

102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 103 年 12 月

一、各類別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252種，檢驗方法依「食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(四)」及「食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)」，檢測藥劑種類包括殺蟲劑、殺菌劑、殺蟎劑、除草劑及植物生長調節劑，以氣相層析串聯質譜儀(GC/MS/MS)、液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及氣相層析儀(GC-FPD)分析檢測與鑑定。102年度共檢測十一大類作物，包含小葉菜類、果菜類、根菜類、瓜菜類、包葉菜類、雜糧類、豆菜類、蕈菜類、乾豆類、其他類及甘蔗類等，結果見表3。各類蔬菜中，抽驗件數以果菜類最多(928件)，其次為小葉菜類(859件)及根菜類(711件)；殘留農藥檢出率最高為果菜類(65.0%)，其次為蕈菜類(50.0%)及包葉菜類(40.8%)；不合格率以豆菜類最高(19.4%)，其次為果菜類(10.5%)及小葉菜類(7.8%)。

表 1.各類別蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
果菜類	928	603	65.0	831	89.5	97	10.5
小葉菜類	859	343	39.9	792	92.2	67	7.8
根菜類	711	113	15.9	669	94.1	42	5.9
瓜菜類	523	155	29.6	505	96.6	18	3.4
豆菜類	232	119	51.3	187	80.6	45	19.4
包葉菜類	184	75	40.8	179	97.3	5	2.7
雜糧類	71	3	4.2	71	100.0	0	0.0
蕈菜類	48	24	50.0	46	95.8	2	4.2
乾豆類	9	0	0.0	9	100.0	0	0.0
甘蔗類	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
其他類	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	3,568	1,435	40.2	3,292	92.3	276	7.7

(一) 小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類共計52種，合計樣品數859件。抽驗結果檢出殘留農藥者343件（39.9%），其中有67件樣品檢出不合格殘留（7.8%），檢驗合格樣品計792件（92.2%）。小葉菜類52種樣品中，抽驗件數以蔥最多(112件)，其次為甘藷葉(93件)及白菜(87件)。

小葉菜類蔬菜共檢出殺蟲劑44種、殺菌劑31種、除草劑4種、殺蟎劑3種及殺線蟲劑1種等，其中以達滅芬(殺菌劑)檢出85件為最高，其次為二硫代胺基甲酸鹽類(殺菌劑)64件和賓克隆(殺菌劑)52件。檢出藥劑不合格情形，以達滅芬(9件)和佈飛松(7件)檢出不合格件數較多。

表 2.小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
蔥	112	63	56.3	103	92.0	9	8.0
甘藷葉	93	20	21.5	88	94.6	5	5.4
白菜	87	41	47.1	81	93.1	6	6.9
蕓菜	83	19	22.9	78	94.0	5	6.0
萵苣	70	32	45.7	69	98.6	1	1.4
山蘇	54	2	3.7	54	100.0	0	0.0
青江白菜	47	21	44.7	46	97.9	1	2.1
紅鳳菜	37	15	40.5	31	83.8	6	16.2
菠菜	33	16	48.5	28	84.8	5	15.2
油菜	26	17	65.4	21	80.8	5	19.2
莧菜	25	3	12.0	24	96.0	1	4.0
韭菜	21	9	42.9	19	90.5	2	9.5
龍鬚菜	21	1	4.8	21	100.0	0	0.0
茼蒿	20	14	70.0	13	65.0	7	35.0
韭黃	14	14	100.0	12	85.7	2	14.3
芹菜	12	8	66.7	12	100.0	0	0.0
芥藍	12	6	50.0	9	75.0	3	25.0
芥菜	11	8	72.7	10	90.9	1	9.1
半結球萵苣	10	7	70.0	9	90.0	1	10.0
大蒜	6	4	66.7	4	66.7	2	33.3
過溝蕨菜	6	1	16.7	6	100.0	0	0.0
芥藍芽	5	3	60.0	4	80.0	1	20.0
皇宮菜	5	3	60.0	4	80.0	1	20.0

表 2.小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
小松菜	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
山萵蒿	3	2	66.7	3	100.0	0	0.0
分蔥(珠蔥、 紅蔥頭)	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
水菜	3	1	33.3	3	100.0	0	0.0
石蓮花	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
紅莧菜	3	1	33.3	3	100.0	0	0.0
菊苣	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
蔞菜	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
山芹菜	2	2	100.0	2	100.0	0	0.0
京水菜	2	2	100.0	2	100.0	0	0.0
芫荽	2	2	100.0	2	100.0	0	0.0
羅勒	2	1	50.0	1	50.0	1	50.0
壬生菜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
豆芽菜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
豆苗	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
刺蔥	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0
明日葉	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
油菜花	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
青花菜芽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
香茅	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
香椿	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0
茴香	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
甜菜心	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
野蓮	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
魚腥草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
塔棵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
嫩莖萵苣	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
綠豆芽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
蘆薈	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	859	343	39.9	792	92.2	67	7.8

表 3.小葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
佈飛松	51	5	2.25	0.01
益達胺	43	0	0.63	0.01
陶斯松	36	0	0.82	0.01

表 3. 小葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
百滅寧	33	2	3.28	0.01
賽洛寧	31	0	0.91	0.01
剋安勃	27	7	1.48	0.01
亞滅培	23	4	3.63	0.01
賽滅寧	16	2	3.61	0.02
加保扶	15	3	5.67	0.01
納乃得	13	0	1.57	0.02
賽速安	12	0	0.26	0.01
達馬松	8	1	0.69	0.01
芬化利	7	1	3.74	0.01
可尼丁	6	0	0.41	0.01
畢芬寧	6	0	0.05	0.04
第滅寧	6	0	0.18	0.01
脫芬瑞	6	1	0.21	0.02
克凡派	5	0	0.20	0.01
芬普尼	5	5	0.22	0.02
因得克	4	1	0.33	0.01
加保利	3	1	2.72	0.01
加福松	3	1	0.72	0.01
馬拉松	3	0	0.48	0.01
得芬諾	3	0	2.57	0.01
普硫松	3	1	0.61	0.01
毆殺松	3	0	0.48	0.04
白克松	2	0	0.22	0.01
阿巴汀	2	0	0.03	0.03
美氟綜	2	1	0.09	0.02
益化利	2	0	0.21	0.03
硫敵克	2	0	0.19	0.03
福瑞松	2	1	0.18	0.02
賽扶寧	2	0	0.02	0.01
二福隆	1	0	0.02	0.02
克福隆	1	0	0.03	0.03
芬普寧	1	0	0.02	0.02
芬諾克	1	0	0.06	0.02
益滅松	1	0	0.20	0.20
祿芬隆	1	0	0.10	0.10
撲滅松	1	0	0.01	0.01
賽達松	1	0	0.02	0.02

表 4. 小葉菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
達滅芬	85	9	2.56	0.01
二硫代胺基 甲酸鹽類	64	0	3.73	0.20
賓克隆	52	2	3.15	0.01
貝芬替	47	2	2.55	0.01
百克敏	45	4	3.16	0.01
依普同	37	0	5.05	0.01
亞托敏	34	3	2.89	0.01
撲滅寧	33	1	1.40	0.01
四氣異苯腈	22	1	9.54	0.01
菲克利	22	2	1.30	0.01
福多寧	16	1	3.65	0.01
待克利	6	6	0.27	0.07
克收欣	5	1	8.20	0.03
氟比來	5	1	0.13	0.01
白克列	4	2	0.04	0.01
亞賜圃	4	3	0.05	0.02
得克利	3	3	0.70	0.03
毆殺斯	3	3	0.33	0.14
凡殺同	2	2	2.08	0.60
滅普寧	2	2	0.48	0.02
腐絕	2	2	0.56	0.09
護汰寧	2	0	0.41	0.02
三泰隆	1	0	0.02	0.02
大克爛	1	0	0.03	0.03
丙基喜樂松	1	1	0.12	0.12
克絕	1	1	0.05	0.05
依普座	1	1	0.10	0.10
賽座滅	1	0	0.06	0.06
賽普洛	1	0	0.13	0.13
護汰芬	1	1	0.02	0.02
護砂得	1	1	0.12	0.12

表 5. 小葉菜類殺線蟲劑及殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值	農藥分類
			(ppm)	(ppm)	
毆殺滅	33	1	0.75	0.01	殺線蟲劑
愛殺松	4	4	6.34	0.02	殺蟎劑

表 5. 小葉菜類殺線蟲劑及殺蟎劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值	農藥分類
			(ppm)	(ppm)	
芬普蟎	1	1	0.60	0.60	殺蟎劑
畢達本	1	1	0.21	0.21	殺蟎劑

表 6. 小葉菜類除草劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
施得圃	21	0	0.08	0.01
樂滅草	5	1	0.11	0.01
二·四地	2	2	0.06	0.04
復祿芬	1	0	0.02	0.02

(二) 包葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗作物，計抽驗184件。抽驗結果檢出殘留農藥者75件（40.8%），其中有5件樣品不合格（2.7%），合格樣品計179件（97.3%）。抽驗樣品種類中以甘藍56件最多、次為花椰菜44件及結球萵苣30件等。抽驗結果不合格作物為花椰菜2件、青花筍2件、及甘藍菜1件等。

包葉菜類蔬菜共檢出殺蟲劑21種、殺菌劑9種、殺線蟲劑1種等，其中以二硫代胺基甲酸鹽類(殺菌劑)檢出34件為最高，其次為益達胺(殺蟲劑)17件和亞滅培(殺蟲劑)12件。檢出藥劑不合格情形，以凡殺同(3件)檢出不合格件數較多。

表 7. 包葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
甘藍	56	14	25.0	55	98.2	1	1.8
花椰菜	44	28	63.6	42	95.5	2	4.5
結球萵苣	30	14	46.7	30	100.0	0	0.0
青花椰菜	28	5	17.9	28	100.0	0	0.0
結球白菜	12	5	41.7	12	100.0	0	0.0
球莖甘藍	7	5	71.4	7	100.0	0	0.0
青花筍	5	3	60.0	3	60.0	2	40.0
包心芥菜	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
紫甘藍	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	184	75	40.8	179	97.3	5	2.7

表 8. 包葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
益達胺	17	0	0.26	0.01
納乃得	12	0	0.09	0.01
百滅寧	7	0	0.15	0.01
剋安勃	6	0	0.03	0.01
亞滅培	5	0	0.07	0.01
陶斯松	5	0	0.11	0.01
克凡派	3	0	0.02	0.02
第滅寧	3	0	0.04	0.01
脫芬瑞	3	0	0.07	0.02
達馬松	3	0	0.06	0.01
毆殺松	3	0	0.05	0.02
賽速安	3	0	0.06	0.01
加保扶	2	0	0.07	0.03
美氟綜	2	0	0.31	0.03
賽滅寧	2	0	0.05	0.01
大滅松	1	1	0.04	0.04
加保利	1	0	0.12	0.12
芬化利	1	0	0.03	0.03
馬拉松	1	0	0.02	0.02
毆滅松	1	1	0.02	0.02
賽洛寧	1	0	0.02	0.02

表 9. 包葉菜類殺菌劑及殺線蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值	農藥分類
			(ppm)	(ppm)	
二硫代胺基甲酸鹽類	34	0	2.48	0.25	殺菌劑
撲滅寧	10	0	0.18	0.01	殺菌劑
達滅芬	6	0	0.09	0.02	殺菌劑
賓克隆	5	0	0.21	0.01	殺菌劑
亞托敏	4	0	0.10	0.02	殺菌劑
凡殺同	3	3	0.71	0.03	殺菌劑
貝芬替	1	0	0.09	0.09	殺菌劑
依普同	1	0	0.06	0.06	殺菌劑
待克利	1	1	0.18	0.18	殺線蟲劑

(三) 果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計11種，合計樣品數928件。抽驗結果檢出殘留農藥者603件（65.0%），其中有97件樣品檢出不合格殘留（10.5%），檢驗合格樣品計831件（89.5%）。抽驗樣品種類中以番茄718件最多、次為甜椒106件及茄子63件等。抽驗結果不合格作物為番茄63件、甜椒23件、茄子8件、辣椒3件、角椒2件、金針2件、洛神花2件及秋葵1件。

果菜類蔬菜共檢出殺蟲劑42種、殺菌劑32種、殺蟎劑7種、除草劑4種及殺線蟲劑1種等，其中以達滅芬(殺菌劑)檢出235件為最高，其次為益達胺(殺蟲劑)213件和亞滅培(殺蟲劑)189件。檢出藥劑不合格情形，以百利普芬(15件)和護汰寧(11件)檢出不合格件數較多。

表 10.果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
番茄	718	481	67.0	655	91.2	63	8.8
甜椒	106	87	82.1	83	78.3	23	21.7
茄子	63	20	31.7	55	87.3	8	12.7
辣椒	22	12	54.5	19	86.4	3	13.6
香瓜茄	7	3	42.9	7	100.0	0	0.0
黃秋葵	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
角椒	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
金針	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
洛神花	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
秋葵	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
人參果	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	928	603	65.0	831	89.5	97	10.5

表 11. 果菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
益達胺	213	4	0.52	0.01
亞滅培	189	0	0.66	0.01
賽洛寧	64	0	0.46	0.01
氟尼胺	58	6	0.30	0.01

表 11. 果菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
第滅寧	46	0	0.10	0.01
剋安勃	45	0	0.19	0.01
納乃得	41	0	0.64	0.01
可尼丁	37	10	0.22	0.01
陶斯松	33	1	0.54	0.01
賽果培	25	0	0.75	0.01
百利普芬	19	15	0.09	0.01
百滅寧	19	0	0.74	0.01
克凡派	19	7	0.11	0.01
賽速安	17	1	0.22	0.01
硫敵克	16	0	0.16	0.01
芬普寧	14	0	0.20	0.01
賽滅寧	13	0	0.18	0.01
畢芬寧	12	0	0.14	0.01
因得克	10	0	0.05	0.01
加保利	6	0	0.24	0.01
佈飛松	6	0	0.39	0.01
加保扶	5	0	0.08	0.01
克福隆	5	0	0.04	0.02
祿芬隆	5	0	0.04	0.01
白克松	4	0	0.22	0.03
氟芬隆	4	2	0.05	0.01
馬拉松	4	0	0.04	0.01
芬化利	3	1	0.14	0.01
芬普尼	3	3	0.08	0.02
撲滅松	3	0	0.01	0.01
滅賜克	2	0	0.04	0.03
裕必松	2	0	0.02	0.01
福瑞松	2	0	0.02	0.02
賽達松	2	0	0.02	0.01
丁基加保扶	1	0	0.02	0.02
二福隆	1	0	0.01	0.01
亞滅寧	1	0	0.01	0.01
阿巴汀	1	0	0.01	0.01
脫芬瑞	1	1	0.01	0.01
達馬松	1	0	0.01	0.01
毆殺松	1	0	0.01	0.01
賽扶寧	1	0	0.01	0.01

表 12. 果菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
達滅芬	235	2	2.11	0.01
亞托敏	149	0	1.07	0.01
二硫代胺基 甲酸鹽類	138	1	2.86	0.01
撲滅寧	110	2	2.67	0.01
凡殺同	84	1	0.85	0.01
四氯異苯腈	74	5	4.17	0.01
百克敏	70	1	0.54	0.01
依普同	56	3	3.53	0.01
貝芬替	37	0	0.78	0.01
白克列	36	3	0.34	0.01
賽座滅	32	1	0.46	0.01
福多寧	15	0	0.80	0.01
護汰寧	11	11	0.11	0.02
三氟敏	10	0	0.23	0.02
待克利	10	10	0.39	0.02
賽普洛	10	10	0.10	0.03
氟比來	8	8	0.05	0.02
邁克尼	8	0	0.03	0.01
賓克隆	7	6	0.32	0.01
撲克拉	6	2	0.07	0.01
得克利	5	4	0.08	0.01
菲克利	3	0	0.02	0.01
三泰隆	2	0	0.05	0.01
嘉保信	2	2	0.21	0.02
腐絕	2	1	0.08	0.01
護汰芬	2	1	0.07	0.01
護矽得	2	2	0.06	0.02
比多農	1	0	0.01	0.01
四克利	1	1	0.02	0.02
克絕	1	0	0.03	0.03
快諾芬	1	1	0.02	0.02

表 13. 果菜類殺線蟲劑及殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值	農藥分類
			(ppm)	(ppm)	
畢達本	24	0	0.15	0.01	殺蟎劑
新殺蟎	23	0	0.49	0.01	殺蟎劑
芬普蟎	4	2	0.07	0.01	殺蟎劑
愛殺松	4	0	0.22	0.02	殺蟎劑
毆殺滅	2	0	0.06	0.05	殺線蟲劑
克芬蟎	2	2	0.02	0.02	殺蟎劑
毆蟎多	1	1	0.02	0.02	殺蟎劑
賜派芬	1	1	0.01	0.01	殺蟎劑

表 14. 果菜類除草劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
施得圃	4	2	0.02	0.01
丁基拉草	1	0	0.06	0.06
二·四地	1	0	0.01	0.01
樂滅草	1	1	0.08	0.08

(四) 瓜菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計12種，合計樣品數523件。抽驗結果檢出殘留農藥者155件（29.6%），其中有18件樣品檢出不合格殘留（3.4%），檢驗合格樣品計505件（96.6%）。樣品種類中，抽樣數以小黃瓜樣品數最多(163件)，次為苦瓜(122件)，其次為絲瓜112件。抽驗結果不合格作物為小黃瓜7件、苦瓜4件、胡瓜4件、絲瓜2件及南瓜1件等。

瓜菜類蔬菜共檢出殺菌劑24種、殺蟲劑22種、殺蟎劑及殺線蟲劑各1種等，其中以四氯異苯腈(殺菌劑)檢出34件為最高，其次為亞滅培(殺菌劑)27件和益達胺(殺蟲劑)25件。檢出藥劑不合格情形，以賽普洛(3件)檢出不合格件數較多。

表 15. 瓜菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
小黃瓜	163	67	41.1	156	95.7	7	4.3
苦瓜	122	35	28.7	118	96.7	4	3.3
絲瓜	112	20	17.9	110	98.2	2	1.8
南瓜	53	7	13.2	52	98.1	1	1.9
胡瓜	40	23	57.5	36	90.0	4	10.0
扁蒲	16	3	18.8	16	100.0	0	0.0
冬瓜	8	0	0.0	8	100.0	0	0.0
山苦瓜	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
夏南瓜	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
節瓜	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
隼人瓜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
越瓜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	523	155	29.6	505	96.6	18	3.4

表 16. 瓜菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
亞滅培	27	0	0.38	0.01
益達胺	25	0	0.14	0.01
賽速安	9	0	0.16	0.01
氟尼胺	54	0	0.04	0.01
第滅寧	5	0	0.05	0.01
護賽寧	4	0	0.04	0.01
納乃得	3	0	0.23	0.02
毆殺松	3	1	1.57	0.02
賽滅寧	3	2	0.25	0.05
可尼丁	2	0	0.03	0.02
百滅寧	2	0	0.09	0.01
克凡派	2	2	0.08	0.02
陶斯松	2	2	0.32	0.02
達馬松	2	0	0.11	0.03
三氣松	1	1	0.07	0.07
百利普芬	1	0	0.01	0.01
芬殺松	1	0	0.01	0.01
芬普尼	1	1	0.05	0.05
剋安勃	1	1	0.05	0.05

表 16. 瓜菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
益滅松	1	0	0.04	0.04
賽扶寧	1	0	0.02	0.02
賽果培	1	1	0.03	0.03

表 17. 瓜菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
四氯異苯腈	34	0	0.50	0.01
貝芬替	21	0	0.11	0.01
達滅芬	20	0	0.10	0.01
撲滅寧	20	0	0.26	0.01
亞托敏	17	0	0.17	0.01
氟比來	8	0	0.18	0.01
二硫代胺基 甲酸鹽類	6	0	1.44	0.37
白克列	6	0	0.05	0.01
賽普洛	6	3	0.10	0.04
邁克尼	3	0	0.04	0.01
待克利	2	2	0.03	0.02
賽座滅	2	0	0.01	0.01
凡殺同	1	0	0.02	0.02
克收欣	1	1	0.07	0.07
快諾芬	1	1	0.01	0.01
依瑞莫	1	0	0.01	0.01
普克利	1	0	0.01	0.01
菲克利	1	0	0.01	0.01
腐絕	1	0	0.01	0.01
賓克隆	1	1	0.04	0.04
毆殺斯	1	0	0.01	0.01
賽福座	1	0	0.01	0.01
護汰芬	1	1	0.02	0.02
護汰寧	1	1	0.18	0.18

表 18. 瓜菜類殺線蟲劑及殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值	農藥分類
			(ppm)	(ppm)	
毆殺滅	3	0	0.17	0.01	殺線蟲劑
合賽多	1	1	0.17	0.17	殺蟎劑

(五) 豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗種類計8種，包含敏豆、菜豆、豇豆、粉豆、豌豆、長豇豆、甜豌豆及皇帝豆等，合計樣品數232件。抽驗結果檢出殘留農藥者119件（51.3%），樣品檢出45件不合格，不合格率為19.4%。樣品種類中，抽樣數以敏豆74件樣品最多，其次為豇豆66件和菜豆59件。

豆菜類蔬菜共檢出殺蟲劑25種、殺菌劑18種及殺蟎劑4種等，其中以待克利（殺菌劑）檢出27件為最高，其次為剋安勃（殺蟲劑）22件和益達胺（殺菌劑）19件。檢出藥劑不合格情形，以剋安勃（19件）、嘉保信（8件）和四氯異苯腈（8件）檢出不合格件數較多。

表 19. 豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
敏豆	74	42	56.8	60	81.1	14	18.9
豇豆	66	32	48.5	53	80.3	13	19.7
菜豆	59	32	54.2	45	76.3	14	23.7
皇帝豆	9	0	0.0	9	100.0	0	0.0
豌豆	9	8	88.9	7	77.8	2	22.2
長豇豆	8	2	25.0	7	87.5	1	12.5
粉豆	6	2	33.3	5	83.3	1	16.7
甜豌豆	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
合計	232	119	51.3	187	80.6	45	19.4

表 20. 豆菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
剋安勃	22	19	0.36	0.01
益達胺	19	1	1.29	0.01
賽洛寧	13	0	0.60	0.01
亞滅培	8	1	1.00	0.01
納乃得	8	1	0.97	0.01
第滅寧	8	0	0.05	0.01
可尼丁	6	2	0.03	0.01
百滅寧	6	1	1.70	0.01
賽速安	6	4	0.06	0.01
芬化利	5	3	0.26	0.01
芬普尼	5	5	0.05	0.02
賽滅寧	4	1	0.06	0.01
加保利	2	0	0.01	0.01
芬殺松	2	2	0.60	0.56
達馬松	2	0	0.08	0.06
加保扶	1	1	0.05	0.05
因得克	1	1	0.02	0.02
克凡派	1	1	0.02	0.02
亞滅寧	1	1	0.24	0.24
氟尼胺	1	1	0.02	0.02
畢芬寧	1	0	0.04	0.04
滅賜克	1	1	0.14	0.14
毆殺松	1	0	0.23	0.23
賽扶寧	1	0	0.01	0.01
護賽寧	1	0	0.03	0.01

表 21. 豆菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
待克利	27	0	0.67	0.01
四氣異苯腈	13	8	0.32	0.01
貝芬替	12	0	0.12	0.01
百克敏	11	0	0.40	0.01
亞托敏	10	0	1.34	0.01
嘉保信	9	8	0.56	0.01
二硫代胺基 甲酸鹽類	8	0	2.38	0.21

表 21. 豆菜類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
得克利	7	3	0.11	0.01
達滅芬	7	4	0.08	0.01
白克列	4	0	0.03	0.01
三泰隆	3	0	0.14	0.01
三氟敏	2	2	0.23	0.02
菲克利	2	1	0.04	0.01
賽普洛	2	1	0.07	0.01
賓克隆	1	0	0.01	0.01
撲滅寧	1	0	0.59	0.01
環克座	1	1	0.02	0.02

表 22. 豆菜類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
大克蟎	1	0	0.01	0.01
畢達本	1	1	0.02	0.02
愛殺松	1	1	0.08	0.08
新殺蟎	1	0	0.02	0.02

(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711件。抽驗結果檢出殘留農藥者113件（15.9%），42件不合格（5.9%）。抽驗樣品以竹筍抽驗件數最高(138件)，次為綠竹筍(91件)，其次為芋頭(85件)。不合格的作物包含芋頭13件、洋蔥12件、菱角6件、胡蘿蔔4件、竹筍3件、牛蒡3件及薑1件。

根菜類蔬菜共檢出殺蟲劑23種、殺菌劑19種、除草劑1種及殺線蟲劑各1種等，其中以達滅芬(殺菌劑)檢出34件為最高，其次為陶斯松(殺蟲劑)18件和佈飛松(殺蟲劑)16件。檢出藥劑不合格情形，以陶斯松(17件)和達滅芬(11件)檢出不合格件數較多。

表 23. 根菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
竹筍	138	5	3.6	135	97.8	3	2.2
綠竹筍	91	0	0.0	91	100.0	0	0.0
芋頭	85	32	37.6	72	84.7	13	15.3
洋蔥	72	39	54.2	60	83.3	12	16.7
甘藷	71	2	2.8	71	100.0	0	0.0
筴白筍	54	0	0.0	54	100.0	0	0.0
胡蘿蔔	32	9	28.1	28	87.5	4	12.5
菱角	27	13	48.1	21	77.8	6	22.2
蘆筍	26	0	0.0	26	100.0	0	0.0
馬鈴薯	23	1	4.3	23	100.0	0	0.0
蘿蔔	23	4	17.4	23	100.0	0	0.0
牛蒡	16	1	6.3	16	100.0	0	0.0
蒜頭	16	3	18.8	13	81.3	3	18.8
山藥	13	0	0.0	13	100.0	0	0.0
甜菜根	8	3	37.5	8	100.0	0	0.0
薑	7	1	14.3	6	85.7	1	14.3
劍筍	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0
豆薯	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
芋梗	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
當歸	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	711	113	15.9	669	94.1	42	5.9

表 24. 根菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
陶斯松	18	17	0.12	0.02
佈飛松	16	2	0.09	0.01
加保扶	12	0	0.26	0.01
益達胺	8	4	0.26	0.01
納乃得	7	0	0.32	0.01
芬普尼	3	3	0.08	0.02
安丹	2	0	0.01	0.01
百滅寧	2	0	0.02	0.01
剋安勃	2	2	0.65	0.05
第滅寧	2	0	0.04	0.03
賽洛寧	2	0	0.05	0.05
加保利	1	1	0.09	0.09

表 24. 根菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
可尼丁	1	0	0.02	0.02
百利普芬	1	0	0.01	0.01
克凡派	1	0	0.02	0.02
芬化利	1	1	0.11	0.11
馬拉松	1	0	0.01	0.01
得芬諾	1	1	0.03	0.03
脫芬瑞	1	1	0.02	0.02
祿芬隆	1	1	0.07	0.07
達馬松	1	0	0.03	0.03
撲滅松	1	0	0.05	0.05
賽滅寧	1	0	0.02	0.02

表 25. 根菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值
			(ppm)	(ppm)
達滅芬	34	11	2.74	0.01
貝芬替	13	2	0.43	0.01
亞托敏	12	4	0.04	0.01
依普同	9	1	0.74	0.01
福多寧	9	0	0.09	0.01
四氣異苯腈	6	1	0.69	0.01
菲克利	6	0	0.07	0.02
待克利	5	4	0.09	0.04
腐絕	5	0	0.03	0.01
賽普洛	5	0	0.20	0.01
二硫代胺基 甲酸鹽類	2	0	0.39	0.25
滅普寧	2	0	0.40	0.10
賓克隆	2	2	0.24	0.11
撲滅寧	2	0	0.11	0.10
護矽得	2	2	1.77	0.74
三賽唑	1	1	0.08	0.08
百克敏	1	1	0.09	0.09
護汰寧	1	0	0.02	0.02

表 26. 根菜類除草劑及殺線蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值	農藥分類
			(ppm)	(ppm)	
毆殺滅	2	0	0.02	0.02	殺線蟲劑
樂滅草	1	1	0.03	0.03	除草劑

(七) 蕈菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物抽驗種類計6種，含香菇、木耳、杏鮑菇、秀珍菇、洋菇及草菇等合計樣品數48件，抽驗結果檢出殘留農藥者24件（50.0%），2件不合格（4.2%）。本類蔬菜共檢出7種農藥，含4種殺蟲劑及3種殺菌劑。

表 27. 蕈菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
香菇	36	21	58.3	36	100.0	0	0.0
木耳	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
杏鮑菇	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
秀珍菇	3	1	33.3	2	66.7	1	33.3
洋菇	2	1	50.0	1	50.0	1	50.0
草菇	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
合計	48	24	50.0	46	95.8	2	4.2

表 28. 蕈菜類殺菌劑及殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值	農藥分類
			(ppm)	(ppm)	
貝芬替	22	0	0.11	0.01	殺菌劑
腐絕	2	0	0.51	0.03	殺菌劑
撲克拉	1	0	0.02	0.02	殺菌劑
加保扶	1	1	0.07	0.07	殺蟲劑
益達胺	1	1	0.02	0.02	殺蟲劑
納乃得	1	1	0.05	0.05	殺蟲劑
陶斯松	1	1	0.04	0.04	殺蟲劑

(八) 雜糧類農藥殘留檢驗結果

僅抽驗1種作物為玉米，合計71件。抽驗結果檢出殘留農藥者3件（4.2%），全數皆合格。玉米共檢出5種農藥，含3種殺蟲劑及2種殺菌劑。

表 29.雜糧類農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
玉米	71	3	4.2	71	100.0	0	0.0

表 30.雜糧類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值	農藥分類
			(ppm)	(ppm)	
亞滅培	1	0	0.01	0.01	殺蟲劑
芬普尼	1	0	0.00	0.00	殺蟲劑
達馬松	1	0	0.03	0.03	殺蟲劑

表 31.雜糧類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	最大值	最小值	農藥分類
			(ppm)	(ppm)	
二硫代胺基 甲酸鹽類	1	0	0.28	0.28	殺菌劑
待克利	1	0	0.01	0.01	殺菌劑

(九) 乾豆類農藥殘留檢驗結果

僅抽驗2種作物為紅豆及黑豆，合計9件。檢驗結果為全數合格，未檢出藥劑殘留符合標準。

表 32.乾豆類農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
紅豆	6	0	0.0	6	100.0	0	0.0
黑豆	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
合計	9	0	0.0	9	100.0	0	0.0

(十) 其他品項蔬菜農藥殘留檢驗結果

其他類僅抽驗蓮子1件，未檢出農藥。



二、各縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果

本年度抽驗之範圍涵蓋21縣市，共計3,568件蔬菜樣品，樣品採自各主要蔬菜產區和集貨場。各縣市蔬菜抽樣數以雲林縣最多，計605件樣品，其次為高雄市(418件)及嘉義縣(413件)。檢出率較高的縣市依序為澎湖縣(60.5%)、台東縣(58.3%)及彰化縣(57.4%)。而各縣市之不合格率依序為南投縣(14.8%)、高雄市(14.4%)及彰化縣(12.1%)。

表 33.各縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果

縣市名稱	抽驗件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
雲林縣	605	275	45.5	550	90.9	55	9.1
高雄市	418	231	55.3	358	85.6	60	14.4
嘉義縣	413	165	40.0	389	94.2	24	5.8
屏東縣	316	119	37.7	294	93.0	22	7.0
臺南市	281	111	39.9	265	94.3	16	5.7
彰化縣	265	152	57.4	233	87.9	32	12.1
臺中市	234	106	45.3	216	92.3	18	7.7
新北市	208	11	5.3	206	99.0	2	1.0
桃園縣	177	33	18.6	174	98.3	3	1.7
南投縣	162	75	46.3	138	85.2	24	14.8
花蓮縣	131	21	16.0	124	94.7	7	5.3
宜蘭縣	104	47	45.2	101	97.1	3	2.9
苗栗縣	65	31	47.7	62	95.4	3	4.6
澎湖縣	43	26	60.5	41	95.3	2	4.7
金門縣	38	7	18.4	36	94.7	2	5.3
新竹縣	38	14	36.8	37	97.4	1	2.6
新竹市	28	3	10.7	27	96.4	1	3.6
臺北市	18	1	5.6	18	100.0	0	0.0
臺東縣	12	7	58.3	11	91.7	1	8.3
基隆市	6	0	0.0	6	100.0	0	0.0
嘉義市	6	0	0.0	6	100.0	0	0.0
合計	3,568	1,436	40.2	3,292	92.3	276	7.7

(一) 宜蘭縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗11種樣品共104件，抽驗件數以蔥最高為65件，其次為番茄13件及芋頭8件。檢出農藥殘留者有47件，3件不合格。不合格樣品中，以芋頭2件最多，其中達滅芬超量2件，芬化利超量1件。達滅芬未推薦使用於蔥，檢出1件。

表 34.宜蘭縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑		
					藥劑名稱	檢出數	
蔥	65	33	64	1	☆	達滅芬	1
番茄	13	7	13	0			
芋頭	8	6	6	2	*	達滅芬	2
					*	芬化利	1
絲瓜	7	0	7	0			
竹筍	4	0	4	0			
大蒜	2	0	2	0			
韭菜	1	0	1	0			
嫩莖萵苣	1	1	1	0			
節瓜	1	0	1	0			
山藥	1	0	1	0			
牛蒡	1	0	1	0			
合計	104	47	101	3			

*農藥殘留超過安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

(二) 臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗10種蔬菜樣品共計18件，全數均符合標準，無檢出農藥殘留。

表 35.臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數
山藥	5	0	5	0
茄子	4	0	4	0

表 35.臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數
小黃瓜	2	0	2	0
明日葉	1	1	1	0
菠菜	1	0	1	0
山苦瓜	1	0	1	0
菜豆	1	0	1	0
甜椒	1	0	1	0
番茄	1	0	1	0
筊白筍	1	0	1	0
合計	18	1	18	0

(三) 新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品208件，包括31種蔬菜種類，計檢出農藥殘留者有11件（檢出率為5.3%），違規藥劑甘藷葉檢出加保利超量1件，韭菜檢出百滅寧超量1件。

表 36.新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
綠竹筍	73	0	73	0		
茭白筍	32	0	32	0		
萵苣	15	2	15	0		
甘藷	13	1	13	0		
甘藷葉	11	1	10	1	* 加保利	1
甘藍	9	0	9	0		
紅鳳菜	7	0	7	0		
白菜	6	1	6	0		
分蔥(珠蔥、紅蔥頭)	3	0	3	0		
芹菜	3	1	3	0		
茼蒿	3	0	3	0		
莧菜	3	0	3	0		
菠菜	3	1	3	0		
小黃瓜	3	0	3	0		
芥菜	2	2	2	0		

表 36.新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
芥藍	2	0	2	0		
韭菜	2	1	1	1	* 百滅寧	1
蕓菜	2	1	2	0		
南瓜	2	0	2	0		
敏豆	2	0	2	0		
山藥	2	0	2	0		
壬生菜	1	0	1	0		
水菜	1	0	1	0		
青江白菜	1	0	1	0		
皇宮菜	1	0	1	0		
魚腥草	1	0	1	0		
菊苣	1	0	1	0		
隼人瓜	1	0	1	0		
粉豆	1	0	1	0		
胡蘿蔔	1	0	1	0		
木耳	1	0	1	0		
合計	208	11	206	2		

*農藥殘留超過安全容許量。

(四) 桃園縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品177件，包括44種蔬菜種類，計檢出農藥殘留者有33件（檢出率為18.6%），共3件不合格，含莧菜1件檢出未推薦藥劑亞滅培及因得克，芥藍芽1件檢出百滅寧超量及茼蒿1件檢出未推薦藥劑畢達本。

表 37.桃園縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
白菜	20	5	20	0		
莧菜	14	2	13	1	☆ 亞滅培	1
					☆ 因得克	1
青江白菜	13	2	13	0		
蕓菜	12	2	12	0		
甘藷葉	11	1	11	0		

表 37.桃園縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
竹筍	11	0	11	0		
綠竹筍	11	0	11	0		
萵苣	8	3	8	0		
韭菜	7	2	7	0		
菠菜	7	1	7	0		
番茄	7	4	7	0		
甘藍	5	0	5	0		
芥藍芽	4	3	3	1	*	百滅寧
蘿蔔	4	1	4	0		
小松菜	3	0	3	0		
油菜	3	2	3	0		
小黃瓜	3	0	3	0		
絲瓜	3	0	3	0		
茼蒿	2	2	1	1	△	畢達本
菊苣	2	0	2	0		
結球白菜	2	0	2	0		
洛神花	2	0	2	0		
薑	2	0	2	0		
山茼蒿	1	0	1	0		
石蓮	1	0	1	0		
芥藍	1	0	1	0		
青花菜芽	1	0	1	0		
芫荽	1	1	1	0		
紅莧菜	1	0	1	0		
甜菜心	1	0	1	0		
萵菜	1	0	1	0		
綠豆芽	1	0	1	0		
蔥	1	0	1	0		
蘆薈	1	0	1	0		
包心芥菜	1	1	1	0		
花椰菜	1	0	1	0		
青花筍	1	0	1	0		
球莖甘藍	1	0	1	0		
冬瓜	1	0	1	0		
苦瓜	1	0	1	0		
長豇豆	1	1	1	0		
辣椒	1	0	1	0		
甘藷	1	0	1	0		

表 37.桃園縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
玉米	1	0	1	0		
合計	177	33	174	3		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(五) 新竹市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品28件，包括14種蔬菜種類，計檢出農藥殘留者有3件（檢出率為10.7%），合格件數為27件，僅紅鳳菜檢出未推薦藥劑得克利1件。

表 38.新竹市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
甘藷葉	5	0	5	0		
萵苣	3	0	3	0		
蕓薹	3	0	3	0		
紅鳳菜	2	1	1	1	☆ 得克利	1
蔥	2	1	2	0		
甘藍	2	0	2	0		
小黃瓜	2	0	2	0		
扁蒲	2	0	2	0		
絲瓜	2	0	2	0		
菠菜	1	1	1	0		
胡瓜	1	0	1	0		
苦瓜	1	0	1	0		
菜豆	1	0	1	0		
玉米	1	0	1	0		
合計	28	3	27	1		

☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

(六) 新竹縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣38件，包括20種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有14件（檢出率為36.8%），合格件數為37件，不合格數為1件，其中番茄1件檢出達滅芬及依普同超量。

表 39.新竹縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番茄	13	10	12	1	* 達滅芬	1
					* 依普同	1
綠竹筍	6	0	6	0		
蕓菜	2	0	2	0		
甘藷葉	1	0	1	0		
白菜	1	0	1	0		
油菜	1	0	1	0		
芹菜	1	0	1	0		
芥菜	1	1	1	0		
莧菜	1	0	1	0		
萵苣	1	0	1	0		
蔥	1	1	1	0		
羅勒	1	0	1	0		
甘藍	1	0	1	0		
結球白菜	1	1	1	0		
扁蒲	1	0	1	0		
胡瓜	1	0	1	0		
甘藷	1	0	1	0		
芋頭	1	1	1	0		
茭白筍	1	0	1	0		
蘿蔔	1	0	1	0		
合計	38	14	37	1		

* 農藥殘留超過安全容許量。

(七) 苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品65件，包括14種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有31件，殘留檢出率為47.7%，其中番茄檢出2件不合格，芋頭1件不合格。

表 40.苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番茄	26	17	24	2	☆ 四克利	1
					* 四氣異苯腈	1
芋頭	14	3	13	1	☆ 益達胺	1

表 40.苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑		
					藥劑名稱	檢出數	
					△	陶斯松	1
					△	百克敏	1
					△	得芬諾	1
					△	三賽唑	1
胡瓜	8	6	8	0			
小黃瓜	4	3	4	0			
黑豆	3	0	3	0			
花椰菜	2	1	2	0			
芥菜	1	1	1	0			
甘藍	1	0	1	0			
冬瓜	1	0	1	0			
南瓜	1	0	1	0			
甜椒	1	0	1	0			
辣椒	1	0	1	0			
甘藷	1	0	1	0			
玉米	1	0	1	0			
合計	65	31	62	3			

(八) 臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品234件，包括31種蔬菜種類，計檢出農藥殘留者有106件，檢出率為45.3%，檢出不合格樣品18件。不合格樣品中，以番茄檢出4件最多。

表 41.臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑		
					藥劑名稱	檢出數	
芋頭	35	13	33	2	☆	芬普尼	1
					△	陶斯松	1
番茄	33	21	29	4	*	達滅芬	2
					△	待克利	2
					☆	得克利	2
					△	護砂得	2
					△	氟比來	1
					☆	賓克隆	1
					△	脫芬瑞	1

表 41.臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
香菇	27	18	27	0		
竹筍	20	1	20	0		
蔥	18	11	16	2	☆ 亞賜圃	1
					☆ 亞滅培	1
苦瓜	18	9	18	0		
甘藷	14	0	14	0		
韭黃	10	10	10	0		
馬鈴薯	9	0	9	0		
敏豆	8	5	6	2	☆ 三氟敏	1
					☆ 芬普尼	1
紅鳳菜	7	4	5	2	△ 凡殺同	2
					△ 克絕	1
蕹菜	7	2	6	1	☆ 亞賜圃	1
小黃瓜	4	1	3	1	△ 陶斯松	1
杏鮑菇	3	0	3	0		
青花筍	2	2	0	2	△ 凡殺同	2
豇豆	2	0	2	0		
辣椒	2	2	1	1	△ 待克利	1
					☆ 嘉保信	1
洋菇	2	1	1	1	☆ 益達胺	1
水菜	1	0	1	0		
白菜	1	1	1	0		
油菜	1	1	1	0		
芥藍菜	1	0	1	0		
青江白菜	1	1	1	0		
萵苣	1	1	1	0		
龍鬚菜	1	1	1	0		
絲瓜	1	0	1	0		
茄子	1	0	1	0		
蘆筍	1	0	1	0		
秀珍菇	1	0	1	0		
草菇	1	1	1	0		
玉米	1	0	1	0		
合計	234	106	216	18		

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

(九) 南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品162件，計檢出農藥殘留者有75件，檢出率為46.3%，其中有24件不合格，不合格率為14.8%。不合格樣品中，以甜椒檢出10件為最多；不合格藥劑中，以甜椒檢出未推薦藥劑克凡派6件為最多。

表 42.南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
絲瓜	26	2	26	0		
番茄	26	19	24	2	☆ 可尼丁	2
					* 益達胺	1
敏豆	25	20	16	9	△ 剋安勃	4
					☆ 四氯異苯腈	3
					☆ 嘉保信	3
					☆ 可尼丁	2
					☆ 賽速安	1
					△ 亞滅寧	1
					* 賽滅寧	1
					☆ 達滅芬	1
甜椒	21	20	11	10	☆ 克凡派	6
					△ 賽普洛	3
					△ 護汰寧	3
					△ 氟比來	2
					☆ 賽座滅	1
					☆ 依普同	1
					* 撲滅寧	1
筊白筍	20	0	20	0		
甘藷	9	0	9	0		
香菇	9	3	9	0		
過溝蕨菜	6	1	6	0		
小黃瓜	5	1	5	0		
龍鬚菜	3	0	3	0		
蔥	2	1	2	0		
胡瓜	2	1	2	0		
粉豆	2	2	1	1	△ 剋安勃	1
					☆ 四氯異苯腈	1
辣椒	2	2	2	0		
刺蔥	1	1	0	1	☆ 護汰芬	1

表 42.南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
萵苣	1	1	1	0		
南瓜	1	0	1	0		
豌豆	1	1	0	1	*	益達胺 1
					*	納乃得 1
					△	畢達本 1
					☆	得克利 1
合計	162	75	138	24		

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

(十) 彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品265件，包括40種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有152件，檢出率為57.4%，其中有32件不合格，不合格率為12.1%。不合格樣品中，以菜豆檢出6件為最多；不合格藥劑中，以菜豆檢出未推薦藥劑剋安勃4件為最多。

表 43.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番茄	65	45	60	5	*	四氯異苯腈 2
					☆	可尼丁 1
					☆	百利普芬 1
					☆	丁基拉草 1
					△	氟比來 1
					☆	樂滅草 1
					*	二硫代胺基 1
						甲酸鹽類
					☆	芬普尼 1
					☆	賓克隆 1
花椰菜	28	17	26	2	☆	大滅松 1
					△	毆滅松 1
					☆	凡殺同 1
萵苣	18	15	17	1	*	貝芬替 1
					*	達滅芬 1
					*	賓克隆 1
菜豆	15	11	9	6	△	剋安勃 4

表43.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑							
					藥劑名稱	檢出數						
小黃瓜	13	5	11	2	☆	賽速安	2					
					☆	因得克	1					
					☆	嘉保信	2					
					△	賽普洛	2					
					△	快諾芬	1					
					☆	賓克隆	1					
苦瓜	13	8	11	2	☆	護汰芬	1					
					☆	三氣松	1					
蔥	10	8	5	5	*	加保扶	1					
					△	待克利	3					
					☆	達滅芬	3					
					☆	滅普寧	1					
					☆	腐絕	1					
					☆	樂滅草	1					
					△	加保扶	1					
					☆	亞滅培	1					
					△	美氟綜	1					
					△	脫芬瑞	1					
					☆	克凡派	1					
					胡瓜	10	5	9	1	☆	菲克利	1
					甘藷葉	9	5	9	0	△	白克列	1
豌豆	8	7	7	1	☆	菲克利	1					
茄子	8	1	7	1	△	白克列	1					
南瓜	6	0	6	0								
青江白菜	5	0	5	0								
韭菜	5	3	4	1	*	四氣異苯腈	1					
					△	依普座	1					
					*	芬化利	1					
					*	菲克利	1					
					△	愛殺松	1					
					☆	達滅芬	1					
					☆	樂滅草	1					
					甜椒	5	2	5	0			
甘藷	5	0	5	0								
韭黃	4	4	2	2	*	加保扶	2					
					*	佈飛松	1					
					*	亞托敏	1					
					☆	芬普尼	1					
					☆	得克利	1					

表43.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑		
					藥劑名稱	檢出數	
					*	加福松	1
					*	百克敏	1
					*	克收欣	1
					☆	芬普蟎	1
					*	菲克利	1
					△	愛殺松	1
					☆	滅普寧	1
					☆	達滅芬	1
					*	福多寧	1
					*	撲滅寧	1
蕹菜	3	1	3	0			
山藥	3	0	3	0			
玉米	3	0	3	0			
山芹菜	2	2	2	0			
白菜	2	2	2	0			
京水菜	2	2	2	0			
芹菜	2	1	2	0			
芥藍	2	1	2	0			
紅鳳菜	2	1	1	1	△	剋安勃	1
皇帝豆	2	0	2	0			
敏豆	2	1	2	0			
秀珍菇	2	1	1	1	△	加保扶	1
					△	陶斯松	1
					△	納乃得	1
水菜	1	1	1	0			
石蓮	1	0	1	0			
石蓮花	1	0	1	0			
茼蒿	1	1	0	1	☆	腐絕	1
菠菜	1	0	1	0			
甘藍	1	1	1	0			
結球白菜	1	0	1	0			
絲瓜	1	0	1	0			
粉豆	1	0	1	0			
豇豆	1	0	1	0			
甜豌豆	1	1	1	0			
合計	265	152	233	32			

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

(十一) 雲林縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品605件，檢出農藥殘留者有275件，殘留檢出率為45.5%，其中有55件不合格，不合格率為9.1%。不合格樣品中，以番茄檢出19件為最多；以不合格藥劑中，以番茄檢出百利普芬未推薦藥劑10次為最高。

表 44. 雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑		
					藥劑名稱	檢出數	
番茄	121	98	102	19	☆	百利普芬	10
					☆	可尼丁	5
					△	氟比來	2
					☆	得克利	2
					☆	芬化利	1
					△	快諾芬	1
					☆	施得圃	1
					☆	益達胺	1
					*	達滅芬	1
					*	撲滅寧	1
小黃瓜	50	17	48	2	☆	克收欣	1
					△	賽果培	1
玉米	45	2	45	0			
白菜	39	25	34	5	△	毆殺斯	2
					☆	芬普尼	1
					*	達滅芬	1
					*	賽滅寧	1
					*	福瑞松	1
結球萵苣	28	14	28	0			
青江白菜	18	13	18	0			
蕹菜	18	6	15	3	☆	亞賜圃	1
					△	百克敏	1
					△	剋安勃	1
					☆	達滅芬	1
甘藷葉	16	4	15	1	☆	二·四地	1
					△	待克利	1
油菜	16	12	11	5	☆	芬普尼	2
					☆	樂滅草	1
					△	毆殺斯	1

表 44.雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑		
					藥劑名稱	檢出數	
					☆	得克利	1
南瓜	14	1	14	0			
蒜頭	14	3	11	3	☆	芬普尼	2
					△	剋安勃	2
					△	陶斯松	2
					☆	達滅芬	2
					△	護矽得	2
					☆	益達胺	1
					☆	賓克隆	1
萵苣	13	9	13	0			
甜椒	13	12	12	1	☆	百利普芬	1
絲瓜	12	2	12	0			
胡蘿蔔	12	2	12	0			
馬鈴薯	12	1	12	0			
竹筍	11	0	11	0			
茼蒿	10	7	6	4	△	剋安勃	2
					*	賓克隆	1
					*	貝芬替	1
					*	亞滅培	1
					☆	丙基喜樂松	1
半結球萵苣	9	6	8	1	△	氟比來	1
菠菜	9	6	7	2	△	滅芬諾	1
					*	毆殺滅	1
甘藷	9	0	9	0			
蘆筍	9	0	9	0			
扁蒲	8	2	8	0			
茄子	8	5	7	1	☆	腐絕	1
甘藍	7	3	6	1	△	待克利	1
蘿蔔	7	2	7	0			
青花椰菜	6	1	6	0			
苦瓜	6	0	6	0			
菜豆	6	2	6	0			
芥菜	5	4	4	1	*	賽滅寧	1
					*	佈飛松	1
芥藍	5	4	2	3			
紅鳳菜	5	3	5	0			
敏豆	4	0	4	0			

表 44.雲林縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
牛蒡	4	0	4	0		
洋蔥	4	0	4	0		
大蒜	3	3	1	2	△ 護矽得	1
					△ 愛殺松	1
甜菜根	3	0	3	0		
芹菜	2	2	2	0		
芥菜	2	0	2	0		
結球白菜	2	1	2	0		
山苦瓜	2	0	2	0		
夏南瓜	2	0	2	0		
黃秋葵	2	0	2	0		
薑	2	0	2	0		
豆苗	1	0	1	0		
皇宮菜	1	1	0	1	☆ 二·四地	1
莧菜	1	0	1	0		
蔥	1	0	1	0		
青花筍	1	1	1	0		
紫甘藍	1	0	1	0		
胡瓜	1	1	1	0		
越瓜	1	0	1	0		
長豇豆	1	0	1	0		
人參果	1	0	1	0		
秋葵	1	0	1	0		
芋頭	1	0	1	0		
合計	605	275	550	55		

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

(十二) 嘉義市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗樣品6件，包括5種蔬菜種類，全數均符合標準且無農藥檢出。

表 45.嘉義市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數
甘藍	1	0	1	0
青花椰菜	1	0	1	0
番茄	1	0	1	0
竹筍	2	0	2	0
玉米	1	0	1	0
合計	6	0	6	0

(十三) 嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品413件，包括38種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有165件，殘留檢出率為40.0%。抽檢樣品中有24件不合格，不合格率5.8%，以番茄檢出7件不合格最多。

表 46.嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑							
					藥劑名稱	檢出數						
番茄	129	76	122	7	△	賽普洛	1					
					△	護汰寧	1					
					☆	賓克隆	3					
					☆	百利普芬	2					
					△	待克利	1					
					竹筍	54	3	52	2	△	加保利	1
										☆	祿芬隆	1
甜椒	37	30	35	2						☆	依普同	1
					☆	克凡派	1					
甘藷葉	31	7	30	1	*	四氣異苯腈	1					
					△	剋安勃	1					
蘿菜	27	4	27	0								
苦瓜	18	3	18	0								
菜豆	18	11	13	5	☆	四氣異苯腈	2					
					△	剋安勃	2					
					☆	三氟敏	1					
					*	百滅寧	1					
					☆	達滅芬	1					
					☆	環克座	1					
					☆	嘉保信	1					

表 46.嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
青花椰菜	15	3	15	0		
南瓜	14	2	14	0		
絲瓜	11	1	11	0		
洋蔥	8	3	5	3	△	待克利 3
莧菜	5	1	5	0		
敏豆	5	4	4	1	☆	達滅芬 1
小黃瓜	3	1	3	0		
玉米	3	0	3	0		
山茼蒿	2	2	2	0		
油菜	2	0	2	0		
青江白菜	2	2	2	0		
皇宮菜	2	1	2	0		
紅莧菜	2	1	2	0		
菠菜	2	2	0	2	*	亞托敏 2
花椰菜	2	2	2	0		
冬瓜	2	0	2	0		
辣椒	2	1	2	0		
馬鈴薯	2	0	2	0		
蘿蔔	2	0	2	0		
木耳	2	0	2	0		
芹菜	1	1	1	0		
芥藍	1	1	1	0		
紅鳳菜	1	0	1	0		
韭菜	1	0	1	0		
茴香	1	1	1	0		
茼蒿	1	1	1	0		
蔥	1	0	1	0		
羅勒	1	1	0	1	△	剋安勃 1
豇豆	1	0	1	0		
黃秋葵	1	0	1	0		
蘆筍	1	0	1	0		
合計	413	165	389	24		

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

(十四) 臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果

臺南市計抽驗樣品281件，包括31種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有111件，殘留檢出率為39.9%，不合格樣品16件，不合格率為5.7%。不合格樣品中，以菱角檢出6件不合格為最多；不合格藥劑中，以菱角檢出陶斯松未推薦藥劑6次為最多。

表 47.臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑		
					藥劑名稱	檢出數	
番茄	108	64	103	5	☆	可尼丁	1
					*	益達胺	1
					☆	賓克隆	1
番茄	108	64	103	5	☆	可尼丁	1
					*	益達胺	1
					☆	賓克隆	1
					*	四氣異苯腈	1
					☆	百利普芬	1
菱角	27	13	21	6	△	陶斯松	6
竹筍	26	1	25	1	△	脫芬瑞	1
胡蘿蔔	15	5	12	3	△	陶斯松	3
					☆	賓克隆	1
蘆筍	15	0	15	0			
甘藷	14	1	14	0			
小黃瓜	9	2	9	0			
苦瓜	8	2	8	0			
牛蒡	7	1	7	0			
絲瓜	6	4	6	0			
玉米	5	1	5	0			
結球白菜	4	2	4	0			
甜椒	4	4	4	0			
甘藍	3	2	3	0			
南瓜	3	0	3	0			
皇帝豆	3	0	3	0			
茄子	3	0	3	0			
香瓜茄	3	0	3	0			
洋蔥	3	3	2	1	*	依普同	1
甜菜根	3	3	3	0			
山蘇	2	0	2	0			
甘藷葉	1	0	1	0			

表 47.臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
萵苣	1	1	1	0		
蕓菜	1	0	1	0		
花椰菜	1	0	1	0		
扁蒲	1	1	1	0		
胡瓜	1	0	1	0		
菜豆	1	1	1	0		
蓮子	1	0	1	0		
秋葵	1	0	1	0		
芋頭	1	0	1	0		
合計	281	111	265	16		

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

(十五) 高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品418件，包括50種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有231件，殘留檢出率為55.3%，其中有60件不合格，不合格率為14.4%，而合格樣品共358件，合格率为85.6%。不合格樣品中，以番茄檢出18件不合格為最多；不合格藥劑中，以番茄檢出未推薦使用藥劑護汰寧7次為最多。

表 48.高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑							
					藥劑名稱	檢出數						
番茄	139	104	121	18	△	護汰寧	7					
					△	賽普洛	6					
					△	待克利	4					
					△	撲克拉	2					
					△	氟比來	2					
					☆	氟芬隆	2					
					△	芬普尼	1					
					☆	芬普蟎	1					
					*	益達胺	1					
					△	毆蟎多	1					
					豇豆	39	24	28	11	△	剋安勃	6
										☆	芬普尼	4

表 48. 高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑		
					藥劑名稱	檢出數	
絲瓜	32	9	30	2	*	芬化利	3
					△	氟尼胺	2
					☆	芬殺松	2
					☆	嘉保信	1
					☆	賽速安	1
					☆	四氣異苯腈	1
					△	賽普洛	1
					△	加保扶	1
					☆	賽滅寧	1
					☆	合賽多	1
小黃瓜	26	14	24	2	☆	克凡派	1
					*	剋安勃	1
茄子	18	13	12	6	△	白克列	2
					☆	芬普蟎	1
					△	賜派芬	1
					☆	護汰芬	1
敏豆	16	10	14	2	*	芬普尼	1
					△	嘉保信	1
					☆	滅賜克	1
					☆	嘉保信	1
菜豆	12	4	10	2	☆	得克利	2
					☆	得克利	2
花椰菜	9	7	9	0			
胡瓜	9	5	7	2	△	陶斯松	1
苦瓜	9	1	9	0	*	毆殺松	1
					☆	賽滅寧	1
甘藍	8	3	8	0			
芋頭	8	6	2	6	☆	亞托敏	2
					*	貝芬替	2
南瓜	7	3	6	1	☆	益達胺	2
					△	陶斯松	1
					*	達滅芬	1
					△	陶斯松	1
					*	達滅芬	1
菠菜	6	4	5	1	☆	滅賜克	1
青花椰菜	6	1	6	0			
白菜	5	2	5	0			
甜椒	5	5	2	3	△	克芬蟎	2
					△	芬佈賜	2

表 48.高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
					☆ 施得圃	1
蘿蔔	5	0	5	0		
玉米	5	0	5	0		
萵苣	4	0	4	0		
辣椒	4	1	4	0		
洋蔥	4	2	3	1	△ 陶斯松	1
青江白菜	3	2	2	1	☆ 芬普尼	1
蔥	3	2	3	0		
蕪菜	3	1	2	1	☆ 樂滅草	1
油菜	2	2	2	0		
芹菜	2	2	2	0		
結球白菜	2	1	2	0		
結球萵苣	2	0	2	0		
甘蔗	2	0	2	0		
長豇豆	2	0	2	0		
角椒	2	0	2	0		
甜菜根	2	0	2	0		
半結球萵苣	1	1	1	0		
甘藷葉	1	0	1	0		
油菜花	1	0	1	0		
芥菜	1	0	1	0		
韭菜	1	1	1	0		
香茅	1	0	1	0		
茼蒿	1	1	0	1	△ 剋安勃	1
野蓮	1	0	1	0		
塔棵	1	0	1	0		
龍鬚菜	1	0	1	0		
球莖甘藍	1	0	1	0		
冬瓜	1	0	1	0		
扁蒲	1	0	1	0		
粉豆	1	0	1	0		
甘藷	1	0	1	0		
竹筍	1	0	1	0		
薑	1	0	1	0		
合計	418	231	358	60		

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

(十六) 屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品316件，包括33種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有119件，殘留檢出率為37.6%，其中有22件不合格，不合格率為7.0%，而合格樣品共294件，合格率为93.0%。不合格樣品中，以洋蔥檢出7件不合格為最多。不合格藥劑中，以甜椒檢出未推薦藥劑氟尼胺6件為最多。

表 49.屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑		
					藥劑名稱	檢出數	
洋蔥	53	31	46	7	☆ 達滅芬	3	
					* 佈飛松	2	
					* 四氯異苯腈	1	
					☆ 樂滅草	1	
					△ 陶斯松	1	
					△ 待克利	2	
苦瓜	43	12	41	2	△	待克利	2
小黃瓜	37	23	37	0			
山蘇	25	2	25	0			
豇豆	23	8	21	2	△ 愛殺松	1	
					☆ 克凡派	1	
					△ 剋安勃	1	
					☆ 達滅芬	1	
茄子	19	1	19	0			
甜椒	18	13	12	6	△	氟尼胺	6
番茄	16	7	16	0			
敏豆	12	2	12	0			
胡瓜	7	5	6	1	△ 賽普洛	1	
					☆ 芬普尼	1	
					△ 護汰寧	1	
紅豆	6	0	6	0			
白菜	5	3	4	1	*	普硫松	1
絲瓜	5	0	5	0			
菜豆	5	3	4	1	☆ 四氯異苯腈	1	
					△ 剋安勃	1	
辣椒	5	2	5	0			
皇帝豆	4	0	4	0			
牛蒡	4	0	4	0			
竹筍	4	0	4	0			

表 49.屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
扁蒲	3	0	3	0		
長豇豆	3	1	2	1	△	愛殺松 1
豆薯	3	0	3	0		
甘藷葉	2	0	2	0		
冬瓜	2	0	2	0		
蘿蔔	2	1	2	0		
玉米	2	0	2	0		
油菜	1	0	1	0		
皇宮菜	1	1	1	0		
香椿	1	1	0	1	△	愛殺松 1
莧菜	1	0	1	0		
蕹菜	1	1	1	0		
甘藍	1	1	1	0		
南瓜	1	1	1	0		
粉豆	1	0	1	0		
合計	316	119	294	22		

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

(十七) 臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品12件，包括6種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有7件，殘留檢出率為58.3%，其中有34件不合格，不合格率為8.3%。僅甜椒檢出1件不合格。

表 50.臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
番茄	7	5	7	0		
白菜	1	1	1	0		
萵苣	1	0	1	0		
蕹菜	1	0	1	0		
甘藍	1	0	1	0		
甜椒	1	1	0	1	△	凡殺同 1
合計	12	7	11	1		

△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十八) 花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品131件，包括32種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有21件，殘留檢出率為16.0%，其中有7件不合格，不合格率為5.3%，而合格樣品共124件，合格率為94.7%。不合格藥劑中，以甘藷葉檢出未推薦藥劑百克敏及辣椒檢出未推薦藥劑待克利各2次為最多。

表 51.花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
山蘇	27	0	27	0		
龍鬚菜	16	0	16	0		
紅鳳菜	13	6	11	2	* 佈飛松 △ 待克利	1 1
番茄	9	4	9	0		
甘藍	7	0	7	0		
甘藷葉	5	2	3	2	△ 百克敏	2
辣椒	5	4	3	2	△ 待克利	2
韭菜	4	2	4	0		
南瓜	4	0	4	0		
芋頭	4	0	4	0		
劍筍	4	0	4	0		
蕹菜	3	1	3	0		
甘藷	3	0	3	0		
竹筍	3	0	3	0		
白菜	2	0	2	0		
萵苣	2	0	2	0		
絲瓜	2	0	2	0		
金針	2	0	2	0		
薑	2	1	1	1	△ 待克利	1
玉米	2	0	2	0		
芥菜	1	0	1	0		
芥藍	1	0	1	0		
芫荽	1	1	1	0		
青花筍	1	0	1	0		
小黃瓜	1	0	1	0		
冬瓜	1	0	1	0		
苦瓜	1	0	1	0		
節瓜	1	0	1	0		
長豇豆	1	0	1	0		

表 51.花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
茄子	1	0	1	0		
芋梗	1	0	1	0		
當歸	1	0	1	0		
合計	131	21	124	7		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(十九) 金門縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品38件，包括16種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有7件，殘留檢出率為18.4%，其中有2件不合格，不合格率為5.3%，而合格樣品共38件，合格率为94.7%。

表 52.金門縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
芋頭	13	3	11	2	* 達滅芬	1
白菜	4	0	4	0	☆ 亞托敏	1
苦瓜	4	0	4	0		
菠菜	2	1	2	0		
蔥	2	1	2	0		
番茄	2	0	2	0		
蒜頭	2	0	2	0		
大蒜	1	1	1	0		
豆芽菜	1	0	1	0		
芹菜	1	1	1	0		
青江白菜	1	0	1	0		
萵苣	1	0	1	0		
小黃瓜	1	0	1	0		
絲瓜	1	0	1	0		
茄子	1	0	1	0		
玉米	1	0	1	0		
合計	38	7	36	2		

*農藥殘留超過安全容許量。☆使用方法未推薦，所列數值公告檢驗方法為「檢出限量」。

(二十) 澎湖縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品43件，包括14種蔬菜種類，檢出農藥殘留者有26件，殘留檢出率為95.8%，其中有2件不合格，不合格率為4.7%。

表 53.澎湖縣各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數	不合格藥劑	
					藥劑名稱	檢出數
甘藍	9	4	9	0		
蔥	6	5	5	1	*	達馬松
球莖甘藍	5	5	5	0		
香瓜茄	4	3	4	0		
胡蘿蔔	4	2	3	1	△	陶斯松
青江白菜	3	1	3	0		
茼蒿	2	2	2	0		
絲瓜	2	2	2	0		
番茄	2	0	2	0		
蘿蔔	2	0	2	0		
白菜	1	1	1	0		
菠菜	1	0	1	0		
萵苣	1	0	1	0		
花椰菜	1	1	1	0		
合計	43	26	41	2		

*農藥殘留超過安全容許量。△非該類蔬菜核准登記用藥，且未訂有安全容許量。

(二十一) 基隆市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗樣品6件共4種作物，全數符合標準且無檢出農藥殘留者。

表 54.基隆市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

蔬菜名稱	抽驗數	檢出數	合格數	不合格數
山藥	2	0	2	0
竹筍	2	0	2	0
絲瓜	1	0	1	0
綠竹筍	1	0	1	0
合計	6	0	6	0

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
宜蘭縣宜蘭市	嫩莖萵苣	102.03.26	☆亞托敏	0.03
宜蘭縣員山鄉	芋頭	102.08.06	*達滅芬	0.08
宜蘭縣員山鄉	芋頭	102.08.06	*芬化利 *達滅芬	0.11 0.09
宜蘭縣員山鄉	蔥	102.07.04	☆達滅芬	0.03
花蓮縣玉里鎮	辣椒	102.01.07	△待克利	0.02
花蓮縣吉安鄉	甘藷葉	102.04.16	△百克敏	0.03
花蓮縣吉安鄉	甘藷葉	102.05.03	△百克敏	0.09
花蓮縣秀林鄉	薑	102.10.24	△待克利	0.09
花蓮縣壽豐鄉	紅鳳菜	102.05.02	*佈飛松	1.72
花蓮縣壽豐鄉	紅鳳菜	102.05.02	△待克利	0.09
花蓮縣壽豐鄉	辣椒	102.05.02	△待克利	0.12
花蓮縣鳳林鎮	柑橘	102.01.18	☆依普同	0.06
金門縣金沙鎮	芋頭	102.09.30	☆亞托敏	0.04
金門縣烈嶼鄉	芋頭	102.09.13	*達滅芬	0.11
南投縣仁愛鄉	粉豆	102.06.13	☆四氣異苯腈 △剋安勃	0.04 0.04
南投縣仁愛鄉	敏豆	102.06.13	△剋安勃	0.36
南投縣仁愛鄉	敏豆	102.06.13	☆可尼丁 △剋安勃	0.02 0.12
南投縣仁愛鄉	敏豆	102.07.08	△剋安勃 ☆達滅芬	0.12 0.04
南投縣仁愛鄉	敏豆	102.08.09	△亞滅寧	0.24
南投縣名間鄉	番茄	102.03.27	☆可尼丁 *益達胺	0.08 0.52
南投縣信義鄉	敏豆	102.06.13	☆可尼丁 △剋安勃 ☆賽速安	0.03 0.14 0.06
南投縣信義鄉	甜椒	102.07.03	☆克凡派	0.03
南投縣信義鄉	甜椒	102.07.03	☆克凡派	0.04
南投縣信義鄉	甜椒	102.07.03	☆依普同	0.38
南投縣信義鄉	甜椒	102.07.03	☆克凡派 △賽普洛 △護汰寧	0.06 0.05 0.05
南投縣信義鄉	甜椒	102.07.03	☆克凡派 △賽普洛 △護汰寧	0.03 0.06 0.05
南投縣信義鄉	甜椒	102.07.16	☆賽座滅	0.06

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
南投縣信義鄉	甜椒	102.07.18	☆克凡派 △賽普洛 △護汰寧	0.08 0.04 0.11
南投縣信義鄉	甜椒	102.07.18	☆克凡派	0.02
南投縣信義鄉	甜椒	102.09.25	△氟比來 *撲滅寧	0.05 2.67
南投縣信義鄉	甜椒	102.10.25	△氟比來	0.02
南投縣信義鄉	豌豆	102.11.11	*益達胺 *納乃得 ☆得克利 △畢達本	1.29 0.97 0.11 0.02
南投縣埔里鎮	刺蔥	102.04.15	☆護汰芬	0.02
南投縣草屯鎮	番茄	102.02.07	☆可尼丁	0.04
南投縣國姓鄉	敏豆	102.12.19	☆四氯異苯腈 ☆嘉保信	0.05 0.10
南投縣國姓鄉	敏豆	102.12.19	☆四氯異苯腈 ☆嘉保信	0.05 0.14
南投縣國姓鄉	敏豆	102.12.19	☆四氯異苯腈 ☆嘉保信	0.08 0.56
南投縣集集鎮	敏豆	102.07.05	☆賽滅寧	0.06
屏東縣九如鄉	長豇豆	102.05.13	△愛殺松	0.08
屏東縣九如鄉	甜椒	102.12.09	△氟尼胺	0.04
屏東縣九如鄉	甜椒	102.12.09	△氟尼胺	0.04
屏東縣九如鄉	甜椒	102.12.09	△氟尼胺	0.02
屏東縣九如鄉	甜椒	102.12.09	△氟尼胺	0.02
屏東縣九如鄉	甜椒	102.12.09	△氟尼胺	0.04
屏東縣九如鄉	甜椒	102.12.09	△氟尼胺	0.02
屏東縣車城鄉	洋蔥	102.03.08	*佈飛松 ☆樂滅草	0.09 0.03
屏東縣車城鄉	洋蔥	102.03.18	*佈飛松	0.09
屏東縣車城鄉	洋蔥	102.03.22	☆達滅芬	0.04
屏東縣車城鄉	洋蔥	102.03.22	☆達滅芬	0.03
屏東縣車城鄉	洋蔥	102.03.22	☆達滅芬	0.21
屏東縣車城鄉	洋蔥	102.04.09	△陶斯松	0.03
屏東縣里港鄉	胡瓜	102.02.24	☆芬普尼 △賽普洛 △護汰寧	0.05 0.10 0.18

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
屏東縣里港鄉	豇豆	102.07.04	☆克凡派 △剋安勃	0.02 0.02
屏東縣枋山鄉	洋蔥	102.03.01	*四氯異苯腈	0.69
屏東縣屏東市	白菜	102.04.30	*普硫松	0.61
屏東縣高樹鄉	香椿	102.01.18	△愛殺松	0.02
屏東縣高樹鄉	豇豆	102.07.03	☆達滅芬	0.03
屏東縣高樹鄉	菜豆	102.07.03	☆四氯異苯腈 △剋安勃	0.03 0.02
屏東縣新園鄉	苦瓜	102.02.07	△待克利	0.03
屏東縣新園鄉	苦瓜	102.02.07	△待克利	0.02
苗栗縣公館鄉	芋頭	102.01.03	△三賽唑 △百克敏 ☆益達胺 △得芬諾 △陶斯松	0.08 0.09 0.04 0.03 0.08
苗栗縣卓蘭鎮	番茄	102.01.16	*四氯異苯腈	1.21
苗栗縣卓蘭鎮	番茄	102.01.16	☆四克利	0.02
桃園縣蘆竹鄉	茼蒿	102.02.25	△畢達本	0.21
桃園縣蘆竹鄉	莧菜	102.10.14	☆因得克 ☆亞滅培	0.02 0.02
桃園縣觀音鄉	芥藍芽	102.10.17	*百滅寧	2.36
高雄市大社區	南瓜	102.12.17	△陶斯松	0.02
高雄市大寮區	小黃瓜	102.12.17	☆克凡派	0.02
高雄市大寮區	青江白菜	102.12.11	☆芬普尼	0.07
高雄市大寮區	甜椒	102.07.08	△克芬蟎	0.02
高雄市大寮區	甜椒	102.07.08	△克芬蟎	0.02
高雄市大寮區	絲瓜	102.12.11	☆賽滅寧	0.25
高雄市仁武區	番茄	102.02.20	☆撲克拉 △賽普洛 △護汰寧	0.07 0.03 0.04
高雄市仁武區	番茄	102.02.20	☆撲克拉	0.07
高雄市仁武區	番茄	102.12.17	△毆蟎多	0.02
高雄市六龜區	茄子	102.12.12	*芬普尼	0.08
高雄市甲仙區	芋頭	102.05.28	*貝芬替	0.42
高雄市甲仙區	芋頭	102.05.28	☆益達胺	0.02
高雄市甲仙區	芋頭	102.05.28	△陶斯松	0.04
高雄市甲仙區	芋頭	102.05.28	☆益達胺	0.26
高雄市甲仙區	芋頭	102.07.01	☆亞托敏	0.02

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
高雄市甲仙區	芋頭	102.07.01	*貝芬替 ☆亞托敏 *達滅芬	0.43 0.10 0.33
高雄市杉林區	豇豆	102.07.04	△剋安勃 △氟尼胺	0.02 0.02
高雄市杉林區	豇豆	102.07.04	△剋安勃 ☆嘉保信 ☆賽速安	0.02 0.36 0.04
高雄市杉林區	豇豆	102.07.04	☆四氯異苯腈 *芬化利 △剋安勃	0.32 0.14 0.02
高雄市杉林區	豇豆	102.07.09	*芬化利 ☆芬殺松 ☆芬普尼	0.26 0.60 0.05
高雄市杉林區	豇豆	102.07.09	*芬化利 ☆芬殺松 ☆芬普尼	0.18 0.56 0.05
高雄市杉林區	豇豆	102.07.09	△加保扶 △剋安勃	0.05 0.14
高雄市杉林區	豇豆	102.07.09	☆芬普尼	0.02
高雄市杉林區	豇豆	102.07.09	☆芬普尼	0.02
高雄市林園區	洋蔥	102.01.11	△陶斯松	0.02
高雄市美濃區	小黃瓜	102.10.24	△剋安勃	0.05
高雄市美濃區	胡瓜	102.08.28	△陶斯松	0.17
高雄市美濃區	胡瓜	102.08.28	△陶斯松 *毆殺松 *賽滅寧	0.32 1.57 0.07
高雄市美濃區	茄子	102.02.26	△嘉保信	0.21
高雄市美濃區	茄子	102.03.13	△白克列	0.08
高雄市美濃區	茄子	102.03.13	☆芬普尼	0.1
高雄市美濃區	茄子	102.03.13	△白克列 △賜派芬	0.34 0.01
高雄市美濃區	茄子	102.03.13	☆護汰芬	0.07
高雄市美濃區	豇豆	102.07.06	△賽普洛	0.07
高雄市美濃區	敏豆	102.02.26	△嘉保信	0.04
高雄市美濃區	敏豆	102.12.17	☆滅賜克	0.14
高雄市美濃區	番茄	102.01.10	☆芬普尼 △氟比來	0.03 0.05

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
高雄市美濃區	番茄	102.01.10	△待克利	0.02
高雄市美濃區	番茄	102.01.10	△賽普洛 △護汰寧	0.03 0.09
高雄市美濃區	番茄	102.01.10	△護汰寧	0.02
高雄市美濃區	番茄	102.01.10	△待克利	0.02
高雄市美濃區	番茄	102.01.10	△待克利	0.10
高雄市美濃區	番茄	102.01.10	△待克利 △氟比來 △護汰寧	0.08 0.02 0.02
高雄市美濃區	番茄	102.01.10	△賽普洛	0.03
高雄市美濃區	番茄	102.01.10	△賽普洛 △護汰寧	0.07 0.04
高雄市美濃區	番茄	102.01.10	△賽普洛 △護汰寧	0.10 0.08
高雄市美濃區	番茄	102.04.10	△賽普洛 △護汰寧	0.03 0.02
高雄市美濃區	番茄	102.12.12	☆氟芬隆	0.05
高雄市美濃區	番茄	102.12.12	☆芬普蟎	0.07
高雄市美濃區	番茄	102.12.12	*益達胺	0.64
高雄市美濃區	番茄	102.12.12	☆氟芬隆	0.02
高雄市梓官區	茼蒿	102.12.20	△剋安勃	0.04
高雄市梓官區	菠菜	102.12.20	☆滅賜克	0.04
高雄市梓官區	蕹菜	102.10.28	☆樂滅草	0.02
高雄市路竹區	豇豆	102.07.08	△剋安勃	0.16
高雄市路竹區	甜椒	102.12.25	☆施得圃	0.02
高雄市旗山區	豇豆	102.07.06	△剋安勃	0.03
高雄市旗山區	絲瓜	102.01.14	☆合賽多	0.17
高雄市旗山區	菜豆	102.07.03	☆得克利	0.03
高雄市旗山區	菜豆	102.07.03	☆得克利	0.04
雲林縣二崙鄉	白菜	102.01.10	☆芬普尼	0.22
雲林縣二崙鄉	白菜	102.01.10	*達滅芬 *賽滅寧	2.66 3.61
雲林縣二崙鄉	油菜	102.01.10	☆芬普尼 ☆樂滅草	0.02 0.02
雲林縣二崙鄉	油菜	102.05.17	☆得克利	0.03
雲林縣二崙鄉	芥藍	102.02.07	*佈飛松 △待克利	1.23 0.27
雲林縣二崙鄉	茼蒿	102.02.07	*賓克隆	3.15

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
雲林縣土庫鎮	芥藍	102.01.07	△白克列	0.02
雲林縣土庫鎮	番茄	102.02.07	△快諾芬	0.02
雲林縣土庫鎮	番茄	102.11.19	△氟比來	0.04
雲林縣元長鄉	大蒜	102.02.07	△愛殺松	0.04
雲林縣元長鄉	番茄	102.01.10	☆可尼丁 ☆百利普芬 ☆得克利	0.06 0.02 0.02
雲林縣元長鄉	番茄	102.03.18	☆百利普芬	0.02
雲林縣元長鄉	番茄	102.04.22	☆芬化利	0.14
雲林縣元長鄉	番茄	102.12.23	☆得克利	0.08
雲林縣斗南鎮	大蒜	102.03.13	△護矽得	0.12
雲林縣斗南鎮	小黃瓜	102.10.03	△賽果培	0.031
雲林縣斗南鎮	茼蒿	102.12.17	丙基喜樂松	0.12
雲林縣斗南鎮	蒜頭	102.04.10	☆芬普尼 △剋安勃 ☆益達胺 △陶斯松 ☆達滅芬 △護矽得	0.08 0.05 0.04 0.03 2.30 0.74
雲林縣斗南鎮	蒜頭	102.04.10	☆芬普尼 △剋安勃 △陶斯松 ☆達滅芬 △護矽得	0.04 0.65 0.02 2.74 1.77
雲林縣水林鄉	番茄	102.12.19	*益達胺 *達滅芬 *撲滅寧	0.54 1.72 2.25
雲林縣北港鎮	甜椒	102.04.30	☆百利普芬	0.02
雲林縣四湖鄉	番茄	102.01.03	☆百利普芬	0.02
雲林縣四湖鄉	番茄	102.01.03	☆可尼丁 ☆百利普芬	0.02 0.03
雲林縣四湖鄉	番茄	102.03.05	☆可尼丁	0.04
雲林縣四湖鄉	番茄	102.03.18	☆可尼丁	0.07
雲林縣西螺鎮	小黃瓜	102.01.03	☆克收欣	0.07
雲林縣西螺鎮	半結球萵苣	102.02.21	△氟比來	0.01
雲林縣西螺鎮	甘藷葉	102.08.15	☆二·四地	0.06
雲林縣西螺鎮	白菜	102.01.03	△毆殺斯	0.14
雲林縣西螺鎮	白菜	102.01.10	△毆殺斯	0.33

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
雲林縣西螺鎮	白菜	102.02.21	*福瑞松	0.18
雲林縣西螺鎮	油菜	102.01.03	△待克利	0.15
雲林縣西螺鎮	油菜	102.02.21	☆芬普尼	0.11
雲林縣西螺鎮	油菜	102.03.07	△毆殺斯	0.26
雲林縣西螺鎮	芥菜	102.02.21	*佈飛松 *賽滅寧	2.25 2.69
雲林縣西螺鎮	芥藍	102.07.18	△白克列	0.03
雲林縣西螺鎮	皇宮菜	102.08.15	☆二·四地	0.04
雲林縣西螺鎮	茼蒿	102.01.03	△剋安勃	1.27
雲林縣西螺鎮	茼蒿	102.02.21	*貝芬替 *亞滅培 △剋安勃	2.55 3.63 1.38
雲林縣西螺鎮	菠菜	102.01.10	△滅芬諾	0.18
雲林縣西螺鎮	菠菜	102.01.10	*毆殺滅	0.75
雲林縣西螺鎮	蕹菜	102.05.27	☆亞賜圃	0.03
雲林縣西螺鎮	蕹菜	102.05.27	△百克敏	0.06
雲林縣西螺鎮	蕹菜	102.07.18	△剋安勃 ☆達滅芬	0.12 0.26
雲林縣林內鄉	茄子	102.06.03	☆腐絕	0.08
雲林縣林內鄉	番茄	102.03.20	☆可尼丁	0.02
雲林縣虎尾鎮	番茄	102.06.17	☆百利普芬 ☆施得圃	0.04 0.02
雲林縣崙背鄉	甘藍	102.02.07	△待克利	0.18
雲林縣崙背鄉	番茄	102.01.03	☆百利普芬	0.04
雲林縣崙背鄉	番茄	102.01.03	☆百利普芬	0.03
雲林縣崙背鄉	番茄	102.01.03	☆百利普芬	0.04
雲林縣崙背鄉	番茄	102.06.20	☆百利普芬	0.02
雲林縣崙背鄉	番茄	102.06.20	☆百利普芬	0.02
雲林縣荊桐鄉	蒜頭	102.04.01	☆賓克隆	0.24
雲林縣褒忠鄉	番茄	102.03.04	△氟比來	0.04
新北市金山區	甘藷葉	102.05.06	*加保利	2.72
新北市金山區	韭菜	102.05.06	*百滅寧	3.28
新竹市新竹市	紅鳳菜	102.04.23	☆得克利	0.07
新竹縣關西鎮	番茄	102.03.29	*依普同 *達滅芬	2.23 2.11
嘉義縣大林鎮	竹筍	102.05.22	△加保利	0.09
嘉義縣大林鎮	竹筍	102.06.06	☆祿芬隆	0.07
嘉義縣中埔鄉	敏豆	102.07.09	☆達滅芬	0.03

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
嘉義縣六腳鄉	洋蔥	102.02.22	△待克利	0.04
嘉義縣六腳鄉	洋蔥	102.02.22	△待克利	0.04
嘉義縣六腳鄉	洋蔥	102.02.22	△待克利	0.04
嘉義縣六腳鄉	甜椒	102.02.05	*四氯異苯腈 ☆依普同	4.17 3.53
嘉義縣六腳鄉	菜豆	102.07.06	☆三氟敏 百滅寧	0.23 1.70
嘉義縣六腳鄉	菜豆	102.07.06	☆達滅芬	0.08
嘉義縣六腳鄉	羅勒	102.12.12	△剋安勃	0.03
嘉義縣太保市	番茄	102.01.24	☆百利普芬	0.05
嘉義縣太保市	番茄	102.03.06	☆賓克隆	0.05
嘉義縣太保市	番茄	102.03.14	△待克利 ☆賓克隆	0.02 0.07
嘉義縣太保市	番茄	102.03.26	△賽普洛 △護汰寧	0.03 0.06
嘉義縣民雄鄉	番茄	102.04.08	☆賓克隆	0.32
嘉義縣番路鄉	番茄	102.06.04	☆百利普芬	0.09
嘉義縣新港鄉	甘藷葉	102.12.26	△剋安勃	0.11
嘉義縣新港鄉	甜椒	102.07.04	☆克凡派	0.11
嘉義縣新港鄉	菜豆	102.07.05	☆四氯異苯腈 △剋安勃 ☆環克座	0.04 0.02 0.02
嘉義縣新港鄉	菜豆	102.07.05	☆嘉保信	0.03
嘉義縣新港鄉	菜豆	102.07.09	☆四氯異苯腈 △剋安勃	0.04 0.04
嘉義縣新港鄉	菠菜	102.12.03	*亞托敏	2.89
嘉義縣新港鄉	菠菜	102.12.03	*亞托敏	2.85
嘉義縣義竹鄉	番茄	102.03.11	☆可尼丁	0.03
彰化縣二林鎮	花椰菜	102.02.27	△凡殺同	0.03
彰化縣二林鎮	韭黃	102.02.27	*加保扶 *佈飛松 *亞托敏 ☆芬普尼 ☆得克利	2.22 1.49 1.06 0.22 0.70
彰化縣二林鎮	菜豆	102.07.04	△剋安勃 ☆賽速安	0.25 0.05
彰化縣二林鎮	菜豆	102.07.04	☆因得克	0.02

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
彰化縣二林鎮	菜豆	102.07.04	△剋安勃 ☆賽速安	0.29 0.06
彰化縣二林鎮	韭黃	102.02.27	*加保扶 *加福松 *百克敏 *克收欣 ☆芬普蟊 *菲克利 △愛殺松 ☆滅普寧 ☆達滅芬 *福多寧 *撲滅寧	5.67 0.72 3.16 8.20 0.60 3.10 0.02 0.48 0.19 3.65 9.35
彰化縣二林鎮	蔥	102.05.31	加保扶 ☆達滅芬	1.76 1.24
彰化縣二林鎮	蔥	102.12.25	☆亞滅培 △美氟綜 △脫芬瑞	0.02 0.09 0.04
彰化縣北斗鎮	番茄	102.03.15	*四氯異苯腈	3.97
彰化縣竹塘鄉	小黃瓜	102.01.22	△賽普洛	0.06
彰化縣竹塘鄉	菜豆	102.07.03	△剋安勃	0.05
彰化縣社頭鄉	秀珍菇	102.05.21	△加保扶 △納乃得 △陶斯松	0.07 0.05 0.04
彰化縣埔心鄉	胡瓜	102.03.26	☆克凡派	0.08
彰化縣埔鹽鄉	花椰菜	102.01.21	☆大滅松 △毆滅松	0.04 0.02
彰化縣埔鹽鄉	苦瓜	102.05.31	☆護汰芬	0.02
彰化縣埔鹽鄉	番茄	102.05.09	*二硫代胺基甲酸鹽類 *四氯異苯腈	2.86 1.324
彰化縣埔鹽鄉	番茄	102.05.31	☆丁基拉草 △氟比來 ☆樂滅草	0.06 0.03 0.08
彰化縣埔鹽鄉	番茄	102.12.06	☆芬普尼 ☆賓克隆	0.02 0.21
彰化縣埤頭鄉	菜豆	102.07.06	☆嘉保信	0.10
彰化縣埤頭鄉	菜豆	102.07.06	△剋安勃 ☆嘉保信	0.03 0.27

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
彰化縣埔鹽鄉	蔥	102.05.31	△待克利 ☆滅普寧 ☆達滅芬 ☆腐絕 ☆樂滅草	0.20 0.02 1.01 0.56 0.04
彰化縣埤頭鄉	小黃瓜	102.01.22	△快諾芬 ☆賓克隆 △賽普洛	0.01 0.04 0.04
彰化縣埤頭鄉	韭菜	102.07.09	*四氣異苯腈 △依普座 *芬化利 *菲克利 △愛殺松 ☆達滅芬 ☆樂滅草	9.54 0.10 3.74 1.30 6.34 0.11 0.11
彰化縣埤頭鄉	萵苣	102.05.21	*貝芬替 *達滅芬 *賓克隆	1.25 2.56 2.92
彰化縣埤頭鄉	蔥	102.05.22	△待克利 ☆達滅芬	0.07 0.05
彰化縣溪州鄉	茄子	102.11.13	△白克列	0.03
彰化縣溪湖鎮	苦瓜	102.05.31	三氣松	0.07
彰化縣溪湖鎮	番茄	102.04.02	☆可尼丁 ☆百利普芬	0.02 0.05
彰化縣福興鄉	紅鳳菜	102.12.24	△剋安勃	0.08
彰化縣福興鄉	茼蒿	102.03.04	☆腐絕	0.09
彰化縣福興鄉	蔥	102.05.08	△待克利	0.11
彰化縣福興鄉	豌豆	102.01.16	☆菲克利	0.04
臺中市大甲區	蔥	102.04.19	☆亞賜圃	0.05
臺中市大安區	蔥	102.09.27	☆亞滅培	0.04
臺中市大雅區	番茄	102.08.22	△待克利 ☆得克利 △脫芬瑞 △護矽得	0.05 0.04 0.01 0.02
臺中市大雅區	番茄	102.08.26	△待克利 ☆得克利 △護矽得	0.02 0.04 0.06
臺中市大雅區	蕹菜	102.05.29	☆亞賜圃	0.03

附表 1. 殘留檢驗不合格蔬菜一覽表(續)

採樣地點	樣品名稱	採樣日期	綜合結果	殘留量
臺中市外埔區	紅鳳菜	102.01.25	△凡殺同 △克絕	2.08 0.05
臺中市外埔區	紅鳳菜	102.02.05	△凡殺同	0.6
臺中市后里區	芋頭	102.09.24	*達滅芬	0.24
臺中市后里區	芋頭	102.10.08	☆芬普尼 △陶斯松 *達滅芬	0.02 0.03 0.36
臺中市后里區	青花筍	102.01.08	△凡殺同	0.03
臺中市后里區	青花筍	102.01.08	△凡殺同	0.71
臺中市后里區	洋菇	102.06.04	☆益達胺	0.02
臺中市后里區	番茄	102.03.21	△氟比來	0.02
臺中市后里區	番茄	102.03.21	☆賓克隆	0.14
臺中市烏日區	小黃瓜	102.05.22	△陶斯松	0.02
臺中市新社區	敏豆	102.10.28	☆三氟敏	0.02
臺中市新社區	敏豆	102.11.05	☆芬普尼	0.02
臺中市新社區	辣椒	102.10.31	△待克利 ☆嘉保信	0.39 0.02
臺東縣海端鄉	甜椒	102.07.03	△凡殺同	0.10
臺南市永康區	番茄	102.12.03	*益達胺	0.86
臺南市安南區	番茄	102.12.03	☆賓克隆	0.31
臺南市安南區	番茄	102.12.03	*四氣異苯腈	1.10
臺南市佳里區	胡蘿蔔	102.02.27	△陶斯松	0.03
臺南市佳里區	胡蘿蔔	102.02.27	△陶斯松	0.12
臺南市官田區	菱角	102.10.18	△陶斯松	0.05
臺南市官田區	菱角	102.10.18	△陶斯松	0.06
臺南市官田區	菱角	102.10.18	△陶斯松	0.08
臺南市官田區	菱角	102.10.18	△陶斯松	0.04
臺南市官田區	菱角	102.10.18	△陶斯松	0.04
臺南市官田區	菱角	102.10.18	△陶斯松	0.06
臺南市將軍區	洋蔥	102.01.28	*依普同	0.74
臺南市將軍區	胡蘿蔔	102.02.25	△陶斯松 ☆賓克隆	0.02 0.11
臺南市將軍區	番茄	102.12.11	☆百利普芬	0.04
臺南市新化區	竹筍	102.06.10	△脫芬瑞	0.02
臺南市鹽水區	番茄	102.03.15	☆可尼丁	0.22
澎湖縣湖西鄉	胡蘿蔔	102.03.27	△陶斯松	0.12
澎湖縣湖西鄉	蔥	102.01.08	*達馬松	0.69

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

附表 2. 藥毒所田間監測研究室

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

附表 3. 農委會輔導之區域檢驗中心

區域檢驗中心	地 址	電話
私立美和科技大學 農水產品檢驗服務中心	屏東縣內埔鄉美和村屏光路 23 號	(08)779982155 轉 8365
國立屏東科技大學 農水產品檢驗與驗證中心	屏東縣內埔鄉老埤村學府路 1 號	(08)7740219
國立成功大學 永續環境科技研究中心	臺南市安南區安明路三段 500 號	(06)3840136 轉 520
國立中興大學 農產品農藥殘留檢測中心	臺中市南區國光路 250 號	(04)22854817
私立慈濟大學 殘留農藥檢驗中心	花蓮市中央路三段 701 號	(03)8565301 轉 5080
國立台東大學 農漁牧產品檢驗中心	臺東市中華路一段 684 號	(089)350343
國立虎尾科技大學 農業與生物科技產品檢驗服 務中心	雲林縣虎尾鎮文化路 64 號	05-6312381
臺北市瑠公農業產銷基金會 農檢中心	新北市新店區民權路 50 號 4 樓	02-29158703

國家圖書館出版品預行編目(CIP)資料

蔬菜農產品農藥殘留監測研究成果報告. 102 年度 / 徐慈鴻

總編輯. 初版. 臺中市：農委會藥毒所, 民 103.12

ISBN 978-986-04-3179-7(平裝)

1.農藥 2.檢驗 3.蔬菜

433.73

103024102

102 年度蔬菜農產品農藥殘留監測研究成果報告

發行人：費雯綺
發行所：行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所
地址：臺中市霧峰區舊正里光明路 11 號
網址：<http://www.tactri.gov.tw>
電話：(04)23302101
總編輯：徐慈鴻
編輯委員：呂惠鈴、黃慶文、楊尚勳
(依姓氏筆劃順序)
展售書局：1.國家書店：臺北市松江路 209 號 1 樓 (02)25180207
2.國家網路書店：www.govbooks.com.tw
3.五南文化廣場：臺中市中山路 6 號 (04)22260330
4.五南網路書店：<http://www.wuanbooks.com.tw>
印刷排版：舜程印刷有限公司
地址：臺中市西區華美西街一段 36 號 11 樓
電話：(04)23214125
出版日期：中華民國 103 年 12 月出版
版次：初版
定價：新台幣 350 元
GPN：1010302515
ISBN：978-986-04-3179-7

著作財產權人

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