克拉	1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
鳳梨	25	24	12	1	*加保利	1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
木瓜	21	18	18	3	△大滅松	2
					*納乃得	1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
番石榴	21	21	9	0		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
紅龍果	11	11	3	0		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
西瓜	9	9	2	0		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
印度棗	9	8	9	1	*芬普尼	1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
龍眼	7	7	0	0		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
香蕉	5	4	1	1	*芬普尼	1

表 44. 臺南市一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
蓮霧	5	5	5	0		
桑椹	1	1	0	0		
草莓	1	0	1	1	*芬普尼	1
無花果	1	1	0	0		
葡萄	1	1	1	0		
荔枝	1	1	1	0		
梅	1	1	0	0		
合計	612	568	503	44		

備註:△非該水果登記登記用藥；\*超出容許量標準

1. 柚子抽驗結果：抽驗柚子樣品231件，檢出殘留農藥者計196件，殘留檢出率84.8%。

表 45. 臺南市柚子抽驗結果之檢出藥劑(231 件)

檢出藥劑	件數	檢出範圍 (ppm)	
		最大值	最小值
貝芬替	145	2.80	0.01
加保扶	117	0.99	0.01
愛殺松	71	1.23	0.01
益達胺	60	1.00	0.01
毆滅松	55	0.20	0.01
新殺蟎	36	1.66	0.03
賽洛寧	30	0.32	0.01
大滅松	20	0.28	0.02
滅大松	20	0.36	0.03
芬普蟎	14	0.22	0.01
陶斯松	6	0.12	0.02
菲克利	6	0.12	0.02
百利普芬	5	0.13	0.02
亞托敏	5	0.09	0.01
芬殺松	5	0.05	0.01
大克蟎	4	0.52	0.01
畢達本	4	0.18	0.01
加保利	3	0.58	0.03
二硫代胺基甲酸鹽類	2	0.33	0.29
芬化利	2	0.15	0.04
納乃得	2	0.48	0.03
普硫松	2	0.09	0.07

表 45. 臺南市柚子抽驗結果之檢出藥劑(231 件)(續)

檢出		檢出範圍 (ppm)	
藥劑	件數	最大值	最小值
二福隆	1	0.06	0.06
大克爛	1	0.01	0.01
合賽多	1	0.05	0.05
亞滅培	1	0.04	0.04
芬普寧	1	0.01	0.01
得克利	1	0.02	0.02
達滅芬	1	0.02	0.02
撲克拉	1	0.07	0.07
護矽得	1	0.02	0.02
護賽寧	1	0.08	0.08

(十四) 高雄市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗735件水果樣品，水果種類共有19種，其中以番石榴223件佔樣品數最多。

抽驗結果：共檢出522件樣品殘留農藥，其中有57件不合格，抽驗合格率為92.2%。各種水果上殘留藥劑檢出資料，摘述於下：

表 46. 高雄市一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番石榴	223	215	183	8	*佈飛松	3
					*毆殺松	2
					△達馬松	2
					*益滅松	1
					*新殺蟎	1
					△大滅松	1
					△白克松	1
香蕉	137	137	20	0		
印度棗	111	103	109	8	*可尼丁	2
					*賽速安	2
					△普硫松	2
					△滅芬農	2
					*芬普蟎	1
					*氟芬隆	1

表 46. 高雄市一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
木瓜	80	74	63	6	* 益達胺	1
					* 滅賜克	1
					* 達滅芬	1
					* 亞滅培	3
					△ 大滅松	2
					△ 毆滅松	2
					* 新殺蟎	1
					△ 納乃得	1
					△ 普硫松	1
荔枝	72	48	72	24	* 第滅寧	18
					* 二·四地	3
					* 益滅松	3
					* 陶斯松	3
					* 貝芬替	1
					* 依普同	1
					△ 普硫松	1
					△ 毆滅松	2
					△ 大滅松	1
鳳梨	33	29	18	4	△ 納乃得	1
					△ 賽扶寧	1
					* 撲滅松	1
					△ 普硫松	1
蓮霧	22	21	22	1	△ 普硫松	1
芒果	19	17	17	2	△ 愛殺松	1
龍眼	14	14	6	0		
檸檬	4	3	4	1	* 二硫代胺基 甲酸鹽類	1
李	4	4	0	0		
桃	4	3	3	1	* 護賽寧	1
洋香瓜	3	3	0	0		
梅	3	2	2	1	* 比多農	1
草莓	2	2	2	0		
百香果	1	1	0	0		
鳳梨釋迦	1	0	1	1	△ 普硫松	1
桑椹	1	1	0	0		
葡萄柚	1	1	0	0		
合計	735	678	522	57		

備註:△非該水果登記登記用藥；\*超出容許量標準



1.番石榴抽驗結果：抽驗樣品223件，檢出殘留農藥者計183件，殘留檢出率82.1%。

表 47. 高雄市番石榴抽驗結果之檢出藥劑(223 件)

檢出		檢出範圍 ( ppm )	
藥劑	件數	最大值	最小值
普硫松	119	0.10	0.01
益達胺	62	0.06	0.01
陶斯松	56	0.16	0.01
貝芬替	29	0.11	0.01
加保扶	24	0.09	0.01
畢芬寧	23	0.04	0.01
亞滅培	15	0.08	0.01
佈飛松	14	0.26	0.01
納乃得	13	0.08	0.01
愛殺松	12	0.06	0.01
滅大松	12	0.03	0.01
芬化利	6	0.05	0.01
毆殺松	6	0.16	0.01
百滅寧	5	0.04	0.01
賽洛寧	5	0.02	0.02
克凡派	3	0.12	0.01
加保利	2	0.02	0.01
四氯異苯腈	2	0.01	0.01
百利普芬	2	0.02	0.01
亞托敏	2	0.02	0.01
達馬松	2	0.03	0.02
三氯松	1	0.02	0.02
大滅松	1	0.1	0.1
白克松	1	0.03	0.03
克收欣	1	0.04	0.04
益滅松	1	0.03	0.03
第滅寧	1	0.01	0.01
新殺蟎	1	0.09	0.09
達滅芬	1	0.05	0.05
腐絕	1	0.01	0.01
賓克隆	1	0.01	0.01
毆滅松	1	0.02	0.02
賽速安	1	0.01	0.01

(十五) 屏東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗875件水果樣品，水果種類有芒果、蓮霧及香蕉等共有17種類，其中以芒果抽樣253件佔數最多。

抽驗結果：計檢出627件樣品殘留農藥，以芒果及蓮霧檢出數量最多，不合格樣品計57件。

表 48. 屏東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
芒果	253	248	207	5	*芬普尼	2
					*賓克隆	2
					*益達胺	1
					*賽座滅	1
蓮霧	180	163	177	17	*芬普尼	16
					*賓克隆	4
					*氟芬隆	2
					*撲滅松	2
					*普克利	1
					*護汰芬	1
					*護賽寧	1
					△畢達本	1
					△達馬松	1
香蕉	122	120	34	2	*亞滅培	1
					*芬普尼	1
印度棗	69	58	62	11	*達滅芬	3
					*賽速安	3
					*護汰芬	3
					*可尼丁	2
					*護賽寧	2
					*克凡派	1
					*賓克隆	1
					△愛殺松	1
木瓜	65	63	46	2	*克收欣	1
					△納乃得	1
					*賽洛寧	1
					*賽速安	1

表 48. 屏東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果(續)

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
鳳梨	53	53	16	0		
檸檬	41	32	35	9	*達馬松	4
					*芬普尼	2
					△待克利	2
					*普克利	1
					*愛殺松	1
					*撲克拉	1
					△第滅寧	1
金桔	29	20	25	9	*愛殺松	3
					*毆殺松	2
					△普硫松	2
					*克凡派	1
					*芬普尼	1
					*達馬松	1
					*撲滅松	1
荔枝	20	19	7	1	*貝芬替	1
					*第滅寧	1
					*陶斯松	1
楊桃	12	11	11	1	*可尼丁	1
番石榴	9	9	3	0		
西瓜	7	7	3	0		
番荔枝	6	6	1	0		
紅龍果	4	4	0	0		
黃金果	2	2	0	0		
酪梨	2	2	0	0		
柚子	1	1	0	0		
合計	875	818	627	57		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1. 芒果抽驗結果：抽驗蓮霧樣品253件，殘留件數計207件，檢出率為81.8%。

表 49. 屏東縣芒果抽驗結果之檢出藥劑(253 件)

檢出藥劑	件數	檢出範圍 (ppm)	
		最大值	最小值
益達胺	152	0.59	0.01
貝芬替	130	1.79	0.01

表 49. 屏東縣芒果抽驗結果之檢出藥劑(253 件)(續)

檢出		檢出範圍 (ppm)	
藥劑	件數	最大值	最小值
納乃得	44	0.50	0.01
第滅寧	42	0.14	0.01
三氟敏	39	0.44	0.01
亞托敏	30	0.47	0.02
芬殺松	22	0.21	0.01
克收欣	19	0.94	0.02
腐絕	13	0.20	0.02
撲克拉	13	0.13	0.01
芬化利	12	0.39	0.04
新殺蟎	12	0.22	0.01
亞滅培	11	0.09	0.01
待克利	7	0.49	0.01
陶斯松	7	0.23	0.01
四克利	6	0.18	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	5	0.46	0.22
可尼丁	5	0.05	0.01
依普同	4	0.39	0.01
菲克利	4	0.04	0.01
加保利	3	0.05	0.03
芬普尼	3	0.03	0.01
畢芬寧	2	0.03	0.02
普克利	2	0.19	0.05
賓克隆	2	0.15	0.10
賽洛寧	2	0.02	0.02
巴克素	1	0.09	0.09
加保扶	1	0.20	0.20
克凡派	1	0.09	0.09
亞滅寧	1	0.02	0.02
芬殺蟎	1	0.01	0.01
滅大松	1	0.01	0.01
達馬松	1	0.01	0.01
撲滅松	1	0.01	0.01
撲滅寧	1	0.04	0.04
毆殺松	1	0.04	0.04
賽座滅	1	0.06	0.06
護賽寧	1	0.28	0.28

### (十六) 臺東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗273件水果樣品，水果種類有番荔枝、臍橙及鳳梨釋迦等共有12種，其中以番荔枝抽樣85件最多。

抽驗結果：計檢出252件樣品殘留農藥，以番荔枝及臍橙檢出數量最多，不合格樣品計21件。

表 50. 臺東縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番荔枝	85	74	59	11	△普硫松	6
					*達滅芬	2
					*新殺蟎	1
					*芬普蟎	1
					*加保利	1
臍橙	45	45	28	0		
鳳梨釋迦	42	39	25	3	*加保利	1
					*亞托敏	1
					△普硫松	1
香蕉	39	37	23	2	△三泰隆	1
					*賽洛寧	1
柚子	24	22	15	2	*安丹	2
枇杷	13	10	12	3	*新殺蟎	2
					*賓克隆	1
柑橘	11	11	9	0		
桃	5	5	3	0		
柳丁	4	4	4	0		
柿子	2	2	0	0		
梅	2	2	0	0		
草莓	1	1	1	0		
合計	273	252	179	21		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1.番荔枝抽驗結果：抽驗番荔枝樣品85件，殘留件數計59件，檢出率為69.4%。

表 51. 臺東縣番荔枝抽驗結果之檢出藥劑(85 件)

檢出		檢出範圍 (ppm)	
藥劑	件數	最大值	最小值
貝芬替	29	0.87	0.01
納乃得	27	0.43	0.01
益達胺	16	0.10	0.01
加保扶	7	0.03	0.01
亞滅培	6	0.12	0.01
普硫松	6	0.26	0.02
賽洛寧	6	0.17	0.04
加保利	5	0.35	0.01
畢達本	5	0.08	0.01
陶斯松	5	0.10	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	4	1.69	1.09
達滅芬	3	0.02	0.02
四氯異苯腈	2	0.11	0.07
丁基加保扶	1	0.01	0.01
三氟敏	1	0.03	0.03
亞托敏	1	0.04	0.04
芬普蟎	1	0.02	0.02
畢芬寧	1	0.02	0.02
新殺蟎	1	0.20	0.20
賽速安	1	0.01	0.01

(十七) 花蓮縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

抽驗174件水果樣品，樣品種類為柚子等共14種，檢出81件樣品殘留藥劑，以在柚子上檢出居多；不合格樣品計3件。

表 52. 花蓮縣一般果園水果農藥殘留檢驗結果

水果名稱	抽驗件數	合格件數	檢出數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
柚子	81	81	51	0		
梅	41	41	5	0		
西瓜	15	14	12	1	△達馬松	1
草莓	7	6	5	1	△芬殺蟎	1
					△護賽寧	1
桃	7	6	4	1	*護賽寧	1
紅龍果	5	5	0	0		
番石榴	5	5	0	0		
柑橘	3	3	2	0		
葡萄柚	3	3	1	0		
梨	3	3	1	0		
木瓜	1	1	0	0		
香蕉	1	1	0	0		
愛玉	1	1	0	0		
李	1	1	0	0		
合計	174	171	81	3		

備註:△非該水果登記用藥；\*超出容許量標準

1. 柚子抽驗結果：抽驗柚子樣品81件，殘留件數計51件，檢出率為63.0%。

表 53. 花蓮縣柚子抽驗結果之檢出藥劑(81件)

檢出藥劑	檢出件數	檢出範圍 (ppm)	
		最大值	最小值
貝芬替	38	0.25	0.01
愛殺松	22	0.21	0.01
芬化利	15	0.85	0.01
芬殺松	11	0.07	0.01
陶斯松	4	0.08	0.01
大滅松	3	0.16	0.01
二硫代胺基甲酸鹽類	2	0.53	0.47
加保扶	2	0.02	0.01
馬拉松	2	0.04	0.01
腐絕	2	0.03	0.02
毆滅松	2	0.06	0.01

附表 1. 一般果園水果殘留檢驗不合格一覽表

採樣地點	樣品名稱	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
宜蘭縣礁溪鄉	金棗	100.02.16	*芬普尼 0.02
宜蘭縣蘇澳鎮	洋香瓜	100.06.03	*普克利 0.09
宜蘭縣蘇澳鎮	洋香瓜	100.06.03	△納乃得 0.06 *賓克隆 0.04
花蓮縣秀林鄉	桃	100.06.16	*護賽寧 0.07
花蓮縣鳳林鎮	西瓜	100.06.09	△達馬松 0.06
花蓮縣鳳林鎮	草莓	100.01.12	△芬殺蟎 0.04 △護賽寧 0.14
南投縣中寮鄉	柑橘	100.11.30	△三泰隆 0.02
南投縣中寮鄉	柳丁	100.11.30	△福瑞松 0.07
南投縣水里鄉	柑橘	100.01.11	*滅大松 1.08
南投縣水里鄉	柚子	100.10.20	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.25
南投縣水里鄉	香蕉	100.08.05	*加保利 1.06
南投縣水里鄉	梅	100.03.22	*得克利 0.10
南投縣水里鄉	臍橙	100.01.11	△克凡派 0.04 △克收欣 0.08
南投縣竹山鎮	香蕉	100.03.03	*克收欣 0.61
南投縣竹山鎮	香蕉	100.03.03	*克收欣 0.53
南投縣竹山鎮	香蕉	100.03.03	*克收欣 0.63
南投縣信義鄉	香蕉	100.09.06	*加保利 1.11
南投縣信義鄉	梅	100.03.17	*達滅芬 0.02
南投縣信義鄉	梅	100.03.30	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.91 *四氣異苯腈 6.42
南投縣信義鄉	葡萄	100.08.05	*可尼丁 0.07
南投縣信義鄉	葡萄	100.11.22	*芬殺蟎 0.02
南投縣信義鄉	葡萄	100.11.22	*賓克隆 0.05
南投縣信義鄉	葡萄	100.12.02	△護汰芬 0.24
南投縣信義鄉	葡萄	100.12.02	*可尼丁 0.02 *芬殺蟎 0.06 *芬普尼 0.02 *賓克隆 0.19
南投縣南投市	荔枝	100.06.24	*第滅寧 0.37
南投縣南投市	荔枝	100.06.24	*第滅寧 0.37
南投縣南投市	荔枝	100.07.08	*第滅寧 0.25
南投縣埔里鎮	香蕉	100.08.30	*克收欣 0.19
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.10	*第滅寧 0.21
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.17	*第滅寧 0.36



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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.17	*第滅寧 0.43
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.17	*第滅寧 0.22
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.17	*第滅寧 0.32
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.27	*第滅寧 0.23
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.27	*待克利 1.06
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.27	*第滅寧 0.21
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.27	*第滅寧 0.24
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.27	*待克利 0.77
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.27	*毆殺松 0.11
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.27	*第滅寧 0.21
南投縣草屯鎮	荔枝	100.06.28	*第滅寧 0.22
南投縣國姓鄉	枇杷	100.03.21	△愛殺松 0.12
南投縣國姓鄉	枇杷	100.03.21	△愛殺松 0.54
南投縣國姓鄉	香蕉	100.08.19	*克收欣 0.06
南投縣國姓鄉	香蕉	100.08.19	*克收欣 0.04
南投縣國姓鄉	草莓	100.01.21	*克凡派 0.06 *亞賜圍 0.24
南投縣國姓鄉	草莓	100.01.21	*克凡派 0.08 *亞賜圍 2.37 *益達胺 1.07
南投縣國姓鄉	草莓	100.01.27	*克凡派 0.47
南投縣國姓鄉	草莓	100.01.27	*克凡派 0.30
南投縣國姓鄉	草莓	100.01.27	*克凡派 0.04 *芬普尼 0.14 *氟芬隆 0.02
南投縣國姓鄉	草莓	100.02.18	*芬普尼 0.02
南投縣國姓鄉	草莓	100.02.18	*芬普尼 0.03
南投縣國姓鄉	草莓	100.02.18	*克凡派 0.38 *達滅芬 1.10
南投縣國姓鄉	草莓	100.02.18	*克凡派 0.46
南投縣國姓鄉	草莓	100.02.18	*芬普尼 0.52
南投縣國姓鄉	草莓	100.02.18	*克凡派 0.32
南投縣國姓鄉	楊桃	100.01.04	△新殺蟎 0.12
南投縣集集鎮	印度棗	100.12.14	*得克利 0.02 *達滅芬 0.02 *賓克隆 0.02

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	收件日期	綜合結果 (臺;日 容許量)
南投縣集集鎮	柳丁	100.01.04	△普硫松 0.03
南投縣集集鎮	紅龍果	100.10.06	△大滅松 0.01 △待克利 0.01 △毆滅松 0.03
屏東縣九如鄉	印度棗	100.12.16	△愛殺松 0.02
屏東縣九如鄉	金桔	100.03.04	*克凡派 0.02
屏東縣九如鄉	金桔	100.03.24	*愛殺松 3.29
屏東縣九如鄉	金桔	100.04.14	*愛殺松 3.52
屏東縣九如鄉	金桔	100.06.28	*撲滅松 0.44
屏東縣九如鄉	金桔	100.06.28	*芬普尼 0.01 △普硫松 0.02
屏東縣九如鄉	金桔	100.08.12	*毆殺松 0.51
屏東縣九如鄉	金桔	100.08.12	*毆殺松 0.51
屏東縣九如鄉	金桔	100.08.17	*愛殺松 3.05 *達馬松 1.39
屏東縣九如鄉	金桔	100.08.17	△普硫松 0.02
屏東縣九如鄉	檸檬	100.06.28	*愛殺松 3.37
屏東縣九如鄉	檸檬	100.07.22	*芬普尼 0.02
屏東縣九如鄉	檸檬	100.07.22	*達馬松 0.91
屏東縣九如鄉	檸檬	100.07.22	*達馬松 0.74
屏東縣九如鄉	檸檬	100.08.12	*達馬松 0.53
屏東縣九如鄉	檸檬	100.08.31	*芬普尼 0.04
屏東縣九如鄉	檸檬	100.10.04	△待克利 0.07
屏東縣九如鄉	檸檬	100.10.04	*撲克拉 0.05
屏東縣九如鄉	檸檬	100.11.17	△待克利 0.02 △第滅寧 0.10 *達馬松 0.80
屏東縣九如鄉	檸檬	100.11.17	*普克利 0.47
屏東縣內埔鄉	蓮霧	100.01.18	*芬普尼 0.01
屏東縣內埔鄉	蓮霧	100.01.18	*芬普尼 0.01
屏東縣內埔鄉	蓮霧	100.01.19	*芬普尼 0.02
屏東縣內埔鄉	蓮霧	100.02.11	*賓克隆 0.06
屏東縣內埔鄉	蓮霧	100.04.25	*芬普尼 0.02
屏東縣內埔鄉	蓮霧	100.04.25	*芬普尼 0.01
屏東縣內埔鄉	蓮霧	100.04.25	*芬普尼 0.03 *護賽寧 0.13

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
屏東縣里港鄉	印度棗	100.12.21	*賽速安 0.10 *護賽寧 0.37
屏東縣里港鄉	楊桃	100.01.06	*可尼丁 0.02
屏東縣里港鄉	蓮霧	100.01.26	*賓克隆 0.36
屏東縣里港鄉	蓮霧	100.01.26	*護汰芬 0.08
屏東縣佳冬鄉	香蕉	100.02.15	*亞滅培 0.02
屏東縣佳冬鄉	香蕉	100.12.20	*芬普尼 0.07
屏東縣佳冬鄉	蓮霧	100.01.11	*芬普尼 0.01
屏東縣佳冬鄉	蓮霧	100.01.11	*芬普尼 0.01 *氟芬隆 0.04
屏東縣佳冬鄉	蓮霧	100.01.11	*氟芬隆 0.02
屏東縣佳冬鄉	蓮霧	100.01.28	*芬普尼 0.01 *賓克隆 0.05
屏東縣枋山鄉	芒果	100.03.09	*賽座滅 0.06
屏東縣枋山鄉	芒果	100.03.18	*芬普尼 0.01
屏東縣枋山鄉	芒果	100.04.20	*賓克隆 0.10
屏東縣枋山鄉	芒果	100.05.04	*益達胺 0.59
屏東縣枋山鄉	芒果	100.05.05	*芬普尼 0.03
屏東縣枋寮鄉	芒果	100.04.20	*賓克隆 0.15
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	100.01.25	*芬普尼 0.02
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	100.01.26	*芬普尼 0.02
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	100.01.26	*芬普尼 0.03
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	100.01.26	*普克利 0.04
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	100.01.26	△達馬松 0.02
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	100.01.26	*芬普尼 0.01
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	100.02.24	*芬普尼 0.02 △畢達本 0.11
屏東縣枋寮鄉	蓮霧	100.05.06	*撲滅松 0.10
屏東縣長治鄉	荔枝	100.06.10	*貝芬替 2.98 *第滅寧 0.36 *陶斯松 1.15
屏東縣長治鄉	蓮霧	100.03.16	*賓克隆 0.04
屏東縣高樹鄉	木瓜	100.02.25	*克收欣 0.02
屏東縣高樹鄉	木瓜	100.09.21	△納乃得 0.12 *賽洛寧 0.19 *賽速安 0.02

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
屏東縣高樹鄉	印度棗	100.01.24	*護賽寧 0.07
屏東縣高樹鄉	印度棗	100.01.24	*達滅芬 0.02
屏東縣高樹鄉	印度棗	100.01.24	*賓克隆 0.06
屏東縣高樹鄉	印度棗	100.01.25	*可尼丁 0.08 *賽速安 0.05
屏東縣高樹鄉	印度棗	100.01.25	*可尼丁 0.08 *賽速安 0.02
屏東縣潮州鎮	蓮霧	100.01.21	*芬普尼 0.02
屏東縣潮州鎮	蓮霧	100.01.21	*芬普尼 0.01
屏東縣麟洛鄉	蓮霧	100.01.21	*撲滅松 0.03
屏東縣鹽埔鄉	印度棗	100.03.08	*護汰芬 0.04
屏東縣鹽埔鄉	印度棗	100.03.08	*克凡派 0.03
屏東縣鹽埔鄉	印度棗	100.03.08	*達滅芬 0.06 *護汰芬 0.11
屏東縣鹽埔鄉	印度棗	100.03.08	*達滅芬 0.06 *護汰芬 0.15
苗栗縣大湖鄉	枇杷	100.04.20	*百利普芬 0.03 *賽速安 0.10
苗栗縣大湖鄉	柑橘	100.01.28	△第滅寧 0.03
苗栗縣大湖鄉	柑橘	100.01.28	△普硫松 0.07
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.01.05	*賽速安 0.02
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.01.12	*芬普尼 0.01
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.01.12	*賽速安 0.07
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.01.12	*因得克 0.05
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.01.12	*克凡派 0.08 *賽速安 0.04
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.01.12	*芬殺蟎 0.03
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.01.12	△托福松 0.03
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.01.12	*新殺蟎 0.11
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.15	*達滅芬 1.57
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.15	*達滅芬 1.11
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.15	*達滅芬 1.45
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.16	*益達胺 1.20 *賽速安 0.07
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.16	*賽速安 0.02
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.16	*氟芬隆 0.23
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.17	*芬普尼 0.02

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.17	*芬普尼 0.02
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.17	*護汰芬 0.03
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.17	*克凡派 0.05
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.17	*達滅芬 2.23
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.17	*賽速安 0.14
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.17	*達滅芬 2.32
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.17	*毆殺滅 0.02
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.22	*克凡派 0.05 *賽速安 0.02
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.22	*克凡派 0.15
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.22	*達滅芬 2.24
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.22	*撲滅寧 5.24
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.03.22	*芬普尼 0.03
苗栗縣大湖鄉	草莓	100.04.21	*益達胺 1.67
苗栗縣公館鄉	柿子	100.10.13	*加保利 1.18 *賓克隆 0.06
苗栗縣公館鄉	紅棗	100.07.22	*待克利 0.96 △愛殺松 0.02
苗栗縣公館鄉	紅棗	100.08.04	*待克利 0.83
苗栗縣公館鄉	紅棗	100.08.04	*祿芬隆 0.09
苗栗縣公館鄉	紅棗	100.08.04	*待克利 0.72
苗栗縣公館鄉	紅棗	100.08.04	*待克利 1.12
苗栗縣公館鄉	草莓	100.03.08	*新殺蟎 0.10 *達滅芬 1.19
苗栗縣西湖鄉	柚子	100.08.26	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.94
苗栗縣西湖鄉	柚子	100.08.26	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.52
苗栗縣西湖鄉	柚子	100.08.26	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.50
苗栗縣卓蘭鎮	柑橘	100.01.28	*菲克利 0.03
苗栗縣卓蘭鎮	柑橘	100.01.28	△第滅寧 0.03
苗栗縣卓蘭鎮	梨	100.07.21	*二福隆 0.05
苗栗縣卓蘭鎮	葡萄	100.07.19	*因得克 0.03
苗栗縣卓蘭鎮	葡萄	100.07.19	*可尼丁 0.06
苗栗縣卓蘭鎮	葡萄	100.07.20	*因得克 0.07
苗栗縣卓蘭鎮	葡萄	100.12.19	*第滅寧 0.21
苗栗縣苗栗市	草莓	100.03.22	*撲滅寧 7.89
苗栗縣造橋鄉	柚子	100.08.26	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.95
苗栗縣獅潭鄉	柑橘	100.01.21	*邁克尼 0.10

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
苗栗縣獅潭鄉	草莓	100.02.23	*因得克 0.05
苗栗縣獅潭鄉	草莓	100.03.08	*達滅芬 1.23
苗栗縣獅潭鄉	草莓	100.03.09	△賽扶寧 0.04 *賽座滅 0.09
苗栗縣頭屋鄉	枇杷	100.04.07	*賽速安 0.21
苗栗縣頭屋鄉	柑橘	100.12.22	*加保利 2.52
苗栗縣頭屋鄉	柚子	100.08.23	△第滅寧 0.07
高雄市大社區	印度棗	100.01.10	*可尼丁 0.04
高雄市大社區	印度棗	100.01.10	*可尼丁 0.02
高雄市大社區	印度棗	100.01.10	*滅賜克 0.05
高雄市大社區	番石榴	100.03.16	*益滅松 0.03
高雄市大社區	番石榴	100.03.16	*佈飛松 0.26
高雄市大社區	番石榴	100.03.16	*佈飛松 0.03 *新殺蟎 0.09
高雄市大樹區	荔枝	100.05.27	*二·四地 0.06
高雄市大樹區	荔枝	100.05.27	*第滅寧 0.27
高雄市大樹區	荔枝	100.05.27	*二·四地 0.07
高雄市大樹區	荔枝	100.05.27	*陶斯松 2.02
高雄市大樹區	荔枝	100.05.27	*二·四地 0.05
高雄市大樹區	荔枝	100.06.07	*第滅寧 0.23
高雄市大樹區	荔枝	100.06.07	*貝芬替 3.33 *第滅寧 0.40 *陶斯松 1.02
高雄市大樹區	荔枝	100.06.07	*陶斯松 1.04
高雄市大樹區	荔枝	100.06.07	*第滅寧 0.33
高雄市大樹區	荔枝	100.06.07	*第滅寧 0.42
高雄市大樹區	荔枝	100.06.07	*第滅寧 0.52
高雄市大樹區	荔枝	100.06.07	*第滅寧 0.28
高雄市大樹區	荔枝	100.06.09	*第滅寧 0.21
高雄市大樹區	荔枝	100.06.09	*益滅松 0.95 *第滅寧 0.35
高雄市大樹區	荔枝	100.06.09	*第滅寧 0.28
高雄市大樹區	荔枝	100.06.09	*第滅寧 0.36
高雄市大樹區	荔枝	100.06.09	*依普同 1.20
高雄市大樹區	荔枝	100.06.10	*第滅寧 0.22
高雄市大樹區	荔枝	100.06.10	*益滅松 0.22

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
高雄市大樹區	荔枝	100.06.10	*第滅寧 0.27
高雄市大樹區	荔枝	100.06.24	*第滅寧 0.22
高雄市大樹區	荔枝	100.06.24	*第滅寧 0.25
高雄市大樹區	鳳梨	100.03.11	△大滅松 0.03 △毆滅松 0.12
高雄市大樹區	鳳梨	100.11.15	△毆滅松 0.07
高雄市內門區	荔枝	100.06.20	*第滅寧 0.24
高雄市內門區	荔枝	100.06.20	*第滅寧 0.24
高雄市內門區	荔枝	100.06.20	△普硫松 0.21
高雄市內門區	鳳梨	100.04.13	△納乃得 0.04
高雄市六龜區	木瓜	100.03.17	*亞滅培 0.02
高雄市六龜區	印度棗	100.12.27	*氟芬隆 0.06 *達滅芬 0.54
高雄市六龜區	芒果	100.06.30	△普硫松 0.06
高雄市六龜區	鳳梨釋迦	100.02.10	△普硫松 0.03
高雄市六龜區	蓮霧	100.11.11	*撲滅松 0.08
高雄市田寮區	番石榴	100.05.12	△達馬松 0.02 *毆殺松 0.08
高雄市甲仙區	芒果	100.06.30	△愛殺松 0.07
高雄市那瑪夏區	桃	100.05.31	*護賽寧 0.30
高雄市岡山區	番石榴	100.02.22	△達馬松 0.03 *毆殺松 0.16
高雄市阿蓮區	印度棗	100.01.12	*芬普蟎 0.02
高雄市阿蓮區	印度棗	100.12.21	*賽速安 0.14
高雄市阿蓮區	草莓	100.03.01	*芬普蟎 0.52
高雄市阿蓮區	番石榴	100.03.09	△白克松 0.03
高雄市阿蓮區	番石榴	100.03.09	*佈飛松 0.04
高雄市美濃區	木瓜	100.09.29	*亞滅培 0.03 △普硫松 0.02
高雄市美濃區	木瓜	100.11.15	*亞滅培 0.11
高雄市美濃區	木瓜	100.12.09	△納乃得 0.04 *新殺蟎 0.04
高雄市美濃區	木瓜	100.12.09	△大滅松 0.02 △毆滅松 0.02
高雄市美濃區	木瓜	100.12.09	△大滅松 0.06 △毆滅松 0.02
高雄市桃源區	梅	100.03.08	*比多農 0.67

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
高雄市鳥松區	鳳梨	100.05.20	△賽扶寧 0.02
高雄市旗山區	荔枝	100.05.19	*第滅寧 0.59
高雄市旗山區	荔枝	100.06.09	*第滅寧 0.24
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 0.54
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 0.42
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 0.52
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 0.47
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 0.35
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 1.70
高雄市旗山區	荔枝	100.06.15	*益滅松 0.38 *第滅寧 0.52
高雄市旗山區	檸檬	100.09.16	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.67
高雄市燕巢區	印度棗	100.12.05	△普硫松 0.03
高雄市燕巢區	印度棗	100.12.19	*益達胺 0.51
高雄市燕巢區	印度棗	100.12.19	*賽速安 0.02
高雄市燕巢區	番石榴	100.12.02	△大滅松 0.10
雲林縣斗六市	柚子	100.08.17	△第滅寧 0.06
雲林縣斗六市	柚子	100.08.31	*二硫代胺基甲酸鹽類 3.71
雲林縣斗六市	柳丁	100.12.14	△待克利 0.03 *普克利 0.04
雲林縣斗南鎮	柑橘	100.01.19	*克收欣 0.03 *達滅芬 0.09
雲林縣古坑鄉	柑橘	100.12.23	△第滅寧 0.03
雲林縣古坑鄉	柑橘	100.12.23	△第滅寧 0.02
雲林縣古坑鄉	柳丁	100.12.01	△待克利 0.02
雲林縣古坑鄉	柳丁	100.12.01	△待克利 0.01
雲林縣古坑鄉	柳丁	100.12.01	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.55 △待克利 0.01
雲林縣古坑鄉	柳丁	100.12.01	△護矽得 0.01
雲林縣古坑鄉	柳丁	100.12.19	△待克利 0.01
高雄市鳥松區	鳳梨	100.05.20	△賽扶寧 0.02
高雄市旗山區	荔枝	100.05.19	*第滅寧 0.59
高雄市旗山區	荔枝	100.06.09	*第滅寧 0.24
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 0.54
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 0.42



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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 0.52
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 0.47
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 0.35
高雄市旗山區	荔枝	100.06.14	*第滅寧 1.70
高雄市旗山區	荔枝	100.06.15	*益滅松 0.38 *第滅寧 0.52
高雄市旗山區	檸檬	100.09.16	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.67
高雄市燕巢區	印度棗	100.12.05	△普硫松 0.03
高雄市燕巢區	印度棗	100.12.19	*益達胺 0.51
高雄市燕巢區	印度棗	100.12.19	*賽速安 0.02
高雄市燕巢區	番石榴	100.12.02	△大滅松 0.10
雲林縣斗六市	柚子	100.08.17	△第滅寧 0.06
雲林縣斗六市	柚子	100.08.31	*二硫代胺基甲酸鹽類 3.71
雲林縣斗六市	柳丁	100.12.14	△待克利 0.03 *普克利 0.04
雲林縣斗南鎮	柑橘	100.01.19	*克收欣 0.03 *達滅芬 0.09
雲林縣古坑鄉	柑橘	100.12.23	△第滅寧 0.03
雲林縣古坑鄉	柑橘	100.12.23	△第滅寧 0.02
雲林縣古坑鄉	柳丁	100.12.01	△待克利 0.02
雲林縣古坑鄉	柳丁	100.12.01	△待克利 0.01
雲林縣古坑鄉	柳丁	100.12.01	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.55 △待克利 0.01
雲林縣古坑鄉	柳丁	100.12.01	△護矽得 0.01
雲林縣古坑鄉	柳丁	100.12.19	△待克利 0.01
雲林縣莿桐鄉	洋香瓜	100.05.06	*賓克隆 0.06
新竹市新竹市	荔枝	100.07.01	*第滅寧 0.23
新竹市新竹市	荔枝	100.07.01	*陶斯松 1.02
新竹市新竹市	荔枝	100.07.09	*第滅寧 0.25
新竹縣芎林鄉	柑橘	100.12.09	*賽達松 0.06
新竹縣芎林鄉	柑橘	100.12.09	*安丹 0.25
新竹縣芎林鄉	柑橘	100.12.09	*可尼丁 0.03
新竹縣湖口鄉	楊梅	100.06.09	△谷速松 0.08 *依普同 1.81 *第滅寧 0.49
新竹縣新埔鎮	柑橘	100.01.12	△第滅寧 0.05

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
新竹縣關西鎮	草莓	100.01.25	*因得克 0.02
新竹縣關西鎮	草莓	100.01.25	*布瑞莫 0.61 *得克利 0.03 *第滅寧 0.73
新竹縣關西鎮	草莓	100.01.25	△賽扶寧 0.03
嘉義縣大林鎮	柑橘	100.12.21	△第滅寧 0.05
嘉義縣大林鎮	柳丁	100.12.26	△待克利 0.02
嘉義縣大林鎮	鳳梨	100.06.15	*貝芬替 1.25
嘉義縣中埔鄉	木瓜	100.11.01	*亞滅培 0.02
嘉義縣中埔鄉	香蕉	100.11.22	*克收欣 0.30
嘉義縣中埔鄉	香蕉	100.11.22	*貝芬替 1.15
嘉義縣太保市	香瓜	100.08.23	△加保利 0.06
嘉義縣民雄鄉	洋香瓜	100.06.08	△陶斯松 0.04
嘉義縣竹崎鄉	柑橘	100.11.18	△第滅寧 0.04
嘉義縣竹崎鄉	柑橘	100.11.18	△第滅寧 0.03
嘉義縣竹崎鄉	柑橘	100.11.18	△第滅寧 0.04
嘉義縣竹崎鄉	柑橘	100.11.28	△待克利 0.03 △第滅寧 0.02
嘉義縣梅山鄉	柑橘	100.12.21	△第滅寧 0.08
嘉義縣番路鄉	柑橘	100.12.21	△第滅寧 0.09
嘉義縣新港鄉	鳳梨	100.06.10	*賓克隆 0.02
嘉義縣新港鄉	鳳梨	100.06.10	*賓克隆 0.02
嘉義縣新港鄉	鳳梨	100.06.10	△達馬松 0.05 *毆殺松 0.22
嘉義縣新港鄉	鳳梨	100.07.27	*二福隆 0.03
嘉義縣新港鄉	鳳梨	100.08.05	*毆殺松 0.08
彰化縣二水鄉	柚子	100.10.20	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.91
彰化縣二林鎮	葡萄	100.07.27	*可尼丁 0.04
彰化縣二林鎮	葡萄	100.07.28	*可尼丁 0.03
彰化縣二林鎮	葡萄	100.07.28	*可尼丁 0.02
彰化縣二林鎮	葡萄	100.07.28	*達滅芬 1.20
彰化縣二林鎮	葡萄	100.12.19	*可尼丁 0.02
彰化縣二林鎮	葡萄	100.12.19	*可尼丁 0.02 *納乃得 2.55
彰化縣大村鄉	柳丁	100.12.05	*賓克隆 0.04
彰化縣田中鎮	番荔枝	100.02.11	*三氟敏 0.04

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
彰化縣竹塘鄉	紅龍果	100.06.30	*芬化利 0.14
彰化縣秀水鄉	葡萄	100.06.15	*納乃得 2.89
彰化縣社頭鄉	番石榴	100.08.26	*新殺蟎 0.04
彰化縣社頭鄉	葡萄	100.04.07	*佈飛松 0.05
彰化縣社頭鄉	龍眼	100.08.26	*第滅寧 0.24
彰化縣芬園鄉	荔枝	100.06.03	*加保利 1.04
彰化縣芬園鄉	荔枝	100.06.24	*第滅寧 0.52
彰化縣芬園鄉	荔枝	100.07.05	*第滅寧 0.32
彰化縣芬園鄉	荔枝	100.07.08	*第滅寧 0.32
臺中市大里區	荔枝	100.06.29	*加保利 0.67
臺中市大里區	荔枝	100.06.29	△大利松 0.04
臺中市太平區	枇杷	100.04.14	*達滅芬 0.08
臺中市太平區	枇杷	100.04.14	*達滅芬 0.06
臺中市太平區	枇杷	100.04.14	*畢芬寧 0.06 *達滅芬 0.03
臺中市太平區	枇杷	100.04.14	*賓克隆 0.03
臺中市太平區	枇杷	100.04.14	*畢芬寧 0.18
臺中市太平區	枇杷	100.04.14	*達滅芬 0.12
臺中市太平區	枇杷	100.04.14	*達滅芬 0.07
臺中市太平區	荔枝	100.06.17	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.50 *加保利 0.58 *達滅芬 0.10
臺中市太平區	荔枝	100.06.17	*陶斯松 1.11
臺中市太平區	荔枝	100.06.17	*加保利 1.00 *達滅芬 0.06
臺中市太平區	荔枝	100.06.17	*第滅寧 0.34
臺中市太平區	荔枝	100.06.17	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.82 *第滅寧 0.21
臺中市太平區	荔枝	100.06.17	*加保利 1.50 *待克利 0.60 *益滅松 0.28
臺中市太平區	荔枝	100.06.17	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.28
臺中市太平區	荔枝	100.06.21	*達滅芬 0.05
臺中市太平區	荔枝	100.06.21	*第滅寧 0.36 *達滅芬 0.18
臺中市太平區	荔枝	100.06.21	*待克利 0.74 *第滅寧 0.59

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
臺中市太平區	荔枝	100.07.15	*益滅松 0.21
臺中市太平區	荔枝	100.07.15	*第滅寧 0.22
臺中市北屯區	柑橘	100.11.22	*可尼丁 0.02
臺中市外埔區	百香果	100.09.14	*賽滅寧 0.09
臺中市外埔區	紅龍果	100.09.14	*芬普尼 0.06
臺中市石岡區	葡萄	100.08.17	*可尼丁 0.04
臺中市后里區	紅龍果	100.07.06	*芬普尼 0.24
臺中市后里區	草莓	100.01.06	*亞滅培 0.21
臺中市后里區	梨	100.06.27	△大滅松 0.06
臺中市后里區	梨	100.06.27	*四氣異苯腈 0.03
臺中市和平區	桃	100.07.27	*滅賜克 1.50 *護矽得 1.15
臺中市和平區	桃	100.07.27	*護矽得 0.25
臺中市和平區	梨	100.09.29	△賽扶寧 0.03
臺中市和平區	梨	100.09.29	*馬拉松 0.05
臺中市和平區	梨	100.10.04	*四氣異苯腈 0.07
臺中市和平區	梨	100.11.22	*賓克隆 0.03
臺中市東勢區	柿子	100.10.26	*護汰芬 0.02
臺中市東勢區	柑橘	100.10.28	*菲克利 0.03
臺中市東勢區	柑橘	100.11.02	*菲克利 0.08
臺中市東勢區	柑橘	100.11.09	△待克利 0.02
臺中市東勢區	柑橘	100.11.09	*撲克拉 0.04
臺中市東勢區	柑橘	100.11.09	△待克利 0.04
臺中市東勢區	柑橘	100.11.09	△待克利 0.22 △第滅寧 0.14
臺中市東勢區	柑橘	100.11.09	△待克利 0.07 *普克利 0.04 *達滅芬 1.36
臺中市東勢區	柑橘	100.11.09	△第滅寧 0.12 *普克利 0.06
臺中市東勢區	柑橘	100.11.09	△護矽得 0.07
臺中市東勢區	柑橘	100.11.09	△護矽得 0.01
臺中市東勢區	柑橘	100.11.14	△待克利 0.09 △第滅寧 0.04 △達克利 0.03 △護矽得 0.01
臺中市東勢區	柑橘	100.11.21	△待克利 0.22

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
臺中市東勢區	柑橘	100.11.21	△護矽得 0.02
臺中市東勢區	柑橘	100.11.21	*愛殺松 4.06
臺中市東勢區	柑橘	100.12.14	*邁克尼 0.08
臺中市東勢區	柑橘	100.12.28	△待克利 0.02 △護矽得 0.03
臺中市東勢區	梨	100.06.03	*賓克隆 0.02
臺中市東勢區	梨	100.06.16	*丁基滅必蝨 0.06
臺中市東勢區	葡萄	100.08.11	*芬普尼 0.02
臺中市東勢區	葡萄	100.08.11	*芬普尼 0.02
臺中市東勢區	葡萄	100.08.26	*賓克隆 0.56
臺中市新社區	柑橘	100.10.26	△第滅寧 0.04
臺中市新社區	葡萄	100.12.22	*芬普尼 0.02
臺中市豐原區	柑橘	100.11.02	△護矽得 0.06
臺中市豐原區	柑橘	100.11.08	△護矽得 0.02
臺中市霧峰區	荔枝	100.07.01	*陶斯松 1.65
臺中市霧峰區	荔枝	100.07.01	*加保利 1.00
臺中市霧峰區	荔枝	100.07.20	*第滅寧 0.24
臺中市霧峰區	荔枝	100.07.21	*芬化利 1.32 *陶斯松 1.04
臺中市霧峰區	荔枝	100.07.21	*芬化利 1.14
臺北市內湖區	草莓	100.01.14	*待克利 1.75
臺北市內湖區	草莓	100.01.14	*芬普尼 0.01
臺東縣太麻里鄉	枇杷	100.01.25	*新殺蟎 0.70
臺東縣太麻里鄉	枇杷	100.02.15	*新殺蟎 0.59
臺東縣太麻里鄉	番荔枝	100.08.18	*芬普尼 0.02
臺東縣卑南鄉	枇杷	100.02.22	*賓克隆 0.11
臺東縣卑南鄉	香蕉	100.02.16	*賽洛寧 0.03
臺東縣卑南鄉	番荔枝	100.01.18	△普硫松 0.19
臺東縣卑南鄉	番荔枝	100.01.18	△普硫松 0.26
臺東縣卑南鄉	番荔枝	100.01.18	△普硫松 0.24
臺東縣卑南鄉	番荔枝	100.01.18	△普硫松 0.26
臺東縣卑南鄉	鳳梨釋迦	100.01.18	*加保利 0.23
臺東縣卑南鄉	鳳梨釋迦	100.01.18	△普硫松 0.02
臺東縣卑南鄉	鳳梨釋迦	100.01.18	*亞托敏 0.06
臺東縣東河鄉	柚子	100.07.27	*安丹 0.16

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
臺東縣東河鄉	柚子	100.07.27	*安丹 0.18
臺東縣鹿野鄉	香蕉	100.02.16	△三泰隆 0.06
臺東縣臺東市	番荔枝	100.01.13	△達滅芬 0.02
臺東縣臺東市	番荔枝	100.01.14	△普硫松 0.06
臺東縣臺東市	番荔枝	100.02.09	△普硫松 0.02
臺東縣臺東市	番荔枝	100.08.16	*達滅芬 0.02
臺東縣臺東市	番荔枝	100.08.16	*新殺蟎 0.20
臺東縣臺東市	番荔枝	100.08.16	*加保利 0.35
臺南市大內區	木瓜	100.05.06	△大滅松 0.07
臺南市山上區	木瓜	100.03.18	△納乃得 0.07
臺南市玉井區	荔枝	100.06.15	*依普同 1.02
臺南市安南區	洋香瓜	100.04.29	*福多寧 0.15
臺南市佳里區	洋香瓜	100.05.05	*菲克利 0.03
臺南市佳里區	洋香瓜	100.05.05	*菲克利 0.03
臺南市官田區	柳丁	100.12.15	*撲克拉 0.04
臺南市東山區	柑橘	100.10.21	△待克利 0.04
臺南市東山區	柑橘	100.10.21	*得克利 0.04
臺南市東山區	柑橘	100.10.21	△第滅寧 0.13
臺南市東山區	柑橘	100.10.21	△第滅寧 0.10
臺南市東山區	柑橘	100.10.21	△第滅寧 0.12
臺南市東山區	柑橘	100.10.21	△第滅寧 0.06
臺南市東山區	柑橘	100.10.21	△第滅寧 0.20
臺南市東山區	柑橘	100.10.21	△待克利 0.04 △第滅寧 0.07
臺南市東山區	柑橘	100.10.24	△待克利 0.09
臺南市東山區	柑橘	100.11.28	△第滅寧 0.02
臺南市東山區	柑橘	100.11.28	△第滅寧 0.05
臺南市東山區	柑橘	100.12.01	△第滅寧 0.06
臺南市東山區	柑橘	100.12.01	△第滅寧 0.08
臺南市東山區	柑橘	100.12.01	△待克利 0.02 △第滅寧 0.04
臺南市東山區	柑橘	100.12.01	△第滅寧 0.04
臺南市東山區	柳丁	100.11.28	△第滅寧 0.02
臺南市東山區	柳丁	100.12.01	△第滅寧 0.04
臺南市東山區	柳丁	100.12.30	*二硫代胺基甲酸鹽類 2.40
臺南市南化區	芒果	100.06.23	*祿芬隆 0.24

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	收件日期	綜合結果 (臺;日容許量)
臺南市南化區	芒果	100.06.23	*亞托敏 2.47
臺南市南化區	芒果	100.06.23	*亞托敏 2.91
臺南市南化區	芒果	100.06.23	*賓克隆 0.03
臺南市後壁區	印度棗	100.12.15	*芬普尼 0.01
臺南市麻豆區	柚子	100.08.03	△護矽得 0.02
臺南市麻豆區	柚子	100.08.03	*得克利 0.02 △普硫松 0.09
臺南市麻豆區	柚子	100.08.08	△普硫松 0.07
臺南市麻豆區	柚子	100.08.08	*達滅芬 0.02
臺南市麻豆區	柚子	100.08.08	*菲克利 0.07
臺南市麻豆區	柚子	100.08.08	*菲克利 0.12
臺南市麻豆區	柚子	100.08.08	*菲克利 0.09
臺南市麻豆區	柚子	100.08.08	*撲克拉 0.07
臺南市善化區	草莓	100.03.08	*芬普尼 0.06
臺南市新市區	木瓜	100.03.02	△大滅松 0.13
臺南市楠西區	芒果	100.06.13	*待克利 0.61
臺南市楠西區	芒果	100.06.13	*待克利 0.68
臺南市楠西區	芒果	100.06.13	*待克利 0.69
臺南市楠西區	香蕉	100.08.19	*芬普尼 0.03
臺南市關廟區	鳳梨	100.03.29	*加保利 0.24

備註: △非該類水果登記用藥; \*超出容許量標準

附表 2. 全國各農藥安全使用諮詢站一覽表

站 名	負責人	地 址	電話
臺中站	黃慶文 楊尚勳 蔡秀梅 呂惠鈴 廖偉志 陳威銘 蔡銘原	臺中市霧峰區舊正里光明路 11 號 (農業藥物毒物試驗所)	轉 410 04-23302101 轉 425 轉 426
臺北站	簡秀惠 陳俐君	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 楊福禧 林世欽	臺南市新化區那菝里牧場 70 號 (臺南區改良場)	06-5912969
屏東站	潘文和 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



國家圖書館出版品預行編目(CIP)資料

水果農產品農藥殘留監測研究成果報告. 100 年度 /  
李宏萍總編輯.--初版 -- 臺中市：農委會藥  
毒所,民 101.10  
面；21×29.5 公分

ISBN 978-986-03-4272-7(平裝)

1. 農藥 2. 檢驗 3. 水果 4. 農產

433.73

101022115

水果農產品農藥殘留監測研究成果報告 (100 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：李宏萍  
編輯委員：呂惠鈴 黃慶文  
(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  
網路書店：<http://www.govbooks.com.tw>  
2. 五南文化廣場：臺中市中山路 6 號 (04)22260330  
印刷排版：采欣國際廣告有限公司  
地址：臺中市河南路二段 262 號 13 樓之 9  
電話：(04)24527929  
出版日期：中華民國 101 年 10 月出版  
版次：初版  
定價：新台幣 350 元  
GPN：1010102591  
ISBN：978-986-03-4272-7 (平裝)

著作財產權人 行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

欲利用本書全部或部份內容者，須徵求著作財產權人同意。