

# 100年度蔬菜農產品農藥殘留監測研究

## 成果報告



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所 編印  
中華民國 101 年 10 月

## 壹、蔬菜農藥殘留檢驗結果

本年度列入分析之農藥種類及其代謝產物計 202 種，儀器可同時檢測藥劑種類包括殺蟲劑、殺菌劑、殺蟎劑及殺草劑，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。

本年度蔬菜農藥殘留檢驗，共抽驗 130 種蔬菜種類，樣品採自全省各蔬菜主要產區，計抽檢 4,667 件採收前之蔬菜樣品。檢驗結果合格樣品計有 4,458 件（合格率为 95.5%），不合格樣品有 209 件（不合格率为 4.5%）。各類蔬菜及各產區蔬菜農藥殘留檢驗結果分述於後。

### 一、各月份蔬菜農藥殘留檢驗結果

各月份中高於總樣品平均不合格率 4.5% 者，以 12 月份為首，其為 10.3% 及 31 件，次為 1 月份佔 7.7% 及 33 件，11 月份佔 7.5% 及 26 件，6 月份佔 6.0% 及 25 件。12 月份樣品殘留檢出率最高，計檢出 196 件樣品，該月份檢出率 64.9%，殘留檢出率次為 1 月計檢出 232 件其檢出率为 54.3%。3 月合格率 98.4% 及樣品數 601 件為首，次為 7 月份合格率为 97.5% 及 276 件樣品。

表 1. 各月份蔬菜檢驗結果

月份	抽驗 件數	合格		檢出		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
1 月	427	394	92.3	232	54.3	33	7.7
2 月	284	270	96.4	139	48.9	14	4.9
3 月	611	601	98.4	236	38.6	10	1.6
4 月	436	425	97.5	159	36.5	11	2.5
5 月	439	425	96.8	174	39.6	14	3.2
6 月	418	393	94.0	144	34.5	25	6.0
7 月	283	276	97.5	79	27.9	7	2.5
8 月	345	336	97.4	124	35.9	9	2.6
9 月	380	364	95.8	137	36.1	16	4.2
10 月	395	382	96.7	132	33.4	13	3.3
11 月	347	321	92.5	156	45.0	26	7.5
12 月	302	271	89.7	196	64.9	31	10.3
合計	4,667	4,458	95.5	1,908	40.9	209	4.5

## 二、田間及集貨場蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜樣品抽測範圍包括田間及集貨市場之產、銷兩階段，期能有效管制規正農民用藥行為，並確保上市蔬菜之安全衛生，集貨市場之蔬菜樣品主要由縣市政府人員負責採樣送至各地區監測站進行分析。

採自田間蔬菜樣品3,512件及集貨場之蔬菜樣品1,155件，共計4,667件，兩項來源蔬菜之檢驗結果，分別為田間蔬菜合格率 95.1%及集貨場蔬菜合格率96.9%。

表 2. 田間及集貨場蔬菜農藥殘留檢驗結果

樣品 來源	抽驗 件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
田 間	3,512	3,339	95.1	1,465	41.7	173	4.9
集貨場	1,155	1,119	96.9	443	38.4	36	3.1
<b>合計</b>	<b>4,667</b>	<b>4,458</b>	<b>95.5</b>	<b>1,908</b>	<b>40.9</b>	<b>209</b>	<b>4.5</b>

抽驗集貨場蔬菜1,155件樣品，檢出殘留藥劑計443件（檢出率為38.4%），其中有36件樣品檢出不合格殘留（不合格率為3.1%），合格樣品計1,199件（合格率為96.9%）。

集貨場蔬菜樣品中，以雲林縣所抽樣品數最多，共計抽樣356件，檢驗結果合格樣品有333件，合格率93.5%，檢出農藥殘留者有195件，檢出率為54.7%，其中有23件檢出不合格殘留，不合格率為6.5%。

### 三、各類別蔬菜農藥殘留檢驗結果

各類蔬菜種類中，以果菜類樣品檢出殘留農藥67.9%，不合格蔬菜比例以豆菜類14.9%最高，其次果菜類 10.9 %。前述類別蔬菜在歷年檢測結果中，均為高檢出率之菜類，因其為連續採收作物，於栽培過程中若用藥不當，極易造成作物上違規殘留農藥。

表 3. 各類別蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜 類別	抽驗 件數	合格		檢出		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
小葉菜類	1,454	1,387	95.4	824	56.7	67	4.6
根菜類	1,177	1,152	97.9	165	14.0	25	2.1
瓜菜類	654	636	97.2	197	30.1	18	2.8
果菜類	735	655	89.1	499	67.9	80	10.9
包葉菜類	370	367	99.2	155	41.9	3	0.8
雜糧類	129	127	98.4	20	15.5	2	1.6
豆菜類	94	80	85.1	43	45.7	14	14.9
萵菜類	46	46	100	2	4.3	0	0
其他	8	8	100	3	50.0	0	0
<b>合計</b>	<b>4,667</b>	<b>4,458</b>	<b>95.5</b>	<b>1,908</b>	<b>40.9</b>	<b>209</b>	<b>4.5</b>

#### (一) 小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類共計55種，合計樣品數1,454件。抽驗結果檢出殘留農藥者824件（殘留檢出率為56.7%），其中有67件樣品檢出不合格殘留（不合格率為4.6%），檢驗合格樣品計1,387件（合格率為95.4%），討論摘述如下：

1. 小葉菜類蔬菜種類中，以白菜及蔥之樣品數較多，因此本節就此2種蔬菜作摘要討論。

(1) 白菜樣品抽驗結果：

① 白菜樣品計抽驗154件。

② 抽驗結果，檢出殘留農藥者計118件（檢出率為76.6%），檢驗合格樣品計149件（合格率為96.8%）。

③ 樣品中計檢出37種農藥種類，其中檢出最多之藥劑為「達滅芬」50件、「二硫代胺基甲酸鹽類」和「佈飛松」各48件、「百滅寧」26件、「亞滅培」21件、「四氣異苯腈」及「毆殺滅」各17件等藥劑。

④ 不合格樣品中，檢出藥劑殘留超量計3件，其為「芬普尼」2件及「達馬松」1件，「芬普尼」為超出衛生署公告檢驗方法之檢出限量，另檢出非該類蔬菜用藥計2件，檢出藥劑為「亞素靈」及「待克利」各1件。

(2) 蔥樣品抽驗結果：

① 樣品計抽驗153件。

② 抽驗結果，檢出殘留農藥者計87件（檢出率為56.9%），其中有7件樣品不合格，不合格率為4.6%，檢驗合格樣品計146件（合格率為95.4%）。

③ 樣品中計檢出33種農藥，其中以「亞托敏」26件最多，次為「依普同」26件、「賽洛寧」17件、「貝芬替」14件、「加保扶」11件及「撲滅寧」10件等藥劑。

④ 檢出7件不合格，殘留超過衛生署公告容許量，為「施得圃」2件、「亞托敏」、「賽洛寧」、「可尼丁」、「亞滅培」及「樂滅草」各1件；另1件為檢出待克利為非該類蔬菜用藥。超出衛生署公告檢驗方法之檢出限量其「可尼丁」、「亞滅培」及「樂滅草」。

表 4. 小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜 名稱	抽驗 件數	合格		檢出		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
白菜	154	149	96.8	118	76.6	5	3.2
蔥	153	146	95.4	87	56.9	7	4.6
甘藷葉	150	144	96.0	61	40.7	6	4.0
蕪菜	127	123	96.9	60	47.2	4	3.1
青江白菜	103	99	96.1	78	75.7	4	3.9
萵苣	102	98	96.1	51	50.0	4	3.9
菠菜	71	68	95.8	47	66.2	3	4.2
龍鬚菜	65	65	100	6	9.2	0	0
半結球萵苣	49	42	85.7	39	79.6	7	14.3
油菜	49	44	89.8	37	75.5	5	10.2
莧菜	45	41	91.1	19	42.2	4	8.9
山蘇	43	43	100	3	7.0	0	0
芥菜	43	41	95.4	40	93.0	2	4.7
芥藍芽	36	36	100	25	69.4	0	0.0
韭菜	34	33	97.1	19	55.9	1	2.9
芥藍	28	25	89.3	28	100	3	10.7
紅鳳菜	26	25	96.2	17	65.4	1	3.8
過溝蕨菜	26	25	96.2	13	50.0	1	3.8
芹菜	22	16	72.7	19	86.4	6	27.3
茼蒿	19	19	100	14	73.7	0	0.0
皇宮菜	13	12	92.3	2	15.4	1	7.7
山茼蒿	9	9	100	4	44.4	0	0
韭黃	8	7	87.5	6	75.0	1	12.5
大蒜	7	7	100	4	57.1	0	0
紅莧菜	7	7	100	2	28.6	0	0
角菜	6	6	100	2	33.3	0	0
九層塔	5	5	100	4	80.0	0	0
小松菜	5	5	100	3	60.0	0	0
韭菜花	5	5	100	5	100	0	0
芫荽	4	3	75.0	2	50.0	1	25.0
黃花蜜菜	3	3	100	2	66.7	0	0
豌豆苗	3	3	100	0	0.0	0	0
龍葵	3	3	100	1	33.3	0	0
十字花科	2	2	100	0	0	0	0
山芹菜	2	2	100	0	0	0	0
川七	2	2	100	0	0	0	0
石蓮	2	2	100	0	0	0	0
苜蓿芽	2	2	100	0	0	0	0
甜心菜	2	2	100	0	0	0	0

表 4. 小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜 名稱	抽驗 件數	合格		檢出		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
芥菜	2	2	100	0	0	0	0
皺葉萵苣	2	2	100	0	0	0	0
蘿蔔葉	2	2	100	0	0	0	0
豆芽菜	1	1	100	0	0	0	0
赤道櫻草	1	1	100	0	0	0	0
京水菜	1	1	100	1	100	0	0
刺蔥	1	1	100	1	100	0	0
芥藍菜芽	1	1	100	0	0	0	0
青花苗	1	1	100	0	0	0	0
青花菜芽	1	1	100	1	100	0	0
枸杞葉	1	1	100	1	100	0	0
野蓮	1	1	100	0	0	0	0
紫背草	1	1	100	0	0	0	0
紫蘇	1	1	100	1	100	0	0
豌豆芽	1	1	100	0	0	0	0
羅勒	1	0	0	1	100	1	100
<b>小計</b>	<b>1,454</b>	<b>1,387</b>	<b>95.4</b>	<b>824</b>	<b>56.7</b>	<b>67</b>	<b>4.6</b>

2. 小葉菜類蔬菜抽驗樣品中，檢出殘留農藥佔56.7%，檢出之農藥種類計有75種。

(1) 檢出藥劑中以「二硫代胺基甲酸鹽類」檢出最多計191件，次為「達滅芬」188件、「佈飛松」141件及「貝芬替」118件。

(2) 不合格樣品中，檢出藥劑殘留超量計24種，其中以「達滅芬」14件檢出最多，次為「佈飛松」6件及「巴克素」5件等。

(3) 不合格樣品中，檢出非該類蔬菜用藥者計7種，僅列出幾種頻率較高者，如檢出8件「待克利」之半結球萵苣、油菜、大蒜、白菜、紅鳳菜、莧菜 以及蔥，檢出「大滅松」和「毆滅松」之皇宮菜及萵苣等作物。

表 5. 小葉菜類蔬菜農藥殘留檢出種類及殘留量摘要(1, 454 件)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
二硫代胺基甲酸鹽類	191	0	4.00	0.08	殺菌劑
達滅芬	188	14	4.02	0.01	殺菌劑
佈飛松	141	6	2.20	0.01	殺蟲劑
貝芬替	118	4	5.82	0.01	殺菌劑
益達胺	107	0	0.82	0.01	殺蟲劑
陶斯松	107	0	1.00	0.01	殺蟲劑
百滅寧	104	0	1.25	0.01	殺蟲劑
賓克隆	101	0	2.15	0.01	殺菌劑
四氯異苯睛	84	1	3.34	0.01	殺菌劑
亞滅培	71	2	1.00	0.01	殺蟲劑
亞托敏	68	1	2.14	0.01	殺菌劑
賽滅寧	60	2	5.40	0.01	殺蟲劑
賽洛寧	53	1	1.04	0.01	殺蟲劑
福多寧	42	0	1.67	0.01	殺菌劑
依普同	39	0	6.07	0.01	殺菌劑
毆殺滅	38	1	1.28	0.01	殺蟲劑
撲滅寧	36	0	1.10	0.02	殺菌劑
達馬松	32	2	0.92	0.01	殺蟲劑
納乃得	29	2	7.55	0.01	殺蟲劑
加保扶	27	0	0.45	0.01	殺蟲劑
菲克利	27	0	0.09	0.01	殺菌劑
畢芬寧	23	0	0.22	0.01	殺蟲劑
施得圃	21	2	0.68	0.01	殺草劑
賽速安	14	0	0.34	0.01	殺蟲劑
第滅寧	11	0	0.47	0.01	殺蟲劑
可尼丁	10	2	0.22	0.01	殺蟲劑
待克利	9	8	0.56	0.03	殺菌劑
加保利	9	0	0.46	0.01	殺蟲劑
克凡派	9	0	0.26	0.01	殺蟲劑
馬拉松	9	0	1.44	0.01	殺蟲劑
芬化利	8	0	1.63	0.01	殺蟲劑
毆殺松	7	1	1.18	0.01	殺蟲劑
因得克	7	0	0.58	0.01	殺蟲劑
克福隆	6	0	0.03	0.01	殺蟲劑
巴克素	5	5	0.46	0.02	植物生長調 節劑
芬普尼	5	5	0.04	0.01	殺蟲劑
硫敵克	5	0	0.59	0.01	殺蟲劑



表 5. 小葉菜類蔬菜農藥殘留檢出種類及殘留量摘要(1,533 件)(續)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
普硫松	4	1	2.18	0.01	殺蟲劑
祿芬隆	4	0	0.21	0.01	殺蟲劑
大滅松	3	3	0.11	0.01	殺蟲劑
毆滅松	3	3	0.09	0.06	殺蟲劑
樂滅草	3	1	0.03	0.01	除草劑
二福隆	3	0	0.87	0.01	殺蟲劑
白克松	3	0	0.21	0.02	殺蟲劑
克收欣	3	0	0.18	0.08	殺菌劑
賽扶寧	3	0	0.18	0.08	殺蟲劑
賽達松	3	0	0.04	0.02	殺蟲劑
邁克尼	2	1	0.09	0.02	殺菌劑
百利普芬	2	2	0.06	0.02	殺蟲劑
得克利	2	2	0.25	0.22	殺菌劑
福瑞松	2	2	0.08	0.07	殺蟲劑
普克利	2	1	0.36	0.02	殺菌劑
丁基拉草	2	0	0.01	0.01	除草劑
大利松	2	0	0.06	0.02	殺蟲劑
芬普寧	2	0	0.02	0.01	殺蟲劑
益滅松	2	0	1.00	0.03	殺蟲劑
撲滅松	2	0	0.03	0.02	殺蟲劑
環克座	2	0	0.07	0.02	殺菌劑
平克座	1	1	0.03	0.03	殺菌劑
亞素靈	1	1	0.08	0.08	殺蟲劑
愛殺松	1	1	0.75	0.75	殺蟎劑
三氟敏	1	1	0.15	0.15	殺蟲劑
托福松	1	1	0.14	0.14	殺蟲劑
滅普寧	1	1	0.03	0.03	殺菌劑
三泰隆	1	0	0.17	0.17	殺菌劑
比達寧	1	0	0.02	0.02	除草劑
丙基喜樂松	1	0	0.03	0.03	殺菌劑
布瑞莫	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
免克寧	1	0	0.49	0.49	殺菌劑
拜裕松	1	0	0.03	0.03	殺蟲劑
滅必淨	1	0	0.01	0.01	除草劑
嘉保信	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
腐絕	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
撻乃安	1	0	0.01	0.01	除草劑
合計(件次)	1,896	81	-	-	-

## (二) 包葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗作物，計抽驗370件。抽驗結果檢出殘留農藥者155件（殘留檢出率41.9%），其中有3件樣品不合格（不合格率佔0.8%），合格樣品計367件（合格率佔99.2%），各項討論摘述如下：

1. 抽驗樣品種類中以青花椰菜123件最多、次為甘藍114件及結球白菜46件等作物。
2. 抽驗結果不合格作物為甘藍2件及結球白菜1件。

表 6. 包葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果摘要

蔬菜名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
青花椰菜	123	123	100	39	31.7	0	0
甘藍	114	112	98.3	45	39.5	2	1.8
結球白菜	46	45	97.8	27	58.7	1	2.2
花椰菜	37	37	100	16	43.2	0	0
結球萵苣	23	23	100	9	39.1	0	0
球莖甘藍	10	10	100	7	70.0	0	0
青花筍	7	7	100	5	71.4	0	0
紫甘藍	5	5	100	2	40.0	0	0
大心芥菜	3	3	100	3	100	0	0
半結球白菜	2	2	100	2	100	0	0
<b>小計</b>	<b>370</b>	<b>367</b>	<b>99.2</b>	<b>155</b>	<b>41.9</b>	<b>3</b>	<b>0.8</b>

3. 包葉菜類蔬菜抽驗樣品370件中，檢出殘留農藥佔41.9%，檢出之農藥種類計有36種。

(1) 樣品檢出農藥種類以「二硫代胺基甲酸鹽類」85件最高，次為「益達胺」檢出19件及「百滅寧」11件。

(2) 不合格樣品中，檢出藥劑殘留超量計3種，其中「護粒松」2件、「達馬松」及「滅普寧」各1件；檢出「護粒松」及「滅普寧」為其他容許量。

表 7. 包葉菜類蔬菜農藥殘留檢出種類及殘留量摘要(370 件)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
二硫代胺基甲酸鹽類	85	0	2.31	0.20	殺菌劑
益達胺	19	0	0.63	0.01	殺蟲劑
達馬松	11	1	0.92	0.01	殺蟲劑
百滅寧	11	0	0.33	0.01	殺蟲劑
達滅芬	8	0	0.94	0.01	殺菌劑
亞滅培	7	0	0.37	0.01	殺蟲劑
納乃得	6	0	0.16	0.02	殺蟲劑
撲滅寧	6	0	0.58	0.01	殺菌劑
賓克隆	5	0	0.06	0.01	殺菌劑
毆殺松	5	0	0.97	0.03	殺蟲劑
施得圃	4	0	0.01	0.01	除草劑
陶斯松	4	0	0.02	0.01	殺蟲劑
福多寧	4	0	0.01	0.01	殺菌劑
賽洛寧	4	0	0.35	0.01	殺蟲劑
佈飛松	3	0	0.28	0.01	殺蟲劑
貝芬替	3	0	0.02	0.01	殺菌劑
依普同	3	0	0.02	0.01	殺菌劑
賽速安	3	0	0.19	0.01	殺蟲劑
護粒松	2	2	0.12	0.12	殺菌劑
六伏隆	2	0	0.02	0.01	殺蟲劑
加保利	2	0	0.22	0.11	殺蟲劑
芬化利	2	0	0.15	0.09	殺蟲劑
毆殺滅	2	0	0.13	0.01	殺蟲劑
賽滅寧	2	0	0.03	0.02	殺蟲劑
滅普寧	1	1	0.03	0.03	殺菌劑
二福隆	1	0	0.25	0.25	殺蟲劑
可尼丁	1	0	0.06	0.06	殺蟲劑
克凡派	1	0	0.03	0.03	殺蟲劑
克收欣	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
克福隆	1	0	0.03	0.03	殺蟲劑
芬普尼	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
芬普寧	1	0	0.11	0.11	殺蟲劑
硫敵克	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑
菲克利	1	0	0.02	0.02	殺菌劑



表 7. 包葉菜類蔬菜農藥殘留檢出種類及殘留量摘要(370 件)(續)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
邁克尼	1	0	0.03	0.03	殺菌劑
護賽寧	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑
合計(件次)	215	4	-	-	

### (三) 果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計9種，合計樣品數735件。抽驗結果檢出殘留農藥者499件（殘留檢出率佔67.9%），其中有80件樣品檢出不合格殘留（不合格率佔16.0%），檢驗合格樣品計655件（合格率佔89.1%）。，各項討論摘述如下：

1. 樣品種類中，抽樣數以番茄樣品564件數最多，次為甜椒64件。
2. 果菜類抽驗樣品中，檢出殘留農藥佔67.9%，檢出之農藥種類計有63種。各殘留藥劑之檢出數及殘留量值列於表11。
  - (1) 檢出農藥種類以「達滅芬」195件最多，次為「益達胺」170件及「亞滅培」145件。
  - (2) 不合格樣品中，檢出非本類蔬菜用藥者為「待克利」17件，作物為番茄、辣椒及甜椒。

表 8. 果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果摘要

蔬菜 名稱	抽驗 件數	合格		檢出		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
番茄	564	508	90.1	408	72.3	56	9.9
甜椒	64	48	75.0	39	60.9	16	25
茄子	62	62	100	30	48.4	0	0
辣椒	17	10	58.8	13	76.5	7	41.2
玉米筍	11	10	90.9	3	27.3	1	9.1
金針	9	9	100	3	33.3	0	0
秋葵	4	4	100	1	25.0	0	0
黃秋葵	3	3	100	1	33.3	0	0
香瓜茄	1	1	100	1	100	0	0
合計	735	655	89.1	499	67.9	80	10.9

3. 抽驗結果不合格作物為番茄56件，次為甜椒16件及辣椒7件。

(1) 番茄樣品抽驗結果：

① 計抽驗564件樣品，408件檢出農藥殘留（檢出率72.3%），其中有56件不合格（不合格率9.9%），檢驗合格樣品有508件（合格率佔90.1%）。

② 不合格樣品係檢出藥劑「待克利」17件與「可尼丁」1件，係為使用未核准登記使用藥劑。

③ 殘留超量樣品係檢出藥劑「百利普芬」14件、「可尼丁」12件、「達滅芬」6件及「四氯異苯腈」、「賓克隆」與「芬普尼」各5件。

(2) 甜椒樣品抽驗結果：

① 計抽驗64件樣品，檢出39件，檢出率為60.9%，不合格樣品有16件，不合格率25%。

② 甜椒檢出非該類蔬菜藥劑以「待克利」3件最多。

表 9. 果菜類蔬菜農藥殘留檢出種類及殘留量摘要(735 件)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
達滅芬	195	6	1.08	0.01	殺菌劑
益達胺	170	0	0.96	0.01	殺蟲劑
亞滅培	145	1	0.72	0.01	殺蟲劑
二硫代胺基甲酸鹽類	90	4	4.05	0.17	殺菌劑
四氯異苯腈	67	5	3.45	0.01	殺菌劑
貝芬替	58	0	0.81	0.01	殺菌劑
撲滅寧	46	0	1.05	0.01	殺菌劑
亞托敏	44	0	0.28	0.01	殺菌劑
陶斯松	30	0	0.09	0.01	殺蟲劑
依普同	26	3	0.63	0.01	殺菌劑
第滅寧	25	0	0.15	0.01	殺蟲劑
賽洛寧	22	0	0.14	0.01	殺蟲劑
百利普芬	21	14	0.19	0.01	殺蟲劑
可尼丁	20	13	0.19	0.01	殺蟲劑
賽座滅	20	0	0.19	0.01	殺菌劑
賽速安	18	2	0.14	0.01	殺蟲劑
待克利	17	17	1.12	0.01	殺菌劑
納乃得	16	0	0.16	0.01	殺蟲劑

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	

表 9. 果菜類蔬菜農藥殘留檢出種類及殘留量摘要(735 件)(續)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
克凡派	13	4	0.29	0.01	殺蟲劑
賓克隆	12	5	0.17	0.01	殺菌劑
福多寧	12	0	0.04	0.01	殺菌劑
百滅寧	10	0	0.19	0.01	殺蟲劑
新殺蟎	9	0	0.58	0.03	殺蟎劑
三氟敏	8	1	0.08	0.01	殺菌劑
達馬松	8	1	0.53	0.01	殺蟲劑
畢芬寧	8	0	0.08	0.01	殺蟲劑
畢達本	8	0	0.10	0.01	殺蟎劑
愛殺松	8	0	0.05	0.01	殺蟎劑
祿芬隆	8	0	0.09	0.01	殺蟲劑
賽滅寧	8	0	0.24	0.01	殺蟲劑
加保利	7	2	0.75	0.01	殺蟲劑
芬普尼	5	5	0.10	0.01	殺蟲劑
克收欣	5	4	0.22	0.01	殺菌劑
芬普蟎	5	4	0.04	0.01	殺蟎劑
得克利	5	2	0.09	0.01	殺菌劑
毆殺松	5	0	0.07	0.01	殺蟲劑
腐絕	4	2	0.20	0.01	殺菌劑
芬普寧	4	0	0.07	0.01	殺蟲劑
賽扶寧	4	0	0.06	0.03	殺蟲劑
邁克尼	4	0	0.03	0.01	殺菌劑
撲克拉	3	3	0.25	0.06	殺菌劑
克福隆	3	0	0.04	0.01	殺蟲劑
硫敵克	3	0	0.05	0.01	殺蟲劑
護粒松	2	2	0.05	0.02	殺菌劑
芬殺蟎	2	1	0.04	0.01	殺蟎劑
氟芬隆	2	1	0.02	0.01	殺蟲劑
布瑞莫	2	0	0.02	0.02	殺菌劑
亞滅寧	2	0	0.03	0.02	殺蟲劑
芬殺松	2	0	0.02	0.02	殺蟲劑
菲克利	2	0	0.02	0.02	殺菌劑
滅賜克	2	0	0.01	0.01	殺蟲劑

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
普硫松	1	1	0.02	0.02	殺蟲劑
護矽得	1	1	0.02	0.02	殺菌劑
亞賜圃	1	1	0.04	0.04	殺菌劑
賽達松	1	1	0.06	0.06	殺蟲劑





表 9. 果菜類蔬菜農藥殘留檢出種類及殘留量摘要(735 件)(續)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
二·四地	1	0	0.01	0.01	除草劑
加保扶	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
因得克	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
佈飛松	1	0	0.14	0.14	殺蟲劑
芬化利	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
芬瑞莫	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
撲滅松	1	0	0.04	0.04	殺蟲劑
毆殺滅	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑
普硫松	2	0	0.01	0.01	殺蟲劑
合計(件次)	1,227	106	-	-	-

#### (四) 瓜菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計10種，合計樣品數654件。抽驗結果檢出殘留農藥者197件（殘留檢出率為30.1%），其中有18件樣品檢出不合格殘留（不合格率佔2.8%），檢驗合格樣品計636件（合格率佔97.2%），不合格樣品計檢出35種藥劑。各項討論摘述如下：

1. 樣品種類中，抽樣數以苦瓜樣品數最多，次為絲瓜等作物。
2. 抽驗結果不合格作物為小黃瓜9件、胡瓜4件、絲瓜2件，以及苦瓜、南瓜扁蒲各1件。

##### (1) 小黃瓜樣品抽驗結果：

①計抽驗153件樣品，有91件檢出農藥殘留（檢出率為59.5%），樣品不合格有9件（不合格率佔5.9%），檢驗合格樣品144件（合格率佔94.1%）。

②不合格藥劑檢出「待克利」、「撲克拉」各3件，檢出「凡殺同」2件、檢出「百克敏」、「護汰寧」各1件，皆非瓜菜類登記用藥。

##### (2) 絲瓜樣品抽驗結果：

①計抽驗159樣品，有91件檢出農藥殘留（檢出率佔59.5%），檢出9件不合格之樣品，不合格率佔5.9%。

②不合格樣品計檢出3種藥劑，分別為「待克利」及「陶斯松」，皆非瓜菜類上登記用藥。

表 10. 瓜菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果摘要

蔬菜名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
苦瓜	164	163	99.4	35	21.3	1	0.6
絲瓜	159	157	98.7	33	20.8	2	1.3
小黃瓜	153	144	94.1	91	59.5	9	5.9
南瓜	105	104	99.1	24	22.9	1	1.0
扁蒲	29	28	96.6	3	10.3	1	3.4
胡瓜	20	16	80.0	10	50.0	4	20.0
冬瓜	17	17	100	1	5.9	0	0
隼人瓜	4	4	100	0	0.0	0	0
葫瓜	2	2	100	0	0.0	0	0
夏南瓜	1	1	100	0	0.0	0	0
<b>合計</b>	<b>654</b>	<b>636</b>	<b>97.2</b>	<b>197</b>	<b>30.1</b>	<b>18</b>	<b>2.8</b>

3. 瓜菜類抽驗樣品中，檢出殘留農藥者佔30.1%，檢出之農藥種類計有35種。

(1)樣品中檢出農藥種類，其中檢出率以「益達胺」39最多，其次為「四氯異苯腈」38件及「貝芬替」34件。

(2)不合格樣品中，僅列出檢出最多之不合格藥劑，如「亞滅培」9件，其作物為胡瓜、小黃瓜、苦瓜及南瓜；「克凡派」3件，其作物小黃瓜及南瓜；「待克利」2件，其作物小黃瓜及絲瓜；「賽速安」、「撲克拉」、「第滅寧」、「新殺蟎」、「陶斯松」、「護粒松」各1件。

表11. 瓜菜類蔬菜農藥殘留檢出種類及殘留量摘要(654件)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
益達胺	39	0	0.12	0.01	殺蟲劑
四氯異苯腈	38	0	0.45	0.01	殺菌劑
貝芬替	34	0	0.32	0.01	殺菌劑
達滅芬	29	0	0.40	0.01	殺菌劑
撲滅寧	26	0	0.16	0.01	殺菌劑
亞滅培	15	9	0.75	0.01	殺蟲劑
達馬松	12	0	0.13	0.01	殺蟲劑
亞托敏	10	0	0.05	0.01	殺菌劑
賽速安	7	1	0.09	0.01	殺蟲劑
克凡派	6	3	0.12	0.01	殺蟲劑
撲克拉	5	1	0.02	0.01	殺菌劑
芬化利	5	0	0.02	0.01	殺蟲劑
納乃得	5	0	0.04	0.01	殺蟲劑
第滅寧	3	1	0.73	0.02	殺蟲劑
二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	0.60	0.20	殺菌劑
可尼丁	3	0	0.01	0.01	殺蟲劑
待克利	2	2	0.04	0.03	殺菌劑
新殺蟎	2	1	0.04	0.01	殺蟎劑
二福隆	2	0	0.06	0.01	殺蟲劑
加保利	2	0	0.08	0.02	殺蟲劑
菲克利	2	0	0.01	0.01	殺蟲劑
毆殺滅	2	0	0.06	0.02	殺蟲劑
賽滅寧	2	0	0.02	0.01	殺菌劑
邁克尼	2	0	0.03	0.03	殺菌劑
護賽寧	2	0	0.04	0.02	殺蟲劑
陶斯松	1	1	0.05	0.05	殺蟲劑
護粒松	1	1	0.03	0.03	殺菌劑
三氟敏	1	0	0.04	0.04	殺菌劑
百利普芬	1	0	0.07	0.07	殺蟲劑
百滅寧	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
依普同	1	0	0.03	0.03	殺菌劑
畢芬寧	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
毆殺松	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
賽座滅	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
護汰芬	1	0	0.01	0.01	殺菌劑

## (五) 豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計10種，合計樣品數94件。抽驗結果檢出殘留農藥者43件（殘留檢出率為45.7%），樣品檢出14件不合格，不合格率為14.9%。各蔬菜種類之抽樣數及檢驗結果見表14，各項討論摘述如下：

1. 樣品種類中，抽樣數以敏豆27件樣品最多，次為豇豆、豌豆、菜豆及粉豆等作物。

表 12. 豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果摘要

蔬菜名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
敏豆	27	23	85.2	17	63	4	14.8
豇豆	23	22	95.7	7	30.4	1	4.3
豌豆	15	11	73.3	8	53.3	4	26.7
菜豆	8	5	62.5	5	62.5	3	37.5
粉豆	7	6	85.7	2	28.6	1	14.3
長豇豆	6	6	100	1	16.7	0	0
甜豌豆	3	3	100	1	33.3	0	0
皇帝豆	2	1	50	1	50	1	50
毛豆	2	2	100	1	50	0	0
扁豆	1	1	100	0	0	0	0
小計	94	80	85.1	43	45.7	14	14.9

2. 豆菜類樣品中，檢出之農藥種類計有23種。

(1) 不合格樣品中使用非該類蔬菜之登記用藥，作物為豌豆3件，分別檢出藥劑為「芬普尼」及「菲克利」各3件，豌豆另檢出2件「賓克隆」；皇帝豆3件，檢出3件「陶斯松」；豇豆檢出「普硫松」3件。

(2) 不合格係殘留超出衛生署公告容量者，僅列幾種如菜豆檢出「嘉保信」、「護汰芬」、「克凡派」及「亞滅培」；敏豆檢出「益達胺」、「四氣異苯腈」、「芬普尼」、「菲克利」及「亞滅培」；粉豆檢出「四氣異苯腈」、「嘉保信」；豌豆檢出「芬化利」、「亞滅培」、「芬普尼」、「菲克利」及「賓克隆」；皇帝豆檢出「賽滅寧」；豇豆檢出「布芬淨」等藥劑，其中「嘉保信」、「亞滅培」、「四氣異苯腈」及「芬普尼」為其他容許量。

表 13. 豆菜類蔬菜農藥殘留檢出種類及殘留量摘要 (94 件)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
益達胺	17	1	0.71	0.01	殺蟲劑
待克利	14	0	0.84	0.01	殺菌劑
賽洛寧	11	0	0.07	0.01	殺蟲劑
第滅寧	10	0	0.04	0.01	殺蟲劑
貝芬替	5	0	0.05	0.01	殺菌劑
亞滅培	4	3	0.12	0.01	殺蟲劑
百滅寧	3	0	0.26	0.03	殺蟲劑
納乃得	3	0	0.17	0.07	殺蟲劑
菲克利	3	2	0.04	0.01	殺菌劑
嘉保信	3	3	0.09	0.05	殺菌劑
二硫代胺基甲酸鹽	2	0	0.61	0.51	殺菌劑
四氯異苯腈	2	2	0.06	0.03	殺菌劑
芬普尼	2	2	0.11	0.06	殺蟲劑
護汰芬	2	1	0.07	0.01	殺菌劑
克凡派	1	1	0.05	0.05	殺蟲劑
芬化利	1	1	0.17	0.17	殺蟲劑
氟芬隆	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
益滅松	1	0	0.03	0.03	殺蟲劑
陶斯松	1	1	0.21	0.21	殺蟲劑
普硫松	1	1	0.02	0.02	殺蟲劑
賓克隆	1	1	0.16	0.16	殺菌劑
毆殺松	1	0	0.02	0.02	殺蟲劑
賽滅寧	1	1	0.17	0.17	殺蟲劑
<b>合計(件次)</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

3. 豆菜類抽驗樣品中，檢出殘留農藥者佔45.7%，檢出之農藥種類計有23種。

(1)樣品中檢出農藥種類，其中檢出率以「益達胺」17最多，其次為「待克利」14件，以及「賽洛寧」11件。

(2)不合格樣品中，僅列出檢出最多之不合格藥劑，如「亞滅培」3件，其作物為豆、豌豆及菜豆；「嘉保信」3件，其作物為粉豆及菜豆；「四氯異苯腈」2件，其作物粉豆及敏豆；「菲克利」2件，其作物「敏豆」、「豌豆」。

## (六) 根菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計20種，合計樣品數11,77件。抽驗結果檢出殘留農藥者165件（殘留檢出率為14.0%），25件不合格（不合格率為2.1%）。各項討論摘述如下：

1. 抽驗樣品種類，以不合格率較高的作物陳述，蘆筍抽樣22件樣品，其中檢出7件不合格(不合格率31.8%)，另蘿蔔樣品抽驗51件，亦有檢出4件不合格(不合格率7.8%)。

### (1) 蘆筍抽驗結果：

計抽檢22件樣品中，計有9件檢出殘留藥劑，合格率为68.2%，檢出藥劑分別為「二硫代胺基甲酸鹽類」、「布芬淨」、「克凡派」、「貝芬替」、「菲克利」、「滅普寧」、「賓克隆」、「邁克尼」以及「護粒粒松」藥劑。

### (2) 蘿蔔抽驗結果：

①計抽驗51件樣品，檢出16件殘留農藥，檢出藥劑種類達12種，分別為「二硫代胺基甲酸鹽類」、「百滅寧」、「佈飛松」、「亞托敏」、「芬普尼」、「益達胺」、「得克利」、「愛殺松」、「達馬松」、「福瑞松」、「賓克隆」以及「賽洛寧」藥劑。

②檢出殘留藥劑，如「愛殺松」為非登記該類藥劑；「二硫代胺基甲酸鹽類」及「芬普尼」，為超出殘留容許量標準。

表 14. 根菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果(1,177 件)

蔬菜 名稱	抽驗 件數	合格		檢出		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
綠竹筍	233	233	3.0	7	3.0	0	0
茭白筍	174	173	3.4	6	3.4	1	0.6
甘藷	140	140	7.1	10	7.1	0	0
芋頭	117	111	36.8	43	36.8	6	5.1
洋蔥	75	73	45.3	34	45.3	2	2.7
胡蘿蔔	66	65	27.3	18	27.3	1	1.5
竹筍	65	63	3.1	2	3.1	2	3.1
山藥	57	56	3.5	2	3.5	1	1.8
蘿蔔	51	47	31.4	16	31.4	4	7.8
馬鈴薯	46	45	6.5	3	6.5	1	2.2
菱角	41	41	22.0	9	22.0	0	0
劍筍	33	33	0	0	0	0	0
蘆筍	22	15	40.9	9	40.9	7	31.8
牛蒡	20	20	5.0	1	5.0	0	0
蒜頭	20	20	0	0	0	0	0
甜菜根	5	5	40	2	40.0	0	0
薑	4	4	25.0	1	25.0	0	0
豆薯	4	4	0	0	0	0	0
蓮藕	3	3	66.7	2	66.7	0	0
當歸	1	1	0	0	0	0	0
<b>合計</b>	<b>1,177</b>	<b>1,152</b>	<b>97.9</b>	<b>165</b>	<b>14.0</b>	<b>25</b>	<b>2.1</b>

2. 根菜類抽驗樣品中，檢出殘留農藥者佔14.0%，檢出之農藥種類計有37種。

(1)檢出農藥殘留種類以「達滅芬」、「撲滅寧」及「貝芬替」居多。

(2)不合格樣品，檢出非該類蔬菜用藥，計有8種藥劑，如檢出含有「布芬淨」者有蘆筍6件、芋頭及茭白筍各1件；「陶斯松」者芋頭、茭白筍各3件，在山藥檢出3件「加保利」；「愛殺松」者蘿蔔3件；「凡殺同」者芋頭2件；在芋頭檢出「復祿芬」各1件。

(3)不合格樣品，檢出超過衛生署殘留量容許量者，共有13種藥劑，僅列幾如「護粒松」、「達滅芬」、「賓克隆」、「益達胺」、「丁基拉草」及「可尼丁」等。

表 15. 根菜類蔬菜農藥殘留檢出種類及殘留量摘要 (1,177 件)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
達滅芬	31	2	0.05	0.01	殺菌劑
撲滅寧	20	1	0.54	0.01	殺菌劑
貝芬替	16	1	1.90	0.01	殺菌劑
納乃得	14	0	0.25	0.01	殺蟲劑
二硫代氨基甲酸鹽類	12	1	1.44	0.20	殺菌劑
四氯異苯腈	12	0	0.15	0.01	殺菌劑
加保扶	10	0	0.09	0.01	殺蟲劑
達馬松	10	0	0.06	0.01	殺蟲劑
賓克隆	10	2	0.03	0.01	殺菌劑
邁克尼	8	0	0.05	0.01	殺菌劑
護粒松	8	7	0.32	0.01	殺菌劑
陶斯松	7	2	0.05	0.01	殺蟲劑
滅普寧	7	0	0.16	0.02	殺菌劑
百滅寧	6	0	0.11	0.01	殺蟲劑
毆殺松	6	0	0.17	0.01	殺蟲劑
佈飛松	5	1	0.11	0.01	殺蟲劑
菲克利	5	0	0.10	0.01	殺菌劑
克福隆	4	0	0.02	0.01	殺蟲劑
益達胺	4	2	0.09	0.01	殺蟲劑
新殺蟎	4	1	0.14	0.01	殺蟎劑
依普同	3	0	0.04	0.03	殺菌劑
第滅寧	3	1	0.04	0.01	殺蟲劑
福多寧	3	0	0.14	0.02	殺菌劑
丁基拉草	2	2	0.05	0.04	除草劑
加保利	2	1	0.03	0.02	殺蟲劑
可尼丁	2	2	0.04	0.02	殺蟲劑
亞托敏	2	0	0.01	0.01	殺菌劑
芬普尼	2	2	0.03	0.01	殺蟲劑
克凡派	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
施得圃	1	0	0.03	0.03	除草劑
氟芬隆	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
得克利	1	0	0.01	0.01	殺菌劑
愛殺松	1	1	0.03	0.03	殺蟎劑
福瑞松	1	0	0.05	0.05	殺蟲劑
腐絕	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
樂滅草	1	0	0.01	0.01	除草劑
賽洛寧	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
合計(件次)	227	29	-	-	-



### (七) 蕈菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物抽驗種類計11種，合計樣品數46件，檢驗合格率達100%。所抽驗46件樣品皆未檢出藥劑。

表 16. 蕈菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
秀珍菇	16	16	100	1	6.3	0	0
香菇	8	8	100	1	12.5	0	0
珊瑚菇	6	6	100	0	0	0	0
酒杯菇	4	4	100	0	0	0	0
木耳	3	3	100	0	0	0	0
柳松菇	3	3	100	0	0	0	0
鮑魚菇	2	2	100	0	0	0	0
杏鮑菇	1	1	100	0	0	0	0
金針菇	1	1	100	0	0	0	0
美白菇	1	1	100	0	0	0	0
猴頭菇	1	1	100	0	0	0	0
合計	46	46	100	2	4.3	0	0

### (八) 雜糧類農藥殘留檢驗結果

僅抽驗2種作物，包含玉米104件及甘藷25件，合計129件。其中甘藷作物已於100年度3月歸為根菜類，故抽驗結果即有雜糧類及根菜類兩類之評定。此二作物共有20件殘留藥劑，檢出率為15.5%，合格率為98.5%；不合格件數有2件，不合格率1.6%。

表 17. 雜糧類農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	合格		檢出		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
玉米	104	102	98.1	18	17.3	2	1.9
甘藷	25	25	100	2	8.0	0	0.0
小計	129	127	98.4	20	15.5	2	1.6

玉米檢出藥劑有「益達胺」2件，其為未登記於該作物上；甘藷中檢出「陶斯松」、「達馬松」及「毆殺松」，但符合衛生署評定標準。

表 18. 雜糧類農藥殘留檢出種類及殘留量摘要 (129 件)

農藥 名稱	檢出 件數	不合格 件數	檢出範圍		備註
			最大值 (ppm)	最小值 (ppm)	
毆殺松	20	0	0.15	0.02	殺蟲劑
達馬松	12	0	0.06	0.01	殺蟲劑
貝芬替	9	0	0.01	0.01	殺菌劑
益達胺	6	2	0.05	0.02	殺蟲劑
芬殺蟎	4	0	0.01	0.01	殺蟎劑
拉草	3	0	0.01	0.01	除草劑
陶斯松	3	0	0.02	0.02	殺蟲劑
達滅芬	3	0	0.01	0.01	殺菌劑
合計(件次)	60	2	-	-	-

(九) 其他品項農藥殘留檢驗結果

堅果類僅抽驗1件，樣品為產自屏東縣的椰子1件；蓮子作物6件，樣品全部來自嘉義水上鄉，其中有3件檢出益達胺，雖檢出率為50%，但全數皆符合標準；另抽驗1件檸檬香茅為香辛植物，並未檢出藥劑。



#### 四、各縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果

本年度抽驗之範圍涵蓋22縣市，共計4,667件蔬菜樣品，樣品採自各主要蔬菜產區和集貨場。全省抽驗之4,667件蔬菜樣品中，檢出不合格件數佔209件，不合格率為4.5%，較去年不合格率(6.6%)低。蔬菜不合格比率較高者，分別為連江縣25%、彰化縣9.4%、高雄市8.5%、基隆市8.3%、臺中市7.7%、雲林縣7.3%及南投縣7.1%。

表 19. 各縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果

縣市別	抽驗 件數	合格		檢出		不合格	
		件數	(%)	件數	(%)	件數	(%)
雲林縣	960	890	92.7	559	58.2	70	7.3
嘉義縣	493	471	95.5	211	42.8	22	4.5
新北市	490	490	100.0	82	16.7	0	0.0
桃園縣	425	423	99.5	170	40.0	2	0.5
臺南市	376	363	96.5	119	31.6	13	3.5
屏東縣	292	285	97.6	101	34.6	7	2.4
高雄市	281	257	91.5	137	48.8	24	8.5
南投縣	255	237	92.9	97	38.0	18	7.1
彰化縣	233	211	90.6	136	58.4	22	9.4
花蓮縣	203	199	98.0	38	18.7	4	2.0
臺中市	182	168	92.3	90	49.5	14	7.7
宜蘭縣	143	139	97.2	60	42.0	4	2.8
金門縣	80	79	98.8	27	33.8	1	1.3
臺北市	79	78	98.7	14	17.7	1	1.3
澎湖縣	47	46	97.9	18	38.3	1	2.1
新竹縣	45	43	95.6	20	44.4	2	4.4
苗栗縣	37	36	97.3	14	37.8	1	2.7
基隆市	12	11	91.7	1	8.3	1	8.3
新竹市	9	9	100.0	2	22.2	0	0.0
臺東縣	9	9	100.0	6	66.7	0	0.0
連江縣	8	6	75.0	4	50.0	2	25.0
嘉義市	8	8	100.0	2	25.0	0	0.0
<b>合計</b>	<b>4,667</b>	<b>4,458</b>	<b>95.5</b>	<b>1,908</b>	<b>40.9</b>	<b>209</b>	<b>4.5</b>

### (一) 宜蘭縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品共143件，蔬菜種類以蔥為最大宗，樣品採自三星鄉及宜蘭市等8個鄉鎮蔬菜產區。檢驗結果：全縣抽驗143件蔬菜樣品中，檢出農藥殘留者有60件（檢出率為42%），合格率为97.2%。

1. 樣品抽驗結果，各產區蔬菜檢驗結果見表22，蔬菜抽樣件數三星鄉74件、壯圍鄉26件、宜蘭市14件，為主要抽樣區域。
2. 各件蔬菜農藥殘留檢驗結果見表23，樣品中以小葉菜類抽樣103件最多。小葉菜類樣品抽驗結果，檢出殘留者計48件，不合格樣品3件，檢驗合格者100件，合格率97.1%。
3. 檢出27種農藥種類，其中以「撲滅寧」51件及「貝芬替」33件居多，其檢出藥劑種類見表24。

表 20. 宜蘭縣各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	檢出件數	不合格件數
三星鄉	74	74	36	0
壯圍鄉	26	26	8	0
宜蘭市	14	14	2	0
員山鄉	5	3	4	2
頭城鎮	5	5	2	0
礁溪鄉	5	5	1	0
五結鄉	4	3	1	1
羅東鎮	4	3	2	1
大同鄉	3	3	3	0
冬山鄉	3	3	1	0
<b>合計</b>	<b>143</b>	<b>139</b> (97.2%)	<b>60</b> (42%)	<b>4</b> (2.8%)

表 21. 宜蘭縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	蔥	91	89	42	2
	韭菜	5	5	2	0
	白菜	2	2	2	0
	紅鳳菜	1	0	1	1
	苜蓿芽	1	1	0	0
	萵苣	1	1	1	0
	萵苣	1	1	1	0

表 21. 宜蘭縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	豌豆芽	1	1	0	0
	薤菜	1	1	0	0
	小計	103	100	48	3
包葉菜類	甘藍	3	3	3	0
	青花筍	1	1	0	0
	小計	4	4	3	0
瓜菜類	絲瓜	2	2	0	0
果菜類	番茄	31	30	9	1
根菜類	山藥	1	1	0	0
	綠竹筍	2	2	0	0
	小計	3	3	0	0
合計		143	139	60	4

表 22. 宜蘭縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表(60/143 件)

樣品名稱	農藥名稱	檢出數	不合格數
白菜	貝芬替	3	2
	佈飛松	3	0
	亞托敏	2	1
	賽速安	2	0
紅鳳菜	待克利	3	0
	撲滅寧	3	0
韭菜	賽洛寧	3	0
	賓克隆	2	0
萵苣	撲滅寧	3	0
蔥	亞托敏	26	0
	貝芬替	24	0
	依普同	24	3
	賽洛寧	18	0
	福多寧	12	3
	菲克利	12	0
	益達胺	12	0
	加保扶	9	0
	克收欣	9	0
	克凡派	6	0
	陶斯松	6	0
	賓克隆	4	0
	賽速安	4	1
	納乃得	4	0
	可尼丁	4	0

表 22. 宜蘭縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表(60/143 件)(續)

樣品名稱	農藥名稱	檢出數	不合格數
蔥	賽扶寧	3	0
	環克座	3	0
	賽滅寧	3	0
	毆殺滅	0	2
甘藍	二硫代胺基甲酸鹽類	9	0
	撲滅寧	9	0
	依普同	6	0
	芬化利	3	0
番茄	二硫代胺基甲酸鹽類	12	0
	撲滅寧	9	0
	貝芬替	6	0
	益達胺	6	0
	依普同	3	0
	亞滅培	2	0
	賓克隆	2	1

(二) 臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品共計79件，農藥殘留檢出共14件。所抽驗樣品中1件未符合衛生署公告殘留容許量。

表 23. 臺北市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	芥藍芽	6	6	4	0
	萵苣	5	5	0	0
	甘藷葉	4	4	0	0
	芥菜	2	2	2	0
	青江白菜	2	2	0	0
	菠菜	2	2	0	0
	山芹菜	1	1	0	0
	白菜	1	1	0	0
	小計	25	25	0	0

表 23. 臺北市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
包葉菜類	甘藍	8	8	2	0
	青花椰菜	3	3	0	0
	結球白菜	4	4	4	0
	結球萵苣	1	1	0	0
	<b>小計</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
根菜類	山藥	16	15	1	1
	綠竹筍	16	16	0	0
	蘿蔔	4	4	1	0
	胡蘿蔔	1	1	0	0
	甜菜根	1	1	0	0
	<b>小計</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>合計</b>		<b>79</b>	<b>78</b>	<b>14</b>	<b>1</b>

(三) 新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

樣品採自三芝等25個市鄉鎮蔬菜產區及蔬菜集貨中心，計抽驗蔬菜樣品490件。490件樣品中，檢出農藥殘留者有82件（檢出率為16.7%）

1、新北市蔬菜抽樣地點包括25個區，各產區蔬菜檢驗結果見表26，各產區中蔬菜抽樣件數以三芝區及五股區居多，區採樣數如下：

表 24. 新北市各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
三芝區	133	133	1	0
五股區	50	50	0	0
三峽區	33	33	7	0
八里區	27	27	2	0
樹林區	21	21	6	0
深坑區	19	19	4	0
林口區	18	18	1	0
泰山區	17	17	4	0
淡水區	16	16	4	0
雙溪區	16	16	0	0
三重區	15	15	9	0
平溪區	15	15	1	0
金山區	15	15	3	0

表 24. 新北市各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
新店區	15	15	2	0
土城區	14	14	2	0
新莊區	14	14	14	0
萬里區	10	10	5	0
蘆洲區	10	10	3	0
汐止區	9	9	5	0
鶯歌區	9	9	5	0
永和區	4	4	2	0
石門區	4	4	0	0
石碇區	2	2	0	0
板橋區	2	2	2	0
瑞芳區	2	2	0	0
<b>合計</b>	<b>490</b>	<b>490</b> (100%)	<b>82</b> (16.7%)	<b>0</b> (0%)

2、樣品件數中以根菜類及小葉菜類抽驗件數最多，因此本節僅摘述根莖菜類及小葉菜類抽驗結果。

(1) 新北市小葉菜類抽驗結果：

① 樣品計127件，樣品種類有29種，抽驗結果檢出殘留者計57件（檢出率為44.9%），農藥殘留量全數合格。

② 檢出農藥種類以「二硫代胺基甲酸鹽類」居多，共計有114件。「陶斯松」次之，共計78件，檢出該藥劑之樣品全部合格。

(2) 新北市根菜類抽驗結果：

樣品共計抽驗309件，以綠竹筍133件佔多數，茭白筍123件居次。

表25. 新北市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	萵苣	20	20	4	0
	紅鳳菜	12	12	6	0
	甘藷葉	9	9	1	0
	芥藍芽	9	9	6	0
	菠菜	9	9	4	0
	芥菜	7	7	7	0
	青江白菜	6	6	3	0
	白菜	5	5	3	0



表 25. 新北市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
	薤菜	5	5	1	0
	角菜	4	4	2	0
	芹菜	4	4	3	0
	芥藍	4	4	4	0
	皇宮菜	4	4	0	0
	蔥	4	4	2	0
	茼蒿	3	3	2	0
	莧菜	3	3	1	0
	九層塔	2	2	1	0
	油菜	2	2	2	0
	芫荽	2	2	1	0
	韭菜	2	2	1	0
	蒸菜	2	2	0	0
	蘿蔔葉	2	2	0	0
	大蒜	1	1	0	0
	小松菜	1	1	1	0
	山茼蒿	1	1	0	0
	紅莧菜	1	1	0	0
	紫蘇	1	1	1	0
	黃花蜜菜	1	1	1	0
	龍葵	1	1	0	0
	小計	127	127	57	0
包葉菜類	甘藍	20	20	9	0
	青花筍	2	2	1	0
	青花椰菜	2	2	1	0
	結球白菜	2	2	2	0
	花椰菜	1	1	0	0
	球莖甘藍	1	1	1	0
	紫甘藍	1	1	1	0
	小計	29	29	15	0
瓜菜類	南瓜	7	7	0	0
	絲瓜	4	4	0	0
	扁蒲	2	2	0	0
	小黃瓜	1	1	0	0
	苦瓜	1	1	0	0
	小計	15	15	0	0
豆菜類	長豇豆	1	1	0	0
	粉豆	1	1	0	0

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
	小計	2	2	0	0



表 25. 新北市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
果菜類	秋葵	1	1	0	0
	茄子	1	1	0	0
	甜椒	1	1	0	0
	番茄	1	1	0	0
	黃秋葵	1	1	0	0
	小計	5	5	0	0
根菜類	綠竹筍	133	133	1	0
	茭白筍	123	123	0	0
	山藥	22	22	0	0
	甘藷	20	20	5	0
	蘿蔔	7	7	3	0
	胡蘿蔔	3	3	1	0
	竹筍	1	1	0	0
	小計	309	309	10	0
雜糧類	玉米	3	3	0	0
	合計	490	490	82	0

3、新北市樣品抽驗結果，計檢出20種農藥種類，檢出殘留農藥者佔82件樣品，以「二硫代胺基甲酸鹽類」114件最多，「陶斯松」78件及「百滅寧」54件居次。

表 26. 新北市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (82/490 件)

樣品名稱	農藥名稱	藥劑檢出數	不合格數
九層塔	陶斯松	3	0
小松菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
甘藷葉	陶斯松	3	0
白菜	二硫代胺基甲酸鹽類	9	0
	畢芬寧	3	0
角菜	陶斯松	6	0
	可尼丁	2	0
油菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	百滅寧	3	0
	亞滅培	2	0
芹菜	百滅寧	3	0
	施得圃	3	0
	陶斯松	6	0
芥菜	陶斯松	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	21	0

表 26. 新北市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (82/490 件) (續)

樣品名稱	農藥名稱	藥劑檢出數	不合格數
芥藍	佈飛松	3	0
	百滅寧	6	0
	百滅寧	6	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	9	0
	陶斯松	3	0
	亞滅培	4	0
	芬普寧	3	0
芥藍芽	佈飛松	3	0
	益達胺	9	0
	陶斯松	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	9	0
青江白菜	畢芬寧	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
	美文松	3	0
	因得克	4	0
	陶斯松	3	0
芫荽	毆殺松	2	0
紅鳳菜	百滅寧	3	0
	馬拉松	6	0
	陶斯松	9	0
	芬普寧	3	0
韭菜	賽洛寧	3	0
茼蒿	陶斯松	6	0
	亞滅培	2	0
	百滅寧	3	0
莧菜	貝芬替	3	0
	百滅寧	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
紫蘇	陶斯松	3	0
菠菜	加保扶	3	0
	賽滅寧	3	0
	陶斯松	9	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	益達胺	3	0
黃花蜜菜	陶斯松	3	0
萵苣	貝芬替	3	0
	畢芬寧	3	0
	可尼丁	2	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	陶斯松	3	0

表 26. 新北市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (82/490 件) (續)

樣品名稱	農藥名稱	藥劑檢出數	不合格數
蔥	百滅寧	3	0
	大利松	3	0
	陶斯松	3	0
薤菜	百滅寧	3	0
甘藍	百滅寧	6	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	24	0
青花筍	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
青花椰菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
球莖甘藍	益達胺	3	0
	百滅寧	3	0
結球白菜	賽洛寧	3	0
	益達胺	3	0
	百滅寧	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
紫甘藍	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
甘藷	陶斯松	12	0
	納乃得	3	0
胡蘿蔔	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	佈飛松	3	0
綠竹筍	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
蘿蔔	百滅寧	9	0

#### (四) 桃園縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品425件，包括60種蔬菜種類，樣品採自八德市鎮等13個市鄉鎮蔬菜產區及蔬菜集貨中心。

425件蔬菜樣品中，檢出農藥殘留者有170件（檢出率為40%），其中有2件不合格（不合格率為0.43%），而合格樣品423件（合格率為99.5%）。

1、抽樣地點包括13個鄉鎮市之蔬菜主要產區，各產區蔬菜檢驗結果見表29，各產區蔬菜抽樣件數以八德市92件居多。

表 27. 桃園縣各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
八德市	92	92	54	0
大園鄉	31	30	8	1
大溪鎮	34	34	11	0
中壢市	19	19	8	0
平鎮市	17	17	2	0
桃園市	23	22	16	1
復興鄉	24	24	4	0
新屋鄉	25	25	7	0
楊梅市	31	31	8	0
龍潭鄉	23	23	7	0
龜山鄉	29	29	7	0
蘆竹鄉	32	32	11	0
觀音鄉	45	45	27	0
<b>合計</b>	<b>425</b>	<b>423</b> (99.5%)	<b>170</b> (40%)	<b>2</b> (0.5%)

2、桃園縣各類蔬菜樣品抽驗涵蓋60種蔬菜樣品，共計425件。抽驗種類以小葉菜類為多，共計271件，包含31種蔬菜樣品。

(1)小葉菜類抽驗結果：

①樣品計271件，以白菜52件、莧菜32件之樣品數居多。抽驗結果檢出殘留者計131件（檢出率為48.3%），其中有2件不合格（不合格率為0.73%），檢驗合格者佔99.3%。

②不合格2件樣品中，皆為殘留超量，分別為莧菜上檢出「納乃得」1件、菠菜上檢出「福瑞松」1件。

(2)包葉菜類抽驗16件、果菜類抽驗24件、雜糧類抽驗15件、豆菜類抽驗2件，蓮子1件，抽驗結果全數合格。

(3)瓜菜類抽驗27件樣品中，小黃瓜檢出農藥殘留3件及絲瓜1件；根菜類抽驗73件樣品中，檢出「綠竹筍」1件不合格

表 28. 桃園縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	白菜	52	52	34	0
	莧菜	32	31	11	1
	菠菜	30	29	19	1

表 28. 桃園縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數	
小葉菜類	薤菜	26	26	8	0	
	萵苣	19	19	5	0	
	甘藷葉	16	16	2	0	
	芥藍芽	16	16	13	0	
	芥菜	13	13	11	0	
	韭菜	10	10	7	0	
	山萵蒿	7	7	3	0	
	油菜	7	7	3	0	
	青江白菜	7	7	3	0	
	紅莧菜	5	5	1	0	
	紅鳳菜	4	4	2	0	
	小松菜	3	3	2	0	
	萵蒿	3	3	2	0	
	芥藍	2	2	2	0	
	皇宮菜	2	2	0	0	
	皺葉萵苣	2	2	0	0	
	蔥	2	2	1	0	
	豌豆苗	2	2	0	0	
	龍鬚菜	2	2	0	0	
	角菜	1	1	0	0	
	豆芽菜	1	1	0	0	
	芹菜	1	1	0	0	
	青花苗	1	1	0	0	
	青花菜芽	1	1	1	0	
	芫荽	1	1	0	0	
	苜蓿芽	1	1	0	0	
	甜心菜	1	1	0	0	
	龍葵	1	1	1	0	
	小計		271	269	131	2
	包葉菜類	甘藍	11	11	4	0
結球白菜		2	2	2	0	
花椰菜		1	1	1	0	
球莖甘藍		1	1	1	0	
紫甘藍		1	1	1	0	
小計		16	16	9	0	
瓜菜類	小黃瓜	11	11	3	0	
	絲瓜	5	5	1	0	
	冬瓜	4	4	0	0	
	南瓜	4	4	0	0	

表 28. 桃園縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
瓜菜類	扁蒲	1	1	0	0
	苦瓜	1	1	0	0
	隼人瓜	1	1	0	0
	小計	27	27	4	0
豆菜類	長豇豆	1	1	0	0
	豌豆	1	1	0	0
	小計	2	2	0	0
果菜類	番茄	26	26	17	0
	茄子	3	3	0	0
	甜椒	3	3	0	0
	秋葵	1	1	0	0
	辣椒	1	1	1	0
	小計	34	34	18	0
根菜類	綠竹筍	36	36	5	0
	甘藷	14	14	0	0
	蘿蔔	11	11	1	0
	竹筍	4	4	0	0
	胡蘿蔔	2	2	0	0
	甜菜根	2	2	1	0
	薑	1	1	1	0
	小計	70	70	62	0
其它	蓮子	1	1	0	0
	玉米	3	3	0	0
雜糧類	甘藷	1	1	8	0
	小計	70	70	0	0
合計		425	423	170	2

3、桃園縣蔬菜樣品抽驗結果，檢出殘留農藥170件樣品，檢出36種農藥中，農藥檢出數以「二硫代胺基甲酸鹽類」240件最多、「百滅寧」99件次之，桃園縣在蔬菜上以小葉菜類上檢出居多。

表 29. 桃園縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (170/425 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
小松菜	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
	陶斯松	3	0
山茼蒿	陶斯松	6	0
	佈飛松	3	0



表 29. 桃園縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (170/425 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
甘藷葉	百滅寧	3	0
	因得克	2	0
白菜	二硫代胺基甲酸鹽類	78	0
	百滅寧	36	0
	佈飛松	9	0
	賽洛寧	6	0
	達滅芬	6	0
	陶斯松	6	0
	畢芬寧	6	0
	賽滅寧	3	0
	福多寧	3	0
	美文松	3	0
	賓克隆	2	0
	因得克	2	0
	毆殺滅	1	0
	油菜	二硫代胺基甲酸鹽類	6
百滅寧		3	0
賽洛寧		3	0
芥菜	二硫代胺基甲酸鹽類	27	0
	畢芬寧	3	0
	賽滅寧	3	0
	陶斯松	3	0
	達滅芬	3	0
	百滅寧	3	0
	白克松	3	0
	毆殺滅	1	0
芥藍	百滅寧	3	0
	布瑞莫	3	0
芥藍芽	二硫代胺基甲酸鹽類	39	0
	百滅寧	6	0
	益達胺	3	0
	克福隆	3	0
	施得圃	3	0
青江白菜	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
	陶斯松	3	0

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
青花菜芽	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
紅莧菜	益達胺	3	0
紅鳳菜	陶斯松	6	0
	賽滅寧	3	0



表 29. 桃園縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (170/425 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
紅鳳菜	二福隆	2	0	
	貝芬替	18	0	
韭菜	二硫代胺基甲酸鹽類	15	0	
	百滅寧	9	0	
	菲克利	6	0	
	益滅松	6	0	
	賽洛寧	3	0	
	四氣異苯腈	3	0	
	佈飛松	3	0	
	亞托敏	2	0	
	百克敏	1	0	
	茼蒿	陶斯松	3	0
		加保利	3	0
四氣異苯腈		3	0	
莧菜	百滅寧	9	0	
	陶斯松	9	0	
	納乃得	6	1	
	畢芬寧	6	0	
	福多寧	6	0	
	達滅芬	3	0	
	益達胺	3	0	
	美文松	3	0	
	貝芬替	3	0	
	四氣異苯腈	3	0	
	賽洛寧	3	0	
	硫敵克	3	0	
	菠菜	畢芬寧	18	0
二硫代胺基甲酸鹽類		18	0	
百滅寧		18	0	
達滅芬		9	0	
賽洛寧		6	0	
陶斯松		3	0	
撲滅寧		3	0	
貝芬替		3	0	
福瑞松		3	1	
佈飛松		6	0	
萵苣	第滅寧	3	0	
	達滅芬	3	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	

表 29. 桃園縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (170/425 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
萵苣	畢芬寧	3	0
	陶斯松	3	0
	撲滅寧	3	0
	百克敏	1	0
	大利松	3	0
蔥	亞托敏	2	0
龍葵	陶斯松	3	0
薤菜	百滅寧	9	0
	四氯異苯腈	6	0
薤菜	撲滅寧	3	0
	福多寧	3	0
	第滅寧	3	0
	益達胺	3	0
	達馬松	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	9	0
	陶斯松	3	0
甘藍	加保利	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
花椰菜	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
結球白菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
紫甘藍	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
小黃瓜	益達胺	6	0
絲瓜	納乃得	3	0
番茄	益達胺	18	0
	達滅芬	15	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	15	0
	四氯異苯腈	12	0
	亞滅培	10	0
	貝芬替	6	0
	納乃得	3	0
	賽洛寧	3	0
	凡殺同	2	0
	新殺蟎	3	0
辣椒	加保利	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
甜菜根	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
綠竹筍	達馬松	15	0
蘿蔔	福瑞松	3	0

### (五) 新竹縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品54件，包括29種蔬菜種類，樣品採自竹北市等8個鄉鎮市蔬菜產區及蔬菜集貨中心。

54件蔬菜樣品中，檢出農藥殘留者有22件（檢出率為40.7%），合格件數為52件（抽驗合格率为96.3%）。新竹縣市蔬菜抽樣地點包括8個鄉鎮市之蔬菜主要產區，各產區蔬菜檢驗結果見表32，各產區蔬菜抽樣件數以竹北市14件居多。

表 30. 新竹縣市各鄉鎮蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
竹北市	14	14	3	0
芎林鄉	10	9	9	1
新竹市	9	9	2	0
新埔鎮	6	6	1	0
寶山鄉	6	6	0	0
關西鎮	4	3	4	1
湖口鄉	3	3	2	0
竹東鎮	2	2	1	0
<b>合計</b>	<b>54</b>	<b>52</b> (96.3%)	<b>22</b> (40.7%)	<b>2</b> (3.7%)

2、新竹縣市樣品種類主要以小葉菜類為多，計抽驗20件樣品。

(1)小葉菜類抽驗結果：

樣品計20件，抽驗結果皆品合格，其中檢出殘留者計3件，檢出率為15%。

3、新竹縣市蔬菜樣品抽驗結果，檢出22件樣品殘留農藥。

表 31. 新竹縣市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	青江白菜	5	5	0	0
	甘藷葉	4	4	1	0
	萵苣	3	3	0	0
	薤菜	2	2	0	0
	十字花科	2	2	0	0
	龍鬚菜	1	1	0	0
	蔥	1	1	1	0
	芥菜	1	1	1	0
	油菜	1	1	0	0
	小計	20	20	3	0
包葉菜類	甘藍	1	1	0	0
	結球白菜	1	1	0	0
	小計	2	2	0	0
瓜菜類	扁蒲	2	2	0	0
	苦瓜	1	1	0	0
	小黃瓜	1	1	1	0
	小計	4	4	1	0
果菜類	番茄	18	16	17	2
	茄子	1	1	0	0
	小計	19	17	17	2
根菜類	綠竹筍	7	7	0	0
	芋頭	1	1	1	0
	小計	8	8	1	0
合計		54	52	22	2

表 32. 新竹縣市各類蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (22/54 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
芥菜	陶斯松	3	0
	賽洛寧	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
蔥	賽達松	3	0
甘藷葉	陶斯松	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	賽洛寧	3	0
小黃瓜	四氯異苯腈	3	0
番茄	達滅芬	27	0
	撲滅寧	18	0
	依普同	9	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	9	0
	賽座滅	6	0
	凡殺同	6	0
	賽速安	4	1
	芬化利	3	0
	邁克尼	3	0
	陶斯松	3	0
	四氯異苯腈	3	0
	貝芬替	3	0
	布瑞莫	3	0
	畢芬寧	3	0
	賽滅寧	3	0
	因得克	2	0
	護矽得	2	1
可尼丁	2	1	
芋頭	百滅寧	3	0

## (六) 苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品37件，包括10種蔬菜種類，樣品採自卓蘭鎮等8個鄉鎮蔬菜產區。

抽驗37件樣品中，合格件數計36件。檢出農藥殘留者有14件，殘留檢出率為37.8%，1件樣品不合格，不合格率為2.7%。抽樣地點包括8個鄉鎮蔬菜主要產區，各產區蔬菜檢驗結果見表35，各產區蔬菜抽樣件數以公館鄉9件最多。

表 33. 苗栗縣各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
公館鄉	9	8	2	2
卓蘭鎮	7	7	5	5
銅鑼鄉	7	7	1	1
南庄鄉	4	4	3	3
後龍鎮	4	4	2	2
造橋鄉	4	4	0	0
竹南鎮	1	1	1	1
獅潭鄉	1	1	0	0
<b>合計</b>	<b>37</b>	<b>36</b> (97.3%)	<b>14</b> (37.8%)	<b>1</b> (2.7%)

2、苗栗縣樣品種類分別以根菜類樣品18件、果菜類樣品9件佔多數，其次為瓜菜類6件。

(1)果菜類抽驗結果：

①抽驗9件樣品，包括番茄和甜椒，其中以番茄樣品數居多。

②計檢出6件樣品殘留農藥，皆為番茄上的登記藥劑。

(2)根菜類蔬果共抽驗芋頭等樣品18件，其中17件合格、1件不合格，不合格樣品為使用未登記在該類作物之用藥。

(3)瓜菜類樣品共6件，僅檢出農藥殘留計1件益達胺。



表34. 苗栗縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	菠菜	1	1	1	0
包葉類	青花筍	1	1	1	0
瓜菜類	南瓜	5	5	0	0
	小黃瓜	1	1	1	0
豆菜類	長豇豆	2	2	6	0
果菜類	番茄	8	8	1	0
	甜椒	1	1	2	0
根菜類	芋頭	14	13	0	1
	山藥	2	2	1	0
	蘿蔔	2	2	1	0
合計		37	36	14	1

3、苗栗縣樣品抽驗結果，檢出殘留農藥者佔14件樣品，計檢出16種農藥，樣品檢出以果菜類居多。

表 35. 苗栗縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表（14/37 件）

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
菠菜	賽滅寧	3	0	
青花筍	福賽絕	1	1	
南瓜	益達胺	3	0	
	第滅寧	3	0	
長豇豆	待克利	3	0	
	撲滅寧	3	0	
	益達胺	3	0	
甜椒	亞滅培	2	0	
	亞托敏	2	0	
番茄	達滅芬	6	0	
	第滅寧	6	0	
	陶斯松	3	0	
	四氯異苯腈	3	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	撲滅寧	3	0	
	凡殺同	2	0	
	亞滅培	2	0	
	白克列	1	0	
	布芬淨	1	1	
	芋頭	貝芬替	3	0
		益達胺	3	1

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
蘿蔔	亞托敏	2	0

### (七) 臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品182件，包括22種蔬菜種類，樣品採自大甲區等17個區蔬菜產區及蔬菜集貨中心。

182件蔬菜樣品中，檢出農藥殘留者有90件，檢出率為49.5%，檢出不合格樣品佔14件。抽樣地點包括17個蔬菜主要產區，各產區蔬菜檢驗結果見表38，各產區蔬菜抽樣件數以大甲區67件最多。

表 36. 臺中市各區蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
大甲區	67	62	31	5
大安區	20	17	15	3
新社區	19	16	12	3
后里區	18	18	9	0
清水區	13	12	7	1
外埔區	10	9	5	1
大里區	6	6	5	0
北屯區	6	6	0	0
龍井區	6	6	0	0
潭子區	5	5	1	0
沙鹿區	4	4	0	0
大雅區	2	2	1	0
東勢區	2	2	1	0
太平區	1	1	1	0
石岡區	1	0	1	1
和平區	1	1	0	0
南區	1	1	1	0
<b>合計</b>	<b>182</b>	<b>168</b>	<b>90</b>	<b>14</b>
		<b>(92.3%)</b>	<b>(49.5%)</b>	<b>(7.7%)</b>

2、臺中市樣品數量主要以根菜類居多，計抽驗89件樣品。

(1)根菜類抽驗結果：

①抽驗89件樣品，包括芋頭、甘藷、竹筍及馬鈴薯，以芋頭26件最多。

②檢出27件樣品殘留農藥，芋頭有5件不合格樣品。

(2)小葉菜類蔬果共抽驗蔥等樣品37件，有33件檢出農藥，5件樣品不合格。

表 37. 臺中市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	蔥	24	20	21	4
	薤菜	7	7	6	0
	韭黃	5	4	5	1
	芥藍芽	1	1	1	0
	小計	37	32	33	5
瓜菜類	苦瓜	21	21	6	0
	南瓜	5	5	3	0
	絲瓜	4	3	1	1
	小黃瓜	2	2	1	0
	小計	32	31	11	1
果菜類	番茄	17	17	15	0
	辣椒	4	1	3	3
	小計	21	18	18	3
根菜類	芋頭	60	55	26	5
	甘藷	18	18	0	0
	竹筍	10	10	0	0
	馬鈴薯	1	1	1	0
	小計	89	84	27	5
蕈菜類	香菇	2	2	1	0
	秀珍菇	1	1	0	0
	小計	3	3	1	0
<b>合計</b>		<b>182</b>	<b>168</b>	<b>90</b>	<b>14</b>

3、臺中市樣品檢驗結果，檢出殘留農藥者計90件樣品，檢出46種農藥，樣品藥劑檢出以果菜類居多。

表 38. 臺中市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (90/182 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
芥藍芽	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	佈飛松	12	0	
	益達胺	6	0	
韭黃	陶斯松	3	0	
	施得圃	3	0	
	毆殺松	2	1	
	毆殺滅	1	0	
蔥	依普同	30	0	
	賽洛寧	21	0	
	亞托敏	20	0	
	百滅寧	18	0	
	加保扶	18	0	
	施得圃	9	2	
	菲克利	6	0	
	樂滅草	3	1	
	達馬松	3	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	賽滅寧	3	0	
	陶斯松	3	0	
	亞滅培	2	1	
	蘿菜	百滅寧	9	0
		四氣異苯腈	6	0
達馬松		6	0	
克福隆		3	0	
滅必淨		2	0	
達滅芬		3	0	
小黃瓜	達滅芬	3	0	
南瓜	貝芬替	3	0	
	邁克尼	3	0	
	芬化利	3	0	
	益達胺	3	0	
苦瓜	益達胺	9	0	
	貝芬替	6	0	
	亞托敏	4	0	
	賽速安	4	0	
	四氣異苯腈	3	0	
	賽滅寧	3	0	
	達滅芬	3	0	
	菲克利	3	0	
	納乃得	3	0	
	護賽寧	3	0	

表 38. 臺中市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (90/182 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
苦瓜	可尼丁	2	0	
絲瓜	陶斯松	3	1	
番茄	達滅芬	27	0	
	益達胺	24	0	
	賽扶寧	6	0	
	亞滅培	6	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0	
	凡殺同	6	0	
	貝芬替	3	0	
	四氯異苯腈	3	0	
	賽滅寧	3	0	
	陶斯松	3	0	
	芬瑞莫	3	0	
	依普同	3	0	
	得克利	3	0	
	亞托敏	2	0	
	賽座滅	2	0	
	三氟敏	2	0	
	賽速安	2	0	
	辣椒	待克利	9	3
		益達胺	6	0
		愛殺松	3	0
撲克拉		3	1	
二硫代胺基甲酸鹽類		3	1	
畢芬寧		3	0	
芋頭		達滅芬	24	2
	克福隆	12	0	
	賓克隆	10	1	
	菲克利	9	0	
	丁基拉草	6	2	
	四氯異苯腈	6	0	
	施得圃	3	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	新殺蟎	3	0	
	陶斯松	3	1	
	納乃得	3	0	
	加保扶	3	0	
	福多寧	3	0	
	凡殺同	2	1	
	馬鈴薯	貝芬替	3	0

## (八) 南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品255件，樣品採自信義鄉等12個市鄉鎮蔬菜產區。

255件蔬菜樣品中，檢出農藥殘留者有97件，檢出率為38.0%，其中有18件不合格，不合格率為7.1%，而合格樣品佔237件，合格率为92.9%。抽樣地點包括12個鄉鎮之蔬菜主要產區。

表 39. 南投縣各鄉鎮蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
信義鄉	72	63	30	9
埔里鎮	69	66	14	3
水里鄉	26	25	16	1
魚池鄉	22	22	3	0
竹山鎮	17	17	4	0
草屯鎮	15	13	9	2
國姓鄉	13	13	5	0
集集鎮	8	7	6	1
仁愛鄉	7	6	6	1
名間鄉	2	2	2	0
南投市	2	2	0	0
鹿谷鄉	2	1	2	1
<b>合計</b>	<b>255</b>	<b>237</b> (92.9%)	<b>97</b> (38.0%)	<b>18</b> (7.1%)

2、南投縣各類蔬菜樣品檢驗結果見表42，樣品以龍鬚菜居多。

龍鬚菜計抽驗44件，樣品多採自信義鄉，抽驗結果6件樣品檢出種農藥殘留。

表 40. 南投縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	龍鬚菜	44	44	6	0
	過溝蕨菜	25	24	13	1
	萵苣	3	3	1	0
	蔥	2	2	1	0
	山芹菜	1	1	0	0
	山蘇	1	1	0	0
	半結球萵苣	1	1	1	0
	刺蔥	1	1	1	0

表 40. 南投縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	油菜	1	1	1	0
	小計	79	78	24	1
包葉菜類	甘藍	3	2	3	1
	青花筍	1	1	1	0
	小計	4	3	4	1
瓜菜類	絲瓜	30	30	6	0
	小黃瓜	4	3	3	1
	南瓜	4	4	1	0
	胡瓜	1	1	1	0
	苦瓜	1	1	0	0
	夏南瓜	1	1	0	0
	葫瓜	1	1	0	0
	小計	42	41	11	1
豆菜類	敏豆	6	6	3	0
	粉豆	4	3	1	1
	豌豆	2	2	1	0
	小計	12	11	5	1
果菜類	番茄	32	29	27	3
	甜椒	14	5	13	9
	茄子	5	5	5	0
	辣椒	2	1	2	1
	小計	53	40	47	13
根菜類	茭白筍	51	50	6	1
	甘藷	7	7	0	0
	小計	58	57	6	1
蕈菜類	香菇	5	5	0	0
	木耳	1	1	0	0
	秀珍菇	1	1	0	0
	小計	7	7	0	0
合計		255	237	97	18

3、南投縣蔬菜樣品抽驗結果，檢出殘留農藥者97件樣品，樣品上檢出藥劑種類以果菜類居多。

表 41. 南投縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (97/255 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
半結球萵苣	達滅芬	3	0
刺蔥	加保扶	3	0
	陶斯松	3	0

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
油菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0

表 41. 南投縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (97/255 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
萵苣	加保利	3	0
	陶斯松	18	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	9	0
	加保利	6	0
	四氯異苯腈	6	0
過溝蕨菜	畢芬寧	3	0
	達馬松	3	0
	芬普尼	3	1
蔥	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
龍鬚菜	四氯異苯腈	9	0
	陶斯松	6	0
	達滅芬	3	0
	加保扶	3	0
	腐絕	3	0
	甘藍	二硫代胺基甲酸鹽類	6
小黃瓜	賽洛寧	6	0
	貝芬替	3	0
	達滅芬	3	0
	護粒松	3	1
	芬化利	3	0
	賽速安	2	0
	可尼丁	2	0
	益達胺	6	0
	貝芬替	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
賽速安	2	1	
亞滅培	2	0	
胡瓜	達滅芬	3	0
絲瓜	達滅芬	3	0
	納乃得	3	0
	百滅寧	3	0
	貝芬替	3	0



表 41. 南投縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (97/255 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
絲瓜	益達胺	3	0	
	達馬松	3	0	
茄子	四氯異苯腈	12	0	
	益達胺	6	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	毆殺滅	1	0	
	達滅芬	21	0	
	四氯異苯腈	15	3	
	貝芬替	12	0	
	依普同	12	0	
	益達胺	12	3	
	新殺蟎	9	0	
	待克利	9	0	
	甜椒	亞滅培	8	3
		芬普尼	6	0
克收欣		6	2	
撲滅寧		6	2	
賽扶寧		6	0	
芬普寧		6	0	
凡殺同		4	0	
加保扶		3	2	
得克利		3	0	
陶斯松		3	1	
二硫代胺基甲酸鹽類		3	0	
氟芬隆		2	0	
芬普蟎		2	0	
三氟敏		2	2	
百克敏		1	0	
番茄		達滅芬	42	0
		貝芬替	27	0
	四氯異苯腈	18	0	
	亞滅培	16	2	
	撲滅寧	15	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	15	0	
	益達胺	15	0	
	依普同	9	0	
	百滅寧	9	0	
	凡殺同	4	0	
	賽速安	4	0	

41. 南投縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (97/255 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
番茄	亞托敏	4	0	
	賽洛寧	3	0	
	第滅寧	3	0	
	芬普尼	3	1	
	克收欣	3	1	
	加保利	3	0	
	芬普寧	3	0	
	菲克利	3	0	
	達馬松	3	1	
	百利普芬	2	1	
	賽座滅	2	0	
	可尼丁	2	1	
	辣椒	貝芬替	3	0
		撲克拉	3	1
畢達本		3	0	
三氟敏		2	1	
亞托敏		2	0	
茭白筍	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	陶斯松	3	1	
	依普同	3	0	
	納乃得	3	0	

(九) 彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品233件，包括61蔬菜種類，樣品採自埤頭靖鄉等21個市鄉鎮蔬菜產區。

233件蔬菜樣品中，檢出農藥殘留者有136件，檢出率為58.4%，其中有22件不合格，不合格率為9.4%，而合格樣品佔211件，合格率為90.6%。抽樣地點包括21個市鄉鎮之蔬菜主要產區，各產區蔬菜檢驗結果見表44，各產區蔬菜抽樣件數以埤頭鄉30件居多。檢出22件樣品不合格，係在果菜類的番茄檢出8件不合格居多。

表 42. 彰化縣各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
埤頭鄉	30	28	24	2
二林鎮	26	23	16	3
福興鄉	26	20	17	6
芳苑鄉	25	24	11	1
永靖鄉	19	19	5	0
北斗鎮	17	12	14	5
溪湖鎮	17	14	13	3
鹿港鎮	14	14	9	0
社頭鄉	12	12	5	0
埔鹽鄉	7	6	3	1
田尾鄉	6	6	0	0
彰化市	6	6	2	0
溪州鄉	5	5	4	0
秀水鄉	4	3	1	1
和美鎮	4	4	0	0
大城鄉	3	3	3	0
竹塘鄉	3	3	3	0
員林鎮	3	3	2	0
埔心鄉	3	3	2	0
田中鎮	2	2	1	0
二水鄉	1	1	1	0
<b>合計</b>	<b>233</b>	<b>211</b> <b>(90.6%)</b>	<b>136</b> <b>(58.4%)</b>	<b>22</b> <b>(9.4%)</b>

2、彰化縣樣品種類以瓜菜類和小葉菜類居多。

(1)果菜類蔬菜抽驗結果：

- ①抽驗49件樣品，包括3種蔬菜樣品，其中以番茄42件樣品數居多。
- ②計檢出農藥殘留者佔36件，殘留檢出率為73.5%，樣品有8件不合格，檢出12種藥劑。

(2)小葉菜類蔬菜抽驗結果：

- ①抽驗78件樣品，包括19種蔬菜樣品，其中以萵苣17件樣品數居多。
- ②計檢出農藥殘留者17件，殘留檢出率雖達100%，但未檢出不合格。

表 43. 彰化縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	萵苣	17	17	17	0
	甘藷葉	12	10	9	2
	蔥	12	11	9	1
	韭菜	6	5	3	1
	薤菜	5	4	3	1
	韭菜花	4	4	4	0
	白菜	3	3	1	0
	青江白菜	3	3	3	0
	韭黃	3	3	1	0
	半結球萵苣	2	1	1	1
	石蓮	2	2	0	0
	芥藍	2	2	2	0
	京水菜	1	1	1	0
	芹菜	1	1	1	0
	芥藍芽	1	1	1	0
	芫荽	1	0	1	1
	紅鳳菜	1	1	1	0
	茼蒿	1	1	1	0
	菠菜	1	1	1	0
	小計	78	71	60	7
包葉菜類	花椰菜	14	14	7	0
	青花椰菜	3	3	0	0
	結球白菜	2	2	1	0
	球莖甘藍	1	1	0	0
	小計	20	20	8	0
瓜菜類	苦瓜	14	14	0	0
	小黃瓜	9	9	5	0
	絲瓜	5	5	2	0
	胡瓜	3	3	1	0
	南瓜	2	2	0	0
	扁蒲	1	1	1	0
	小計	34	34	9	0
豆菜類	豌豆	11	7	7	4
	菜豆	4	2	4	2
	甜豌豆	3	3	1	0
	敏豆	2	2	1	0
	小計	20	14	13	6
果菜類	番茄	42	35	31	7



表 43. 彰化縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
果菜類	茄子	5	5	3	0
	甜椒	2	1	2	1
	小計	49	41	36	8
根菜類	山藥	13	13	1	0
	胡蘿蔔	7	7	7	0
	蘿蔔	1	0	1	1
	小計	21	20	9	1
蕈菜類	秀珍菇	6	6	1	0
	杏鮑菇	1	1	0	0
	美白菇	1	1	0	0
	香菇	1	1	0	0
	小計	9	9	1	0
雜糧類	玉米	2	2	0	0
合計		233	211	136	22

1、彰化縣蔬菜樣品抽驗結果，檢出殘留農藥者佔136件樣品，以小葉菜類上檢出居多。

表 44. 彰化縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (136/233 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
半結球萵苣	菲克利	3	0	
	芬普尼	3	1	
	亞托敏	2	0	
	納乃得	12	1	
	撲滅寧	9	0	
	甘藷葉	貝芬替	6	1
甘藷葉	益達胺	6	0	
	達馬松	6	0	
	馬拉松	3	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	硫敵克	3	0	
	四氯異苯腈	3	0	
	賓克隆	2	0	
	毆殺松	2	0	
	白菜	貝芬替	3	0
	京水菜	貝芬替	3	0
二硫代胺基甲酸鹽類		3	0	
達滅芬		3	0	
撲滅寧		3	0	
亞滅培		2	0	

表 44. 彰化縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (136/233 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
芹菜	陶斯松	3	0	
	益達胺	3	0	
	施得圃	3	0	
芥藍	菲克利	3	0	
	益達胺	3	0	
	百滅寧	3	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	賽速安	2	0	
芥藍芽	賽速安	2	0	
青江白菜	四氯異苯腈	3	0	
	達馬松	3	0	
	可尼丁	2	0	
芫荽	陶斯松	3	0	
	達滅芬	3	1	
	益達胺	3	0	
	納乃得	3	0	
	貝芬替	3	1	
	菲克利	3	0	
	依普同	3	0	
	馬拉松	3	0	
	施得圃	3	0	
	毆殺松	2	0	
	紅鳳菜	達滅芬	3	0
		陶斯松	3	0
韭菜	菲克利	6	0	
	加保扶	6	0	
	佈飛松	6	0	
	達滅芬	3	1	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	賽達松	3	0	
	福多寧	3	0	
	賓克隆	2	0	
	百克敏	1	0	
韭菜花	貝芬替	6	0	
韭黃	加保扶	3	0	
菠菜	貝芬替	3	0	
	依普同	3	0	
	達滅芬	3	0	
萵苣	貝芬替	21	0	

表 44. 彰化縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (136/233 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
萵苣	二硫代胺基甲酸鹽類	9	0
	四氯異苯腈	9	0
	施得圃	6	0
	達馬松	6	0
	益達胺	6	0
	達滅芬	6	0
	陶斯松	3	0
	菲克利	3	0
	撲滅松	3	0
	撲滅寧	3	0
	納乃得	3	0
	蔥	二硫代胺基甲酸鹽類	12
賽洛寧		9	0
芬化利		9	0
貝芬替		6	0
依普同		6	0
二福隆		4	0
亞托敏		4	0
待克利		3	1
克凡派		3	0
環克座		3	0
蘿菜		依普同	3
	達滅芬	3	1
	貝芬替	3	0
	益達胺	3	0
	四氯異苯腈	3	0
	亞托敏	2	0
甘藍	二硫代胺基甲酸鹽類	12	0
	亞滅培	6	0
花椰菜	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
	達馬松	3	0
	佈飛松	3	0
	陶斯松	3	0
	貝芬替	3	0
	二福隆	2	0
	毆殺松	2	0
	脫芬瑞	1	0
小黃瓜	貝芬替	3	0
	撲滅寧	3	0
絲瓜	益達胺	3	0



表 44. 彰化縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (136/233 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
絲瓜	達滅芬	3	0	
	護賽寧	3	0	
花椰菜	納乃得	6	0	
	嘉保信	4	2	
甜豌豆	百滅寧	3	0	
	護汰芬	3	1	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
菜豆	亞滅培	2	1	
豌豆	賽洛寧	12	0	
	益達胺	9	0	
	芬普尼	3	1	
	百滅寧	3	0	
	菲克利	3	1	
	芬化利	3	1	
	賓克隆	2	1	
	亞滅培	2	1	
	茄子	益達胺	3	0
		貝芬替	3	0
賽洛寧		3	0	
滅賜克		3	0	
亞滅培		2	0	
甜椒	克凡派	3	1	
	益達胺	3	0	
	陶斯松	3	0	
	四氯異苯腈	3	0	
	達滅芬	3	0	
	貝芬替	3	0	
	第滅寧	3	0	
	克收欣	3	0	
	亞滅培	2	0	
	達滅芬	51	0	
	益達胺	39	0	
	亞滅培	22	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	21	1	
	四氯異苯腈	18	0	
	凡殺同	14	0	
	貝芬替	12	0	
	撲滅寧	9	0	
	百滅寧	6	0	
	待克利	6	2	

表 44. 彰化縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (136/233 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
甜椒	賽洛寧	6	0	
	亞托敏	4	0	
	百利普芬	4	1	
	芬普蟊	4	2	
	芬普尼	3	1	
	第滅寧	3	0	
	滅賜克	3	0	
	納乃得	3	0	
	依普同	3	0	
	番茄	三氟敏	2	0
可尼丁		2	1	
賓克隆		2	1	
山藥	陶斯松	3	0	
	納乃得	3	0	
胡蘿蔔	撲滅寧	438	0	
	賽洛寧	54	0	
	四氯異苯腈	45	0	
	益達胺	24	1	
	樂滅草	21	1	
	依普同	18	0	
	托福松	18	6	
	陶斯松	12	4	
	第滅寧	9	0	
	達馬松	9	0	
	菲克利	6	0	
	福多寧	6	0	
	賓克隆	4	0	
	福瑞松	3	0	
	撲克拉	3	0	
	納乃得	3	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	克收欣	3	0	
	達滅芬	3	1	
	加保扶	3	0	
	毆殺松	2	0	
	蘿蔔	芬普尼	3	1
		佈飛松	3	0

## (十) 雲林縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品960件，樣品採自二崙鄉等20個鄉鎮蔬菜產區及蔬菜集貨中心。

抽驗960件樣品中，檢出農藥殘留者有559件，殘留檢出率為58.2%其中有70件不合格，不合格率為7.3%，而合格樣品890件，合格率为92.7%，與去年相比(合格率88.6%)合格率較高。討論摘述如下：

1、雲林縣蔬菜抽樣地點包括20個鄉鎮市蔬菜主要產區，各產區蔬菜檢驗結果見表47，各產區蔬菜抽樣件數以二崙鄉246件最多，次為元長鄉196件和西螺鎮113件。

2、鄉鎮抽驗結果概述：

(1)二崙鄉抽驗樣品246件，檢出農藥殘留者186件，殘留檢出率為75.6%，其中有21件不合格，不合格率8.5%，檢驗合格樣品有225件，合格率为91.5%。

(2)元長鄉抽驗樣品196件，檢出農藥殘留者43件，殘留檢出率為21.9%，其中有5件不合格，不合格率为2.6%。檢驗合格者191件，合格率为91.5%。

(3)西螺鎮抽驗樣品113件，檢出農藥殘留者101件，檢出率達89.4%，其中13件不合格，不合格率为11.5%。

表 45. 雲林縣各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	檢出件數	不合格件數
二崙鄉	246	225	186	21
元長鄉	196	191	43	5
西螺鎮	113	100	101	13
崙背鄉	44	43	27	1
四湖鄉	41	34	29	7
莿桐鄉	38	35	30	3
土庫鎮	36	31	25	5
斗六市	36	34	24	2
褒忠鄉	33	33	12	0
水林鄉	29	27	13	2
斗南鎮	21	21	5	0

表 45. 雲林縣各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	檢出件數	不合格件數
虎尾鎮	21	21	13	0
臺西鄉	20	19	11	1
北港鎮	19	14	12	5
口湖鄉	18	18	7	0
古坑鄉	15	14	2	1
大埤鄉	12	9	10	3
東勢鄉	12	11	4	1
林內鄉	6	6	3	0
麥寮鄉	4	4	2	0
<b>合計</b>	<b>960</b>	<b>890</b> <b>(92.7%)</b>	<b>559</b> <b>(58.2%)</b>	<b>70</b> <b>(7.3%)</b>

2、雲林縣樣品種類主要以小葉菜及瓜菜類居多。

(1)小葉菜類抽驗結果：

①抽驗409件小葉菜類樣品，包括23種蔬菜樣品，其中以白菜83件居多。

②檢出農藥殘留者334件，殘留檢出率為81.7%，其中有38件樣品不合格，不合格率為9.3%。

(2)瓜菜類抽驗結果：

①抽驗140件瓜菜類樣品，包括8種蔬菜樣品，其中以小黃瓜61件、南瓜36件居多。檢出農藥殘留者61件，殘留檢出率為43.6%，其中有12件樣品不合格，不合格率為8.6%，不合格樣品為小黃瓜6件、胡瓜3件及南瓜、扁蒲及苦瓜各1件。

(3)不合格樣品中，如小葉類之半結球萵苣、白菜使用「待克利」、另白菜「亞素靈」、芥菜「脫克松」；果菜類之番茄使用「可尼丁」、「布芬淨」；瓜菜類小黃瓜「待克利」、苦瓜使用「新殺蟎」等，皆為未登記用藥。

表 46. 雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	白菜	83	79	72	4
	青江白菜	69	65	65	4
	甘藷葉	48	45	28	3
	半結球萵苣	44	38	36	6
	油菜	27	23	23	4
	菠菜	22	20	20	2
	蕪菜	20	18	11	2
	萵苣	19	15	18	4
	芥藍	17	14	17	3
	芥菜	10	10	9	0
	茼蒿	9	9	7	0
	紅鳳菜	7	7	6	0
	芹菜	6	4	5	2
	蔥	6	6	5	0
	莧菜	5	3	4	2
	皇宮菜	4	3	1	1
	九層塔	3	3	3	0
	芥藍芽	3	3	0	0
	大蒜	2	2	2	0
	川七	2	2	0	0
	芥藍菜芽	1	1	0	0
韭菜花	1	1	1	0	
羅勒	1	0	1	1	
	小計	409	371	334	38
包葉菜類	甘藍	26	26	9	0
	結球萵苣	22	22	9	0
	青花椰菜	17	17	8	0
	結球白菜	17	16	10	1
	大心芥菜	3	3	3	0
	球莖甘藍	2	2	1	0
	紫甘藍	2	2	0	0
	小計	89	88	40	1
瓜菜類	小黃瓜	61	55	35	6
	南瓜	36	35	11	1
	絲瓜	21	21	8	0
	扁蒲	7	6	2	1
	胡瓜	5	2	3	3
	苦瓜	5	4	1	1
	冬瓜	4	4	1	0
	葫瓜	1	1	0	0

表 46. 雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
瓜菜類	小計	140	128	61	12
豆菜類	豇豆	7	7	2	0
	粉豆	1	1	0	0
	小計	8	8	2	0
果菜類	番茄	67	58	64	9
	甜椒	17	14	12	3
	玉米筍	10	9	3	1
	茄子	8	8	3	0
	黃秋葵	1	1	0	0
	辣椒	1	0	1	1
	小計	104	90	83	14
根菜類	胡蘿蔔	41	40	10	1
	馬鈴薯	23	23	1	0
	蘿蔔	19	17	5	2
	竹筍	14	14	0	0
	洋蔥	9	9	2	0
	蘆筍	9	9	1	0
	甘藷	7	7	0	0
	豆薯	3	3	0	0
	蒜頭	3	3	0	0
	芋頭	2	2	0	0
	甜菜根	1	1	1	0
	薑	1	1	0	0
	小計	132	129	20	3
雜糧類	玉米	69	67	18	2
	甘藷	9	9	1	0
	小計	78	76	19	2
<b>合計</b>		<b>960</b>	<b>890</b>	<b>559</b>	<b>70</b>

3、雲林縣蔬菜樣品抽驗結果，檢出殘留農藥者559件樣品。

(1)檢出藥劑中，以「達滅芬」檢出726件最高，次為「益達胺」檢出417件、「撲滅寧」檢出498件及「佈飛松」檢出363件。

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數
九層塔	菲克利	6	0
	四氯異苯腈	3	0
	陶斯松	3	0
	第滅寧	3	0
	賓克隆	2	0
大蒜	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
	益達胺	6	0
	加保扶	6	0
	依普同	6	0
半結球萵苣	益達胺	60	0
	達滅芬	39	0
	貝芬替	33	0
	亞托敏	28	0
	亞滅培	22	0
	撲滅寧	15	0
	納乃得	15	0
	依普同	15	0
	第滅寧	12	0
	菲克利	9	0
	四氯異苯腈	9	0
	賓克隆	8	0
	福多寧	6	0
	陶斯松	6	0
	得克利	6	2
	待克利	6	2
	百滅寧	6	0
	百克敏	5	0
	邁克尼	3	1
	賽滅寧	3	0
	克福隆	3	0
	佈飛松	3	0
	布芬淨	3	0
	比達寧	3	0
	巴克素	3	1
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	賽速安	2	0
	毆殺松	2	0
	祿芬隆	2	0

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數	
甘藷葉	益達胺	33	0	
	賽洛寧	12	0	
	貝芬替	9	0	
	達滅芬	9	3	
	亞滅培	6	0	
	丁基拉草	6	0	
	賓克隆	6	0	
	百滅寧	6	0	
	芬化利	6	0	
	賽滅寧	6	0	
	佈飛松	6	0	
	納乃得	6	0	
	四氯異苯腈	3	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	施得圃	3	0	
	第滅寧	3	0	
	普硫松	3	0	
	祿芬隆	2	0	
	賽速安	2	0	
	白菜	達滅芬	138	0
		佈飛松	132	0
		四氯異苯腈	51	0
		二硫代胺基甲酸鹽類	51	0
亞滅培		42	0	
賽滅寧		39	0	
百滅寧		39	0	
貝芬替		36	0	
賓克隆		28	0	
益達胺		27	0	
賽洛寧		21	0	
百克敏		20	0	
毆殺滅		16	0	
福多寧		12	0	
陶斯松		9	0	
達馬松		9	0	
撲滅寧		6	0	
加保扶		6	0	
賽扶寧		6	0	
芬普尼		6	2	



表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數	
白菜	賽速安	4	0	
	亞托敏	4	0	
	克凡派	3	0	
	畢芬寧	3	0	
	加保利	3	0	
	待克利	3	1	
	依普同	3	0	
	亞素靈	3	1	
	菲克利	3	0	
	施得圃	3	0	
	美文松	3	0	
	納乃得	3	0	
	普克利	3	0	
	白克松	3	0	
	三泰隆	3	0	
	嘉保信	2	0	
	油菜	佈飛松	42	1
		達滅芬	36	1
二硫代胺基甲酸鹽類		33	0	
四氯異苯腈		24	0	
賽滅寧		21	1	
貝芬替		15	1	
賽洛寧		12	0	
益達胺		9	0	
亞滅培		8	0	
陶斯松		6	0	
百滅寧		6	0	
賓克隆		6	0	
克福隆		3	0	
待克利		3	1	
福瑞松		3	1	
巴克素		3	1	
馬拉松		3	0	
百克敏		3	0	
可尼丁		2	0	
百利普芬		2	1	
因得克	2	0		
毆殺滅	2	0		

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數	
芹菜	陶斯松	15	0	
	施得圃	12	0	
	達滅芬	6	2	
	撲滅寧	3	0	
	依普同	3	0	
	賓克隆	2	0	
	芥菜	達滅芬	15	0
二硫代胺基甲酸鹽類		15	0	
賽滅寧		15	0	
佈飛松		9	0	
貝芬替		6	0	
四氯異苯腈		6	0	
益達胺		6	0	
亞滅培		4	0	
加保扶		3	0	
硫敵克		3	0	
菲克利		3	0	
納乃得		3	0	
陶斯松		3	0	
達馬松		3	0	
賓克隆		2	0	
毆殺滅		2	0	
百克敏		2	0	
脫克松		1	1	
芥藍		達滅芬	39	0
		佈飛松	27	1
	陶斯松	24	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	12	0	
	益達胺	12	0	
	賽滅寧	9	0	
	依普同	9	0	
	貝芬替	9	1	
	賓克隆	8	0	
	亞滅培	8	0	
	施得圃	6	0	
	百克敏	5	0	
	百滅寧	3	0	
	芬普尼	3	1	

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數
芥藍	加保扶	3	0
	四氯異苯腈	3	0
	普克利	3	1
	福多寧	3	0
	撻乃安	2	0
	阿巴汀	1	0
	毆殺滅	1	0
青江白菜	達滅芬	117	0
	佈飛松	108	2
	四氯異苯腈	42	0
	賓克隆	42	0
	二硫代胺基甲酸	39	0
	賽滅寧	36	1
	益達胺	36	0
	貝芬替	33	0
	亞滅培	18	0
	陶斯松	15	0
	百克敏	15	0
	百滅寧	12	0
	毆殺滅	10	0
	亞托敏	6	0
	賽洛寧	6	0
	馬拉松	6	0
	納乃得	6	0
	福多寧	6	0
	芬化利	6	0
	因得克	4	0
	克凡派	3	0
	克福隆	3	0
	撲滅寧	3	0
	加保扶	3	0
	白克松	3	0
	托福松	3	0
	達馬松	3	0
	巴克素	3	1
	賽速安	2	0
	阿巴汀	1	0
	白克松	3	0

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數	
青江白菜	托福松	3	1	
	達馬松	3	0	
	巴克素	3	1	
	賽速安	2	0	
	阿巴汀	1	0	
皇宮菜	賽洛寧	3	0	
	大滅松	3	1	
	百滅寧	3	0	
	賓克隆	2	0	
	毆滅松	1	1	
紅鳳菜	陶斯松	15	0	
	達滅芬	12	0	
	佈飛松	6	0	
	亞滅培	4	0	
	四氯異苯腈	3	0	
	益達胺	3	0	
	施得圃	3	0	
	百克敏	1	0	
	韭菜花	施得圃	3	0
茼蒿		佈飛松	9	0
	四氯異苯腈	9	0	
	福多寧	6	0	
	亞托敏	4	0	
	陶斯松	3	0	
	克福隆	3	0	
	賽滅寧	3	0	
	百滅寧	3	0	
	納乃得	3	0	
	貝芬替	3	0	
	賓克隆	2	0	
	百克敏	1	0	
	莧菜	達滅芬	9	2
		益達胺	9	0
賓克隆		6	0	
二硫代胺基甲酸鹽類		3	0	
第滅寧		3	0	
待克利		3	1	
菠菜		達滅芬	33	0
	貝芬替	21	0	

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數
菠菜	賓克隆	16	0
	二硫代胺基甲酸	12	0
	賽滅寧	9	0
	福多寧	9	0
	可尼丁	8	0
	納乃得	6	0
	益達胺	6	0
	百滅寧	6	0
	四氯異苯腈	6	1
	亞托敏	4	0
	百克敏	4	0
	賽速安	4	0
	陶斯松	3	0
	畢芬寧	3	0
	巴克素	3	1
	賽洛寧	3	0
	加保扶	3	0
	硫敵克	3	0
	亞滅培	2	0
	達滅芬	27	0
	益達胺	15	0
	貝芬替	15	0
	佈飛松	15	0
	四氯異苯腈	15	0
	賓克隆	10	0
	依普同	9	0
	大滅松	6	2
	亞滅培	6	0
	賽滅寧	6	0
	菲克利	6	0
	亞托敏	4	0
	納乃得	3	0
	百克敏	3	0
	陶斯松	3	0
	二硫代胺基甲酸	3	0
	達馬松	3	0
	平克座	3	1
	福多寧	3	0

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數	
菠菜	毆滅松	2	2	
	三氟敏	2	1	
	毆殺滅	1	0	
	布芬淨	1	0	
蔥	貝芬替	9	0	
	賽洛寧	3	0	
	加保扶	3	0	
	第滅寧	3	0	
	撲滅寧	3	0	
	達馬松	3	0	
	依普同	3	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	益達胺	3	0	
	賽速安	2	0	
	賓克隆	2	0	
	蘿菜	四氯異苯腈	15	0
		賓克隆	10	0
二硫代胺基甲酸鹽類		6	0	
達滅芬		6	2	
福多寧		6	0	
達馬松		3	0	
百滅寧		3	0	
賽滅寧		3	0	
畢芬寧		3	0	
益達胺		3	0	
亞托敏		2	0	
羅勒		施得圃	3	0
		巴克素	3	1
	賓克隆	2	0	
大心芥菜	二硫代胺基甲酸鹽類	9	0	
	益達胺	3	0	
	賽滅寧	3	0	
	佈飛松	3	0	
甘藍	二硫代胺基甲酸鹽類	18	0	
	達滅芬	6	0	

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數
甘藍	益達胺	3	0
	佈飛松	3	0
	依普同	3	0
	亞滅培	2	0
	賽速安	2	0
	賓克隆	2	0
青花椰菜	二硫代胺基甲酸鹽類	12	0
	達滅芬	6	0
	貝芬替	3	0
	撲滅寧	3	0
	福多寧	3	0
球莖甘藍	賽洛寧	3	0
結球白菜	二硫代胺基甲酸鹽類	21	0
	六伏隆	6	0
	亞滅培	4	0
	護賽寧	3	0
	克凡派	3	0
	陶斯松	3	0
	達滅芬	3	0
	護粒松	3	1
	達馬松	3	0
	滅普寧	2	1
結球萵苣	益達胺	21	0
	納乃得	6	0
	撲滅寧	6	0
	達滅芬	3	0
	芬普寧	3	0
	硫敵克	3	0
	福多寧	3	0
	邁克尼	3	0
小黃瓜	亞滅培	8	4
	白克列	2	0
	加保利	3	0
	撲克拉	12	1
	撲滅寧	33	0
	賽速安	2	0

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數
小黃瓜	達馬松	3	0
	益達胺	9	0
	四氯異苯腈	6	0
	可尼丁	4	0
	賽座滅	2	0
	待克利	3	1
	達滅芬	27	0
	亞托敏	2	0
	冬瓜	益達胺	3
南瓜	達滅芬	9	0
	亞滅培	6	1
	貝芬替	6	0
	益達胺	6	0
	克凡派	3	1
	依普同	3	0
	第滅寧	3	1
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	撲滅寧	3	0
	三氟敏	2	0
	百利普芬	2	0
	白克列	1	0
	毆殺滅	1	0
	扁蒲	護粒松	3
賽速安		2	0
胡瓜	亞滅培	6	3
	達滅芬	6	0
	貝芬替	3	0
	四氯異苯腈	3	0
	毆殺滅	1	0
苦瓜	益達胺	3	0
	新殺蟎	3	1
絲瓜	達滅芬	9	0
	芬化利	9	0
	納乃得	3	0
	貝芬替	3	0
	四氯異苯腈	3	0
	益達胺	3	0
豇豆	毆殺松	2	0
	貝芬替	3	0



表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數
豇豆	益達胺	3	0
	待克利	3	0
	亞滅培	2	0
玉米筍	亞滅培	4	1
	賽滅寧	3	0
	達滅芬	3	1
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
茄子	益達胺	6	0
	達滅芬	3	0
	亞滅培	2	0
甜椒	益達胺	27	0
	撲滅寧	12	0
	福多寧	9	0
	納乃得	9	0
	新殺蟎	9	0
	達滅芬	6	1
	畢芬寧	6	0
	克凡派	6	1
	加保利	6	1
	亞滅培	4	0
	芬普尼	3	1
	愛殺松	3	0
	貝芬替	3	0
	達馬松	3	0
	邁克尼	3	0
	芬殺松	3	0
	芬普蟎	2	1
	番茄	達滅芬	123
益達胺		66	0
四氣異苯腈		42	0
二硫代胺基甲酸鹽類		33	0
撲滅寧		33	0
亞滅培		30	0
凡殺同		22	0
貝芬替		15	0
亞托敏		14	0

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數
番茄	百利普芬	12	4
	依普同	12	0
	可尼丁	10	3
	第滅寧	6	0
	賽洛寧	6	0
	賽座滅	4	0
	賽速安	4	1
	賓克隆	4	1
	納乃得	3	0
	畢達本	3	0
	護粒松	3	1
	陶斯松	3	0
	撲克拉	3	1
	克收欣	3	1
	芬殺松	3	0
	辣椒	加保利	3
四氯異苯腈		3	0
二硫代胺基甲酸鹽類		3	0
愛殺松		3	0
洋蔥	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	依普同	3	0
胡蘿蔔	撲滅寧	378	0
	四氯異苯腈	72	0
	依普同	39	0
	納乃得	39	0
	克收欣	36	0
	益達胺	30	2
	達滅芬	27	0
	賽洛寧	24	0
	邁克尼	21	0
	第滅寧	18	1
	達馬松	9	0
	福多寧	6	0
	樂滅草	6	0
	托福松	6	2
	待克利	3	0

表 47. 雲林縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (559/960 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出件數	不合格件數
胡蘿蔔	菲克利	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	百滅寧	3	0
	賓克隆	2	1
馬鈴薯	加保扶	3	0
甜菜根	福多寧	3	1
蘆筍	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
蘿蔔	達滅芬	6	0
	達馬松	6	0
	賽洛寧	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	1
	愛殺松	3	0
	得克利	3	0
	賓克隆	2	0
	玉米	毆殺松	16
	貝芬替	9	0
	達馬松	6	1
	益達胺	6	0
	芬殺蟎	4	1
	達滅芬	3	1
	拉草	3	0
甘藷	達馬松	3	1
	毆殺松	2	0
	菲克利	3	0

#### (十一) 嘉義縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品501件，包括46種蔬菜種類，樣品採自六腳鄉等16個鄉鎮市蔬菜產區及蔬菜集貨中心。

抽驗501件樣品中，檢出農藥殘留者有213件，殘留檢出率為42.5%，抽檢樣品中有32件不合格，不合格率4.4%，合格件數479件，合格率为95.6%。討論摘述如下：

- 1、嘉義縣市蔬菜抽樣地點包括16個鄉鎮市蔬菜主要產區，各產區蔬菜抽樣件數以六腳鄉148件最多，殘留檢出率為33.1%，樣品檢出1件不合格。

表 48. 嘉義縣市各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
六腳鄉	148	147	49	1
新港鄉	116	114	58	2
太保市	59	54	31	5
水上鄉	31	30	24	1
溪口鄉	31	30	7	1
中埔鄉	21	15	8	6
布袋鎮	16	16	3	0
鹿草鄉	15	15	7	0
義竹鄉	13	13	8	0
大林鎮	11	11	0	0
朴子市	9	6	8	3
嘉義市	8	8	2	0
東石鄉	7	5	3	2
民雄鄉	6	6	3	0
番路鄉	6	6	0	0
竹崎鄉	4	3	2	1
<b>合計</b>	<b>501</b>	<b>479</b> <b>(95.6%)</b>	<b>213</b> <b>(42.5%)</b>	<b>22</b> <b>(4.4%)</b>

2、嘉義縣市樣品種類主要以果菜類136件，小葉菜類計抽驗108件樣品。

(1)果菜類抽驗結果：

①抽驗136件樣品，包括4種蔬菜樣品，其中以番茄121件樣品數最多。

②檢出農藥殘留者94件，殘留檢出率為69.1%，檢出18件不合格，樣品為番茄15件、甜椒3件。

(2)小葉菜類抽驗結果：

①抽驗105件樣品，共抽驗12種蔬菜樣品，主要抽驗樣品為蕹菜及甘藷葉。

②檢出農藥殘留者52件，其中有2件樣品不合格，樣品為蕹菜及莧菜各1件。

表 49. 嘉義縣市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	薤菜	46	45	26	1
	甘藷葉	45	45	18	0
	萵苣	3	3	2	0
	油菜	2	2	2	0
	青江白菜	2	2	1	0
	莧菜	2	1	1	1
	山萵蒿	1	1	1	0
	白菜	1	1	1	0
	芥藍	1	1	1	0
	皇宮菜	1	1	1	0
	紅莧菜	1	1	1	0
	紅鳳菜	1	1	1	0
	小計	105	103	56	2
包葉菜類	青花椰菜	92	92	27	0
	甘藍	5	5	1	0
	青花筍	2	2	2	0
	結球白菜	1	1	1	0
	小計	100	100	31	0
瓜菜類	苦瓜	39	39	3	0
	絲瓜	13	13	6	0
	扁蒲	11	11	0	0
	小黃瓜	4	4	1	0
	南瓜	4	4	0	0
	隼人瓜	3	3	0	0
	胡瓜	1	1	0	0
	冬瓜	1	1	0	0
	小計	73	73	9	0
豆菜類	豇豆	2	2	2	0
	皇帝豆	1	1	0	0
	毛豆	1	1	0	0
	小計	3	3	2	0
其它	蓮子	5	5	3	0
果菜類	番茄	121	106	94	15
	甜椒	13	10	11	3
	黃秋葵	2	2	2	0
	辣椒	1	1	0	0
	小計	136	118	106	18
根菜類	竹筍	26	24	2	2
	馬鈴薯	21	21	0	0

表 49. 嘉義縣市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
根菜類	牛蒡	6	6	0	0
	蓮藕	3	3	2	0
	薑	2	2	0	0
	山藥	1	1	0	0
	綠竹筍	1	1	0	0
	小計	58	56	4	2
雜糧類	玉米	13	13	0	0
合計		501	479	213	22

3、嘉義縣市蔬菜樣品抽驗結果，檢出殘留農藥者213件樣品，檢出農藥，以果菜類上檢出最多。

表 50. 嘉義縣市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (213/501 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
山萵蒿	撲滅松	3	
	陶斯松	3	0
	免克寧	3	0
甘藷葉	貝芬替	15	0
	納乃得	9	0
	四氯異苯腈	9	0
	福多寧	9	0
	達馬松	6	0
	祿芬隆	4	0
	賽洛寧	3	0
	第滅寧	3	0
	益達胺	3	0
	加保扶	3	0
	加保利	3	0
	百滅寧	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	賽滅寧	3	0
	硫敵克	3	0
	亞滅培	2	0
白菜	丙基喜樂松	3	0
油菜	達滅芬	3	0
	達馬松	3	0
芥藍	佈飛松	3	0
	賓克隆	2	0
青江白菜	賓克隆	2	0

表 50. 嘉義縣市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (213/501 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
皇宮菜	貝芬替	3	0	
紅莧菜	福多寧	3	0	
紅鳳菜	益達胺	3	0	
	亞托敏	2	0	
莧菜	貝芬替	3	0	
	亞滅培	2	1	
萵苣	達滅芬	3	0	
	亞滅培	2	0	
	賽速安	2	0	
薤菜	福多寧	24	0	
	貝芬替	18	0	
	達馬松	9	0	
	賓克隆	6	0	
	百滅寧	6	0	
	亞托敏	4	0	
	賽洛寧	3	0	
	加保利	3	0	
	益達胺	3	0	
	納乃得	3	0	
	克凡派	3	0	
	滅普寧	2	1	
	甘藍	賽滅寧	3	0
		克福隆	3	0
克收欣		3	0	
芬普尼		3	0	
賓克隆		2	0	
青花筍	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0	
	達馬松	3	0	
青花椰菜	二硫代胺基甲酸鹽類	36	0	
	施得圃	12	0	
	益達胺	9	0	
	納乃得	9	0	
	達馬松	6	0	
	達滅芬	6	0	
	福多寧	6	0	
	賓克隆	6	0	
	百滅寧	3	0	
	陶斯松	3	0	

表 50. 嘉義縣市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (213/501 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
青花椰菜	毆殺松	2	0	
結球白菜	納乃得	3	0	
	達滅芬	3	0	
	達馬松	3	0	
	毆殺松	2	0	
	小黃瓜	四氣異苯腈	3	0
	益達胺	3	0	
苦瓜	達滅芬	3	0	
	亞托敏	2	0	
絲瓜	益達胺	15	0	
	加保利	3	0	
	第滅寧	3	0	
	達馬松	3	0	
	貝芬替	3	0	
	芬化利	3	0	
	亞托敏	2	0	
	豇豆	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	貝芬替	3	0	
蓮子	益達胺	9	0	
甜椒	撲滅寧	9	0	
	畢達本	3	0	
	三氟敏	2	0	
	芬殺蟎	2	1	
	白克列	2	0	
	達滅芬	6	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	亞滅培	4	0	
	亞托敏	2	0	
	克凡派	6	2	
	芬普蟎	2	0	
	陶斯松	6	0	
	益達胺	21	0	
	畢芬寧	3	0	
	百克敏	1	0	
	賽速安	6	0	
	賽洛寧	3	0	
	番茄	畢芬寧	3	0



表 50. 嘉義縣市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (213/501 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
番茄	二·四地	2	0
	四氯異苯腈	18	0
	第滅寧	24	0
	賽滅寧	6	0
	可尼丁	6	3
	陶斯松	21	0
	賽座滅	16	0
	貝芬替	24	0
	賽洛寧	24	0
	待克利	15	5
	益達胺	63	0
	依普同	6	0
	祿芬隆	4	0
	百滅寧	3	0
	賓克隆	4	0
	畢達本	6	0
	得克利	6	1
	賽速安	2	0
	三氟敏	2	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	30	0
	達滅芬	123	0
	凡殺同	16	0
	亞滅培	84	0
	亞托敏	14	0
	納乃得	15	0
	撲滅寧	15	0
	賽達松	3	1
	百克敏	2	0
	亞賜圃	3	1
	百利普芬	14	5
	硫敵克	6	0
福多寧	18	0	
黃秋葵	亞托敏	2	0
	賽洛寧	3	0
	益達胺	6	0
竹筍	可尼丁	4	2
蓮藕	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0

## (十二) 臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果

臺南市計抽驗樣品376件，包括40種蔬菜種類，樣品採自官田區等23個鄉鎮市蔬菜產區及蔬菜集貨中心。

抽驗376件蔬菜樣品中，檢出農藥殘留者有119件，殘留檢出率為31.6%，不合格樣品13件，不合格率為3.5%。

1、臺南市蔬菜抽樣地點包括23個蔬菜主要產區，各產區蔬菜檢驗結果見表53，各產區蔬菜抽樣件數以官田區89件最多。

2、臺南市樣品種類主要以番茄101件、甘藷86件及菱角41件居多，其中以番茄檢出藥劑種類最多。

(1)果菜類抽驗結果：

①抽驗140件樣品，包括4種蔬菜樣品，其中以番茄樣品數最多，共計116件。

②果菜類檢出農藥殘留有83件，檢出率59.3%，合格樣品122件，合格率87.1%，不合格樣品18件，不合格率12.9%。

3、臺南市蔬菜樣品抽驗結果，檢出殘留農藥者佔14件樣品。

(1)臺南市蔬菜樣品上共檢出44種藥劑，其中檢出頻率較高者為「撲滅寧」檢出123件、「益達胺」檢出102件及「達滅芬」78件。

表 51. 臺南市各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
官田區	89	86	43	3
新化區	82	82	6	0
安南區	35	34	19	1
將軍區	26	26	7	0
玉井區	20	20	5	0
白河區	20	20	0	0
佳里區	17	17	2	0
學甲區	17	17	13	0

表 51. 臺南市各區蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
學甲區	17	17	13	0
西港區	12	12	1	0
鹽水區	9	8	5	1
安定區	8	1	8	7
新市區	8	8	1	0
龍崎區	8	8	0	0
後壁區	5	5	3	0
永康區	4	4	2	0
北門區	3	3	0	0
關廟區	3	3	0	0
北區	2	2	1	0
東山區	2	1	1	1
南區	2	2	1	0
歸仁區	2	2	0	0
新營區	1	1	1	0
楠西區	1	1	0	0
<b>合計</b>	<b>376</b>	<b>363</b> <b>(96.5%)</b>	<b>119</b> <b>(31.6%)</b>	<b>13</b> <b>(3.5%)</b>

表 52. 臺南市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	皇宮菜	2	2	0	0
	黃花蜜菜	2	2	1	0
	萵苣	2	2	0	0
	半結球萵苣	1	1	1	0
	甘藷葉	1	1	0	0
	白菜	1	1	1	0
	赤道櫻草	1	1	0	0
	韭菜	1	1	0	0
	甜心菜	1	1	0	0
	菠菜	1	1	0	0
	蔥	1	1	0	0
	蕹菜	1	1	0	0
	小計	15	15	3	0
	包葉菜類	結球白菜	6	6	3
球莖甘藍		2	2	2	0
甘藍		1	1	0	0

表 52. 臺南市各區各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
包葉菜類	小計	9	9	5	0
瓜菜類	苦瓜	15	15	8	0
	小黃瓜	11	11	8	0
	南瓜	8	8	1	0
	絲瓜	6	6	0	0
	胡瓜	2	2	1	0
	扁蒲	1	1	0	0
	小計	43	43	18	0
豆菜類	豇豆	3	3	1	0
	敏豆	1	1	0	0
	小計	4	4	1	0
果菜類	番茄	101	97	63	4
	甜椒	5	5	0	0
	辣椒	1	0	1	1
	小計	107	102	64	5
根菜類	甘藷	73	73	5	0
	菱角	41	41	9	0
	綠竹筍	27	27	0	0
	蘆筍	13	6	8	7
	牛蒡	7	7	0	0
	胡蘿蔔	5	5	0	0
	竹筍	4	4	0	0
	芋頭	2	2	2	0
	洋蔥	2	2	2	0
	蘿蔔	2	2	0	0
	馬鈴薯	1	0	1	1
	甜菜根	1	1	0	0
	小計	178	170	27	8
	雜糧類	甘藷	13	13	1
玉米		7	7	0	0
小計		20	20	1	0
合計		376	363	119	13

表 53. 臺南市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (119/376 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
白菜	達滅芬	3	0
黃花蜜菜	陶斯松	3	0
半結球萵苣	亞托敏	2	0
球莖甘藍	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
結球白菜	二硫代胺基甲酸鹽類	9	0
	益達胺	3	0
小黃瓜	益達胺	6	0
	達滅芬	6	0
	四氯異苯腈	3	0
	畢芬寧	3	0
	撲滅寧	3	0
南瓜	益達胺	3	0
	邁克尼	3	0
胡瓜	益達胺	3	0
苦瓜	貝芬替	9	0
	益達胺	9	0
	四氯異苯腈	6	0
	撲滅寧	6	0
	新殺蟎	3	0
	菲克利	3	0
	達滅芬	3	0
	賽滅寧	3	0
番茄	益達胺	78	0
	達滅芬	60	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	42	0
	亞滅培	26	0
	貝芬替	15	0
	四氯異苯腈	15	0
	納乃得	12	0
	第滅寧	12	0
	亞托敏	12	0
	祿芬隆	10	0
	福多寧	9	0
	陶斯松	9	0
	依普同	9	0
	畢芬寧	6	0
	愛殺松	6	0



表 53. 臺南市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (119/376 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
番茄	克福隆	6	0
	加保利	6	0
	亞滅寧	6	0
	邁克尼	6	0
	百滅寧	6	0
	賓克隆	4	1
	賽座滅	4	0
	硫敵克	3	0
	腐絕	3	1
	佈飛松	3	0
	克凡派	3	0
	芬普寧	3	0
	賽洛寧	3	0
	新殺蟎	3	0
	達馬松	3	0
	畢達本	3	0
	毆殺松	2	0
	賽速安	2	0
	凡殺同	2	0
	可尼丁	2	0
氟芬隆	2	1	
百利普芬	2	1	
辣椒	護粒松	3	1
甘藷	新殺蟎	6	0
	毆殺松	4	0
	達馬松	3	0
	加保利	3	0
芋頭	達滅芬	6	0
洋蔥	四氣異苯腈	6	0
	貝芬替	3	0
胡蘿蔔	撲滅寧	102	0
馬鈴薯	新殺蟎	3	1
菱角	撲滅寧	12	0
	毆殺松	8	0
	二硫代胺基甲酸	3	0
	達馬松	3	0
蘆筍	護粒松	24	7

表 53. 臺南市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (119/376 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
蘆筍	貝芬替	15	0
	滅普寧	14	0
	布芬淨	6	6
	克凡派	3	0
	菲克利	3	0
	邁克尼	3	0
	賓克隆	2	1
甘藷	達馬松	3	0
	陶斯松	3	0
	毆殺松	2	0

### (十三) 高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品281件，包括42種蔬菜種類，樣品採自美濃區等17個蔬菜產區及蔬菜集貨中心。

抽驗281件蔬菜樣品中，檢出農藥殘留者有137件，殘留檢出率為48.8%，其中有24件不合格，不合格率為8.5%，而合格樣品共257件，合格率为91.5%。

抽樣地點包括17個蔬菜主要產區，各產區蔬菜檢驗結果見表56各產區蔬菜抽樣件數以美濃區76件及旗山區45件居多。

表 54. 高雄市各區蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
美濃區	76	66	46	10
旗山區	45	43	19	2
大寮區	32	28	18	4
阿蓮區	24	20	11	4
路竹區	22	20	11	2
梓官區	14	13	4	1
橋頭區	14	14	6	0
大社區	13	13	1	0
甲仙區	10	10	3	0
彌陀區	7	7	4	0
內門區	6	6	1	0
楠梓區	6	6	5	0



表 54. 高雄市各區蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
大樹區	5	5	3	0
小港區	3	2	3	1
那瑪夏區	2	2	1	0
鳥松區	1	1	1	0
燕巢區	1	1	0	0
<b>合計</b>	<b>281</b>	<b>257</b> (91.5%)	<b>137</b> (48.8%)	<b>24</b> (8.5%)

1、高雄市樣品種類主要以果菜類抽驗107件樣品最多，次為瓜菜類72件，以及小葉菜類47件。

(1)果菜類抽驗結果：

①抽驗107件樣品，包括4種蔬菜樣品，其中以番茄樣品數居多。

②檢出農藥殘留者26件，其中15件不合格。

表 55. 高雄市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	甘藷葉	6	6	1	0
	萵苣	6	6	1	0
	蕓菜	6	6	1	0
	油菜	5	5	2	0
	白菜	4	4	2	0
	龍鬚菜	4	4	0	0
	芹菜	2	2	2	0
	芥菜	2	1	2	1
	芥藍	2	2	2	0
	青江白菜	2	2	0	0
	茼蒿	2	2	2	0
	半結球萵苣	1	1	0	0
	枸杞葉	1	1	1	0
	韭菜	1	1	0	0
	野蓮	1	1	0	0
	菠菜	1	1	0	0
	蔥	1	1	0	0
	小計	47	46	16	1
包葉菜類	花椰菜	16	16	8	0
	甘藍	7	7	3	0
	結球白菜	3	3	2	0
	青花椰菜	1	1	1	0

表 55. 高雄市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
包葉菜類	球莖甘藍	1	1	0	0
	小計	28	28	14	0
瓜菜類	絲瓜	33	32	7	1
	南瓜	18	18	5	0
	苦瓜	11	11	6	0
	小黃瓜	5	5	3	0
	胡瓜	4	3	2	1
	扁蒲	1	1	0	0
	小計	72	70	23	2
豆菜類	敏豆	16	12	13	4
	豇豆	2	2	0	0
	毛豆	1	1	1	0
	皇帝豆	1	0	1	1
	粉豆	1	1	1	0
	豌豆	1	1	0	0
	小計	22	17	16	5
果菜類	番茄	73	58	55	15
	茄子	29	29	10	0
	甜椒	4	4	0	0
	辣椒	1	1	1	0
	小計	107	92	66	15
其他類	檸檬香茅	1	1	0	0
根菜類	蘿蔔	2	1	2	1
雜糧類	玉米	2	2	0	0
<b>合計</b>		<b>281</b>	<b>257</b>	<b>137</b>	<b>24</b>

2、高雄市樣品抽驗結果，檢出殘留農藥者137件樣品，所檢出農藥以果菜類的番茄及豆菜類的敏豆等作物居多。

表 56. 高雄市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (137/281 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
白菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	百滅寧	3	0
油菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	益達胺	3	0
芹菜	陶斯松	6	0
芥菜	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0

表 56. 高雄市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (137/281 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
芥菜	百滅寧	3	0	
	陶斯松	3	0	
	達馬松	3	0	
	福多寧	3	0	
	邁克尼	3	0	
	普硫松	3	1	
	拜裕松	3	0	
	百利普芬	2	1	
	亞滅培	2	0	
	毆殺松	2	0	
	毆殺滅	1	1	
	芥藍	益達胺	6	0
		佈飛松	6	0
菲克利		3	0	
百滅寧		3	0	
枸杞葉	加保扶	3	0	
茼蒿	陶斯松	6	0	
	樂滅草	3	0	
萵苣	益達胺	3	0	
	陶斯松	3	0	
蕹菜	百滅寧	3	0	
	達馬松	3	0	
甘藍	達馬松	3	0	
	百滅寧	3	0	
	毆殺松	2	0	
花椰菜	二硫代胺基甲酸鹽類	15	0	
	益達胺	3	0	
	達馬松	3	0	
	亞滅培	2	0	
	毆殺松	2	0	
	賽速安	2	0	
青花椰菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
	亞滅培	2	0	
結球白菜	百滅寧	3	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
小黃瓜	四氯異苯腈	3	0	
	二硫代胺基甲酸	3	0	
南瓜	益達胺	9	0	
	貝芬替	6	0	

表 56. 高雄市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (137/281 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
南瓜	亞滅培	2	0	
胡瓜	四氣異苯腈	6	0	
	貝芬替	3	0	
	益達胺	3	0	
	亞滅培	2	1	
苦瓜	益達胺	9	0	
	撲克拉	3	0	
	白克列	1	0	
絲瓜	撲滅寧	9	0	
	達馬松	9	0	
	待克利	3	1	
毛豆	賽洛寧	3	0	
皇帝豆	納乃得	3	0	
	陶斯松	3	1	
	賽滅寧	3	1	
粉豆	賽洛寧	3	0	
敏豆	益達胺	36	1	
	待克利	33	0	
	第滅寧	27	0	
	賽洛寧	9	0	
	芬普尼	3	1	
	菲克利	3	1	
	四氣異苯腈	3	1	
	貝芬替	3	0	
	毆殺松	2	0	
	亞滅培	2	1	
	氟芬隆	2	0	
	茄子	益達胺	21	0
		克凡派	12	0
亞滅培		8	0	
賓克隆		6	0	
第滅寧		3	0	
愛殺松		3	0	
賽速安		2	0	
番茄	達滅芬	66	0	
	益達胺	60	0	
	亞滅培	50	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	48	2	

表 56. 高雄市蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (137/281 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
番茄	四氯異苯腈	30	3
	亞托敏	28	0
	陶斯松	24	0
	貝芬替	24	0
	可尼丁	16	4
	依普同	12	0
	第滅寧	12	0
	待克利	12	4
	賽速安	10	0
	克凡派	9	0
	賽洛寧	9	0
	凡殺同	8	0
	百利普芬	8	2
	撲滅寧	6	0
	畢達本	6	0
	百克敏	6	0
	三氟敏	4	0
	賽座滅	4	0
	百滅寧	3	0
	普硫松	3	1
	撲滅松	3	0
	白克列	3	0
	得克利	3	0
	腐絕	3	1
	布瑞莫	3	0
	克福隆	3	0
	賽滅寧	3	0
	祿芬隆	2	0
	賓克隆	2	1
	蘿蔔	佈飛松	3
二硫代氨基甲酸鹽類		3	0
百滅寧		3	0

#### (十四) 屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品292件，包括29種蔬菜種類，樣品採自里港鄉等23個鄉鎮市蔬菜產區。抽驗之蔬菜樣品中，檢出農藥殘留者有101件，檢出率為34.5%，其中7件不合格，不合格率為2.4%。

1、屏東縣抽樣地點包括22個鄉鎮市蔬菜主要產區，各產區蔬菜抽樣件數以里港鄉67件居多。

2、屏東縣各類蔬菜樣品檢驗結果見表60，樣品種類主要以瓜菜類抽驗數最多。

(1)瓜菜類抽驗結果：抽驗135件樣品，包括5種蔬菜樣品，其中以苦瓜53件樣品數居多，瓜菜類上檢出48件樣品殘留藥劑，其中2件未符合衛生署公告殘留農藥安全容許量標準。

表 57. 屏東縣各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
里港鄉	67	62	42	5
枋山鄉	27	25	16	2
新園鄉	25	25	9	0
恆春鎮	19	19	10	0
高樹鄉	18	18	1	0
獅子鄉	17	17	1	0
九如鄉	16	16	5	0
車城鄉	16	16	4	0
萬丹鄉	16	16	2	0
萬巒鄉	15	15	1	0
屏東市	14	14	6	0
崁頂鄉	14	14	2	0
鹽埔鄉	10	10	1	0
南州鄉	4	4	0	0
竹田鄉	3	3	1	0
佳冬鄉	3	3	0	0
潮州鎮	3	3	0	0
內埔鄉	1	1	0	0
牡丹鄉	1	1	0	0
枋寮鄉	1	1	0	0
琉球鄉	1	1	0	0
霧臺鄉	1	1	0	0
<b>合計</b>	<b>292</b>	<b>285</b>	<b>101</b>	<b>7</b>

表 58. 屏東縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	山蘇	17	17	1	0
	蕹菜	2	2	1	0
	甘藷葉	1	1	0	0
	油菜	1	1	1	0
	青江白菜	1	1	1	0
	莧菜	1	1	1	0
	龍鬚菜	1	1	0	0
	小計	24	24	5	0
包葉菜類	甘藍	2	2	0	0
瓜菜類	苦瓜	53	53	11	0
	小黃瓜	42	40	31	2
	絲瓜	30	30	2	0
	南瓜	6	6	2	0
	胡瓜	4	4	2	0
	小計	135	133	48	2
豆菜類	豇豆	6	5	2	1
	敏豆	1	1	0	0
	菜豆	1	0	1	1
	小計	8	6	3	2
果菜類	番茄	10	10	3	0
	茄子	9	9	8	0
	辣椒	3	2	2	1
	甜椒	1	1	0	0
	小計	23	22	13	1
根菜類	洋蔥	63	61	30	2
	牛蒡	7	7	1	0
	豆薯	1	1	0	0
	綠竹筍	1	1	1	0
	小計	72	70	32	2
堅果類	椰子	1	1	0	0
蕈菜類	秀珍菇	8	8	0	0
	珊瑚菇	6	6	0	0
	酒杯菇	4	4	0	0
	柳松菇	3	3	0	0
	木耳	2	2	0	0
	鮑魚菇	2	2	0	0
	猴頭菇	1	1	0	0
	小計	26	26	0	0
雜糧類	玉米	1	1	0	0

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
	合計	292	285	101	7





表 59. 屏東縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (101/292 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
山蘇	陶斯松	3	0
油菜	菲克利	3	0
	普硫松	3	0
	賽達松	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	陶斯松	3	0
青江白菜	普硫松	3	0
	陶斯松	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
莧菜	陶斯松	3	0
	樂滅草	3	0
薤菜	毆殺滅	1	0
小黃瓜	四氣異苯腈	66	0
	貝芬替	45	0
	達馬松	18	0
	撲滅寧	15	0
	克凡派	12	2
	達滅芬	6	0
	護汰芬	3	0
	亞滅培	2	0
	凡殺同	2	1
南瓜	達滅芬	3	0
胡瓜	四氣異苯腈	3	0
	貝芬替	3	0
苦瓜	亞托敏	10	0
	撲滅寧	6	0
	四氣異苯腈	6	0
	賽速安	4	0
	二福隆	4	0
	貝芬替	3	0
	納乃得	3	0
	亞滅培	2	0
	絲瓜	克凡派	3
豇豆	貝芬替	3	0

表 59. 屏東縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (101/292 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
豇豆	普硫松	3	1	
菜豆	克凡派	3	1	
	貝芬替	3	0	
	護汰芬	3	0	
	百滅寧	3	0	
	第滅寧	3	0	
茄子	益達胺	12	0	
	達馬松	9	0	
	毆殺松	8	0	
	腐絕	6	0	
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	
番茄	益達胺	6	0	
	陶斯松	6	0	
	納乃得	3	0	
	賽滅寧	3	0	
	賽洛寧	3	0	
	四氯異苯腈	3	0	
	亞滅培	2	0	
	亞托敏	2	0	
辣椒	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0	
	愛殺松	6	0	
	四氯異苯腈	3	0	
	陶斯松	3	0	
	賽滅寧	3	0	
	菲克利	3	0	
	達馬松	3	0	
	達滅芬	3	1	
	新殺蟎	3	0	
	牛蒡	益達胺	3	0
		賓克隆	2	0
洋蔥	納乃得	30	0	
	貝芬替	24	1	
	加保扶	24	0	
	四氯異苯腈	24	0	
	撲滅寧	9	1	
	賓克隆	4	0	
	達滅芬	3	0	
	芬普尼	3	1	
	依普同	3	0	

表 59. 屏東縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (101/292 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
洋蔥	達馬松	3	0
	樂滅草	3	0
	佈飛松	3	0
	腐絕	3	0
	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
	益達胺	3	1
	福多寧	3	0
	氟芬隆	2	0
	伏寄普	1	0
	綠竹筍	菲克利	3

(十五) 臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗9件樣品中，檢出農藥殘留者有6件，殘留檢出率為66.6%，合格  
率為100%。

表 60. 臺東縣各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
成功鎮	5	5	3	0
關山鎮	3	3	3	0
海端鄉	1	1	0	0
<b>合計</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
		<b>(100%)</b>	<b>(66.7%)</b>	<b>(0%)</b>

1、臺東縣樣品種類主要為小葉菜類樣品4件、果菜類樣品3件、以及1件甘  
藍，合計9件樣品。

(1)果菜類抽驗結果：抽驗3件番茄樣品，檢出2件樣品殘留農藥。

(2)小葉菜類抽驗結果：小葉菜類樣品共抽驗4件，計檢出3件農藥殘留，  
但殘留量皆低於衛生署蔬果農藥殘留規定。

2、臺東縣樣品抽驗結果，檢出殘留農藥者佔6件樣品，計檢出6種農藥，  
樣品檢出以果菜類居多。

表 61. 臺東縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	大蒜	1	1	1	0
	山蘇	1	1	1	0
	莧菜	1	1	1	0
	萵苣	1	1	0	0
	小計	4	4	3	0
包葉菜類	甘藍	2	2	1	0
果菜類	番茄	2	2	2	0
	甜椒	1	1	0	0
	小計	3	3	2	0
合計		9	9	6	0

表 62. 臺東縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (6/9 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
大蒜	待克利	3	0
山蘇	美文松	3	0
莧菜	賽洛寧	3	0
甘藍	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
番茄	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
	益達胺	3	0
	陶斯松	3	0

#### (十六) 花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品203件，包括34種蔬菜種類，樣品採自吉安鄉等12個鄉鎮蔬菜產區。

抽驗203件樣品中，檢出農藥殘留者有4件，殘留檢出率為2%，4件樣品不合格，合格率为98%。

1、花蓮縣抽樣地點包括12個鄉鎮蔬菜主要產區，各產區蔬菜抽樣件數以吉安鄉64件最多。

2、花蓮縣樣品種類以小葉菜類樣品為73件為多數，次為根菜類48件。

(1)小葉菜類抽驗結果：

①抽驗73件樣品，包括16種蔬菜樣品，其中以山蘇樣品數居多。

②檢出23件樣品殘留農藥，檢出4件不合格樣品為芥菜、芹菜及白菜。

表 63. 花蓮縣各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
吉安鄉	64	61	18	3
秀林鄉	37	36	7	1
玉里鎮	31	31	2	0
萬榮鄉	17	17	1	0
鳳林鎮	13	13	4	0
光復鄉	10	10	1	0
瑞穗鄉	10	10	0	0
新城鄉	8	8	4	0
富里鄉	6	6	1	0
壽豐鄉	5	5	0	0
花蓮市	2	2	0	0
<b>合計</b>	<b>203</b>	<b>199</b> <b>(98%)</b>	<b>38</b> <b>(18.7%)</b>	<b>4</b> <b>(2%)</b>

表 64. 花蓮縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	山蘇	24	24	1	0
	龍鬚菜	13	13	0	0
	韭菜	8	8	6	0
	芥菜	6	5	6	1
	芹菜	4	2	4	2
	蕪菜	4	4	2	0
	甘藷葉	2	2	0	0
	白菜	2	1	2	1
	青江白菜	2	2	0	0
	蔥	2	2	1	0
	小松菜	1	1	0	0
	紫背草	1	1	0	0
	萵苣	1	1	1	0
	過溝蕨菜	1	1	0	0
	豌豆苗	1	1	0	0
	龍葵	1	1	0	0
	小計	73	69	23	4
包葉菜類	甘藍	11	11	4	0
	半結球白菜	2	2	2	0
	結球白菜	2	2	0	0

表 64. 花蓮縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
包葉類	花椰菜	1	1	0	0
	紫甘藍	1	1	0	0
	小計	17	17	6	0
瓜菜類	冬瓜	8	8	0	0
	南瓜	4	4	0	0
	扁蒲	2	2	0	0
	苦瓜	2	2	0	0
	小黃瓜	1	1	0	0
	小計	22	22	0	0
豆菜類	豇豆	3	3	0	0
	長豇豆	2	2	0	0
	菜豆	2	2	0	0
	扁豆	1	1	0	0
	敏豆	1	1	0	0
	小計	9	9	0	0
果菜類	番茄	11	11	4	0
	金針	9	9	3	0
	辣椒	3	3	2	0
	甜椒	2	2	0	0
	玉米筍	1	1	0	0
	秋葵	1	1	0	0
	小計	27	27	9	0
根菜類	劍筍	33	33	0	0
	竹筍	6	6	0	0
	芋頭	4	4	0	0
	綠竹筍	3	3	0	0
	胡蘿蔔	1	1	0	0
	當歸	1	1	0	0
	小計	48	48	0	0
蕈菜類	金針菇	1	1	0	0
雜糧類	玉米	4	4	0	0
	甘藷	2	2	0	0
	小計	6	6	0	0
	合計	203	199	38	4

3、花蓮縣樣品抽驗結果，檢出殘留農藥者38件樣品，樣品檢出以小葉菜類及果菜類居多。

表 65. 花蓮縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (38/203 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數	
山蘇	賽滅寧	3	0	
白菜	二硫代胺基甲酸	3	0	
	達滅芬	3	0	
	達馬松	3	1	
	亞托敏	2	0	
	賓克隆	2	0	
	芹菜	陶斯松	6	0
福多寧		6	0	
達滅芬		3	1	
益達胺		3	0	
百滅寧		3	0	
亞托敏		2	0	
可尼丁		2	1	
芥菜		百滅寧	12	0
	加保利	6	0	
	達滅芬	6	0	
	賓克隆	4	0	
	賽滅寧	3	0	
	達馬松	3	1	
	撲滅寧	3	0	
	亞滅培	2	0	
	韭菜	貝芬替	12	0
		撲滅寧	12	0
亞托敏		8	0	
菲克利		6	0	
百克敏		4	0	
克凡派		3	0	
佈飛松		3	0	
萵苣		賽洛寧	3	0
	福多寧	3	0	
	撲滅寧	3	0	
	賓克隆	2	0	
蔥	貝芬替	3	0	
蘿菜	亞托敏	4	0	
	賓克隆	2	0	
半結球白菜	毆殺滅	2	0	

表 65. 花蓮縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (38/203 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
甘藍	二硫代胺基甲酸	12	0
	百滅寧	3	0
	賓克隆	2	0
金針	貝芬替	9	0
番茄	貝芬替	6	0
	亞滅培	4	0
	益達胺	3	0
	賽座滅	2	0
辣椒	達馬松	3	0
	芬殺蟎	2	0
甘藍	二硫代胺基甲酸	12	0
	百滅寧	3	0
	賓克隆	2	0
金針	貝芬替	9	0
番茄	貝芬替	6	0
	亞滅培	4	0
	益達胺	3	0
	賽座滅	2	0
辣椒	達馬松	3	0
	芬殺蟎	2	0

(十七) 金門縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品80件，包括16種蔬菜種類，以根菜類送檢54件居多，樣品採自烈嶼鄉34件、金沙鎮23件，以及金湖鎮17件。

抽驗80件樣品中，檢出農藥殘留27件，殘留檢出率為33.8%，不合格1件，不合格率為1.3%。

表 66. 金門縣各鄉鎮市蔬菜農藥殘留檢驗結果

鄉鎮市別	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
烈嶼鄉	34	34	12	0
金沙鎮	23	23	2	0
金湖鎮	17	16	10	1
金城鎮	4	4	2	0
金寧鄉	2	2	1	0
<b>合計</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>27</b>	<b>1</b>
		<b>(98.8%)</b>	<b>(33.8%)</b>	<b>(1.3%)</b>



1、金門縣樣品種類以根菜類樣品為54件佔多數，小葉菜類樣品17件居次。

(1)根菜類抽驗結果：

①抽驗54件樣品，包括4類蔬菜樣品，其中以芋頭樣品數居多。

②計檢出12件樣品殘留農藥，分別為芋頭中檢出「達滅芬」及「亞托敏」。

表 67. 金門縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	大蒜	3	3	1	0
	油菜	2	1	2	1
	芹菜	2	2	2	0
	芥菜	1	1	1	0
	青江白菜	3	3	1	0
	菠菜	2	2	2	0
	萵苣	2	2	1	0
	蔥	1	1	1	0
	蕪菜	1	1	0	0
	小計	17	16	11	1
包葉菜類	甘藍	2	2	1	0
	結球白菜	6	6	2	0
	小計	8	8	3	0
果菜類	茄子	1	1	1	0
根菜類	芋頭	34	34	12	0
	蒜頭	17	17	0	0
	胡蘿蔔	2	2	0	0
	蘿蔔	1	1	0	0
	小計	54	54	12	0
合計	80	79	27	1	

表 68. 金門縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (27/80 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
大蒜	畢芬寧	3	0
油菜	克凡派	6	0
	待克利	3	1
	百滅寧	3	0
	達滅芬	3	0
	撲滅寧	3	0
	馬拉松	6	0
	百滅寧	6	0
	畢芬寧	3	0
	芬化利	3	0
	達馬松	3	0
	毆殺松	2	0
	芥菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3
青江白菜	陶斯松	3	0
菠菜	賽洛寧	6	0
萵苣	納乃得	3	0
蔥	畢芬寧	3	0
	百滅寧	3	0
結球白菜	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
甘藍	百滅寧	3	0
茄子	益達胺	3	0
芋頭	達滅芬	33	0
	亞托敏	2	0

#### (十八) 澎湖縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品47件，包括21種蔬菜種類，樣品採自湖西鄉45件及白沙鄉1件。

抽驗47件樣品，包含小葉菜類11件、包葉菜類22件、瓜菜類4件、果菜類5件以及根菜類5件。

檢出農藥殘留者有18件，殘留檢出率38.2%，僅有1件不合格，合格率97.9%。

表69. 澎湖縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	樣品名稱	抽驗件數	合格件數	殘留件數	不合格件數
小葉菜類	蔥	3	3	2	0
	菠菜	2	2	0	0
	油菜	1	1	1	0
	芥菜	1	1	1	0
	青江白菜	1	1	1	0
	茼蒿	1	1	0	0
	莧菜	1	1	0	0
	蕹菜	1	1	1	0
	小計	11	11	6	0
包葉菜類	甘藍	11	10	5	1
	青花椰菜	5	5	2	0
	花椰菜	4	4	0	0
	球莖甘藍	2	2	2	0
	小計	22	21	9	1
瓜菜類	南瓜	2	2	0	0
	扁蒲	1	1	0	0
	絲瓜	1	1	0	0
	小計	4	4	0	0
果菜類	番茄	4	4	1	0
	香瓜茄	1	1	1	0
	小計	5	5	2	0
根菜類	胡蘿蔔	3	3	0	0
	洋蔥	1	1	0	0
	蘿蔔	1	1	1	0
	小計	5	5	1	0
合計		47	46	18	1

表 70. 澎湖縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (18/47 件)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
油菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
芥菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
青江白菜	二硫代胺基甲酸鹽類	3	0
蔥	百滅寧	3	0
	益達胺	3	0
	畢芬寧	3	0
	達馬松	3	0

	加保扶	3	0
薤菜	達馬松	3	0



表 70. 澎湖縣蔬菜殘留農藥檢出一覽表 (18/47 件) (續)

樣品名稱	檢出藥劑	檢出數	不合格數
甘藍	達馬松	6	1
	二硫代胺基甲酸鹽類	6	0
	益達胺	3	0
青花椰菜	益達胺	3	0
	達馬松	3	0
球莖甘藍	百滅寧	6	0
	益達胺	3	0
香瓜茄	第滅寧	3	0
	凡殺同	2	1
番茄	百滅寧	3	0
蘿蔔	百滅寧	3	0

#### (十九) 基隆市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗樣品12件，其中11件合格，合格率91.7%，採樣地點為七堵區和安樂區，樣品種類有根菜類的綠竹筍7件、山藥2件，以及小葉菜類甘藷葉2件、韭菜1件，但於甘藷葉檢出1件愛殺松為未登記於該類樣品，檢出率8.3%。

#### (二十) 連江縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品8件，合格率75%，包括7種蔬菜種類，樣品採自北竿鄉。抽驗8件樣品包含小葉菜類4件、包葉菜類1件及根菜類3件。檢驗結果8件蔬菜樣品中檢出4件農藥殘留，檢出率50%，其中2件芹菜殘留「佈飛松」過量。

附表 1. 不合格蔬菜殘留檢驗一覽表

採樣地點	檢體名稱	採樣日期	殘留農藥名稱	殘留量(ppm)
宜蘭縣五結鄉	蔥	1000526	*可尼丁	0.02
宜蘭縣員山鄉	紅鳳菜	1000519	△待克利	0.56
宜蘭縣員山鄉	蔥	1001129	*亞托敏	2.14
宜蘭縣羅東鎮	番茄	1000429	*賓克隆	0.17
花蓮縣吉安鄉	芹菜	1000128	*達滅芬	0.02
花蓮縣吉安鄉	芹菜	1000216	*可尼丁	0.02
花蓮縣吉安鄉	白菜	1000216	*達馬松	0.92
花蓮縣秀林鄉	芥菜	1001101	*達馬松	0.61
金門縣金湖鎮	油菜	1000110	△待克利	0.03
南投縣仁愛鄉	甜椒	1001003	*得克利	0.02
南投縣水里鄉	過溝蕨菜	1000602	*芬普尼	0.01
南投縣信義鄉	甜椒	1000117	*達滅芬	0.05
南投縣信義鄉	甜椒	1000117	*達滅芬 *依普同	0.03 0.14
南投縣信義鄉	甜椒	1000117	*達滅芬	0.05
南投縣信義鄉	粉豆	1000609	*四氣異苯腈	0.03
南投縣信義鄉	甘藍	1000809	*護粒松	0.12
南投縣信義鄉	甜椒	1001031	*芬普尼 *依普同	0.02 0.08
南投縣信義鄉	甜椒	1001031	△待克利 *依普同	0.06 0.50
南投縣信義鄉	甜椒	1001031	*芬普尼 *克收欣	0.07 0.06
南投縣信義鄉	甜椒	1001031	△待克利 *芬普尼 *克收欣	0.01 0.10 0.13
南投縣埔里鎮	茭白筍	1000311	△陶斯松	0.05
南投縣埔里鎮	番茄	1000915	*四氣異苯腈	1.22
南投縣埔里鎮	甜椒	1001004	△待克利	0.04
南投縣草屯鎮	番茄	1000113	*四氣異苯腈	1.88
南投縣草屯鎮	小黃瓜	1000801	*賽速安	0.09
南投縣鹿谷鄉	辣椒	1000927	*撲克拉 *三氟敏	0.17 0.04
南投縣鹿谷鄉	半結球萵苣	1000915	*巴克素	0.02
南投縣集集鎮	番茄	1001214	*可尼丁 *芬普尼 *克收欣 *百利普芬	0.08 0.02 0.22 0.12
屏東縣里港鄉	小黃瓜	1000105	*克凡派	0.03

附表 1. 不合格蔬菜殘留檢驗一覽表(續)

採樣地點	檢體名稱	採樣日期	殘留農藥名稱	殘留量(ppm)
屏東縣里港鄉	菜豆	1000418	*克凡派	0.05
屏東縣里港鄉	豇豆	1000921	△普硫松	0.02
屏東縣枋山鄉	洋蔥	1000318	*貝芬替	1.90
屏東縣枋山鄉	洋蔥	1000411	*芬普尼 *益達胺	0.01 0.09
苗栗縣公館鄉	芋頭	1001102	*益達胺	0.02
桃園縣大園鄉	莧菜	1001206	*納乃得	7.55
桃園縣桃園市	菠菜	1000118	*福瑞松	0.08
高雄大寮區	番茄	1001208	*二硫代胺基 甲酸鹽類	4.05
高雄大寮區	番茄	1001215	*百利普芬	0.06
高雄大寮區	芥菜	1001226	*毆殺滅 *普硫松 *百利普芬	1.28 2.18 0.06
高雄大寮區	蘿蔔	1000114	*佈飛松	0.11
高雄小港區	番茄	1001130	△待克利	0.05
高雄梓官區	皇帝豆	1000408	△陶斯松 *賽滅寧	0.21 0.17
高雄阿蓮區	番茄	1001205	*四氯異苯腈	2.46
高雄阿蓮區	番茄	1001205	△待克利	0.02
高雄阿蓮區	番茄	1001205	*四氯異苯腈	1.78
高雄阿蓮區	番茄	1001205	*四氯異苯腈	3.45
高雄美濃區	番茄	1001206	△待克利	0.05
高雄美濃區	番茄	1001206	*可尼丁 △待克利 *百利普芬	0.04 0.03 0.02
高雄美濃區	番茄	1001206	*可尼丁 *腐絕	0.03 0.20
高雄美濃區	番茄	1001206	*可尼丁	0.03
高雄美濃區	番茄	1001207	*賓克隆	0.02
高雄美濃區	番茄	1001207	*可尼丁	0.06
高雄美濃區	番茄	1001207	*二硫代胺基 甲酸鹽類	3.03
高雄美濃區	敏豆	1001230	*芬普尼	0.06
高雄美濃區	敏豆	1001230	*四氯異苯腈	0.06
高雄美濃區	敏豆	1001230	*亞滅培 *菲克利	0.12 0.04
高雄路竹區	番茄	1001122	△普硫松	0.02
高雄路竹區	胡瓜	1000221	*亞滅培	0.04
高雄旗山區	絲瓜	1000105	△待克利	0.03
高雄旗山區	敏豆	1001230	*益達胺	0.71
基隆市安樂區	甘藷葉	1001122	△愛殺松	0.75

附表 1. 不合格蔬菜殘留檢驗一覽表(續)

採樣地點	檢體名稱	採樣日期	殘留農藥名稱	殘留量(ppm)
連江縣北竿鄉	芹菜	1001221	*佈飛松	1.97
連江縣北竿鄉	芹菜	1001221	*佈飛松	1.22
雲林縣二崙鄉	半結球萵苣	1000617	△待克利	0.08
雲林縣二崙鄉	胡瓜	1000503	*亞滅培	0.17
雲林縣二崙鄉	白菜	1001101	*芬普尼	0.04
雲林縣二崙鄉	甘藷葉	1001101	*達滅芬	0.31
雲林縣二崙鄉	白菜	1001101	*芬普尼	0.01
雲林縣二崙鄉	薤菜	1000531	*達滅芬	0.24
雲林縣二崙鄉	甘藷葉	1000602	*達滅芬	0.10
雲林縣二崙鄉	萵苣	1000104	△平克座	0.03
雲林縣二崙鄉	半結球萵苣	1000106	△邁克尼	0.09
雲林縣二崙鄉	青江白菜	1000113	*托福松	0.14
雲林縣二崙鄉	菠菜	1000208	*巴克素	0.13
雲林縣二崙鄉	青江白菜	1000215	*佈飛松	1.36
雲林縣二崙鄉	油菜	1000301	*福瑞松 *佈飛松	0.07 2.20
雲林縣二崙鄉	芥藍	1000413	*貝芬替 *普克利	5.82 0.36
雲林縣二崙鄉	芥藍	1000413	*芬普尼	0.03
雲林縣二崙鄉	胡瓜	1000503	*亞滅培	0.08
雲林縣二崙鄉	半結球萵苣	1000707	△待克利	0.08
雲林縣二崙鄉	胡瓜	1000803	*亞滅培	0.04
雲林縣二崙鄉	皇宮菜	1000915	△大滅松 △毆滅松	0.01 0.06
雲林縣二崙鄉	白菜	1001122	△待克利	0.26
雲林縣土庫鎮	小黃瓜	1000111	△待克利	0.04
雲林縣土庫鎮	白菜	1000309	△亞素靈	0.08
雲林縣土庫鎮	番茄	1000621	*護粒松	0.02
雲林縣土庫鎮	薤菜	1000713	*達滅芬	0.08
雲林縣土庫鎮	油菜	1000713	*百利普芬	0.02
雲林縣大埤鄉	番茄	1000505	*撲克拉	0.06
雲林縣大埤鄉	芹菜	1000111	*達滅芬	0.18
雲林縣大埤鄉	扁蒲	1000621	*護粒松	0.03
雲林縣元長鄉	玉米	1001221	*益達胺	0.02
雲林縣元長鄉	玉米	1001221	*益達胺	0.05
雲林縣元長鄉	結球白菜	1000620	*護粒松 *滅普寧	0.12 0.03
雲林縣元長鄉	小黃瓜	1000630	*亞滅培	0.09
雲林縣元長鄉	玉米筍	1000630	*亞滅培 *達滅芬	0.07 0.04
雲林縣斗六市	番茄	1000608	*可尼丁	0.19
雲林縣斗六市	辣椒	1001222	*加保利	0.75



附表 1. 不合格蔬菜殘留檢驗一覽表(續)

採樣地點	檢體名稱	採樣日期	殘留農藥名稱	殘留量(ppm)
雲林縣水林鄉	苦瓜	1000103	△新殺蟎	0.04
雲林縣水林鄉	番茄	1000304	*賓克隆	0.05
雲林縣北港鎮	小黃瓜	1001123	*亞滅培	0.03
雲林縣北港鎮	小黃瓜	1000111	*亞滅培	0.05
雲林縣北港鎮	小黃瓜	1000111	*亞滅培	0.04
雲林縣北港鎮	小黃瓜	1000111	△撲克拉	0.02
雲林縣北港鎮	番茄	1000111	△可尼丁	0.04
雲林縣古坑鄉	番茄	1000112	*百利普芬	0.04
雲林縣四湖鄉	胡蘿蔔	1000322	*第滅寧	0.04
雲林縣四湖鄉	番茄	1000407	*可尼丁	0.04
雲林縣四湖鄉	番茄	1000407	*百利普芬	0.05
雲林縣四湖鄉	番茄	1000407	*賽速安	0.02
雲林縣四湖鄉	甜椒	1000125	*加保利	0.73
			*達滅芬	0.09
			*芬普尼	0.02
雲林縣四湖鄉	甜椒	1000125	*克凡派	0.29
雲林縣四湖鄉	番茄	1000310	*百利普芬	0.04
雲林縣四湖鄉	甜椒	1000315	*芬普蟎	0.04
雲林縣四湖鄉	番茄	1000315	*克收欣	0.05
			*百利普芬	0.08
雲林縣西螺鎮	菠菜	1000225	*四氯異苯腈	2.33
雲林縣西螺鎮	莧菜	1000512	△待克利	0.32
			*達滅芬	1.54
雲林縣西螺鎮	青江白菜	1000908	*佈飛松	1.56
雲林縣西螺鎮	萵苣	1000921	△大滅松	0.04
			△毆滅松	0.09
雲林縣西螺鎮	萵菜	1001010	*達滅芬	0.11
雲林縣西螺鎮	油菜	1001010	△待克利	0.07
雲林縣西螺鎮	萵苣	1000310	△大滅松	0.11
			△毆滅松	0.08
雲林縣西螺鎮	蘿蔔	1000414	*二硫代胺基 甲酸鹽類	1.44
雲林縣西螺鎮	南瓜	1000615	*克凡派	0.12
			*亞滅培	0.75
			*第滅寧	0.73
雲林縣西螺鎮	萵苣	1000808	*三氟敏	0.15
雲林縣西螺鎮	油菜	1000922	*貝芬替	3.26
			*賽滅寧	5.40
			*達滅芬	4.02
			*巴克素	0.46

附表 1. 不合格蔬菜殘留檢驗一覽表(續)

採樣地點	檢體名稱	採樣日期	殘留農藥名稱	殘留量(ppm)
雲林縣西螺鎮	青江白菜	1000922	*賽滅寧	5.00
			*巴克素	0.19
雲林縣西螺鎮	芥藍	1001020	*佈飛松	1.09
雲林縣東勢鄉	蘿蔔	1000222	△愛殺松	0.03
雲林縣崙背鄉	芹菜	1001201	*達滅芬	0.08
雲林縣莿桐鄉	半結球萵苣	1001101	*得克利	0.25
雲林縣莿桐鄉	半結球萵苣	1001101	*得克利	0.22
雲林縣莿桐鄉	甘藷葉	1001101	*達滅芬	0.20
雲林縣臺西鄉	羅勒	1000908	*巴克素	0.03
新竹縣芎林鄉	番茄	1001128	△護矽得	0.02
新竹縣關西鎮	番茄	1000124	*可尼丁	0.06
			*賽速安	0.12
嘉義縣中埔鄉	竹筍	1000629	*可尼丁	0.02
嘉義縣中埔鄉	竹筍	1000629	*可尼丁	0.04
嘉義縣中埔鄉	番茄	1001121	△待克利	0.03
嘉義縣中埔鄉	番茄	1001121	△待克利	0.03
嘉義縣中埔鄉	番茄	1001121	△待克利	0.03
嘉義縣中埔鄉	番茄	1001121	△待克利	0.01
嘉義縣六腳鄉	番茄	1000601	*百利普芬	0.09
嘉義縣太保市	番茄	1000210	*得克利	0.09
嘉義縣太保市	番茄	1000524	*可尼丁	0.02
嘉義縣太保市	番茄	1000524	*可尼丁	0.03
嘉義縣太保市	甜椒	1000524	*克凡派	0.02
嘉義縣太保市	甜椒	1001123	*克凡派	0.02
嘉義縣水上鄉	番茄	1000627	*百利普芬	0.04
嘉義縣朴子市	番茄	1000425	*亞賜圃	0.04
			*賽達松	0.06
嘉義縣朴子市	番茄	1001109	△待克利	0.09
嘉義縣朴子市	番茄	1001109	*百利普芬	0.02
嘉義縣竹崎鄉	甜椒	1001123	*芬普尼	0.04
嘉義縣東石鄉	番茄	1000216	*可尼丁	0.11
嘉義縣東石鄉	番茄	1000216	*百利普芬	0.19
嘉義縣新港鄉	莧菜	1000525	*亞滅培	0.51
嘉義縣新港鄉	蕹菜	1000615	*滅普寧	0.03
嘉義縣溪口鄉	番茄	1000509	*百利普芬	0.02
彰化縣二林鎮	番茄	1000103	△待克利	0.04
彰化縣二林鎮	菜豆	1001012	*亞滅培	0.05
			*護汰芬	0.07
彰化縣北斗鎮	半結球萵苣	1000426	*芬普尼	0.02
彰化縣北斗鎮	番茄	1000927	*芬普尼	0.04
彰化縣北斗鎮	番茄	1000927	*芬普尼	0.02
			*百利普芬	0.02

附表 1. 不合格蔬菜殘留檢驗一覽表(續)

採樣地點	檢體名稱	採樣日期	殘留農藥名稱	殘留量(ppm)
彰化縣北斗鎮	蕹菜	1000927	*達滅芬	0.36
彰化縣北斗鎮	芫荽	1000927 7	*貝芬替 *達滅芬	2.22 0.02
彰化縣秀水鄉	豌豆	1000101	*芬化利 △菲克利	0.17 0.01
彰化縣芳苑鄉	甘藷葉	1001122	*納乃得	4.80
彰化縣埔鹽鄉	番茄	1001220	*可尼丁	0.11
彰化縣埤頭鄉	韭菜	1000608	*達滅芬	0.04
彰化縣埤頭鄉	番茄	1001103	*賓克隆	0.07
彰化縣溪湖鎮	甘藷葉	1000127	*貝芬替	1.47
彰化縣溪湖鎮	番茄	1000213	△待克利 *芬普尼	0.13 0.01
彰化縣溪湖鎮	蔥	1000717	△待克利	0.03
彰化縣福興鄉	豌豆	1000104	△賓克隆	0.16
彰化縣福興鄉	豌豆	1000104	*亞滅培	0.02
彰化縣福興鄉	豌豆	1000104	△芬普尼	0.11
彰化縣福興鄉	番茄	1000503	*二硫代胺基 甲酸鹽類	2.90
彰化縣福興鄉	蘿蔔	1000503	*芬普尼	0.03
彰化縣福興鄉	甜椒	1000726	*克凡派	0.04
臺中市大甲區	芋頭	1000114	*丁基拉草 *達滅芬	0.04 0.02
臺中市大甲區	芋頭	1000223	*達滅芬	0.05
臺中市大甲區	蔥	1000706	*施得圃	0.68
臺中市大甲區	芋頭	1000921	*賓克隆	0.02
臺中市大甲區	芋頭	1001017	*丁基拉草	0.05
臺中市大安區	蔥	1000706	*施得圃	0.44
臺中市大安區	蔥	1000830	*亞滅培	0.03
臺中市大安區	蔥	1000830	*樂滅草	0.03
臺中市外埔區	芋頭	1001018	△陶斯松	0.04
臺中市石岡區	辣椒	1001227	△待克利 *撲克拉	1.12 0.25
臺中市清水區	韭黃	1000920	*毆殺松	1.18
臺中市新社區	辣椒	1000805	△待克利 *二硫代胺基 甲酸鹽類	0.22 3.35
臺中市新社區	絲瓜	1000805	△陶斯松	0.05
臺中市新社區	辣椒	1001013	△待克利	0.04
臺北市士林區	山藥	1001103	△加保利	0.03
臺南區安定區	蘆筍	1000615	*護粒松	0.15
臺南區安定區	蘆筍	1000615	*護粒松	0.30

附表 1. 不合格蔬菜殘留檢驗一覽表(續)

採樣地點	檢體名稱	採樣日期	殘留農藥名稱	殘留量(ppm)
臺南區安定區	蘆筍	1000615	*護粒松	0.17
臺南區安定區	蘆筍	1000615	*護粒松	0.16
臺南區安定區	蘆筍	1000615	*護粒松	0.32
臺南區安定區	蘆筍	1000615	*護粒松	0.28
臺南區安定區	蘆筍	1000615	*護粒松	0.10
臺南區安南區	馬鈴薯	1000225	*新殺蟎	0.14
臺南區官田區	番茄	1000119	*腐絕	0.04
臺南區官田區	辣椒	1000615	*護粒松	0.05
臺南區官田區	番茄	1001222	*賓克隆	0.06
臺南區鹽田區	番茄	1000223	*百利普芬	0.03
臺南縣東山區	番茄	1001230	*氟芬隆	0.02
澎湖縣湖西鄉	甘藍	1001208	*達馬松	0.92

\*：超過安全容許量；△：此藥劑在該類作物未訂容許量



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 呂惠鈴 廖偉志 蔡秀梅 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)	04-23302101 轉 410 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	臺南市新化區那菝里牧場 70 號 (臺南區改良場)	06-5912969
高屏站	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

蔬菜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 978-986-03-4273-4 (平裝)

1. 農藥 2. 檢驗 3. 蔬菜 4. 農產  
433.73 101022118

蔬菜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： 蔡秀梅 黃慶文  
(依姓氏筆劃順序)  
展售書局：國家書店松江門市/臺北市松江路 209 號 1 樓 (02)25180207  
國家網路書店/ <http://www.govbooks.com.tw>  
五南文化廣場/臺中市中山路 6 號 (04)22260330  
五南網路書店/<http://www.wuanbooks.com.tw>  
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：新臺幣 350 元  
GPN：1010102590  
ISBN：978-986-03-4273-4 (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。