

106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 107 年 10 月



壹、蔬菜農藥殘留檢驗結果

本章節討論蔬菜之農藥殘留檢驗結果，包含一般菜園蔬菜農藥殘留檢驗結果、校園午餐蔬菜農藥殘留檢驗結果、蔬菜不合格率 $\geq 4\%$ 之作物個論及各縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果等。

本年蔬菜包含一般菜園蔬菜及校園午餐蔬菜等兩大類型樣品，共檢測16大類別樣品，共計8,847件，其中檢驗合格者為8,394件，合格率94.9%，檢驗不合格者為453件，不合格率5.1%。

各縣市田間蔬菜抽樣數以雲林縣最多，計1,124件樣品，其次為高雄市(1,109件)及臺中市(867件)。檢出率較高的縣市(樣品數大於20件)依序為雲林縣(52.0%)及宜蘭縣(50.0%)。

本報告敘述樣品之藥劑違規樣態，包含「超量」、「未推薦」及「同時超量及未推薦」等3種。「超量」指該樣品檢出之違規藥劑，其違規原因為殘留量大於容許量。「未推薦」指該樣品之違規藥劑於檢測作物無使用方法，且容許量為無容許量或為定量極限。「同時超量及未推薦」指該樣品同時檢出「超量」及「未推薦」等兩種違規樣態。

表 1. 田間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	%
小葉菜類	3,012	1,412	46.9	2,810	93.3	202	6.7
根莖菜類	1,563	180	11.5	1,513	96.8	50	3.2
果菜類	1,518	940	61.9	1,435	94.5	83	5.5
瓜菜類	1,015	340	33.5	979	96.5	36	3.5
包葉菜類	713	250	35.1	705	98.9	8	1.1
豆菜類	299	182	60.9	249	83.3	50	16.7
蕈菜類	217	22	10.1	213	98.2	4	1.8
雜糧類	182	3	1.6	182	100.0	0	0.0
香辛植物及其 他草本植物	167	53	31.7	148	88.6	19	11.4
芽菜類	74	0	0.0	74	100.0	0	0.0
乾豆類	74	11	14.9	74	100.0	0	0.0
咖啡類	5	0	0.0	5	100.0	0	0.0

表 1. 田間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	%
麥類	5	0	0.0	5	100.0	0	0.0
甘蔗類	2	1	50.0	1	50.0	1	50.0
堅果類	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	8,847	3,394	38.4	8,394	94.9	453	5.1

表 2. 一般菜園及校園午餐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	%
一般菜園	5,716	2,199	38.5	5,412	94.7	304	5.3
校園午餐	3,131	1,195	38.2	2,982	95.2	149	4.8
合計	8,847	3,394	38.4	8,394	94.9	453	5.1

表 3. 蔬菜田間及集貨場農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗 件數	檢出		合格		不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
集貨場	7,119	2,842	39.9	6,745	94.7	374	5.3
田間	1,728	552	31.9	1,649	95.4	79	4.6
合計	8,847	3,394	38.4	8,394	94.9	453	5.1

表 4.蔬菜檢測種類名稱及件數於各縣市一覽表

作物 群組	作物名稱	臺 北 市	新 北 市	基 隆 市	桃 園 市	新 竹 市	新 竹 縣	苗 栗 縣	臺 中 市	彰 化 縣	南 投 縣	雲 林 縣	嘉 義 市	嘉 義 縣	臺 南 市	高 雄 市	屏 東 縣	宜 蘭 縣	花 蓮 縣	臺 東 縣	金 門 縣	澎 湖 縣	連 江 縣
小 葉 類	千寶菜	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小白菜	25	64	5	94	7	15	12	34	26	10	151	1	7	23	58	21	11	4	5	5	3	0
	小松菜	1	22	0	31	1	1	2	4	1	0	5	0	1	7	1	6	2	0	0	0	0	0
	山萵蒿	0	3	1	12	0	1	0	0	0	0	4	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	山蘇	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0
	山芹菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山菠菜	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不結球萵苣	4	10	2	19	1	2	0	7	26	0	18	0	7	4	11	3	5	1	2	1	0	0
	巴參	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	水菜	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	半結球萵苣	2	4	2	21	1	3	2	12	3	4	35	1	3	5	20	6	5	2	1	0	0	0
	甘藍菜芽	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	白菜芽	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石蓮花	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冰花	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0
	角菜(珍珠菜)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	赤道櫻草	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	味美菜	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	油菜	12	5	4	8	7	12	9	27	15	8	99	2	2	8	46	17	2	2	8	3	2	1
	芹菜	6	1	0	7	0	1	3	4	2	1	5	1	1	4	12	4	1	5	0	0	0	0
	芥菜	2	5	0	18	1	2	2	1	3	2	1	0	2	3	10	4	1	3	0	0	3	0
	芥藍	1	3	1	2	1	3	1	1	6	2	8	0	0	4	6	1	0	1	0	0	1	0
	芥藍菜芽	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	青江菜	15	2	2	21	4	7	10	19	12	6	78	1	5	10	34	6	7	3	4	2	4	0
	青松菜	1	9	0	43	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	青象菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	青蔥	0	3	0	4	1	4	0	15	15	1	4	2	0	1	23	2	169	2	0	1	0	0
	皇宮菜	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	紅鳳菜	1	2	0	2	1	5	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	9	0	0	0	0
	韭菜	2	1	1	6	0	2	0	2	2	3	1	0	1	3	3	1	1	20	0	0	0	0
	韭黃	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	韭菜花	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	香林投	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	茴香	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	馬齒莧	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	萵蒿	1	5	1	2	0	0	2	1	1	0	3	0	0	2	12	0	0	1	0	0	1	0
莧菜	5	2	5	47	1	0	0	4	2	0	13	0	5	4	18	2	4	1	1	0	0	0	
野蓮	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
番杏	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	

表 4.蔬菜檢測種類名稱及件數於各縣市一覽表(續)

作物 群組	作物名稱	臺 北 市	新 北 市	基 隆 市	桃 園 市	新 竹 市	新 竹 縣	苗 栗 縣	臺 中 市	彰 化 縣	南 投 縣	雲 林 縣	嘉 義 市	嘉 義 縣	臺 南 市	高 雄 市	屏 東 縣	宜 蘭 縣	花 蓮 縣	臺 東 縣	金 門 縣	澎 湖 縣	連 江 縣
小 葉 類	芥菜	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	菠菜	3	4	3	14	0	2	5	6	3	0	36	1	2	3	18	2	0	2	2	1	2	0
	菊苣	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	落葵	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	4	1	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	葉用甘藷	10	6	2	7	4	12	0	15	11	1	18	5	46	11	8	9	4	1	0	1	2	0
	葉用枸杞	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	葉用蘿蔔	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	過溝菜蕨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塌棵菜	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	蒜	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1
	龍葵	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	龍鬚菜	1	0	0	2	0	2	0	0	0	11	0	0	6	1	34	0	0	44	0	0	0	0
	廣島野菜	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	蕹菜	10	23	1	47	9	6	3	35	11	1	41	1	59	12	16	6	15	3	1	1	1	0
	羅勒	2	1	0	2	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
藤三七	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	110	183	31	427	41	83	51	207	148	56	539	17	156	121	344	92	229	108	25	16	26	2	
包 葉 類	包心芥菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	甘藍	28	11	2	15	6	9	14	61	36	24	31	8	5	32	63	32	14	11	13	4	6	1
	花椰菜	4	0	0	1	0	0	1	7	26	1	1	0	0	0	17	1	0	3	0	0	2	0
	青花筍	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	青花菜	3	0	1	2	0	0	0	5	1	0	8	0	18	4	11	1	0	0	0	0	2	0
	球莖甘藍	0	0	0	3	1	1	1	2	9	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0	
	結球白菜	8	2	3	5	3	1	3	15	17	6	0	1	2	7	13	7	1	4	9	0	2	1
	結球萵苣	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	19	3	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0
	小計	43	13	6	26	10	12	19	93	90	31	61	12	25	44	111	41	15	19	23	4	13	2
	瓜 菜 類	小黃瓜	8	5	2	5	1	3	2	29	38	9	38	5	15	14	31	15	2	3	1	0	0
冬瓜		3	0	0	3	3	1	3	5	3	3	9	0	1	4	9	3	0	2	0	0	1	0
佛手瓜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0
南瓜		0	7	0	2	2	1	3	11	22	5	19	3	24	21	14	5	4	7	3	1	2	0
扁蒲		3	2	2	1	1	3	1	4	9	4	14	0	8	4	6	0	1	0	2	1	0	0
胡瓜		25	2	2	2	0	1	4	4	20	10	7	0	4	9	23	5	1	3	3	0	0	0
苦瓜		2	5	0	3	0	0	0	33	13	1	6	0	22	4	30	29	0	0	0	3	0	0
夏南瓜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
隼人瓜		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
絲瓜		7	3	2	2	2	2	2	10	11	38	36	4	11	12	45	11	14	1	1	2	2	0
小計	48	25	8	18	9	11	15	96	116	74	130	12	90	68	165	69	22	17	10	7	5	0	
甘 蔗 類	甘蔗	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
豆 菜 類	毛豆	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	花豆	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	豇豆	30	0	0	0	0	1	0	2	3	1	1	0	0	2	9	6	0	0	0	0	0	0
	菜豆	38	23	0	3	0	0	0	2	15	7	4	0	9	2	36	6	0	1	0	1	0	0
	菜豆	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0
	豌豆	16	12	0	1	0	0	0	4	37	1	0	0	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0
	翼豆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	84	36	0	4	0	1	1	13	57	9	5	0	10	7	55	14	0	2	0	1	0	0	

表 4.蔬菜檢測種類名稱及件數於各縣市一覽表(續)

作物群組	作物名稱	臺北市	新北市	基隆市	桃園市	新竹市	新竹縣	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	宜蘭縣	花蓮縣	臺東縣	金門縣	澎湖縣	連江縣
其他	小米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
咖啡類	咖啡	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜類	玉米筍	2	0	0	0	0	1	0	3	2	0	4	0	2	6	6	0	1	0	0	0	0	0
	金針	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0
	洛神花	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	7	0	0	0
	洛神葵	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	4	0	0	2	1	1	0	0	12	0	0	0
	秋葵	1	0	0	0	0	0	0	4	0	1	4	0	8	6	16	7	0	0	0	0	0	0
	茄子	27	8	0	2	0	1	0	5	38	7	4	0	4	3	29	13	1	3	0	1	0	0
	甜椒	26	15	0	8	0	2	2	7	8	19	13	1	25	12	46	7	0	8	2	1	1	0
	番茄	22	14	0	12	2	21	16	47	129	39	163	6	188	116	134	34	24	17	4	4	1	0
	辣椒	2	5	0	2	0	0	0	1	7	3	3	0	4	4	3	4	0	5	2	0	0	0
	小計	80	42	0	24	2	25	18	70	184	70	197	7	232	150	236	66	26	53	28	6	2	0
芽菜類	黃豆芽	2	0	0	1	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
	綠豆芽	0	0	0	2	0	7	2	7	2	7	4	0	0	3	10	2	2	7	3	0	0	0
	大豆芽	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2	0	0	3	0	14	2	10	2	7	4	0	0	3	12	2	2	8	3	0	0	0
辛香植物及其他草本植物	巴西利	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	仙草	0	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	刺五加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	玫瑰	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	芫荽	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	南薑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	風茹草	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	菊花	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	菊花(乾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	蝶豆花	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	薄荷	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	檸檬香茅	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2	3	0	3	0	9	124	1	1	0	6	0	3	1	2	2	0	2	5	0	3	0
根莖類	山藥	13	4	4	0	0	3	0	1	9	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	牛蒡	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9	0	0	0	0	0	0
	甘藷	3	13	1	2	0	4	0	45	2	12	9	0	3	18	32	1	0	1	1	1	0	0
	竹	1	54	5	3	0	1	0	68	4	3	27	1	20	106	3	9	18	2	0	0	0	0
	芋梗	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	芋頭	1	0	1	1	0	3	22	52	0	1	4	0	0	0	3	4	0	5	0	13	0	0
	豆薯	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	10	5	1	0	3	0	0	0	0
	洋蔥	16	0	4	2	4	3	4	13	8	9	7	0	0	19	15	20	0	7	3	1	0	0
	胡蘿蔔	22	3	5	4	5	10	7	41	32	8	31	3	3	34	41	12	1	8	5	3	5	1
	食用百合	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	珠蔥	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	馬鈴薯	6	1	1	0	3	2	3	24	2	1	16	9	1	8	10	3	1	1	2	0	0	0
	茭白筍	0	42	1	0	0	1	0	0	0	92	0	1	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0
	晚香玉筍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	甜茴香	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	甜菜根	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	菱角	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	葛鬱金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	嫩莖茼蒿	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	蒜頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	蓮藕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
樹薯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
薑	0	2	1	0	0	2	0	2	1	7	1	1	2	2	4	8	0	1	8	0	0	0	

表 4.蔬菜檢測種類名稱及件數於各縣市一覽表(續)

作物群組	作物名稱	臺北市	新北市	基隆市	桃園市	新竹市	新竹縣	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	宜蘭縣	花蓮縣	臺東縣	金門縣	澎湖縣	連江縣
	薑黃	2	1	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0
	芋薺	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	蒟蒻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	蘆筍	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	14	0	1	0	0	0	0	0	0
	蘿蔔	6	5	1	2	5	6	3	9	10	11	3	3	5	8	20	18	2	3	6	0	1	0
	小計	71	126	24	16	17	37	41	261	77	156	103	18	37	240	137	89	28	32	27	19	6	1
乾豆類	大豆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	芝麻	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	花生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
	紅豆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	22	0	0	0	0	0	0
	黃豆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	黑豆	0	0	0	1	0	0	13	0	0	0	4	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0
	蓮子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	樹豆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	小計	0	0	0	1	0	0	13	4	0	0	7	0	1	15	5	24	0	1	1	2	0	0
堅果類	椰子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麥類	小麥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
蕈菜類	木耳	4	1	0	0	0	1	1	4	2	0	0	0	2	0	4	1	0	0	4	0	0	0
	白精靈菇	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	秀珍菇	0	0	0	0	0	1	0	7	16	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	金針菇	1	0	0	1	0	0	0	18	2	0	2	0	0	2	10	0	0	3	0	0	0	0
	珊瑚菇	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	草菇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	香菇	1	0	0	1	0	1	0	49	3	0	5	0	0	1	4	2	0	1	0	1	0	0
	黑木耳	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
	鮑魚菇	5	0	0	2	0	2	1	9	10	0	6	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0
	鴻喜菇	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	14	2	0	4	0	6	2	88	36	1	14	0	3	5	29	3	0	4	4	2	0	0
雜糧類	台灣藜	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0
	玉米	1	0	0	4	0	3	0	24	4	2	56	1	19	19	13	16	2	2	0	0	0	0
	高粱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	薏仁	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	小計	1	0	0	5	0	4	0	24	4	2	56	1	20	19	13	18	2	2	5	5	0	0
合計		455	430	69	531	79	203	286	867	715	406	1,124	67	581	673	1,109	421	324	248	132	67	55	5

一、一般菜園蔬菜農藥殘留檢驗結果

106年度共檢測十五大類作物，包含小葉菜類、果菜類、根莖菜類、瓜菜類、豆菜類、包葉菜類、香辛植物及其他草本植物、蕈菜類、雜糧類、乾豆類、咖啡類、芽菜類、麥類、甘蔗類及堅果類等。各類蔬菜中，抽驗件數以小葉菜類最多(1,516件)，其次為果菜類(1,382件)及根莖菜類(993件)；農藥殘留檢出率最高為豆菜類(61.8%)，其次為果菜類(60.8%)；不合格率(抽驗件數大於20件的大類)以豆菜類最高(16.6%)，其次為香辛植物及其他草本植物類(10.8%)。

表 5.一般菜園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	%
小葉菜類	1,516	691	45.6	1,419	93.6	97	6.4
果菜類	1,382	840	60.8	1,308	94.6	74	5.4
根莖菜類	993	91	9.2	960	96.7	33	3.3
瓜菜類	764	241	31.5	739	96.7	25	3.3
豆菜類	283	175	61.8	236	83.4	47	16.6
包葉菜類	272	83	30.5	266	97.8	6	2.2
香辛植物及其 他草本植物	166	52	31.3	148	89.2	18	10.8
雜糧類	164	3	1.8	164	100.0	0	0.0
蕈菜類	85	11	12.9	82	96.5	3	3.5
乾豆類	74	11	14.9	74	100.0	0	0.0
咖啡類	5	0	0.0	5	100.0	0	0.0
麥類	5	0	0.0	5	100.0	0	0.0
芽菜類	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0
甘蔗類	2	1	50.0	1	50.0	1	50.0
堅果類	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	5,716	2,199	38.5	5,412	94.7	304	5.3

(一) 一般菜園小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數1,516件，檢驗合格1,419件（93.6%），不合格97件（6.4%）。抽驗件數以青蔥最多(227件)，其次為薤菜(160件)。檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物為青蔥、小白菜、油菜、青江菜、半結球萵苣、菠菜、芥菜、韭菜、茼蒿、芥藍、芹菜、山茼蒿及落葵等。分析小葉菜類不合格原因，以「未推薦」所占比例較高(4.3%)，其次為「超量」(1.8%)，「同時超量及未推薦」最低(0.3%)。

小葉菜類蔬菜檢出藥劑累計超過3件者包含殺蟲劑38種、殺菌劑27種、除草劑2種、殺蟎劑2種及殺線蟲劑1種等，其中以達滅芬檢出件數最多，其次為克凡派和普拔克。檢出藥劑不合格情形，以樂滅草(9件)和達滅芬(8件)檢出不合格件數較多。檢出次數低於3件且合格藥劑包括殺蟲劑：可芬諾、芬普寧、益滅松、毆殺松、毆滅松(2件)、加福松、免扶克、福瑞松、撲滅松、賜諾殺、護賽寧(1件)；殺菌劑：克絕、依得利、環克座(1件)；除草劑：丁基拉草(2件)。檢出件數低於3件且不合格藥劑包含殺蟲劑：大滅松(2件)、三落松、百利普芬、依芬寧、(1件)；殺蟎劑：畢達本、愛殺松、新殺蟎、賜派芬、覆滅蟎(1件)；殺菌劑：依普座(2件)、三賽唑、凡殺同、滅芬農、滅特座、撲克拉、毆殺斯、賽福座、護矽得(1件)；除草劑：拉草、殺丹、達有龍(1件)；生長調節劑：巴克素(2件)。

表 6.一般菜園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	%
青蔥	227	160	70.5	212	93.4	15	6.6
薤菜	160	33	20.6	155	96.9	5	3.1
小白菜	142	86	60.6	131	92.3	11	7.7
葉用甘藷	136	27	19.9	132	97.1	4	2.9
龍鬚菜	94	5	5.3	93	98.9	1	1.1
油菜	84	54	64.3	80	95.2	4	4.8
不結球萵苣	79	37	46.8	76	96.2	3	3.8
青江菜	77	46	59.7	72	93.5	5	6.5
莧菜	63	16	25.4	61	96.8	2	3.2

表 6.一般菜園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	%
半結球萵苣	62	41	66.1	57	91.9	5	8.1
菠菜	61	36	59.0	56	91.8	5	8.2
芥菜	40	20	50.0	35	87.5	5	12.5
韭菜	38	17	44.7	32	84.2	6	15.8
茼蒿	28	21	75.0	26	92.9	2	7.1
芥藍	27	22	81.5	23	85.2	4	14.8
紅鳳菜	27	13	48.1	26	96.3	1	3.7
芹菜	26	19	73.1	18	69.2	8	30.8
山茼蒿	21	8	38.1	18	85.7	3	14.3
落葵	20	3	15.0	19	95.0	1	5.0
小松菜	12	2	16.7	12	100.0	0	0.0
芥藍菜芽	9	1	11.1	9	100.0	0	0.0
山蘇	8	0	0.0	8	100.0	0	0.0
冰花	8	0	0.0	8	100.0	0	0.0
韭黃	7	6	85.7	7	100.0	0	0.0
過溝菜蕨	7	0	0.0	7	100.0	0	0.0
羅勒	7	4	57.1	7	100.0	0	0.0
青松菜	6	1	16.7	6	100.0	0	0.0
茴香	6	6	100.0	2	33.3	4	66.7
蒜	5	3	60.0	3	60.0	2	40.0
葉用枸杞	4	2	50.0	3	75.0	1	25.0
甘藍菜芽	3	1	33.3	3	100.0	0	0.0
角菜(珍珠菜)	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
皇宮菜	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
番杏	3	1	33.3	3	100.0	0	0.0
巴參	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
水菜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
白菜芽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
石蓮花	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
赤道櫻草	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
青泉菜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
香林投	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
馬齒莧	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
野蓮	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
菊苣	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0

表 6.一般菜園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	%
龍葵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
葉用蘿蔔	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
藤三七	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	1,516	691	45.6	1,419	93.6	97	6.4

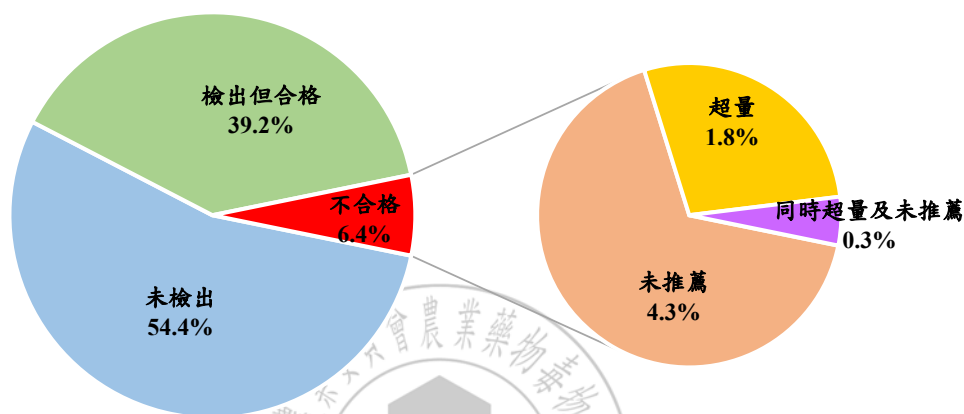


圖 1.一般菜園蔬菜小葉菜類檢出情形與不合格原因分析圖

表 7.一般菜園小葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
克凡派	145	4	1.53-4.42	4.42	青蔥超量
亞滅培	97	1	-	4.95	芥藍超量
達特南	97	1	0.02	2.37	蒜未推薦
益達胺	80	2	1.13-1.58	1.58	莧菜、青蔥超量
賽滅寧	79	3	3.82-6.62	6.62	小白菜、油菜超量
納乃得	71	0	-	1.86	
佈飛松	63	1	2.10	2.10	小白菜超量
剋安勃	63	0	-	1.95	
賽速安	61	0	-	0.67	
賽洛寧	59	0	-	0.73	
陶斯松	47	3	1.44-9.24	9.24	芥菜、芹菜超量
得芬諾	33	0	-	2.09	
第滅寧	27	3	0.35-0.45	0.45	韭菜、菠菜、半結球萵苣超量
祿芬隆	26	0	-	0.46	

表 7.一般菜園小葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
百滅寧	24	1	3.65	3.65	菠菜超量
硫敵克	24	0	-	0.59	
可尼丁	18	1	1.95	1.95	茼蒿超量
加保扶	15	0	-	1.04	
脫芬瑞	14	3	0.64-1.60	1.60	芥菜、芥藍、小白菜超量
因得克	11	1	0.04	0.58	紅鳳菜未推薦
賜諾特	11	0	-	0.19	
畢芬寧	9	0	-	0.18	
賽達松	9	0	-	0.11	
克福隆	8	0	-	0.48	
芬化利	8	0	-	0.19	
美氟綜	8	2	0.04-0.74	0.74	半結球萵苣、青蔥未推薦
加保利	6	1	1.47	1.47	芥藍超量
芬普尼	6	6	0.002-0.172	0.172	青江菜、小白菜、茼蒿、莧菜未推薦
馬拉松	6	0	-	0.15	
阿巴汀	5	0	-	0.03	
氟芬隆	5	1	0.06	0.22	地瓜葉未推薦
二福隆	4	1	1.72	1.72	芥菜超量
布芬淨	4	0	-	0.58	
普硫松	4	1	0.65	0.65	小白菜超量
達馬松	4	0	-	0.04	
賽扶寧	4	0	-	0.71	
白克松	3	0	-	0.25	
托福松	3	0	-	0.05	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，芬普尼定量極限為 0.001ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 8.一般菜園小葉菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
達滅芬	207	8	0.02-6.03	6.03	芥菜超量、芹菜及葉用枸杞未推薦
普拔克	135	6	0.04-28.44	28.44	茼蒿超量、芹菜未推薦
撲滅寧	132	3	8.76-13.28	13.28	蒜、青蔥超量
百克敏	116	1	0.02	1.94	落葵未推薦
賓克隆	103	3	3.54-5.08	5.08	莧菜、青蔥超量

表 8.一般菜園小葉菜類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
貝芬替	92	2	1.50-4.28	4.28	韭菜超量
亞托敏	86	0	-	3.76	
依普同	76	0	-	2.05	
待克利	76	3	0.36-4.37	4.37	青蔥超量、芹菜未推薦
氟比來	71	2	0.02-2.15	2.15	芹菜未推薦
二硫代胺基甲酸鹽類	37	0	-	3.40	
四氯異苯腈	33	2	3.78-4.91	4.91	蕹菜、菠菜超量
福多寧	32	0	-	0.52	
滅達樂	27	0	-	1.28	
菲克利	25	1	0.76	0.76	半結球萵苣超量
賽普洛	12	1	0.02	0.40	茴香未推薦
三泰隆	8	0	-	0.71	
賽座滅	7	3	0.03-1.26	1.26	不結球萵苣、莧菜、菠菜未推薦
白克列	4	3	0.02-0.08	0.08	蒜、落葵、芥菜未推薦
克收欣	4	0	-	2.46	
亞賜圃	4	4	0.02-0.07	0.07	山萵蒿、蕹菜、芹菜未推薦
座賽胺	4	1	0.28	0.28	蕹菜
得克利	4	3	0.04-0.32	0.32	油菜、茴香、蒜未推薦
普克利	4	4	0.02-0.22	0.22	青蔥、茴香未推薦
護汰寧	4	0	-	0.21	
丙基喜樂松	3	3	0.02-0.05	0.05	芹菜、山萵蒿未推薦
賽氣滅	3	3	0.02-0.22	0.22	青蔥、茴香未推薦

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm，四氯異苯腈定量極限為 0.02ppm。註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 9.一般菜園小葉菜類殺線蟲劑、殺蟎劑及除草劑殘留檢出情形

藥劑種類	農藥名稱	檢出數	不合格數	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
除草劑	樂滅草	9	9	0.02-0.03	0.03	芹菜、葉用甘藷、青蔥、韭菜、青江菜、油菜花未推薦
除草劑	理有龍	3	1	0.04	0.17	茴香超量
殺蟎劑	芬佈賜	4	4	0.02-4.00	4.00	青蔥、韭菜未推薦
殺蟎劑	芬普蟎	3	3	0.03-0.08	0.08	葉用甘藷、青蔥未推薦
殺線蟲劑	毆殺滅	34	3	0.86-1.60	1.60	半結球萵苣、小白菜、芥藍超量

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

(二) 一般菜園包葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數272件，合格樣品計266件(97.8%)，6件樣品不合格(2.2%)。抽驗樣品種類中以甘藍120件最多，次為花椰菜48件。無檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物。分析包葉菜類不合格原因，以「未推薦」所佔比例較高(1.8%)，其次為「超量」(0.4%)。

包葉菜類蔬菜檢出累計超過3件的藥劑共22種，包含殺蟲劑18種及殺菌劑4種，其中以二硫代胺基甲酸鹽類(12件)最多，其次為剋安勃和脫芬瑞(10件)。檢出低於3件且合格藥劑包含殺蟲劑：大利松、加保利、加保扶、納乃得(2件)、可尼丁、芬諾克、阿巴汀、氟大滅、益滅松、第滅寧、賜諾特、賽扶寧、賽達松、護賽寧(1件)；殺菌劑：四氣異苯腈、百克敏(2件)、亞托敏、氟比來、座賽胺、滅達樂、賓克隆、賽座滅(1件)；殺線蟲劑：毆殺滅(2件)；除草劑：(1件)。檢出低於3件且不合格藥劑包括殺蟲劑：得芬諾(1件)；殺菌劑：菲克利、福多寧(2件)、白克列、嘉保信、腐絕(1件)。

表 10.一般菜園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	120	37	30.8	117	97.5	3	2.5
花椰菜	48	15	31.3	48	100.0	0	0.0
青花菜	40	10	25.0	39	97.5	1	2.5
結球萵苣	24	5	20.8	24	100.0	0	0.0
球莖甘藍	19	6	31.6	19	100.0	0	0.0
結球白菜	18	9	50.0	16	88.9	2	11.1
青花筍	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
包心芥菜	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
合計	272	83	30.5	266	97.8	6	2.2

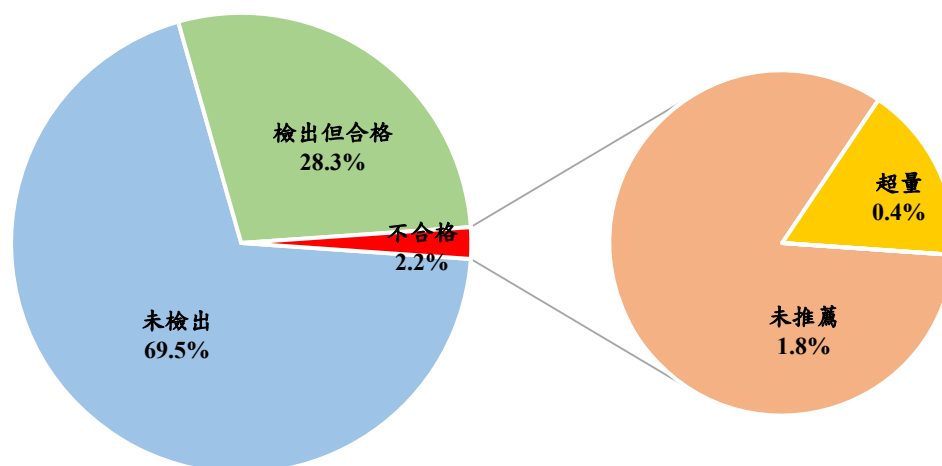


圖 2.一般菜園蔬菜包葉菜類檢出情形與不合格原因分析圖

表 11.一般菜園包葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
剋安勃	10	1	2.4	2.40	結球白菜超量
脫芬瑞	10	0	-	0.40	
因得克	8	0	-	0.45	
亞滅培	8	0	-	0.63	
益達胺	8	0	-	0.41	
達特南	8	0	-	1.09	
克凡派	7	0	-	0.63	
佈飛松	6	0	-	0.35	
美氟綜	6	0	-	0.84	
芬化利	5	0	-	0.29	
賽洛寧	5	0	-	0.04	
陶斯松	4	0	-	0.48	
普硫松	4	0	-	0.50	
毆殺松	4	0	-	0.27	
賽滅寧	4	0	-	0.29	
二福隆	3	0	-	0.09	
達馬松	3	0	-	0.18	
賽速安	3	0	-	0.19	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

表 12.一般菜園包葉菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
二硫代胺基甲酸鹽類	12	0	-	0.73
達滅芬	9	0	-	0.43
撲滅寧	9	0	-	0.21
貝芬替	6	0	-	0.73

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

(三) 一般菜園果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數1,382件，合格樣品計1,308件（94.6%），有74件樣品檢出不合格殘留（5.4%）。檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物為辣椒(15.9%)、甜椒(12.0%)、茄子(7.6%)。分析果菜類不合格原因，以「未推薦」所佔比例較高(3.2%)，其次為「超量」(1.9%)，「同時超量及未推薦」最低(0.3%)。

果菜類蔬菜檢出藥劑累計達3件以上藥劑共70種，包含殺蟲劑32種、殺菌劑28種、殺蟎劑10種等，其中以達特南檢出件數最多，其次為達滅芬和益達胺。檢出藥劑不合格情形，以賓克隆、達特南和益達胺檢出不合格件數較多。檢出不到3件且合格藥劑包含殺蟲劑: 加保利、加福松、阿巴汀(2件)、二氯松、因得克、芬普寧、益滅松、賽扶寧(1件)；殺菌劑: 邁克尼(1件)；殺蟎劑: 克芬蟎(1件)；除草劑: 施得圃、滅落脫(2件)。檢出不到3件且不合格藥劑包含殺蟲劑: 三氯松、免敵克、芬殺松、益斯普、撲滅松(1件)；殺菌劑: 滅芬農、滅普寧、撲克拉(2件)、三賽唑、丙基喜樂松、嘉保信、賽氟滅(1件)；殺蟎劑: 得芬瑞(2件)、合賽多(1件)；除草劑: 草殺淨(1件)。

表 13. 一般菜園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	910	590	64.8	878	96.5	32	3.5
甜椒	167	134	80.2	147	88.0	20	12.0
茄子	132	67	50.8	122	92.4	10	7.6
秋葵	47	9	19.1	46	97.9	1	2.1
辣椒	44	30	68.2	37	84.1	7	15.9
玉米筍	25	1	4.0	25	100.0	0	0.0
金針	23	5	21.7	21	91.3	2	8.7
洛神葵	23	4	17.4	21	91.3	2	8.7
洛神花	11	0	0.0	11	100.0	0	0.0
合計	1,382	840	60.8	1,308	94.6	74	5.4

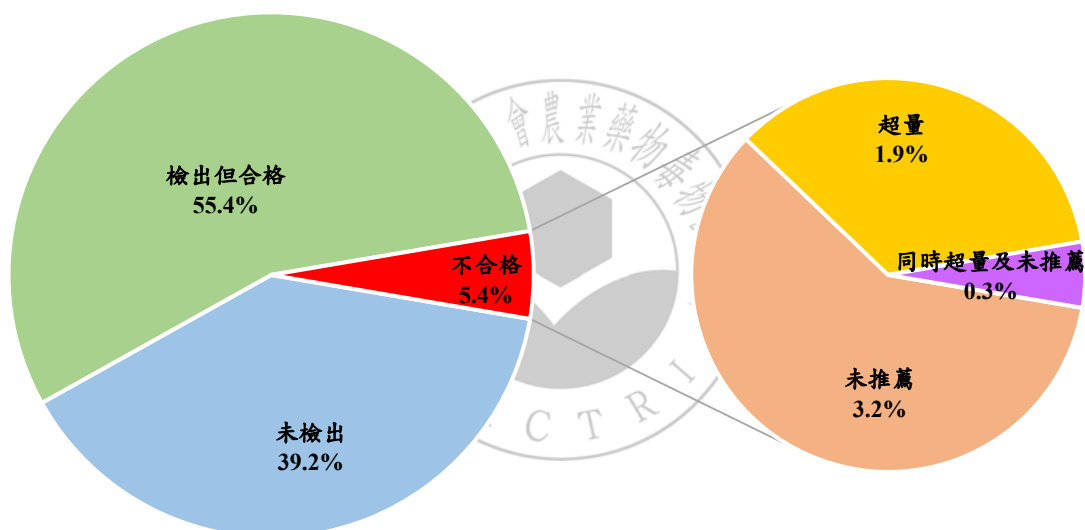


圖 3. 一般菜園果菜類檢出情形與不合格原因分析圖

表 14. 一般菜園果菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
達特南	309	9	0.62-1.34	1.34	番茄、辣椒超量
益達胺	217	6	0.59-0.94	0.94	番茄超量
亞滅培	210	1	0.49	0.66	洛神葵超量
氟尼胺	60	2	0.03-0.37	0.37	茄子、甜椒未推薦
剋安勃	50	0	-	0.28	

表 14.一般菜園果菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
賽洛寧	46	0	-	0.38	
克凡派	45	0	-	0.40	
納乃得	41	0	-	0.62	
百利普芬	40	0	-	0.54	
可尼丁	32	2	0.07-0.16	0.16	甜椒超量
第滅寧	22	1	0.38	0.38	洛神葵超量
賽果培	22	0	-	0.59	
賽速安	21	0	-	0.24	
硫敵克	18	0	-	0.35	
祿芬隆	15	0	-	0.37	
畢芬寧	11	0	-	0.11	
陶斯松	11	0	-	0.27	
賽滅寧	10	0	-	0.15	
百滅寧	9	1	1.18	1.18	辣椒超量
佈飛松	9	0	-	0.78	
加保扶	8	0	-	0.53	
派滅淨	6	0	-	0.10	
丁基加保扶	4	0	-	0.24	
布芬淨	4	2	1.85-2.15	2.15	番茄超量
二福隆	3	0	-	0.15	
芬化利	3	0	-	0.04	
芬普尼	3	3	0.002-0.015	0.015	番茄、甜椒未推薦
氟芬隆	3	3	0.04-0.18	0.18	甜椒未推薦
馬拉松	3	0	-	0.09	
得芬諾	3	1	0.05	0.07	茄子未推薦
達馬松	3	1	0.94	0.94	茄子未推薦
毆殺松	3	0	-	0.14	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，芬普尼 0.001ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 15.一般菜園果菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
達滅芬	269	2	1.60-2.43	2.43	番茄超量
亞托敏	171	0	-	0.76	
撲滅寧	166	0	-	1.46	

表 15.一般菜園果菜類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
百克敏	117	0	-	0.53	
依普同	109	1	1.52	1.52	番茄超量
凡殺同	102	0	-	0.80	
普拔克	91	2	2.31-2.40	2.40	番茄、辣椒超量
二硫代胺基 甲酸鹽類	71	3	2.81-4.04	4.04	番茄超量
待克利	63	1	0.79	0.79	甜椒超量
氟比來	59	0	-	0.34	
白克列	43	0	-	0.75	
貝芬替	40	1	5.24	5.24	洛神葵超量
四氣異苯腈	33	0	-	0.91	
護汰寧	33	0	-	0.27	
賽座滅	24	0	-	0.20	
賽普洛	23	1	0.3	0.30	
得克利	15	1	0.02	0.14	金針未推薦
克收欣	14	1	0.24	0.62	秋葵未推薦
福多寧	13	0	-	0.39	
三氟敏	10	0	-	0.25	
安美速	10	0	-	0.24	
賓克隆	10	10	0.02-0.31	0.31	秋葵、甜椒、茄子、辣椒、 金針、番茄未推薦
滅達樂	9	0	-	0.10	
菲克利	6	5	0.02-0.03	0.03	茄子、番茄、甜椒未推薦
腐絕	6	6	0.02-0.05	0.05	甜椒、辣椒、番茄未推薦
派美尼	5	0	-	1.02	
三泰隆	4	0	-	0.04	
護汰芬	3	3	0.03-0.26	0.26	番茄未推薦

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm，
四氣異苯腈及派美尼定量極限為 0.02ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 16.一般菜園果菜類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
賜派滅	32	0	-	0.22	
芬普蟎	23	0	-	0.25	
畢達本	18	0	-	0.11	

表 16.一般菜園果菜類殺蟎劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
芬殺蟎	8	0	-	0.14	
芬佈賜	5	2	0.02-0.65	0.65	辣椒未推薦
賜派芬	4	1	0.34	0.34	辣椒未推薦
覆滅蟎	4	0	-	0.15	
必芬蟎	3	0	-	0.06	
愛殺松	3	1	1.1	1.10	辣椒超量
新殺蟎	3	0	-	0.44	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

表 17.一般菜園果菜類殺線蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
毆殺滅	3	0	-	0.16

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

(四) 一般菜園瓜菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數764件,合格樣品計739件(96.7%),25件不合格(3.3%)。樣品以小黃瓜樣品數最多(177件),次為絲瓜(176件),其次為苦瓜145件。檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物為胡瓜(5.7%)及小黃瓜(4.5%)。分析瓜菜類不合格原因,以「未推薦」所佔比例較高(3.0%),「超量」(0.1%)及「同時超量及未推薦」(0.1%)較低。

瓜菜類蔬菜檢出累計3件以上之藥劑包含殺菌劑15種、殺蟲劑15種、殺線蟲劑1種及殺蟎劑1種,其中以普拔克檢出件數最多,其次為亞滅培、撲滅寧和益達胺。檢出藥劑不合格情形,以克凡派(6件)檢出不合格件數較多。檢出低於3件且合格藥劑包含殺蟲劑:派滅淨、毆殺松(2件)、二福隆、布芬淨、佈飛松、芬普尼、益滅松、達馬松、賜諾特(1件);殺菌劑:百克敏、賽座滅(2件)、克收欣、快諾芬、賽福座(1件)。檢出低於3件且不合格藥劑包含殺蟲劑:加保扶(2件)、三氯松、依芬寧、祿芬隆(1件);殺菌劑:平克座、依普同、滅派林、賓克隆、賽氟滅、護汰芬(1件);殺蟎劑:芬佈賜、畢達本、愛殺松(1件);除草劑:施得圃(1件)。

表 18.一般菜園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	177	76	42.9	169	95.5	8	4.5
絲瓜	176	29	16.5	172	97.7	4	2.3
苦瓜	145	60	41.4	140	96.6	5	3.4
南瓜	113	25	22.1	111	98.2	2	1.8
胡瓜	88	44	50.0	83	94.3	5	5.7
扁蒲	35	3	8.6	34	97.1	1	2.9
冬瓜	14	2	14.3	14	100.0	0	0.0
佛手瓜	7	0	0.0	7	100.0	0	0.0
夏南瓜	7	2	28.6	7	100.0	0	0.0
隼人瓜	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
合計	764	241	31.5	739	96.7	25	3.3

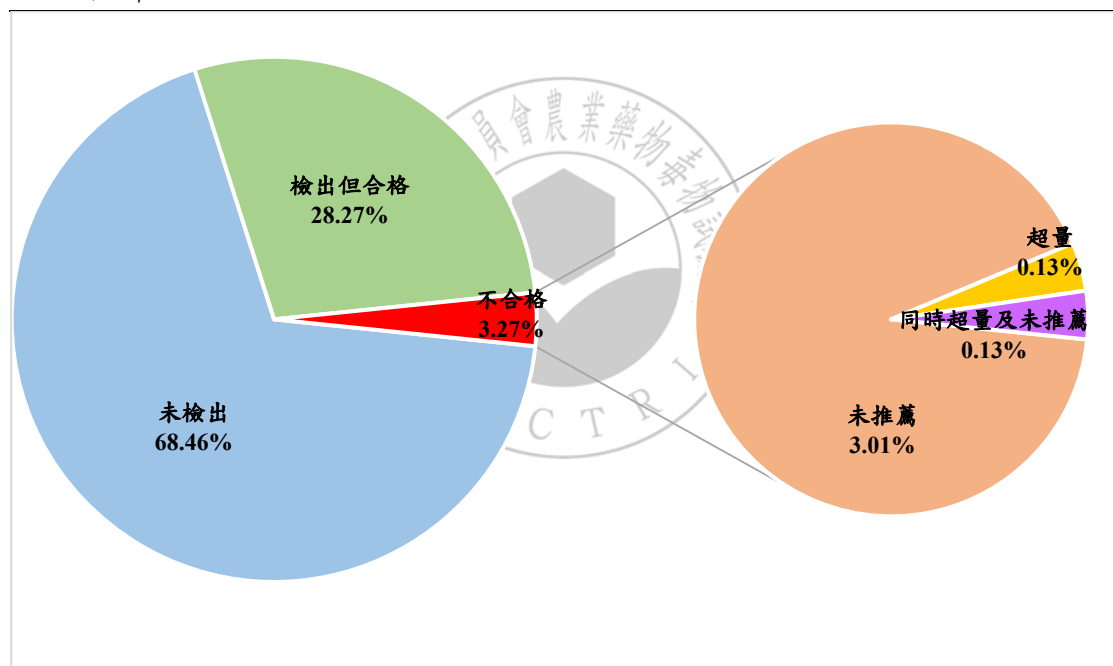


圖 4.一般菜園瓜菜類檢出情形與不合格原因分析圖

表 19.一般菜園瓜菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
亞滅培	41	0	-	0.49	
益達胺	33	0	-	0.49	
達特南	19	0	-	0.09	
賽速安	12	0	-	0.14	
納乃得	11	0	-	0.17	

表 19.一般菜園瓜菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
氟尼胺	10	0	-	0.07	
芬化利	9	0	-	0.14	
克凡派	6	6	0.02-0.07	0.07	南瓜、小黃瓜、胡瓜未推薦
剋安勃	6	0	-	0.13	
陶斯松	5	5	0.02-0.08	0.08	胡瓜、小黃瓜、絲瓜未推薦
加保利	4	1	0.87	0.87	扁蒲超量
第滅寧	4	0	-	0.03	
賽滅寧	4	0	-	0.06	
可尼丁	3	0	-	0.02	
賽洛寧	3	1	0.07	0.07	苦瓜超量

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

表 20.一般菜園瓜菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
普拔克	50	0	-	0.64	
撲滅寧	35	0	-	0.26	
滅達樂	31	0	-	0.44	
達滅芬	24	0	-	0.18	
亞托敏	21	0	-	0.12	
四氯異苯腈	20	0	-	0.46	
貝芬替	16	0	-	0.07	
白克列	12	0	-	0.17	
氟比來	10	0	-	0.04	
待克利	7	0	-	0.05	
二硫代胺基 甲酸鹽類	5	0	-	0.27	
凡殺同	5	0	-	0.12	
得克利	4	0	-	0.04	
座賽胺	3	0	-	0.05	
滅芬農	3	1	0.03	0.34	小黃瓜未推薦
賽普洛	3	0	-	0.04	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm,二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm,四氯異苯腈定量極限為 0.02ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

表 21.一般菜園瓜菜類殺蟎劑及殺線蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
殺線蟲劑	毆殺滅	5	0	
殺蟎劑	芬普蟎	3	0	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

(五) 一般菜園豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數283件，236件合格，合格率为83.4%，47件不合格，不合格率为16.6%。樣品種類中，抽樣數以菜豆142件樣品最多，其次為豌豆71件和豇豆53件。檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物為豌豆(25.4%)、菜豆(14.1%)及豇豆(13.2%)。分析豆類不合格原因，以「未推薦」所佔比例較高(13.1%)，其次為「超量」(2.1%)，「同時超量及未推薦」最低(1.4%)。

豆菜類蔬菜檢出累計達3件以上之藥劑包含殺蟲劑20種、殺菌劑16種及殺蟎劑1種等，其中以待克利檢出次數最多，其次為亞托敏。檢出累計達3件以上之藥劑不合格情形，以菲克利(10件)和達滅芬(9件)檢出件數較多。檢出低於3件且合格的藥劑包含殺蟲劑: 布芬淨(2件)、可尼丁、佈飛松、芬化利、芬普寧、益滅松、撲滅松、賜諾特、護賽寧(1件)；殺菌劑: 依普同(2件)、平克座、福多寧(1件)；殺蟎劑: 芬佈賜(2件)、芬普蟎、賜派滅(1件)；殺線蟲劑: 毆殺滅(1件)。檢出低於3次且不合格的藥劑包含殺蟲劑: 賽速安(2件)、加保扶、因得克、依芬寧、氟尼胺、祿芬隆(1件)；殺菌劑: 氟比來、邁克尼(2件)、三氟敏、克收欣、快諾芬、得克利、普克利、賓克隆(1件)；殺蟎劑: 愛殺松(2件)。

表 22.一般菜園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	%
菜豆	142	99	69.7	122	85.9	20	14.1
豌豆	71	47	66.2	53	74.6	18	25.4
豇豆	53	24	45.3	46	86.8	7	13.2
毛豆	7	2	28.6	7	100.0	0	0.0
菜豆	6	3	50.0	4	66.7	2	33.3
花豆	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
翼豆	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	283	175	61.8	236	83.4	47	16.6

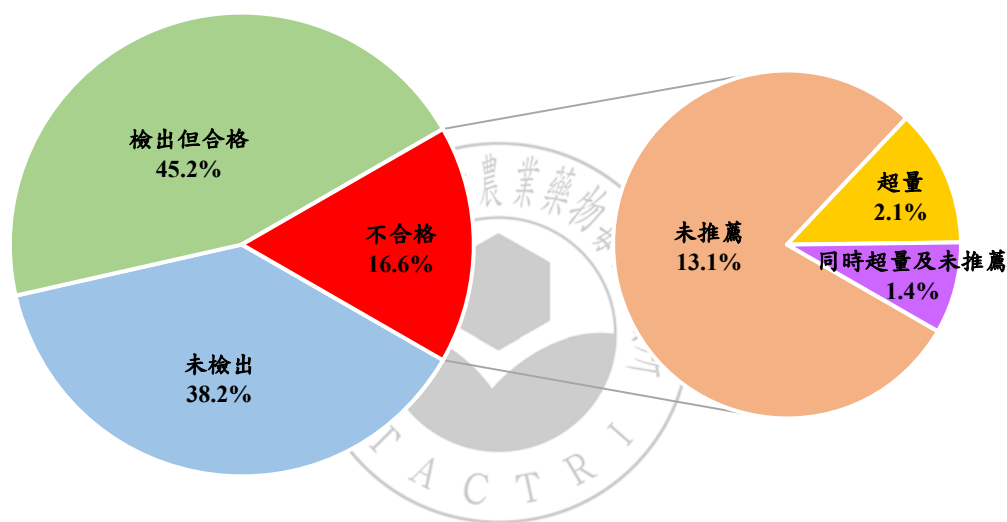


圖 5.一般菜園豆菜類檢出情形與不合格原因分析圖

表 23.一般菜園豆菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
益達胺	37	0	-	1.18	
剋安勃	36	0	-	0.38	
賽洛寧	24	0	-	0.35	
亞滅培	22	1	1.36	1.36	豌豆超量
克凡派	15	0	-	0.34	
達特南	11	2	0.9-1.4	1.40	菜豆超量
畢芬寧	8	0	-	0.10	
納乃得	6	1	0.81	0.81	豇豆超量

表 23.一般菜園豆菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
達馬松	6	1	1.07	1.07	豌豆超量
第滅寧	5	0	-	0.04	
百滅寧	4	0	-	0.17	
芬普尼	4	4	0.007-0.127	0.127	菜豆、豌豆未推薦
得芬諾	4	3	0.02-0.09	0.09	豌豆未推薦
毆殺松	4	0	-	1.02	
賜諾殺	4	0	-	0.10	
加保利	3	0	-	0.41	
派滅淨	3	0	-	0.02	
陶斯松	3	2	0.18-0.52	0.52	菜豆、豌豆超量
滅賜克	3	0	-	0.10	
賽滅寧	3	0	-	0.11	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，芬普尼定量極限為 0.001ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 24.一般菜園豆菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
待克利	52	1	1.24	1.24	菜豆超量
亞托敏	43	2	0.62-3.63	3.63	菜豆超量
白克列	25	1	1.36	1.36	
百克敏	21	0	-	0.44	
嘉保信	20	0	-	1.61	
貝芬替	12	0	-	0.36	
達滅芬	11	9	0.02-0.15	0.15	菜豆、菜豆、豇豆未推薦
菲克利	10	10	0.02-0.44	0.44	豇豆、豌豆未推薦
四氣異苯腈	9	0	-	0.46	
撲滅寧	8	0	-	0.21	
賽普洛	7	0	-	0.22	
二硫代胺基甲酸鹽類	5	0	-	0.57	
普拔克	4	4	0.04-0.26	0.26	菜豆、豌豆未推薦
三泰隆	3	0	-	0.22	
芬普福	3	3	0.03-0.16	0.16	豌豆未推薦
滅達樂	3	3	0.04-0.09	0.09	菜豆未推薦

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，四氣異苯腈定量極限為 0.02ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 25.一般菜園豆菜類殺蟎劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
畢達本	4	0	-	0.22

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

(六) 一般菜園根莖菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數993件, 960件合格(96.7%), 33件不合格(3.3%)。抽驗樣品以竹筍抽驗件數最多(319件), 次為茭白筍(144件), 其次為甘藷(128件)。檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物為蘿蔔(16.7%)、薑(8.3%)、胡蘿蔔(6.7%)、芋頭(6.9%)及蘿蔔(4.5%)。分析根莖菜類不合格原因, 以「未推薦」所佔比例較高(2.4%), 其次為「超量」(0.7%), 「同時超量及未推薦」最低(0.2%)。

根莖菜類蔬菜檢出藥劑累計達3件以上包含殺蟲劑10種、殺菌劑8種及殺蟎劑1種等, 其中以達滅芬檢出25件為最多。檢出藥劑不合格情形, 以克凡派、芬普尼和待克利(4件)檢出不合格件數較多。檢出低於3件且合格藥劑包含殺蟲劑: 加保扶(2件)、二福隆、因得克、托福松、剋安勃、氟芬隆、護賽寧(1件); 殺菌劑: 貝芬替、普拔克(2件)、百克敏、克收欣、依普同、滅普寧(1件); 殺線蟲劑: 毆殺滅(2件); 除草劑: 施得圃(2件)。檢出低於3件且不合格藥劑包含殺蟲劑: 可尼丁、克福隆、得芬諾、賽洛寧(2件)、大滅松、芬諾克、普硫松、達馬松、賽滅寧、賽達松(1件); 殺菌劑: 三賽唑、賓克隆、護矽得(2件)、得克利、嘉保信、賽氟滅(1件); 殺蟎劑: (1件); 除草劑: 丁基拉草。

表 26.一般菜園根莖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	319	5	1.6	316	99.1	3	0.9
茭白筍	144	8	5.6	140	97.2	4	2.8
甘藷	128	6	4.7	126	98.4	2	1.6
芋頭	104	24	23.1	98	94.2	6	5.8
胡蘿蔔	45	11	24.4	42	93.3	3	6.7
蘿蔔	42	16	38.1	35	83.3	7	16.7
馬鈴薯	37	1	2.7	37	100.0	0	0.0
薑	36	6	16.7	33	91.7	3	8.3
山藥	34	6	17.6	33	97.1	1	2.9
蘆筍	22	2	9.1	21	95.5	1	4.5
洋蔥	19	3	15.8	19	100.0	0	0.0
薑黃	16	0	0.0	16	100.0	0	0.0
牛蒡	11	0	0.0	11	100.0	0	0.0
菱角	11	0	0.0	11	100.0	0	0.0
嫩莖萵苣	5	1	20.0	4	80.0	1	20.0
蒜頭	4	1	25.0	3	75.0	1	25.0
豆薯	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
甜菜根	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
芋梗	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
食用百合	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
珠蔥	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
晚香玉筍	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
甜茴香	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
葛鬱金	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
蓮藕	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
樹薯	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
落蔞	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0
合計	993	91	9.2	960	96.7	33	3.3

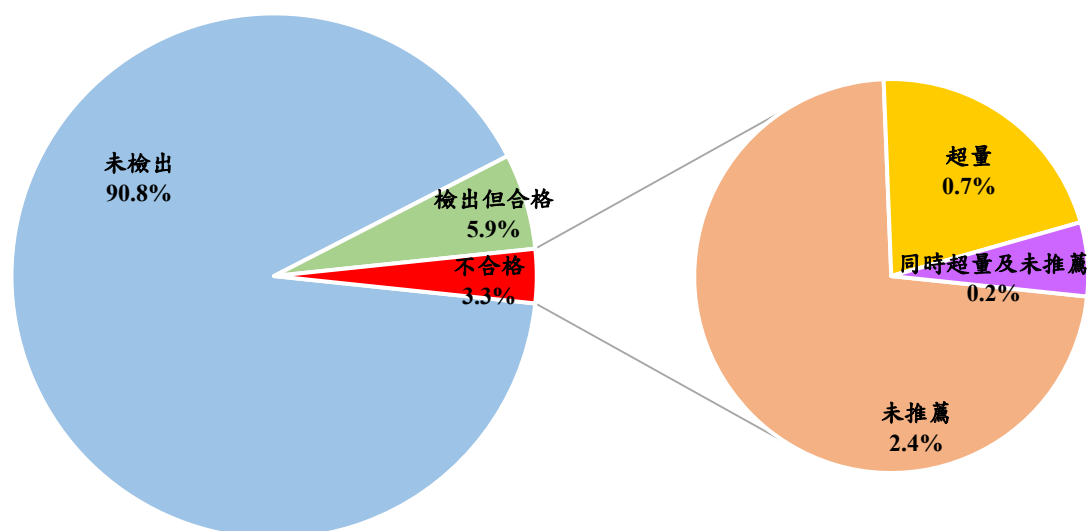


圖 6.一般菜園根莖菜類檢出情形與不合格原因分析圖

表 27.一般菜園根莖菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格數	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
陶斯松	10	3	0.05-0.65	0.65	甘藷超量、芋頭未推薦
益達胺	8	0	-	0.16	
克凡派	7	4	0.02-0.06	0.06	蘿蔔、薑、嫩莖萵苣未推薦、胡蘿蔔超量
佈飛松	4	2	0.10-0.73	0.73	蒜頭、蘿蔔超量
芬普尼	4	4	0.002-0.284	0.284	茭白筍、蘿蔔未推薦
毆殺松	4	0	-	0.67	
加保利	3	1	0.18	0.18	蒜頭超量
亞滅培	3	0	-	0.29	
芬化利	3	0	-	0.09	
達特南	3	3	0.07-0.21	0.21	蘿蔔超量

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm；芬普尼定量極限為 0.001ppm。

表 28.一般菜園根莖菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
達滅芬	25	1	0.08	0.17	蘿蔔超量
二硫代胺基 甲酸鹽類	8	0		0.50	
亞托敏	8	0		0.05	
福多寧	7	0		0.07	

表 28.一般菜園根莖菜類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍		備註
			(ppm)	最大值 (ppm)	
待克利	6	4	0.02-0.09	0.09	芋頭、竹未推薦
撲滅寧	6	0		0.05	
菲克利	3	0		0.05	
滅達樂	3	0		0.06	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm、二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

表 29.一般菜園根莖菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍		備註
			(ppm)	最大值 (ppm)	
愛殺松	3	3	0.05-0.25	0.25	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

(七) 一般菜園葷菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數85件,合格件數為82件(96.5%),3件不合格(3.5%)。分析葷菜類不合格原因,以「未推薦」所佔比例較高(2.3%),其次為「超量」(1.2%)。本類蔬菜檢出藥劑累計達3件以上僅1種為殺菌劑貝芬替。檢出低於3件且不合格藥劑為殺蟲劑:陶斯松(2件)。

表 30.一般菜園葷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	45	9	20.0	44	97.8	1	2.2
秀珍菇	17	0	0.0	17	100.0	0	0.0
木耳	7	0	0.0	7	100.0	0	0.0
鮑魚菇	6	0	0.0	6	100.0	0	0.0
金針菇	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0
黑木耳	4	2	50.0	2	50.0	2	50.0
白精靈菇	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
珊瑚菇	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	85	11	12.9	82	96.5	3	3.5

表 31.一般菜園葷菜類農藥殘留檢出情形

藥劑種類	農藥名稱	檢出數	不合格數	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
殺菌劑	貝芬替	8	1	0.61-0.61	0.61	香菇超量

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

(八) 一般菜園乾豆類農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數74件,74件合格(100.0%)。本類蔬菜無檢出達3件的藥劑。檢出低於3件且合格藥劑為殺蟲劑:亞滅培(2件)、加保利、芬普尼、剋安勃、益達胺、得芬諾、覆滅蟎(1件);殺菌劑:亞托敏(2件)、白克列、百克敏、貝芬替、菲克利、嘉保信(1件)。無檢出低於3件且不合格藥劑。

表 32.一般菜園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	%
黑豆	27	2	7.4	27	100.0	0	0.0
紅豆	25	5	20.0	25	100.0	0	0.0
芝麻	6	2	33.3	6	100.0	0	0.0
蓮子	5	0	0.0	5	100.0	0	0.0
大豆	4	2	50.0	4	100.0	0	0.0
花生	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0
黃豆	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
樹豆	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	74	11	14.9	74	100.0	0	0.0

(九) 一般菜園香辛植物及其他草本植物類農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數166件,148件合格(89.2%),18件不合格(10.8%)。抽驗樣品以菊花抽驗件數最多(128件)。檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物為菊花。分析此類不合格原因,以「未推薦」所佔比例較高(8.4%),其次為「超量」(2.4%)。

檢出藥劑累計達3件以上包含殺蟲劑7種、殺菌劑3種及除草劑2種等，其中以亞滅培檢出13件為最多。檢出藥劑不合格情形，以施得圃和陶斯松(5件)檢出不合格件數較多。檢出低於3件且合格藥劑包含殺蟲劑: 布芬淨、畢芬寧、達特南(2件)、賽洛寧、賽速安(1件)；殺菌劑: 百克敏、待克利、賓克隆 (1件)。檢出低於3件且不合格藥劑為殺蟲劑: 加保利、佈飛松、得芬諾、護賽寧(2件)、托福松、克福隆、芬普寧、益滅松、賽達松(1件)；殺菌劑: 三泰隆、丙基喜樂松(2件)、三氟敏、得克利、普拔克、菲克利、達滅芬、福多寧、撲克拉(1件)；殺蟎劑: 愛殺松(2件)、依殺蟎(1件)；除草劑: 汰草龍、殺丹(1件)。

表 33.一般菜園香辛植物及其他草本植物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	%
菊花	128	36	27.6	122	95.3	6	4.7
仙草	12	3	25.0	10	83.3	2	16.7
芫荽	12	9	75.0	4	33.3	8	66.7
風茹草	3	1	33.3	3	100.0	0	0.0
蝶豆花	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
巴西利	2	2	100.0	1	50.0	1	50.0
薄荷	2	1	50.0	1	50.0	1	50.0
刺五加	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
玫瑰	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
南薑	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
檸檬香茅	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	166	52	31.3	148	89.2	18	10.8

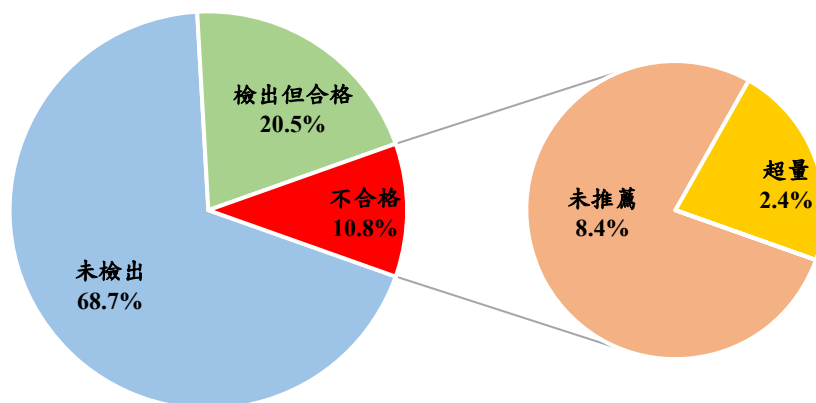


圖 7.一般菜園香辛植物及其他草本植物類檢出與不合格原因分析圖

表 34.一般菜園香辛植物及其他草本植物類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
亞滅培	13	2	2.45-20.27	20.27
陶斯松	10	5	0.02-0.78	0.78
芬化利	5	0	-	0.56
可尼丁	4	0	-	0.35
百滅寧	4	0	-	0.21
益達胺	4	0	-	0.47
撲滅松	3	3	0.02-0.09	0.09

註一:本表藥劑定量極限於鮮食作物為 0.01ppm，乾燥作物為 0.05ppm。註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 35.一般菜園香辛植物及其他草本植物類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
貝芬替	8	1	0.48	0.48
亞托敏	7	0	-	0.91
二硫代胺基甲酸鹽類	3	0	-	0.16

註一:本表藥劑定量極限於鮮食作物為 0.01ppm，乾燥作物為 0.05ppm。二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 36.一般菜園香辛植物及其他草本植物類除草劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
施得圃	5	5	0.02-0.09	0.09
理有龍	3	3	0.02-0.54	0.54

註一:本表藥劑定量極限於鮮食作物為 0.01ppm，乾燥作物為 0.05ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

(十) 一般菜園雜糧類農藥殘留檢驗結果

抽驗5種作物，合計163件。抽驗結果檢出殘留農藥者3件（1.8%），全數皆合格，檢出益達胺、陶斯松、賽洛寧(殺蟲劑)、亞托敏、待克利(殺菌劑)等藥劑各1件。

表 37.一般菜園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	148	2	1.4	148	100.0	0	0.0
台灣藜	9	1	11.1	9	100.0	0	0.0
高粱	5	0	0.0	5	100.0	0	0.0
薏仁	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
小米	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	164	3	1.8	164	100.0	0	0.0

(十一) 一般菜園咖啡類農藥殘留檢驗結果

計抽驗咖啡樣品數5件，全數合格且無農藥殘留。

(十二) 一般菜園芽菜類農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數4件，全數合格且無農藥殘留。

表 38.一般菜園芽菜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	%
綠豆芽	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
黃豆芽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0

(十三) 一般菜園甘蔗類農藥殘留檢驗結果

計抽驗甘蔗樣品數2件，1件合格，1件不合格，違規藥劑為陶斯松、待克利、大滅松和菲克利，均為「未推薦」。

(十四) 一般菜園堅果類農藥殘留檢驗結果

計抽驗椰子樣品數1件，合格且無農藥殘留。

(十五) 一般菜園麥類農藥殘留檢驗結果

計抽驗小麥樣品數5件，全數合格且無農藥殘留。

(十七) 一般菜園除草劑農藥殘留檢驗結果

共檢出11種除草劑，其中藥劑以施得圃檢出24次較多，作物則以芫荽檢出次數較多。

表 39.一般菜園除草劑於蔬菜農藥殘留檢出情形

農藥名稱	群組名稱	作物名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	容許量 (ppm)
施得圃	香辛植物及其他草本植物	芫荽	5	5	0.02-0.09	0.09	---
	小葉菜類	芹菜	3	0	-	0.07	0.1
		青蔥	3	0	-	0.04	0.1
		茴香	3	1	0.48	0.48	0.1
		紅鳳菜	2	0	-	0.02	0.1
	果菜類	辣椒	2	0	-	0.02	0.05
	根莖菜類	山藥	2	0	-	0.02	0.1
	小葉菜類	不結球萵苣	1	0	-	0.02	0.1
		半結球萵苣	1	0	-	0.03	0.1
		芥藍	1	0	-	0.02	0.1
	瓜菜類	夏南瓜	1	0	-	0.02	0.1
樂滅草	小葉菜類	青江菜	2	2	0.02-0.03	0.03	---
		青蔥	2	2	0.03	0.03	---
		韭菜	2	2	0.02-0.03	0.03	---
		油菜	1	1	0.02	0.02	---
		芹菜	1	1	0.02	0.02	---
		葉用甘藷	1	1	0.02	0.02	---
理有龍	香辛植物及其他草本植物	芫荽	3	3	0.02-0.54	0.54	---
	小葉菜類	芹菜	2	0	-	0.17	0.2
		茴香	1	1	0.04	0.04	---

表 40.一般菜園除草劑於蔬菜農藥殘留檢出情形(續)

農藥名稱	群組名稱	作物名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	容許量 (ppm)
丁基拉草	小葉菜類	茴香	2	0	-	0.29	0.5
	根莖菜類	芋頭	1	1	0.03	0.03	---
比達寧	小葉菜類	芥藍	1	1	0.02	0.02	---
		菠菜	1	1	0.02	0.02	---
殺丹	小葉菜類	茴香	1	1	0.02	0.02	---
	香辛植物及其他草本植物	芫荽	1	1	0.03	0.03	---
滅落脫	果菜類	甜椒	1	0	-	0.03	1
		辣椒	1	0	-	0.60	1
達有龍	小葉菜類	不結球萵苣	1	1	0.02	0.02	---
草殺淨	果菜類	辣椒	1	1	0.26	0.26	---
汰草龍	香辛植物及其他草本植物	菊花	1	1	0.04	0.04	---
拉草	小葉菜類	茴香	1	1	0.02	0.02	---

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「---」,表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

註三:「-」,表示該藥劑於該作物無不合格。

二、校園午餐蔬菜農藥殘留檢驗結果

106年度共檢測十大類作物，包含小葉菜類、果菜類、根莖菜類、瓜菜類、豆菜類、包葉菜類、蕈菜類、雜糧類、芽菜類、香辛植物及其他草本植物等。各類蔬菜中，抽驗件數以小葉菜類最多(1,496件)，其次為根莖菜類(570件)及包葉菜類(441件)；農藥殘留檢出率最高為果菜類(73.5%)，其次為小葉菜類(48.2%)及瓜菜類(39.4%)；抽驗件數30件以上的大類不合格率以小葉菜類最高(7.0%)，其次為果菜類(6.6%)。

表 41.校園午餐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	%
小葉菜類	1,496	721	48.2	1,391	93.0	105	7.0
根莖菜類	570	89	15.6	553	97.0	17	3.0
包葉菜類	441	167	37.9	439	99.5	2	0.5
瓜菜類	251	99	39.4	240	95.6	11	4.4
果菜類	136	100	73.5	127	93.4	9	6.6
蕈菜類	132	11	8.3	131	99.2	1	0.8
芽菜類	70	0	0.0	70	100.0	0	0.0
雜糧類	18	0	0.0	18	100.0	0	0.0
豆菜類	16	7	43.8	13	81.3	3	18.8
香辛植物及其 他草本植物	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0
合計	3,131	1,195	38.2	2,982	95.2	149	4.8

(一) 校園午餐小葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數1,496件，1,391件合格（93.0%），105件樣品不合格（7.0%）。抽驗件數以小白菜最多(439件)，其次為油菜(215件)。檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物為小白菜、油菜、青江菜、半結球萵苣、菠菜、不結球萵苣、芹菜和青蔥等。分析此類不合格原因，以「未推薦」所佔比例較高(3.7%)，其次為「超量」(2.6%)，「同時超量及未推薦」最低(0.7%)。

小葉菜類蔬菜檢出藥劑累計超過3件者包含殺蟲劑39種、殺菌劑23種、除草劑2種、殺蟎劑1種及殺線蟲劑1種等，其中以達滅芬檢出件數最多，檢出藥劑不合格情形，以芬普尼(16件)、佈飛松(13件)檢出不合格件數較多。檢出低於3件且合格藥劑包括殺蟲劑：芬諾克、達馬松(2件)、大滅松、加福松、可芬諾、因滅汀、氟大滅、速殺氟、撲滅松(1件)；殺菌劑：賽普洛、護汰寧(2件)、大克爛、克絕(1件)。檢出低於3件且不合格藥劑包含殺蟲劑：百利普芬、福瑞松(2件)、氟芬隆、派滅淨、滅芬諾(1件)；殺菌劑：腐絕、護矽得(2件)、三賽唑、丙基喜樂松、平克座、亞賜圃、依普座、滅普寧、福拉比、賽氟滅(1件)；殺蟎劑：芬佈賜(1件)。

表 42.校園午餐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	%
小白菜	439	206	46.9	413	94.1	26	5.9
油菜	215	157	73.0	197	91.6	18	8.4
青江菜	175	125	71.4	158	90.3	17	9.7
蕓菜	142	25	17.6	141	99.3	1	0.7
小松菜	73	6	8.2	72	98.6	1	1.4
半結球萵苣	70	35	50.0	64	91.4	6	8.6
青松菜	53	5	9.4	53	100.0	0	0.0
莧菜	51	12	23.5	49	96.1	2	3.9
菠菜	48	38	79.2	41	85.4	7	14.6
不結球萵苣	44	18	40.9	39	88.6	5	11.4
葉用甘藷	37	8	21.6	36	97.3	1	2.7
芹菜	32	24	75.0	21	65.6	11	34.4
芥菜	23	11	47.8	23	100.0	0	0.0

表 41.校園午餐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	%
青蔥	20	17	85.0	18	90.0	2	10.0
芥藍	15	12	80.0	12	80.0	3	20.0
韭菜	11	8	72.7	9	81.8	2	18.2
龍鬚菜	7	0	0.0	7	100.0	0	0.0
羅勒	7	6	85.7	4	57.1	3	42.9
山萵蒿	5	2	40.0	5	100.0	0	0.0
萵蒿	4	3	75.0	4	100.0	0	0.0
塌棵菜	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0
味美菜	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
蒜	3	1	33.3	3	100.0	0	0.0
山芹菜	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
菊苣	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
葉用蘿蔔	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
千寶菜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
山菠菜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
水菜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
韭菜花	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
韭黃	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
野蓮	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
恭菜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
落葵	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
廣島野菜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	1,496	721	48.2	1,391	93.0	105	7.0

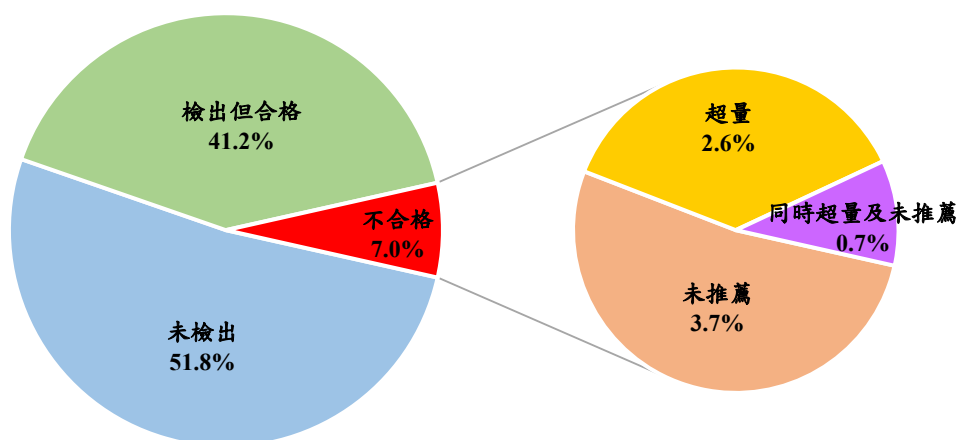


圖 8.校園午餐小葉菜類檢出情形與不合格原因分析圖

表 43.校園午餐小葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
亞滅培	229	4	0.03-9.61	9.61	小白菜、油菜超量
克凡派	224	10	1.13-4.99	4.99	小白菜、油菜、青江菜超量
達特南	195	1	3.30	3.30	芥藍超量
佈飛松	162	13	1.32-3.95	3.95	油菜、青江菜、小白菜超量
賽滅寧	143	4	2.47-3.98	3.98	小白菜、油菜、青江菜超量
賽洛寧	106	2	1.33-2.24	2.24	芥藍、小白菜超量
益達胺	104	0	-	1.74	
百滅寧	65	0	-	1.15	
賽速安	65	0	-	1.86	
剋安勃	61	0	-	1.32	
納乃得	50	1	4.24	4.24	菠菜超量
得芬諾	39	0	-	2.27	
因得克	38	5	0.04-0.94	0.94	芹菜、菠菜未推薦
脫芬瑞	34	4	0.04-1.38	1.38	不結球萵苣未推薦、小白菜超量
陶斯松	25	0	-	0.48	
第滅寧	23	3	0.26-0.88	0.88	芥藍、小白菜超量
阿巴汀	22	6	0.06-0.30	0.30	芹菜、油菜、小白菜超量
可尼丁	19	1	0.60	0.60	芥藍超量
賜諾特	19	0	-	0.84	
祿芬隆	17	0	-	0.27	
芬普尼	16	16	0.002-0.381	0.381	小白菜、青江菜、油菜、芹菜、 不結球萵苣未推薦
芬化利	14	0	-	0.33	
馬拉松	13	0	-	0.17	
硫敵克	13	0	-	0.58	
加保扶	12	1	1.20	1.20	油菜超量
白克松	7	1	1.20	1.20	青江菜超量
二福隆	6	1	1.57	1.57	油菜超量
加保利	6	2	2.12-4.01	4.01	芥藍、羅勒超量
托福松	6	1	0.19	0.19	芹菜超量
芬普寧	6	0	-	0.09	
布芬淨	5	0	-	0.08	
畢芬寧	5	0	-	0.21	
克福隆	4	0	-	0.81	
美氟綜	4	1	0.04	0.05	青蔥未推薦
毆殺松	4	0	-	0.94	

表 42.校園午餐小葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
益滅松	3	0	-	0.32	
普硫松	3	0	-	0.26	
賽扶寧	3	0	-	0.24	
賽達松	3	0	-	0.23	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，芬普尼定量極限為 0.001ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 44.校園午餐小葉菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
達滅芬	397	10	0.02-6.34	6.34	芹菜未推薦、小白菜超量
百克敏	288	2	0.25-1.72	1.72	羅勒未推薦
普拔克	255	5	22.00-0.09	22.00	油菜超量、芹菜未推薦
待克利	133	10	0.02-2.86	2.86	芹菜未推薦、芥藍、油菜、小白菜超量
氟比來	124	1	0.07-1.04	1.04	芹菜未推薦
賓克隆	121	2	2.60-7.41	7.41	莧菜、芥藍超量
貝芬替	61	2	1.30-2.33	2.33	半結球萵苣、青蔥超量
撲滅寧	60	0	-	3.79	
亞托敏	57	0	-	0.77	
依普同	57	0	-	4.49	
二硫代胺基 甲酸鹽類	51	0	-	2.60	
四氯異苯腈	48	1	3.09	3.09	菠菜超量
滅達樂	44	0	-	0.09	
菲克利	23	2	0.6	0.60	半結球萵苣超量
福多寧	21	0	-	1.82	
座賽胺	12	0	-	0.75	
三泰隆	10	0	-	0.29	
白克列	6	3	0.02-0.91	0.91	油菜、莧菜、菠菜未推薦
克收欣	6	0	-	0.32	
賽座滅	6	1	0.02	0.14	莧菜未推薦
得克利	5	5	0.02-0.09	0.09	小白菜、不結球萵苣、半結球萵苣未推薦
普克利	5	4	0.02-0.09	0.09	芥藍、半結球萵苣、羅勒未推薦
毆殺斯	5	5	0.02-0.15	0.15	菠菜、青江菜、油菜未推薦

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm，四氣異苯腈定量極限為 0.02ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 45.校園午餐小葉菜類農藥殘留檢出情形

藥劑種類	農藥名稱	檢出數	不合格數	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
殺線蟲劑	毆殺滅	62	1	1.35	1.35	油菜超量
除草劑	施得圃	15	0	-	0.06	
除草劑	理有龍	4	0	-	0.09	
殺蟎劑	愛殺松	3	3	0.02-0.08	0.08	青江菜、青蔥、韭菜未推薦

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

(二) 校園午餐包葉菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數441件，167件合格(37.9%)，2件樣品不合格(0.5%)。抽驗樣品種類中以甘藍306件最多。

包葉菜類蔬菜檢出累計3件以上的藥劑包含殺蟲劑17種、殺菌劑8種及殺線蟲1種等，其中以二硫代胺基甲酸鹽類檢出39件為最多。檢出低於3件且合格藥劑包含殺蟲劑: 因得克、因滅汀、百滅寧、佈飛松、芬化利、阿巴汀、普硫松、賜諾特、護賽寧(2件)、加保利、可尼丁、芬諾克、祿芬隆、賜諾殺、賽達松、賜派滅(1件)；殺菌劑: 四氣異苯腈、滅達樂(2件)、白克列、亞托敏、待克利(1件)；殺蟎劑: 賜派滅(1件)。檢出低於3件且不合格藥劑包括殺蟲劑: 賽滅寧(1件)；殺菌劑: 三泰隆(1件)。

表 46.校園午餐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	306	106	34.6	305	99.7	1	0.3
結球白菜	92	52	56.5	91	98.9	1	1.1
花椰菜	16	3	18.8	16	100.0	0	0.0
青花菜	16	0	0.0	16	100.0	0	0.0
球莖甘藍	6	3	50.0	6	100.0	0	0.0
結球萵苣	5	3	60.0	5	100.0	0	0.0
合計	441	167	37.9	439	99.5	2	0.5

表 47.校園午餐包葉菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
達特南	25	0	-	0.30
毆殺松	24	0	-	0.21
亞滅培	21	0	-	0.16
賽速安	14	0	-	0.19
達馬松	13	0	-	0.12
美氟綜	12	0	-	0.16
脫芬瑞	12	0	-	0.23
剋安勃	10	0	-	0.41
益達胺	9	0	-	0.18
克凡派	8	0	-	0.07
賽洛寧	6	0	-	0.10
芬普尼	5	0	-	0.009
陶斯松	5	0	-	0.04
二福隆	4	0	-	0.24
加保扶	4	0	-	0.07
納乃得	4	0	-	0.04
第滅寧	3	0	-	0.22

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，芬普尼定量極限為 0.001ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 48.校園午餐包葉菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
二硫代胺基甲酸鹽類	39	0	-	1.64
撲滅寧	36	0	-	0.28
達滅芬	18	0	-	0.43
普拔克	16	0	-	0.20
貝芬替	5	0	-	0.28
百克敏	3	0	-	0.19
氟比來	3	0	-	0.04
賓克隆	3	0	-	0.43

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

表 49.校園午餐包葉菜類殺線蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
毆殺滅	9	0	-	0.06

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

(三) 校園午餐果菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數136件。抽驗結果檢出殘留農藥者100件（73.5%），其中有9件樣品檢出不合格殘留（6.6%），檢驗合格樣品計127件（93.4%）。檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物為番茄、甜椒。不合格率較高的作物為甜椒。以「未推薦」所佔比例較高(5.9%)，其次為「超量」(0.7%)。

果菜類蔬菜檢出藥劑累計達3件以上包含殺蟲劑10種、殺菌劑9種等，其中以普拔克檢出次數最多。檢出不到3件且合格藥劑包含殺蟲劑：加保扶、氟尼胺、納乃得、畢芬寧、陶斯松、賽滅寧(2件)、丁基加保扶、加保利、百滅寧、佈飛松、克福隆、益滅松、滅賜克(1件)；殺菌劑：福多寧、賽座滅(2件)、邁克尼(1件)；殺蟎劑：芬殺蟎(2件)、賽芬蟎(1件)。檢出不到3件且不合格藥劑包含殺菌劑：普克利、撲克拉(1件)；殺蟎劑：克芬蟎(1件)。

表 50.校園午餐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	83	62	74.7	79	95.2	4	4.8
甜椒	36	31	86.1	32	88.9	4	11.1
茄子	14	6	42.9	14	100.0	0	0.0
玉米筍	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
辣椒	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0
合計	136	100	73.5	127	93.4	9	6.6

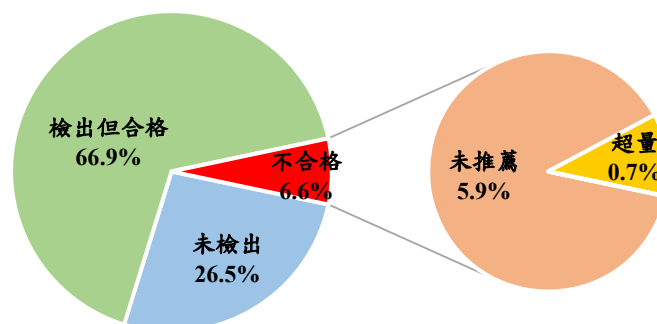


圖 9.校園午餐果菜類檢出情形與不合格原因分析圖

表 51.校園午餐果菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
益達胺	37	0	-	0.38
達特南	32	0	-	0.51
亞滅培	30	0	-	0.22
剋安勃	8	0	-	0.05
克凡派	6	0	-	0.39
賽洛寧	6	0	-	0.06
百利普芬	5	0	-	0.14
賽速安	5	0	-	0.06
第滅寧	4	0	-	0.05
可尼丁	3	0	-	0.03
得芬諾	3	0	-	0.22

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

表 52.校園午餐果菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
達滅芬	35	0	-	0.74	
百克敏	17	0	-	0.41	
撲滅寧	17	0	-	0.25	
凡殺同	16	0	-	0.18	
亞托敏	16	0	-	0.18	
白克列	14	1	1.44	1.44	甜椒超量
待克利	14	0	-	0.43	
貝芬替	13	0	-	0.20	
普拔克	12	1	3.1	3.10	甜椒超量
依普同	8	0	-	0.27	
二硫代胺基 甲酸鹽類	7	0	-	0.66	
四氯異苯腈	6	0	-	0.14	
克收欣	6	0	-	0.30	
得克利	6	0	-	0.13	
氟比來	5	0	-	0.35	
賽普洛	5	0	-	0.11	
賓克隆	4	4	0.02-0.09	0.09	甜椒、番茄未推薦
三氟敏	3	0	-	0.04	
安美速	3	0	-	0.05	
護汰寧	3	0	-	0.22	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm;二硫代胺基甲酸鹽類定量極限為 0.1ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

表 53.校園午餐果菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)	備註
芬普蟎	8	0	-	0.11	
畢達本	4	0	-	0.03	
賜派滅	4	0	-	0.08	
愛殺松	3	1	0.83	0.83	辣椒超量
新殺蟎	3	0	-	0.22	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

(四) 校園午餐瓜菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數251件。抽驗結果檢出殘留農藥者99件(39.4%)，其中有11件樣品檢出不合格殘留(4.4%)，檢驗合格樣品計240件(95.6%)。樣品以小黃瓜樣品數最多(49件)。檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物為胡瓜、絲瓜和南瓜。分析此類不合格原因，以「未推薦」所佔比例較高(4.0%)，其次為「超量」(0.4%)。

瓜菜類蔬菜檢出累計3件以上之藥劑包含殺蟲劑10種及殺菌劑9種，其中以普拔克檢出件數最多。檢出低於3件且合格藥劑包含殺蟲劑:加保利、可尼丁、佈飛松、氟尼胺(2件)、百利普芬、達馬松、賽滅寧(1件)；殺菌劑:凡殺同、百克敏(2件)、克收欣、座賽胺(1件)；殺蟲劑:芬佈賜、芬普蟎(1件)；殺線蟲劑:毆殺滅(1件)。檢出低於3件且不合格藥劑包含殺蟲劑:丁基加保扶、三氯松、加保扶(1件)；殺菌劑:賓克隆(1件)。

表 54.校園午餐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	49	30	61.2	48	98.0	1	2.0
南瓜	43	10	23.3	41	95.3	2	4.7
絲瓜	42	17	40.5	39	92.9	3	7.1
冬瓜	39	10	25.6	38	97.4	1	2.6
胡瓜	37	25	67.6	33	89.2	4	10.8
扁蒲	31	5	16.1	31	100.0	0	0.0
苦瓜	6	2	33.3	6	100.0	0	0.0
隼人瓜	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0
佛手瓜	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	251	99	39.4	240	95.6	11	4.4

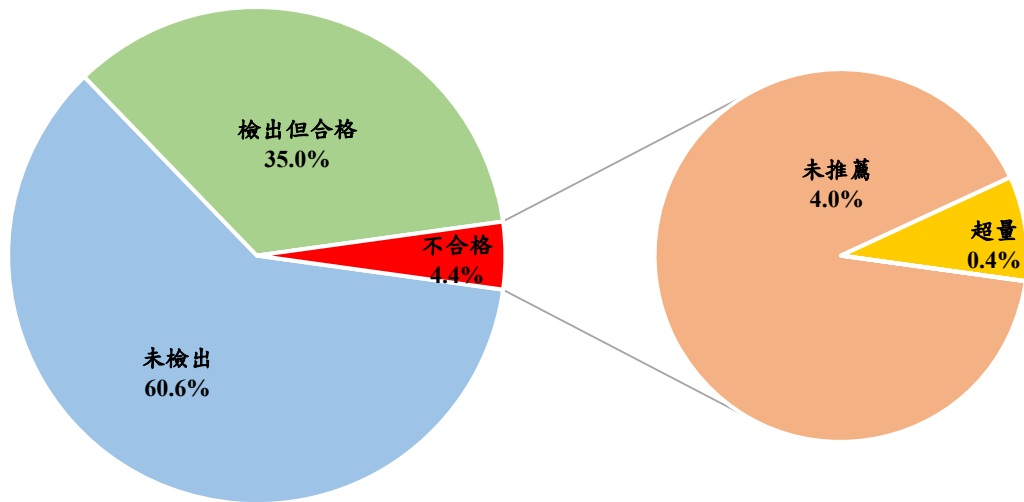


圖 10.校園午餐瓜菜類檢出情形與不合格原因分析圖

表 55.校園午餐瓜菜類殺蟲劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
亞滅培	18	0	-	0.12	
益達胺	18	0	-	0.16	
達特南	18	0	-	0.13	
賽速安	6	0	-	0.05	
芬化利	5	0	-	0.08	
毆殺松	5	0	-	0.47	
克凡派	4	4	0.02-0.04	0.04	小黃瓜、絲瓜、胡瓜未推薦
納乃得	4	0	-	0.06	
陶斯松	3	3	0.03-0.10	0.10	胡瓜、絲瓜未推薦
賽洛寧	3	2	0.06-0.10	0.10	南瓜超量

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

表 56.校園午餐瓜菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
普拔克	27	0	-	0.45
撲滅寧	17	0	-	0.14
滅達樂	16	0	-	0.12
達滅芬	8	0	-	0.19
四氣異苯腈	5	0	-	0.26
貝芬替	5	0	-	0.06

表 55.校園午餐瓜菜類殺菌劑殘留檢出情形(續)

農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
白克列	4	0	-	0.08
亞托敏	4	0	-	0.09
氟比來	4	0	-	0.04

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，四氯異苯腈定量極限為 0.02ppm。

註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

(五) 校園午餐豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數16件。抽驗結果檢出殘留農藥者7件(43.8%)，3件不合格合格。分析不合格原因，均為「未推薦」18.8%。

豆菜類蔬菜檢出 ≥ 3 件的藥劑為待克利。檢出低於3件且合格的藥劑包含殺蟲劑: 益達胺(2件)、加保利、納乃得、畢芬寧、硫敵克、第滅寧、達特南(1件); 殺菌劑: 二硫代胺基甲酸鹽類、四氯異苯腈、百克敏、貝芬替、亞托敏、派美尼、嘉保信 (1件); 殺蟎劑: 芬佈賜、畢達本(1件)。檢出低於3件且不合格的藥劑包含殺蟲劑: 依芬寧(1件); 殺菌劑: 菲克利、達滅芬(1件)。

表 57.校園午餐豆菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

類別	抽驗件數	檢出				不合格	
		件數	%	件數	%	件數	%
豌豆	6	1	16.7	5	83.3	1	16.7
菜豆	5	3	60.0	3	60.0	2	40.0
毛豆	2	2	100.0	2	100.0	0	0.0
豇豆	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
菜豆	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
合計	16	7	43.8	13	81.3	3	18.8

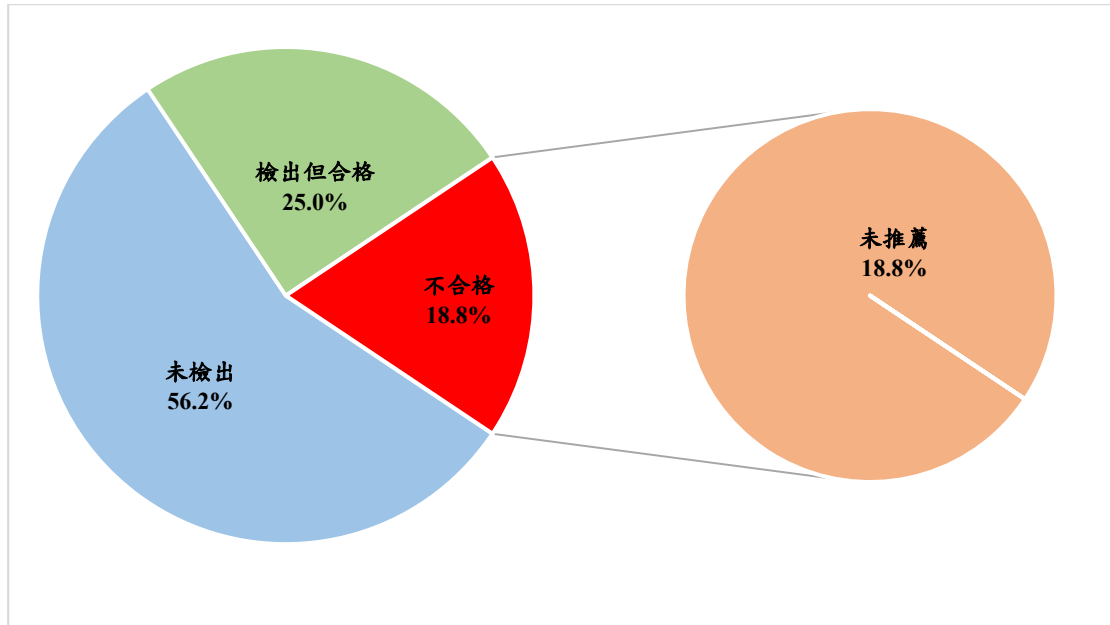


圖 11.校園午餐豆菜類檢出情形與不合格原因分析圖

(六) 校園午餐根莖菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數570件。抽驗結果檢出殘留農藥者89件(15.6%)，17件不合格(3.0%)。抽驗樣品以胡蘿蔔抽驗件數最多(239件)，不合格率較高的作物為蘿蔔。檢出件數20件以上且不合格率 $\geq 4\%$ 的作物為蘿蔔。分析此類不合格原因，以「未推薦」所佔比例較高(2.1%)，其次為「超量」(0.9%)。

根莖菜類蔬菜檢出藥劑累計達3件以上包含殺蟲劑8種、殺菌劑5種、生長調節劑1種及殺線蟲劑1種等，其中以二硫代胺劑甲酸鹽類檢出21件為最多。檢出低於3件且合格藥劑包含殺蟲劑：加保利、芬化利、達馬松(2件)、可尼丁、百滅寧、納乃得、祿芬隆(1件)；殺菌劑：貝芬替、亞托敏(2件)、白克列、普拔克、腐絕(1件)；殺線蟲劑：普伏松(1件)。檢出低於3件且不合格藥劑包含殺蟲劑：克凡派、賽速安、福瑞松、賽滅寧(1件)；殺菌劑：毆殺斯(1件)；除草劑：樂滅草(1件)。

表 58.校園午餐根莖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	%
胡蘿蔔	239	31	13.0	238	99.6	1	0.4
洋蔥	116	5	4.3	116	100.0	0	0.0
蘿蔔	85	44	51.8	70	82.4	15	17.6
馬鈴薯	57	4	7.0	57	100.0	0	0.0
豆薯	22	1	4.5	22	100.0	0	0.0
甘藷	20	0	0.0	20	100.0	0	0.0
山藥	7	1	14.3	7	100.0	0	0.0
竹	6	0	0.0	6	100.0	0	0.0
芋頭	6	2	33.3	5	83.3	1	16.7
薑	6	1	16.7	6	100.0	0	0.0
牛蒡	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
茭白筍	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
甜菜根	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
荸薺	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
蒜頭	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	570	89	15.6	553	97.0	17	3.0

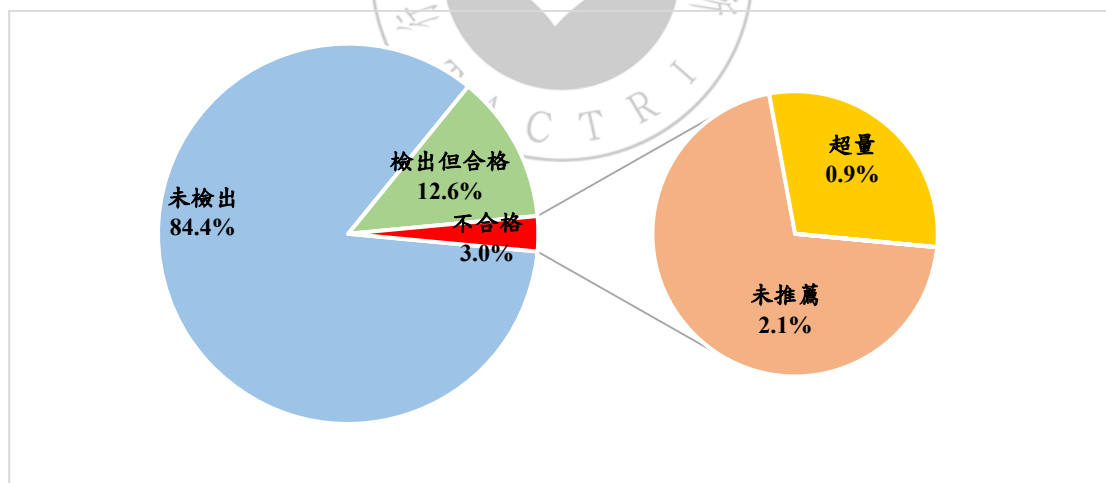


圖 12.校園午餐根莖菜類檢出情形與不合格原因分析圖

表 59.校園午餐根莖菜類各種藥劑殘留檢出情形

藥劑種類	農藥名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	備註
殺蟲劑	加保扶	11	0	-	0.15	
殺蟲劑	佈飛松	10	3	0.08-0.24	0.24	蘿蔔超量
殺蟲劑	亞滅培	9	0	-	0.27	
殺蟲劑	毆殺松	9	0	-	0.25	
殺蟲劑	益達胺	8	0	-	0.09	
殺蟲劑	芬普尼	6	6	0.003-0.014	0.014	蘿蔔未推薦
殺蟲劑	陶斯松	5	0	-	0.05	
殺蟲劑	達特南	4	0	-	0.04	
殺線蟲劑	毆殺滅	19	0	-	0.10	
生長調節劑	Chlorpropham	4	0	-	0.51	
殺菌劑	二硫代胺基 甲酸鹽類	21	0	-	0.50	
殺菌劑	撲滅寧	20	0	-	0.09	
殺菌劑	達滅芬	7	0	-	0.06	
殺菌劑	賓克隆	5	0	-	0.18	
殺菌劑	福多寧	3	0	-	0.05	

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm，芬普尼定量極限為 0.001ppm，二硫代胺基甲酸鹽類為 0.1ppm。註二:「-」，表示該藥劑無不合格。

(七) 校園午餐葷菜類蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數132件，檢出11件殘留農藥(8.3%)，1件不合格(0.8%)，合格件數為131件(99.2%)。本類蔬菜檢出藥劑累計達3件以上僅2種。檢出低於3件且不合格藥劑為殺蟲劑:陶斯松(1件)。不合格原因為「未推薦」。

表 60.校園午餐葷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	%
鮑魚菇	37	1	2.7	36	97.3	1	2.7
金針菇	35	7	20.0	35	100.0	0	0.0
香菇	24	2	8.3	24	100.0	0	0.0
木耳	17	0	0.0	17	100.0	0	0.0
秀珍菇	9	0	0.0	9	100.0	0	0.0
黑木耳	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0
珊瑚菇	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
鴻喜菇	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0

表59.校園午餐葷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	%
草菇	1	1	100.0	1	100.0	0	0.0
白精靈菇	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	132	11	8.3	131	99.2	1	0.8

表 61.校園午餐葷菜類殺菌劑殘留檢出情形

農藥名稱	檢出數	不合格數	不合格範圍(ppm)	最大值(ppm)
腐絕	7	0	-	0.16
貝芬替	3	0	-	0.08

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「-」,表示該藥劑無不合格。

(八) 校園午餐芽菜類農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數70件,全數合格且無農藥殘留。

表 62.芽菜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	%
綠豆芽	55	0	0.0	55	100.0	0	0.0
黃豆芽	14	0	0.0	14	100.0	0	0.0
大豆芽	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
合計	70	0	0.0	70	100.0	0	0.0

(九) 校園午餐雜糧類農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數18件,全數合格且無農藥殘留。

表 63.校園午餐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	18	0	0.0	18	100.0	0	0.0

(十) 校園午餐香辛植物及其他草本植物類農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品數1件，不合格藥劑為撲滅松、福多寧、菲克利、賽氟滅、普拔克等。

表 64.校園午餐香辛植物及其他草本植物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	%
芫荽	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0

(十一) 校園午餐除草劑農藥殘留檢驗結果

除草劑檢出情況如下表。

表 65.校園午餐除草劑於蔬菜農藥殘留檢出情形

農藥名稱	群組名稱	作物名稱	檢出數	不合格	不合格範圍 (ppm)	最大值 (ppm)	容許量 (ppm)
丁基拉草	果菜類	番茄	1	1	0.02	0.02	---
施得圃	小葉菜類	小白菜	2	0	-	0.05	0.1
		芹菜	8	0	-	0.06	0.1
		芥藍	2	0	-	0.02	0.1
		青江菜	2	0	-	0.04	0.1
		韭菜	1	0	-	0.03	0.1
草殺淨	小葉菜類	小白菜	1	1	0.04	0.04	---
		羅勒	1	1	0.02	0.02	---
理有龍	小葉菜類	芹菜	4	0	-	0.09	0.2
樂滅草	小葉菜類	油菜	1	1	0.02	0.02	---
		青江菜	1	1	0.03	0.03	---
	根莖菜類	胡蘿蔔	1	1	0.02	0.02	---

註一:本表藥劑定量極限為 0.01ppm。

註二:「---」，表示該藥劑於該作物未定容許量或為定量極限。

註三:「-」，表示該藥劑於該作物無不合格。

三、蔬菜不合格率 $\geq 4\%$ 之作物各論

本報告將蔬菜中不合格率 $\geq 4\%$ 且採樣數大於20件的作物各別討論其農藥殘留檢驗結果。106年度討論的蔬菜包含小白菜、山茼蒿、不結球萵苣、半結球萵苣、油菜、芥菜、芥藍、芹菜、青江菜、青蔥、韭菜、茼蒿、菠菜、落葵(小葉菜類)、豇豆、菜豆、豌豆(豆菜類)、金針、洛神葵、茄子、甜椒、番茄、辣椒(果菜類)、小黃瓜、南瓜、胡瓜、絲瓜(瓜菜類)、芋頭、胡蘿蔔、薑、蘆筍、蘿蔔(根菜類)及菊花(香辛植物及其他草本植物類)等，其中以芹菜不合格率最高(30.8-34.4%)，次為豌豆(25.4%)。

表 66.蔬菜不合格率 $\geq 4\%$ 之作物農藥殘留檢驗結果

採樣來源	作物	抽驗		檢出		合格		不合格	
		件數	件數	%	件數	%	件數	%	
校園午餐	芹菜	32	24	75.0	21	65.6	11	34.4	
一般菜園	芹菜	26	19	73.1	18	69.2	8	30.8	
一般菜園	豌豆	71	47	66.2	53	74.6	18	25.4	
校園午餐	蘿蔔	85	44	51.8	70	82.4	15	17.6	
一般菜園	蘿蔔	42	16	38.1	35	83.3	7	16.7	
一般菜園	辣椒	44	30	68.2	37	84.1	7	15.9	
一般菜園	韭菜	38	17	44.7	32	84.2	6	15.8	
一般菜園	芥藍	27	22	81.5	23	85.2	4	14.8	
校園午餐	菠菜	48	38	79.2	41	85.4	7	14.6	
一般菜園	山茼蒿	21	8	38.1	18	85.7	3	14.3	
一般菜園	菜豆	142	99	69.7	122	85.9	20	14.1	
一般菜園	豇豆	53	24	45.3	46	86.8	7	13.2	
一般菜園	芥菜	40	20	50.0	35	87.5	5	12.5	
一般菜園	甜椒	167	134	80.2	147	88.0	20	12.0	
校園午餐	不結球萵苣	44	18	40.9	39	88.6	5	11.4	
校園午餐	甜椒	36	31	86.1	32	88.9	4	11.1	
校園午餐	胡瓜	37	25	67.6	33	89.2	4	10.8	
校園午餐	青蔥	20	17	85.0	18	90.0	2	10.0	
校園午餐	青江菜	175	125	71.4	158	90.3	17	9.7	
一般菜園	金針	23	5	21.7	21	91.3	2	8.7	
一般菜園	洛神葵	23	4	17.4	21	91.3	2	8.7	

表 65.蔬菜不合格率 $\geq 4\%$ 之作物農藥殘留檢驗結果(續)

採樣來源	作物	抽驗 件數	檢出		合格		不合格	
			件數	%	件數	%	件數	%
校園午餐	半結球萵苣	70	35	50.0	64	91.4	6	8.6
校園午餐	油菜	215	157	73.0	197	91.6	18	8.4
一般菜園	薑	36	6	16.7	33	91.7	3	8.3
一般菜園	菠菜	61	36	59.0	56	91.8	5	8.2
一般菜園	半結球萵苣	62	41	66.1	57	91.9	5	8.1
一般菜園	小白菜	142	86	60.6	131	92.3	11	7.7
一般菜園	茄子	132	67	50.8	122	92.4	10	7.6
一般菜園	茼蒿	28	21	75.0	26	92.9	2	7.1
校園午餐	絲瓜	42	17	40.5	39	92.9	3	7.1
一般菜園	胡蘿蔔	45	11	24.4	42	93.3	3	6.7
一般菜園	青蔥	227	160	70.5	212	93.4	15	6.6
一般菜園	青江菜	77	46	59.7	72	93.5	5	6.5
校園午餐	小白菜	439	206	46.9	413	94.1	26	5.9
一般菜園	芋頭	104	24	23.1	98	94.2	6	5.8
一般菜園	胡瓜	88	44	50.0	83	94.3	5	5.7
一般菜園	落葵	20	3	15.0	19	95.0	1	5.0
校園午餐	番茄	83	62	74.7	79	95.2	4	4.8
一般菜園	油菜	84	54	64.3	80	95.2	4	4.8
一般菜園	菊花	128	36	27.6	122	95.3	6	4.7
校園午餐	南瓜	43	10	23.3	41	95.3	2	4.7
一般菜園	蘆筍	22	2	9.1	21	95.5	1	4.5
一般菜園	小黃瓜	177	76	42.9	169	95.5	8	4.5

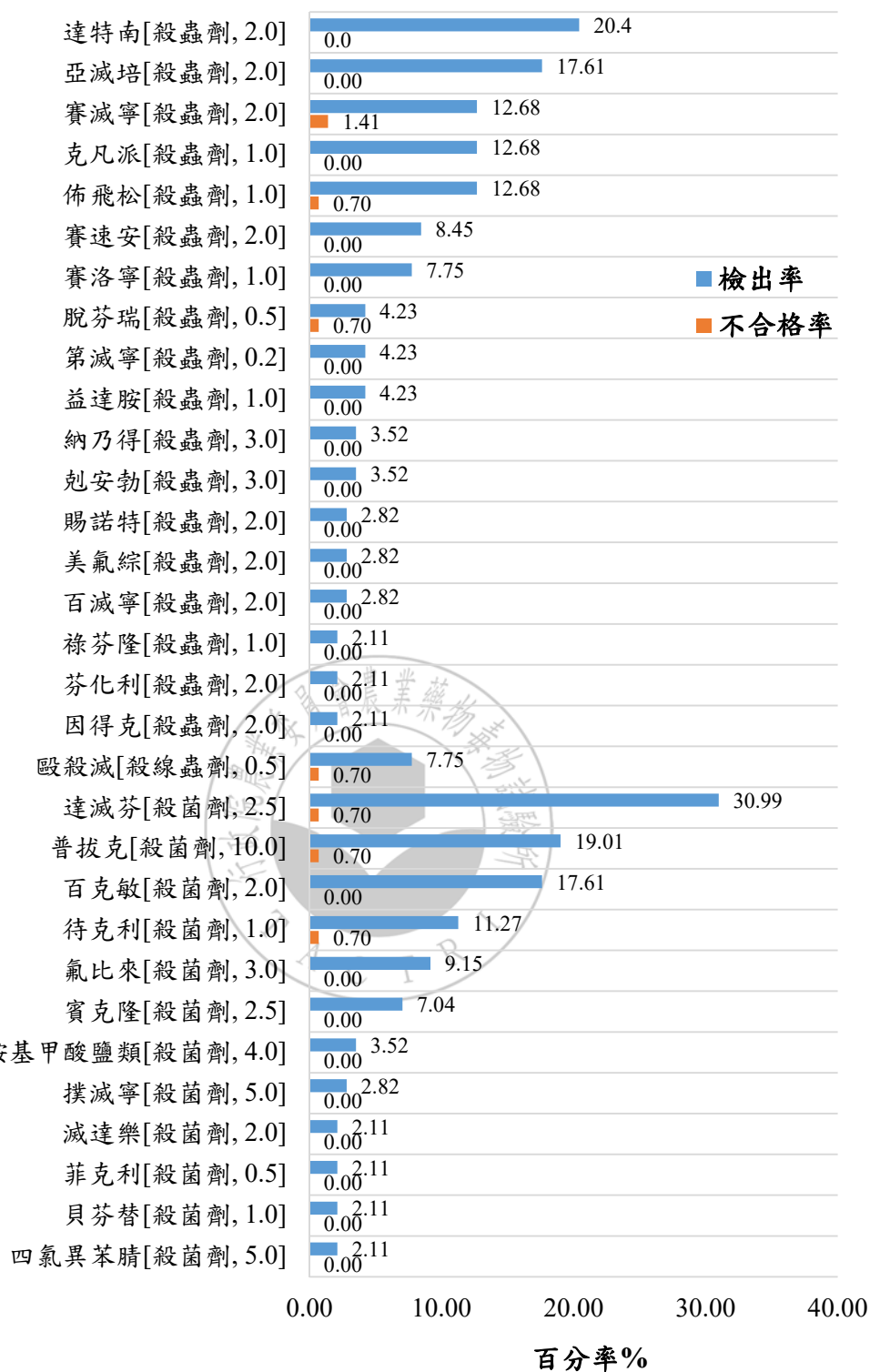
(一) 一般菜園及校園午餐小白菜農藥殘留檢測結果

一般菜園小白菜抽驗 142 件，其中 86 件樣品檢出農藥殘留，11 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 31 種，含 18 種殺蟲劑、13 種殺菌劑，檢出件數以達滅芬較多，不合格件數則以賽滅寧較多。分析樣品之主要違規樣態，4 件為「未推薦」，7 件為「超量」。「超量」的藥劑包括普硫松、賽滅寧、待克利、普拔克、達滅芬、脫芬瑞、毆殺滅、佈飛松(1 件)。「未推薦」的藥劑包括愛殺松、護矽得、百利普芬、毆殺斯、芬普尼(1 件)等。

校園午餐小白菜抽驗 439 件，其中 206 件樣品檢出農藥殘留，26 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 41 種，含 22 種殺蟲劑、18 種殺菌劑及 1 種殺線蟲劑，檢出件數以達滅芬較多，不合格件數則以佈飛松較多。分析樣品之主要違規樣態，8 件為「未推薦」，16 件為「超量」，2 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑包括佈飛松(6 件)、克凡派(5 件)、達滅芬、亞滅培、待克利、第滅寧(2 件)、阿巴汀、脫芬瑞、福瑞松、賽洛寧、賽滅寧(1 件)。「未推薦」的藥劑包括芬普尼(4 件)、得克利(2 件)、派滅淨、草殺淨、普克利、護矽得(1 件)等。



農藥名稱[分類, 容許量(ppm)]



註1. 檢出率計算公式=藥劑檢出次數/總檢驗件數

註2. 不合格率計算公式=藥劑檢出不合格次數/總檢驗件數

註3. 本圖所列藥劑檢出次數均 ≥ 3 次

註4. 容許量為---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為檢出限量。

圖 13.一般菜園小白菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

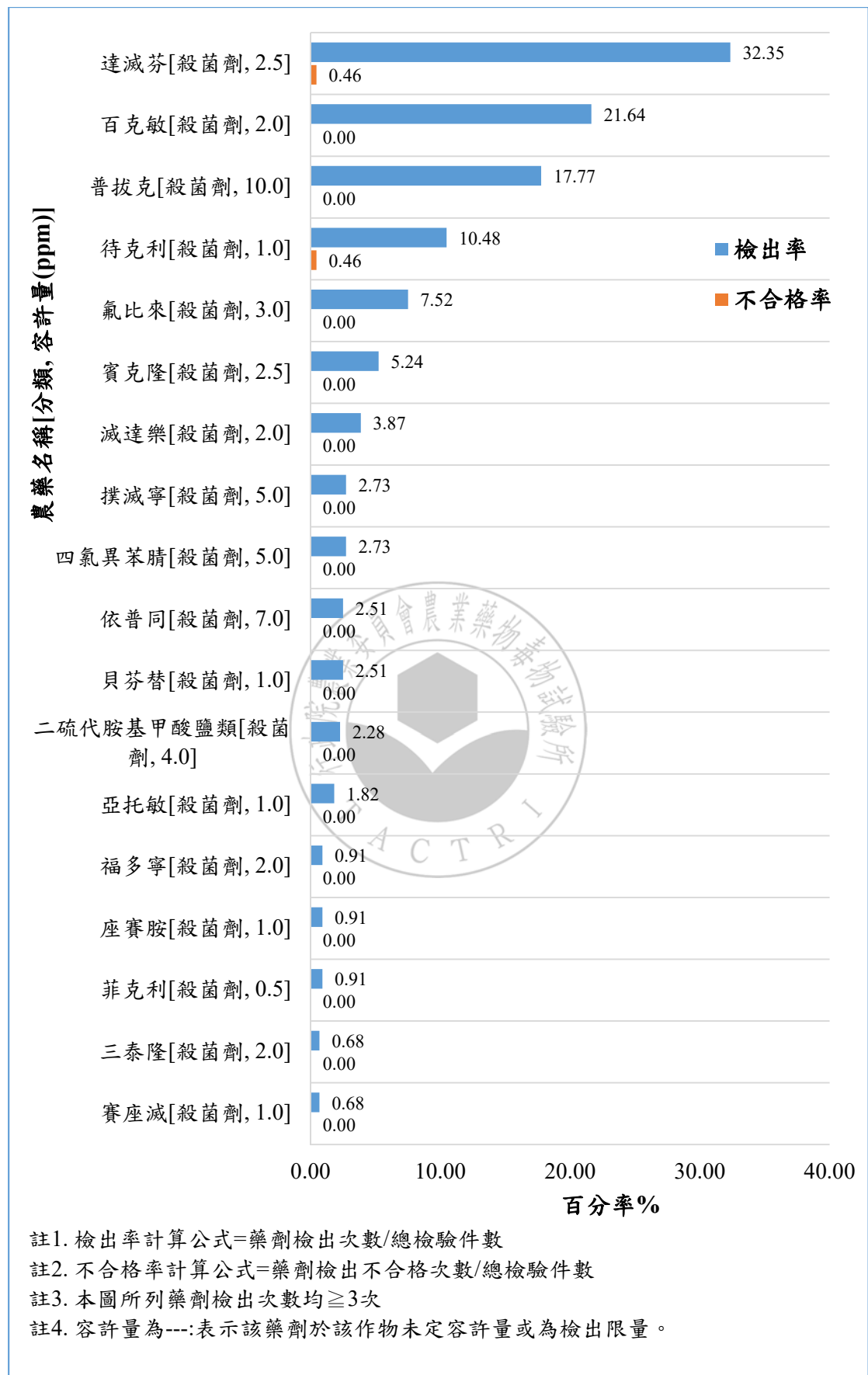


圖 14.校園午餐小白菜檢出殺菌劑之檢出率及不合格率比較

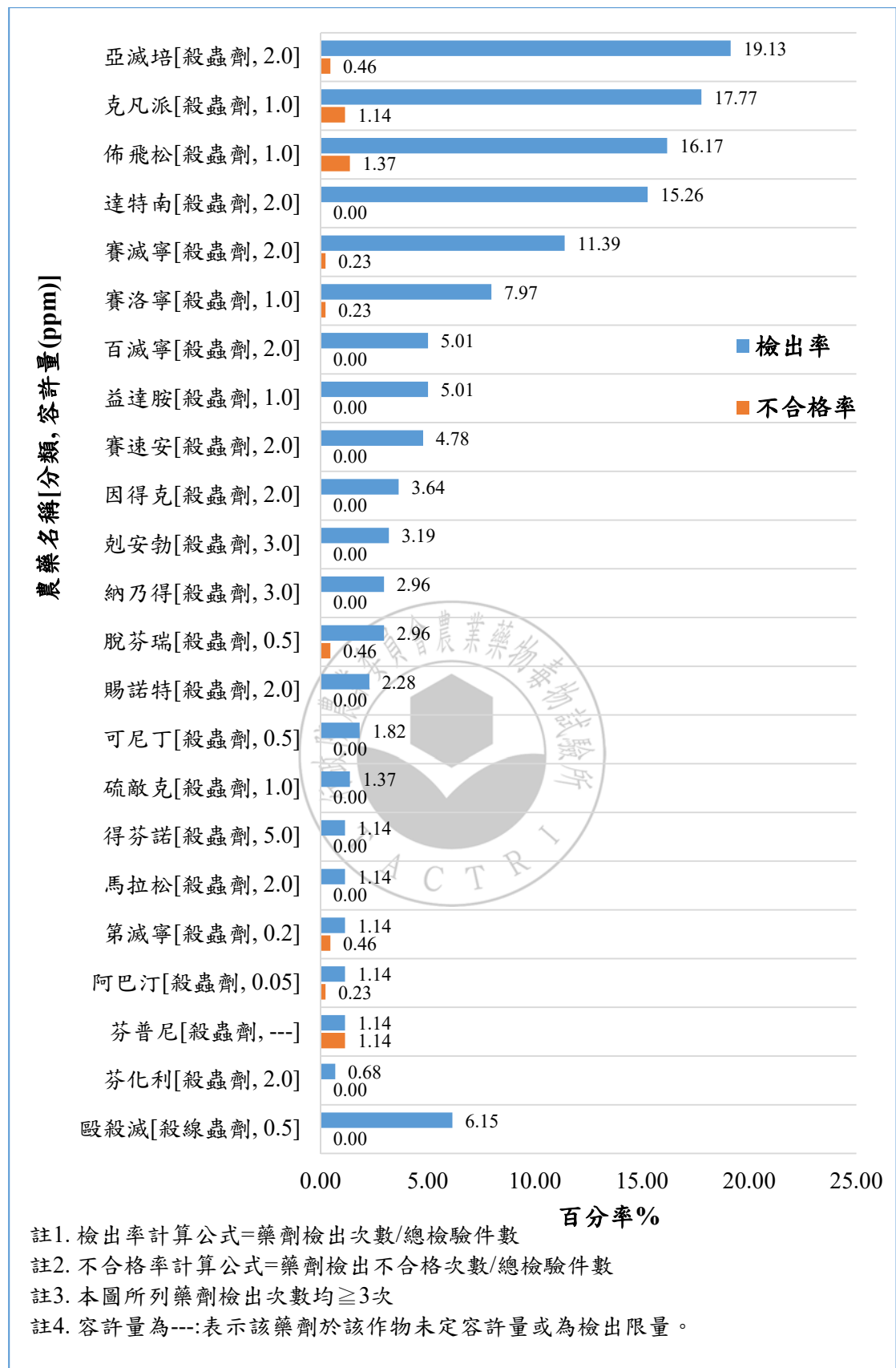


圖 15.校園午餐小白菜檢出殺蟲劑及殺線蟲劑之檢出率及不合格率比較

(二) 一般菜園山茼蒿農藥殘留檢測結果

一般菜園山茼蒿抽驗 21 件，其中 8 件樣品檢出農藥殘留，3 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑僅陶斯松 1 種。分析樣品之主要違規樣態，3 件皆為「未推薦」，藥劑包括丙基喜樂松(2 件)、亞賜圃(1 件)等。

(三) 校園午餐不結球萵苣農藥殘留檢測結果

校園午餐不結球萵苣抽驗 44 件，其中 18 件樣品檢出農藥殘留，5 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 20 種，含 9 種殺蟲劑及 11 種殺菌劑，檢出件數以達滅芬較多，不合格件數以菲克利較多。分析樣品之主要違規樣態，4 件為「未推薦」，1 件為「超量」。「超量」的藥劑為普拔克(1 件)。「未推薦」的藥劑包括得克利、脫芬瑞(2 件)、芬普尼(1 件)等。

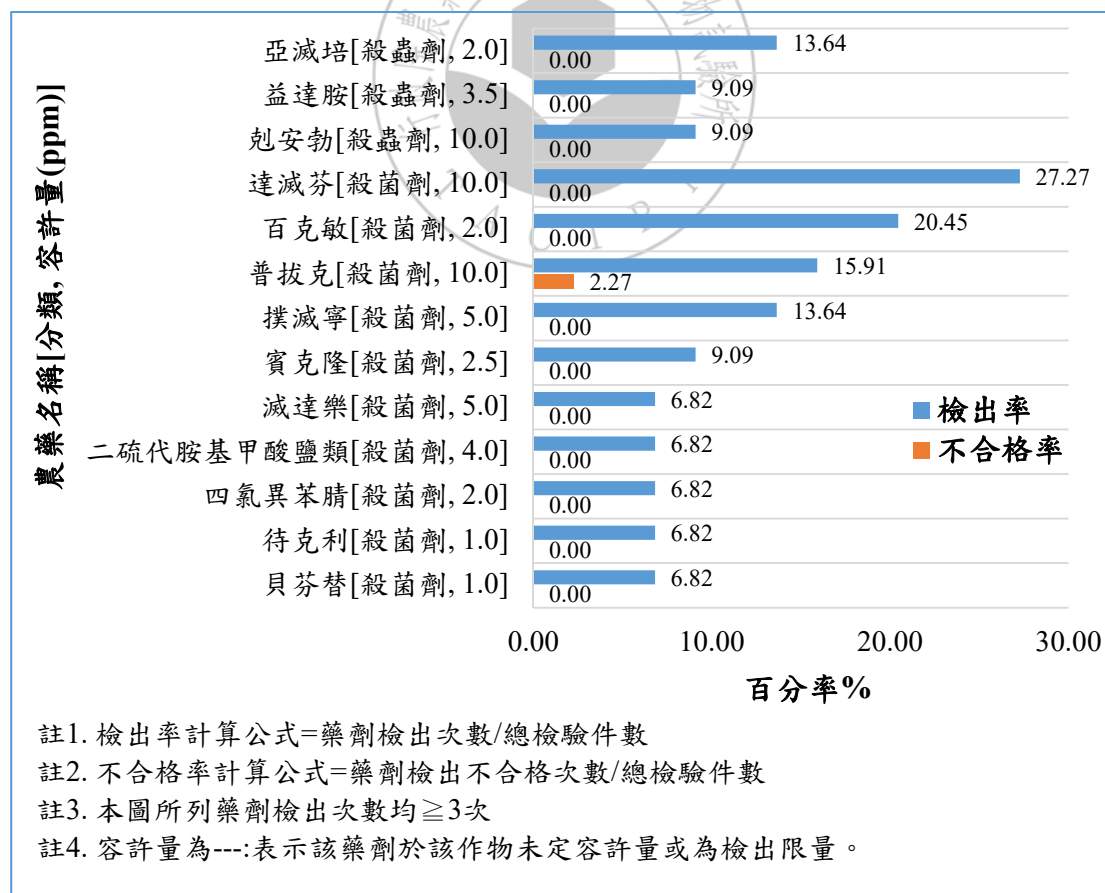


圖 16.校園午餐不結球萵苣檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(四) 一般菜園及校園午餐半結球萵苣農藥殘留檢測結果

一般菜園半結球萵苣抽驗 62 件，其中 41 件樣品檢出農藥殘留，5 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 20 種，含 7 種殺蟲劑及 13 種殺菌劑，檢出件數以益達胺及百克敏較多，不合格件數以第滅寧及菲克利較多。分析樣品之主要違規樣態，1 件為「未推薦」，1 件為「超量」，3 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑包括菲克利、第滅寧、陶斯松、毆殺滅(1 件)。「未推薦」的藥劑包括巴克素、美氟綜、滅芬農、三賽唑(1 件)等。

校園午餐半結球萵苣抽驗 70 件，其中 35 件樣品檢出農藥殘留，6 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 20 種，含 9 種殺蟲劑及 11 種殺菌劑，檢出件數以達滅芬較多，不合格件數以菲克利較多。分析樣品之主要違規樣態，4 件為「未推薦」，1 件為超量，1 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑包括菲克利(2 件)和貝芬替(1 件)。「未推薦」的藥劑包括平克座、得克利、普克利、腐絕、滅芬諾(1 件)等。

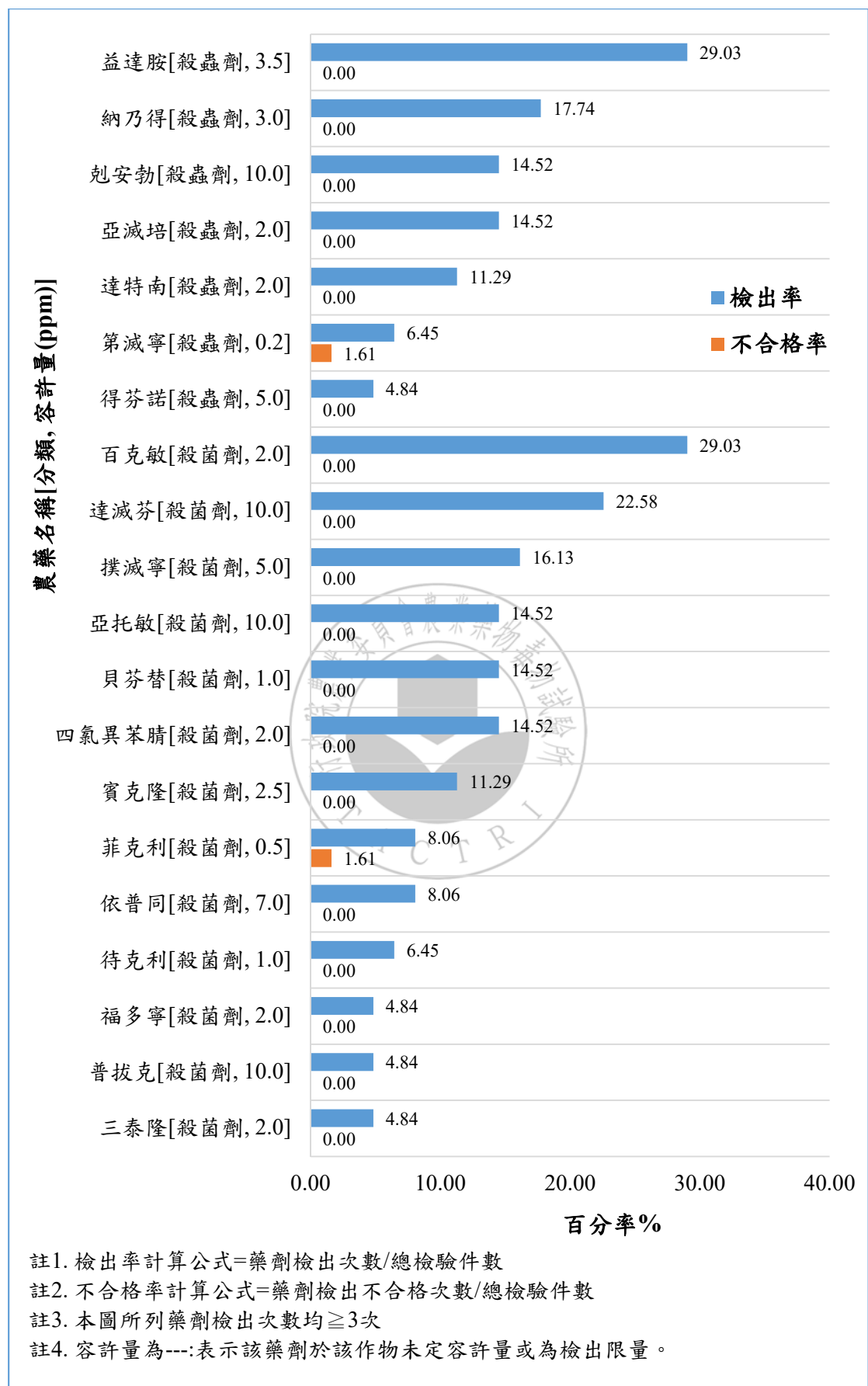


圖 17.一般菜園半結球萵苣檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

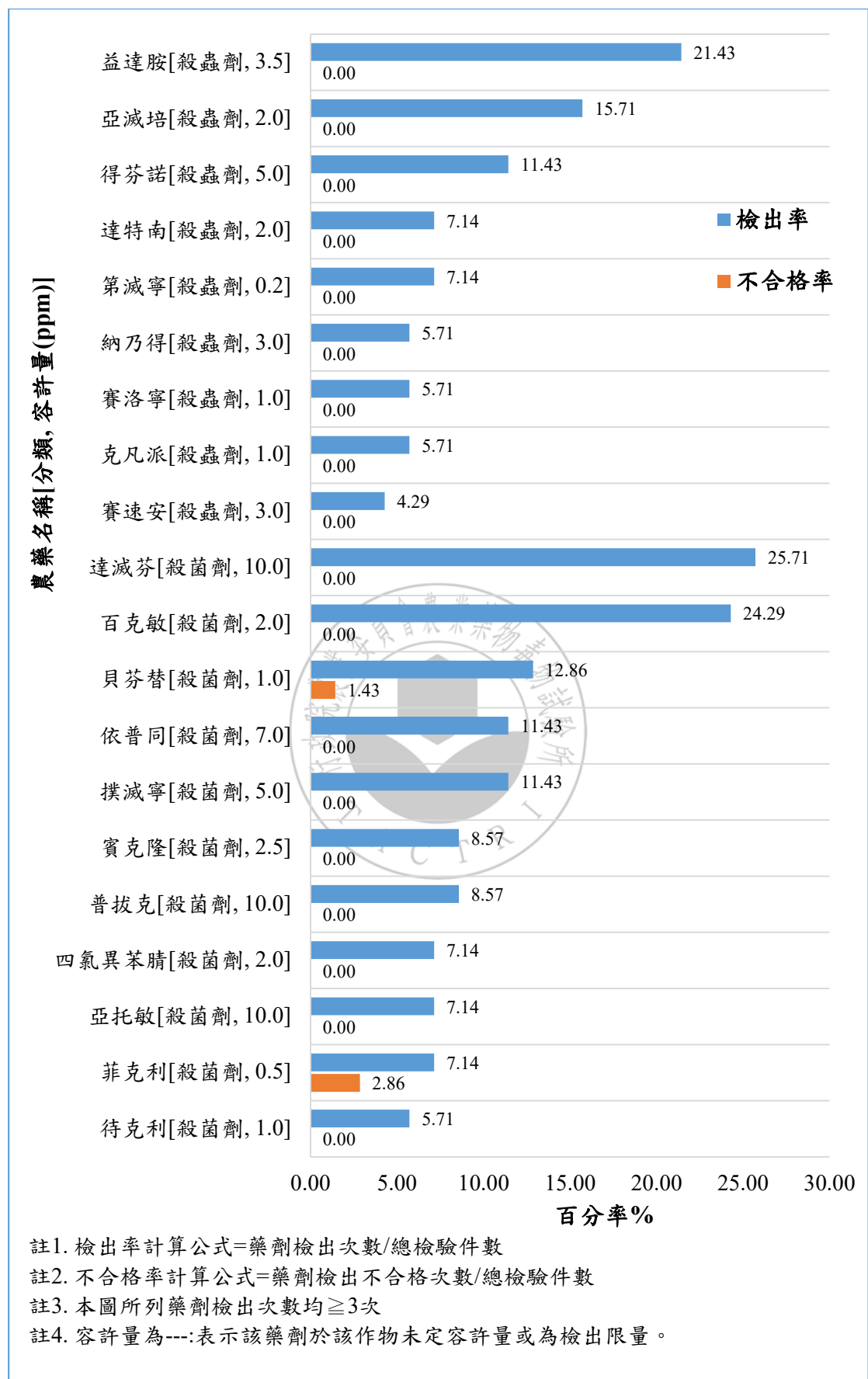
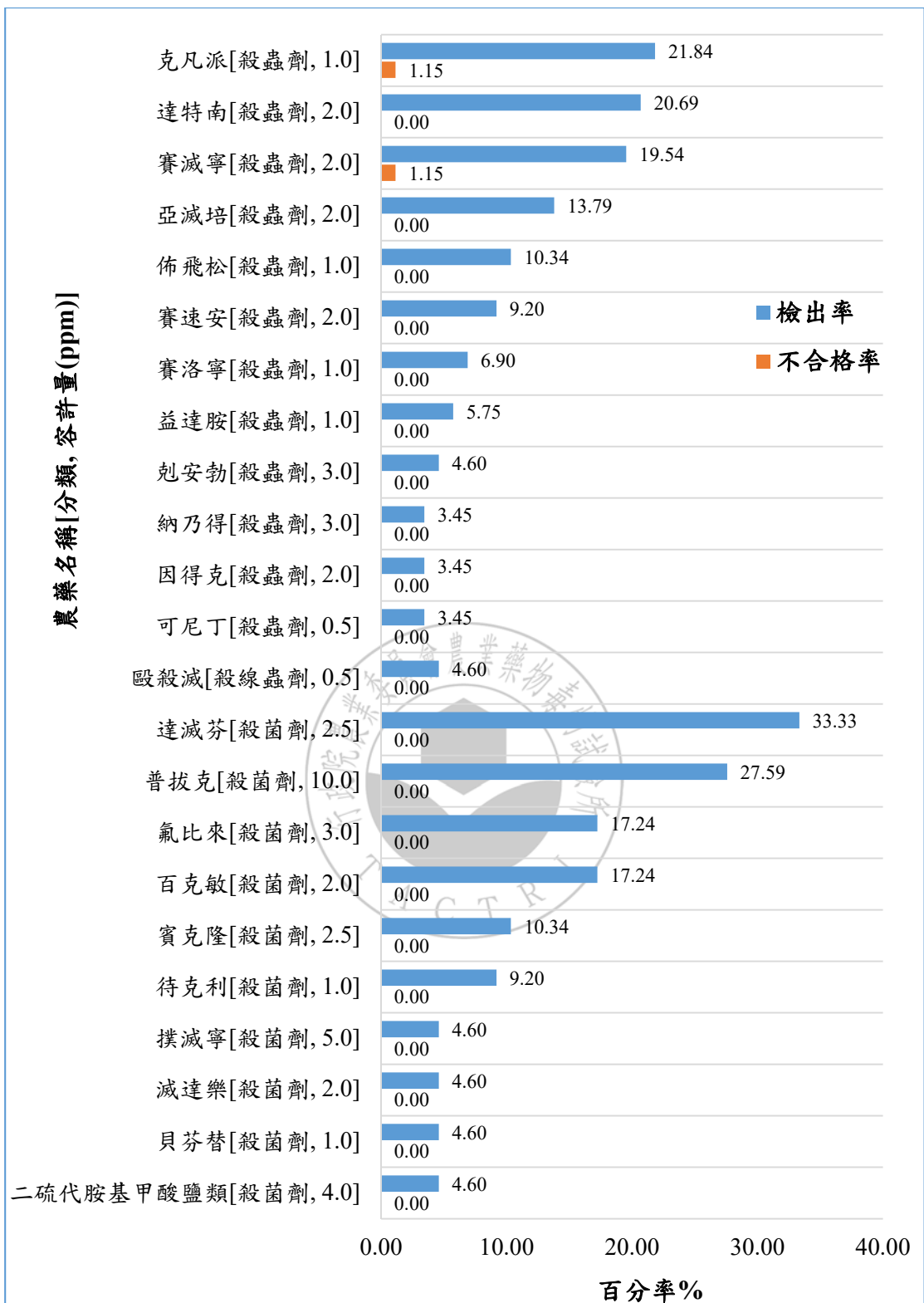


圖 18.校園午餐半結球萵苣檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(五) 一般菜園及校園午餐油菜農藥殘留檢測結果

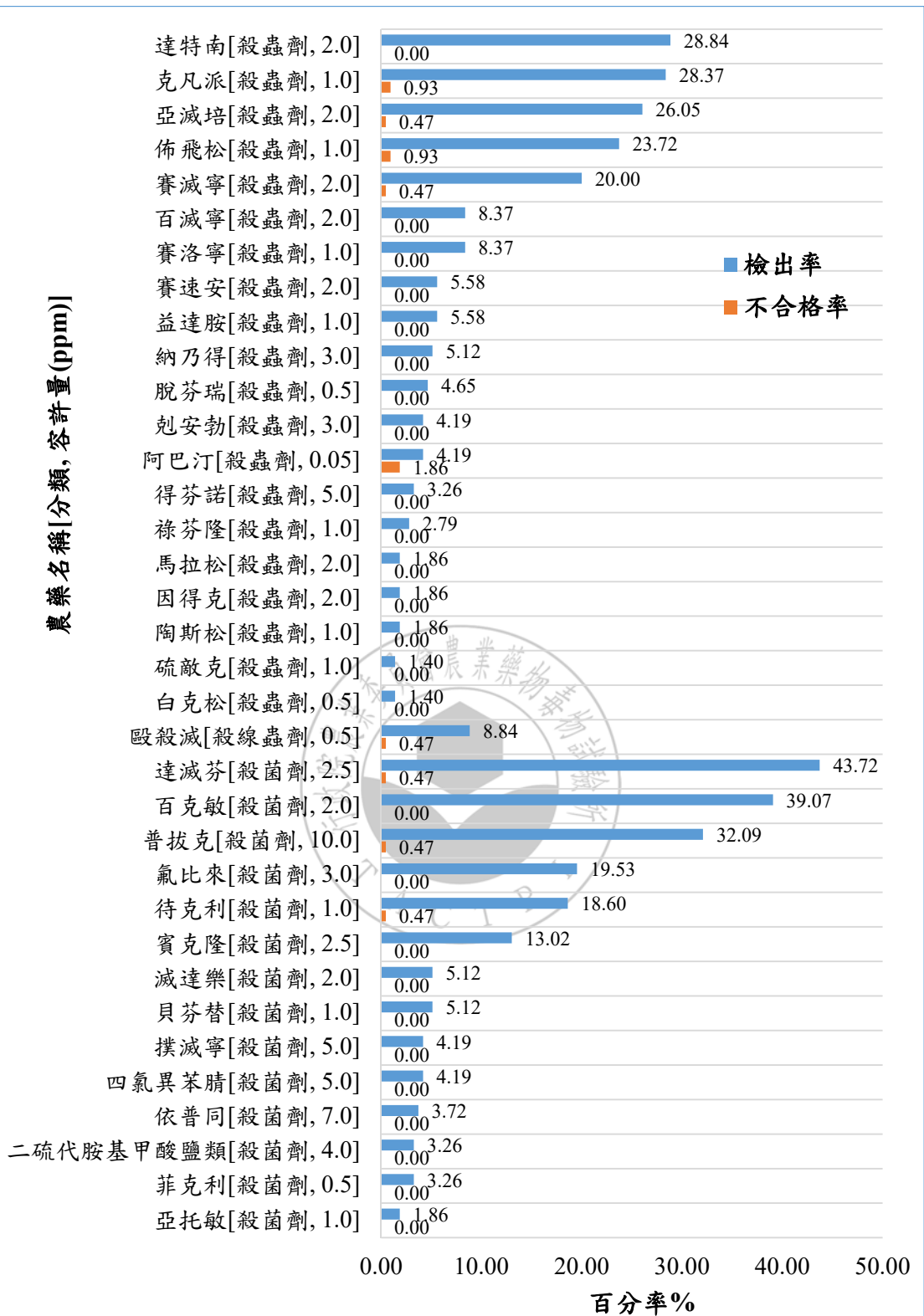
一般菜園油菜抽驗 84 件，其中 54 件樣品檢出農藥殘留，4 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 23 種，含 12 種殺蟲劑、10 種殺菌劑及 1 種殺線蟲劑，檢出件數以達滅芬較多，不合格件數以克凡派、賽滅寧較多。分析樣品之主要違規樣態，2 件為「未推薦」，2 件為「超量」。「超量」的藥劑為克凡派、賽滅寧(1 件)。「未推薦」的藥劑包括得克利(2 件)、樂滅草(1 件)等。

校園午餐油菜抽驗 215 件，其中 157 件樣品檢出農藥殘留，18 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 35 種，含 20 種殺蟲劑、14 種殺菌劑及 1 種殺線蟲劑，檢出件數以達滅芬較多，不合格件數以阿巴汀較多。分析樣品之主要違規樣態，5 件為「未推薦」，10 件為「超量」，3 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為阿巴汀(4 件)、克凡派、佈飛松(2 件)、待克利、普拔克、達滅芬、毆殺滅、賽滅寧、亞滅培、二福隆、加保扶(1 件)。「未推薦」包括毆殺斯、芬普尼(2 件)、百利普芬、白克列、腐絕、護矽得、樂滅草(1 件)等。



註1. 檢出率計算公式=藥劑檢出次數/總檢驗件數
 註2. 不合格率計算公式=藥劑檢出不合格次數/總檢驗件數
 註3. 本圖所列藥劑檢出次數均 ≥ 3 次
 註4. 容許量為---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為檢出限量。

圖 19.一般菜園油菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較



註1. 檢出率計算公式=藥劑檢出次數/總檢驗件數
 註2. 不合格率計算公式=藥劑檢出不合格次數/總檢驗件數
 註3. 本圖所列藥劑檢出次數均 ≥ 3 次
 註4. 容許量為---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為檢出限量。

圖 20.校園午餐油菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(六) 一般菜園芥菜農藥殘留檢測結果

一般菜園芥菜抽驗 40 件，其中 20 件樣品檢出農藥殘留，5 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 14 種，含 8 種殺蟲劑及 6 種殺菌劑，檢出件數以達滅芬較多，不合格件數以克凡派較多。分析樣品之主要違規樣態，2 件為「未推薦」，3 件為「超量」。「超量」的藥劑為克凡派(2 件)、達滅芬、陶斯松、達特南、二福隆、脫芬瑞(1 件)。「未推薦」的藥劑包括白克列(1 次)。

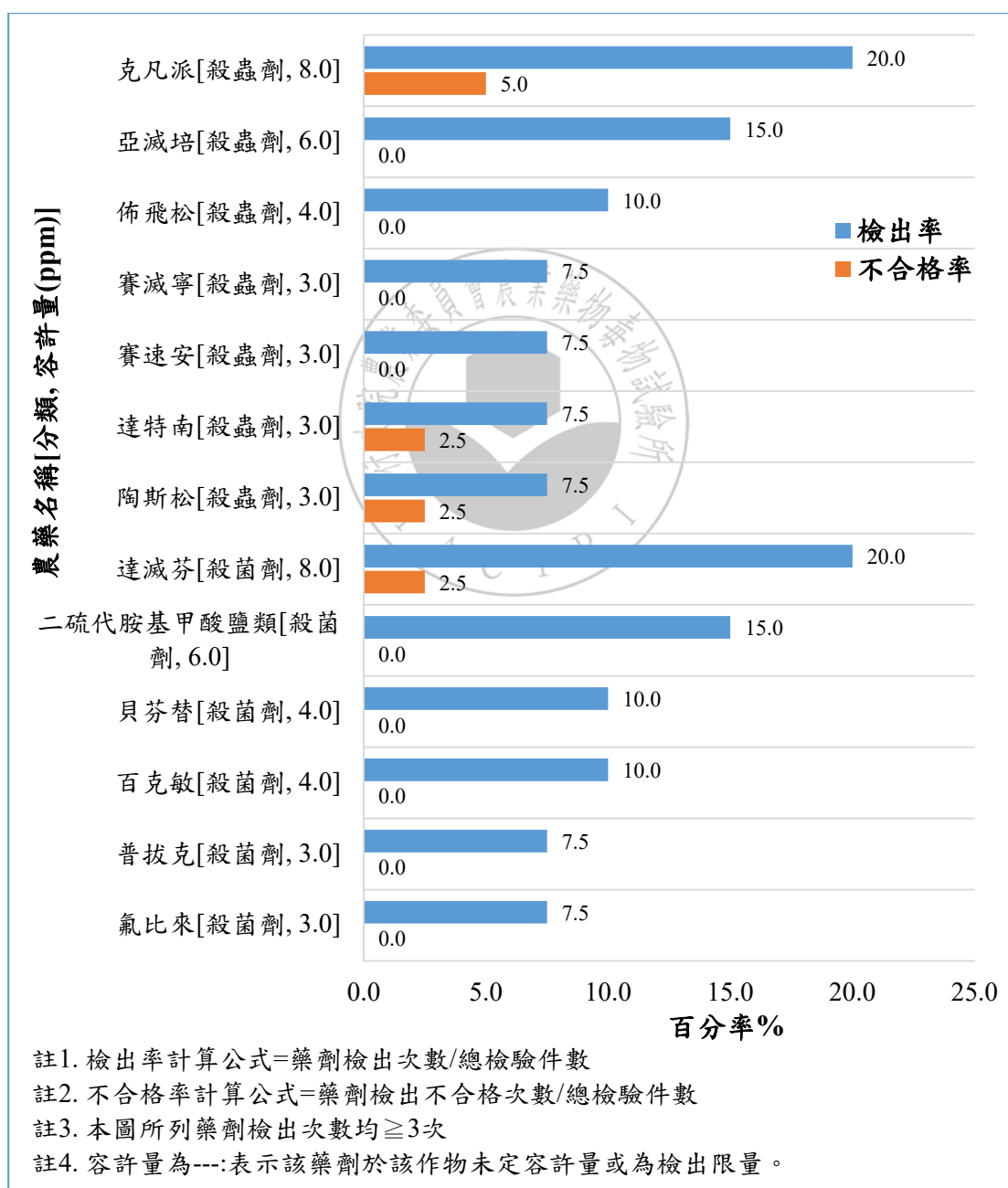


圖 21.一般菜園芥菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(七) 一般菜園芥藍農藥殘留檢測結果

一般菜園芥藍抽驗 27 件，其中 22 件樣品檢出農藥殘留，4 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 16 種，含 9 種殺蟲劑、6 種殺菌劑及 1 種殺線蟲劑，檢出件數以達滅芬較多。分析樣品之主要違規樣態，1 件為「未推薦」，3 件為「超量」。「超量」的藥劑為賓克隆、歐殺滅、亞滅培、加保利、脫芬瑞(1 次)。「未推薦」的藥劑為比達寧(1 次)等。

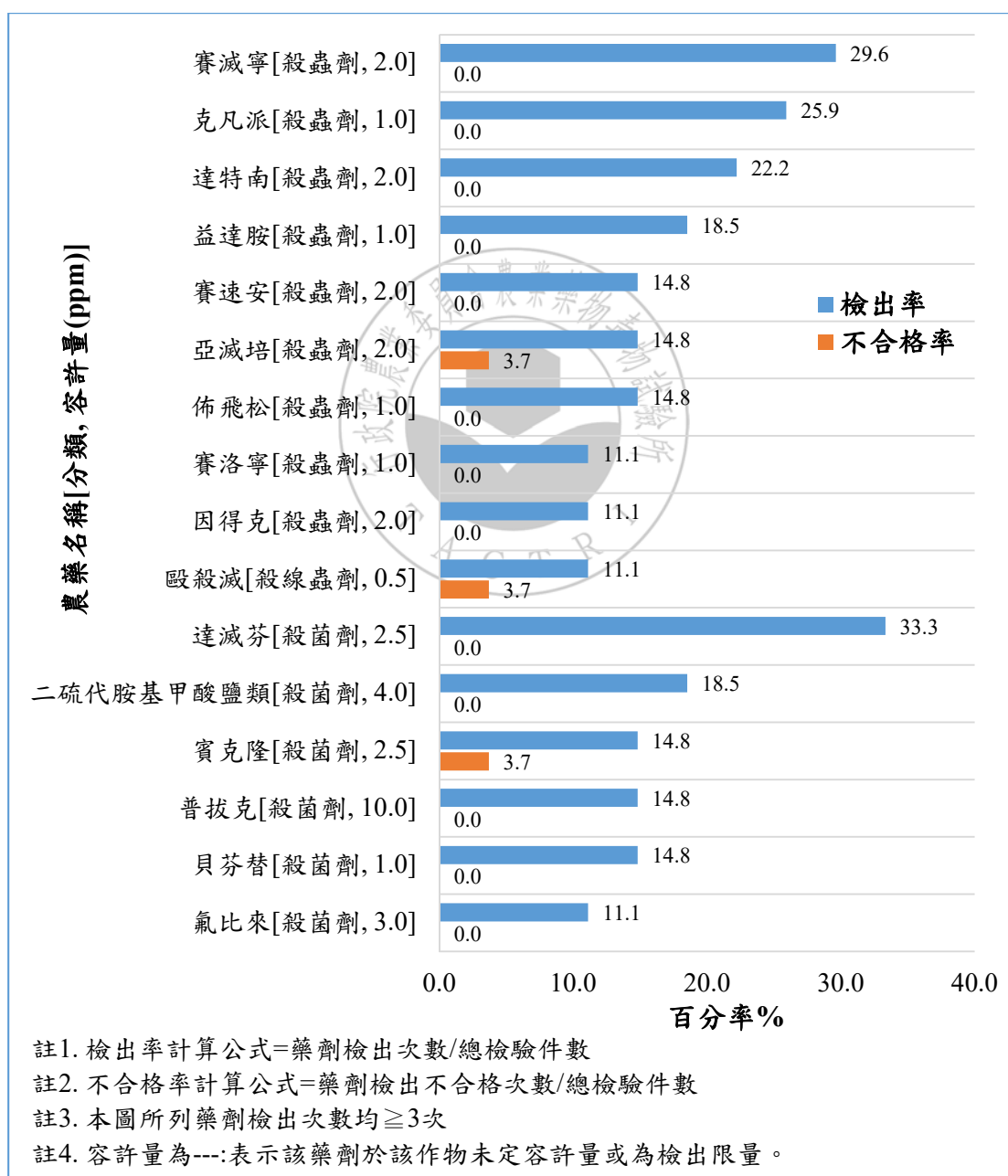


圖 22.一般菜園芥藍檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(八) 一般菜園及校園午餐芹菜農藥殘留檢測結果

一般菜園芹菜抽驗 26 件，其中 19 件樣品檢出農藥殘留，8 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 15 種，含 6 種殺蟲劑、7 種殺菌劑及 1 種除草劑，檢出件數以亞托敏較多，不合格件數以達滅芬、普拔克較多。分析樣品之主要違規樣態，7 件為「未推薦」，1 件為「超量」。「超量」的藥劑為陶斯松(1 件)。「未推薦」的藥劑包括 普拔克、達滅芬(4 件)、氟比來(2 件)、樂滅草、丙基喜樂松、亞賜圃、依普座及待克利(1 件)等。

校園午餐芹菜抽驗 32 件，其中 24 件樣品檢出農藥殘留，11 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 20 種，含 6 種殺蟲劑及 7 種殺菌劑及除草劑 1 種，檢出件數以亞托敏較多，不合格件數以達滅芬較多。分析樣品之主要違規樣態，2 件為「未推薦」，1 件為「超量」，8 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為托福松及阿巴汀(1 件)。「未推薦」的藥劑包括達滅芬(6 件)、待克利(5 件)、普拔克(3 件)、三賽唑、亞賜圃、丙基喜樂松、氟比來、滅普寧、因得克及芬普尼(1 件)等。

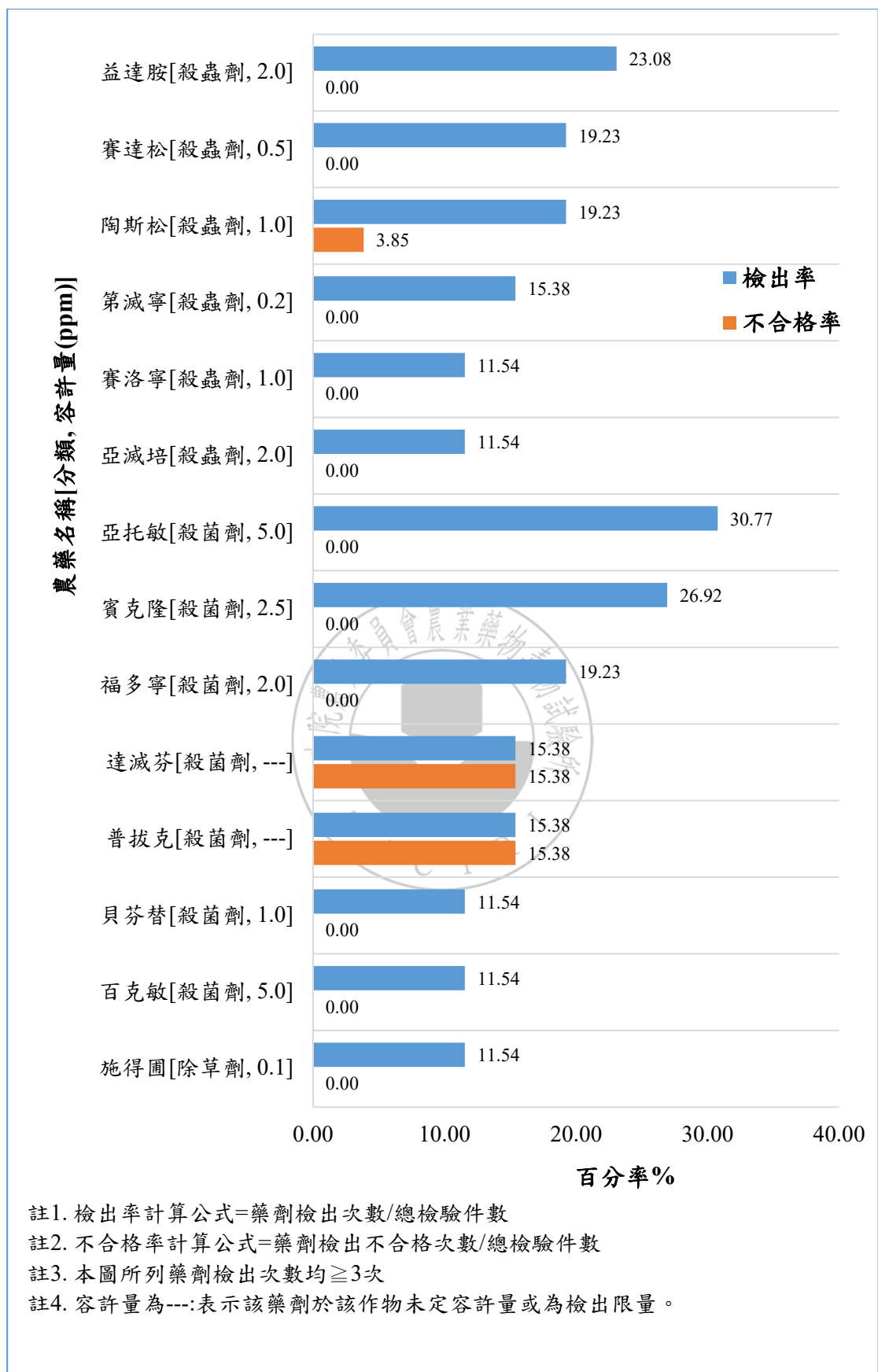


圖 23.一般菜園芹菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

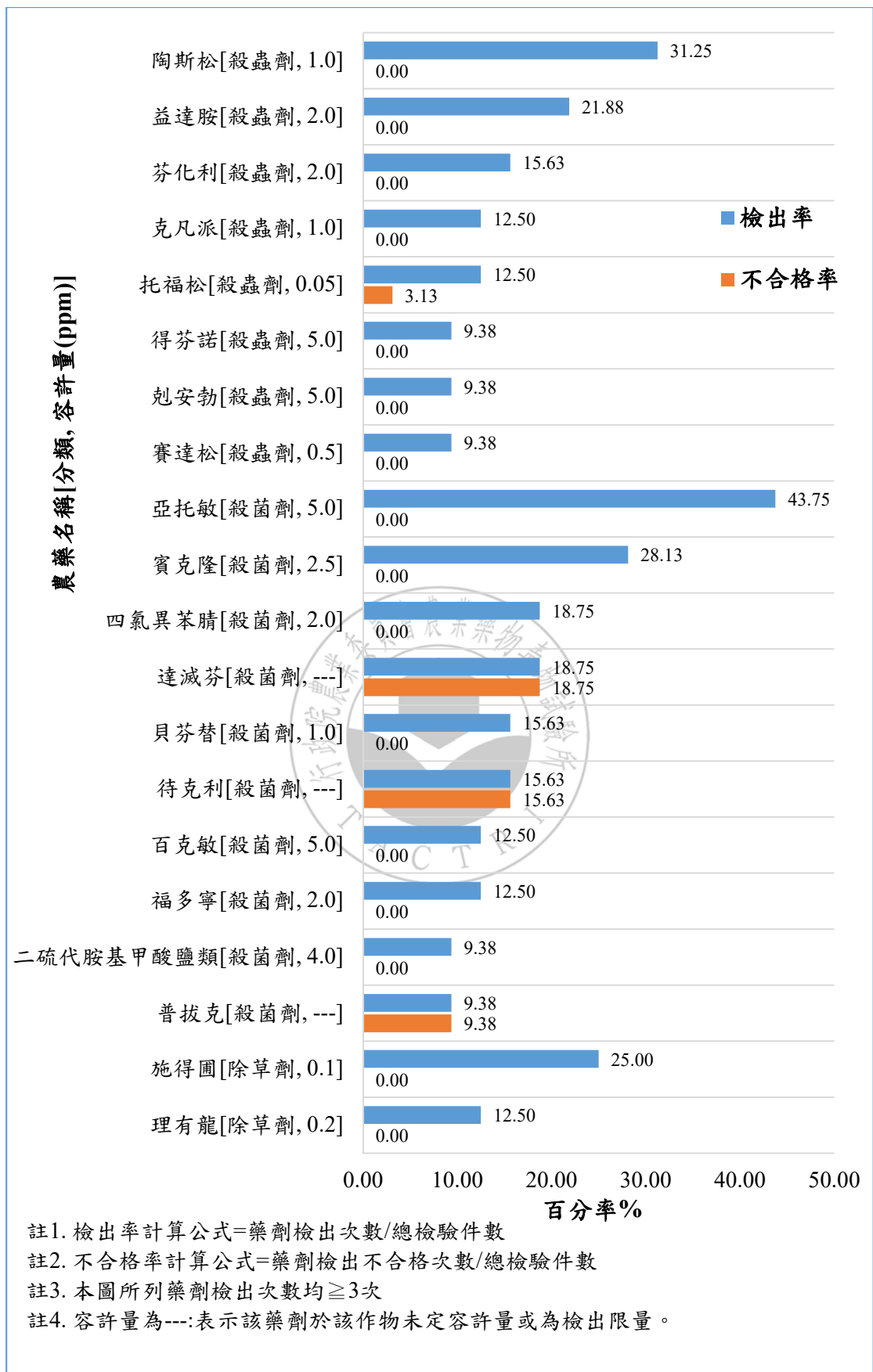


圖 24.校園午餐芹菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(九) 一般菜園及校園午餐青江菜農藥殘留檢測結果

一般菜園青江菜抽驗 77 件，其中 46 件樣品檢出農藥殘留，5 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 19 種，含 11 種殺蟲劑、7 種殺菌劑及 1 種殺線蟲劑，檢出件數以達滅芬及普拔克較多，不合格件數以芬普尼較多。分析樣品之主要違規樣態，5 件為「未推薦」。「未推薦」包括芬普尼(3 件)、樂滅草(2 件)及巴克素(1 件)等。

校園午餐青江菜抽驗 175 件，其中 125 件樣品檢出農藥殘留，17 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 34 種，含 20 種殺蟲劑、13 種殺菌劑及 1 種殺線蟲劑，檢出件數以達滅芬較多，不合格件數以芬普尼較多。分析樣品之主要違規樣態，8 件為「未推薦」，7 件為「超量」，2 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為佈飛松(5 件)、克凡派、賽滅寧(2 件)、福瑞松、白克松(1 件)。「未推薦」的藥劑包括芬普尼(7 件)、毆殺斯(2 件)、樂滅草、愛殺松、(1 件)等。



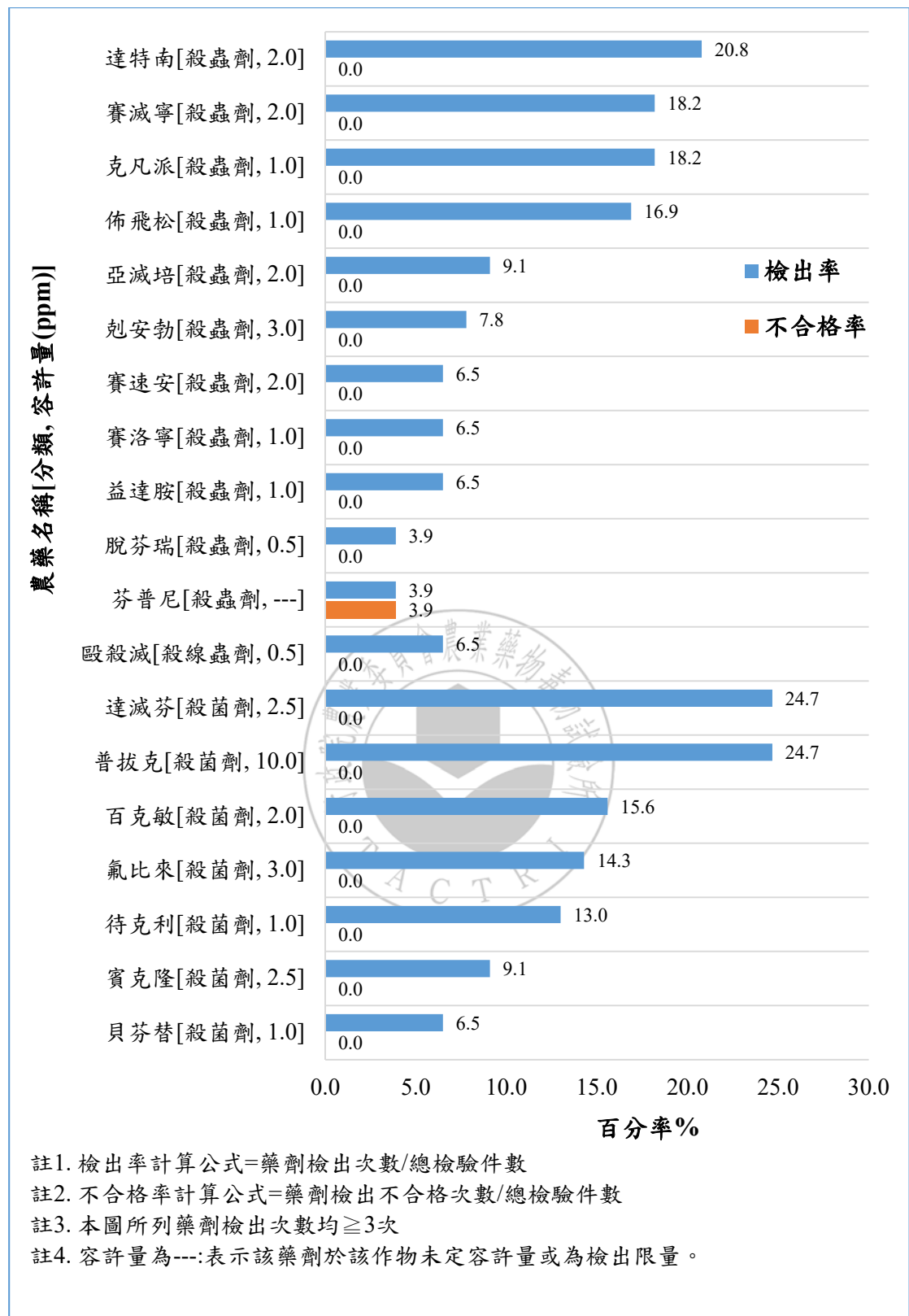


圖 25.一般菜園青江菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

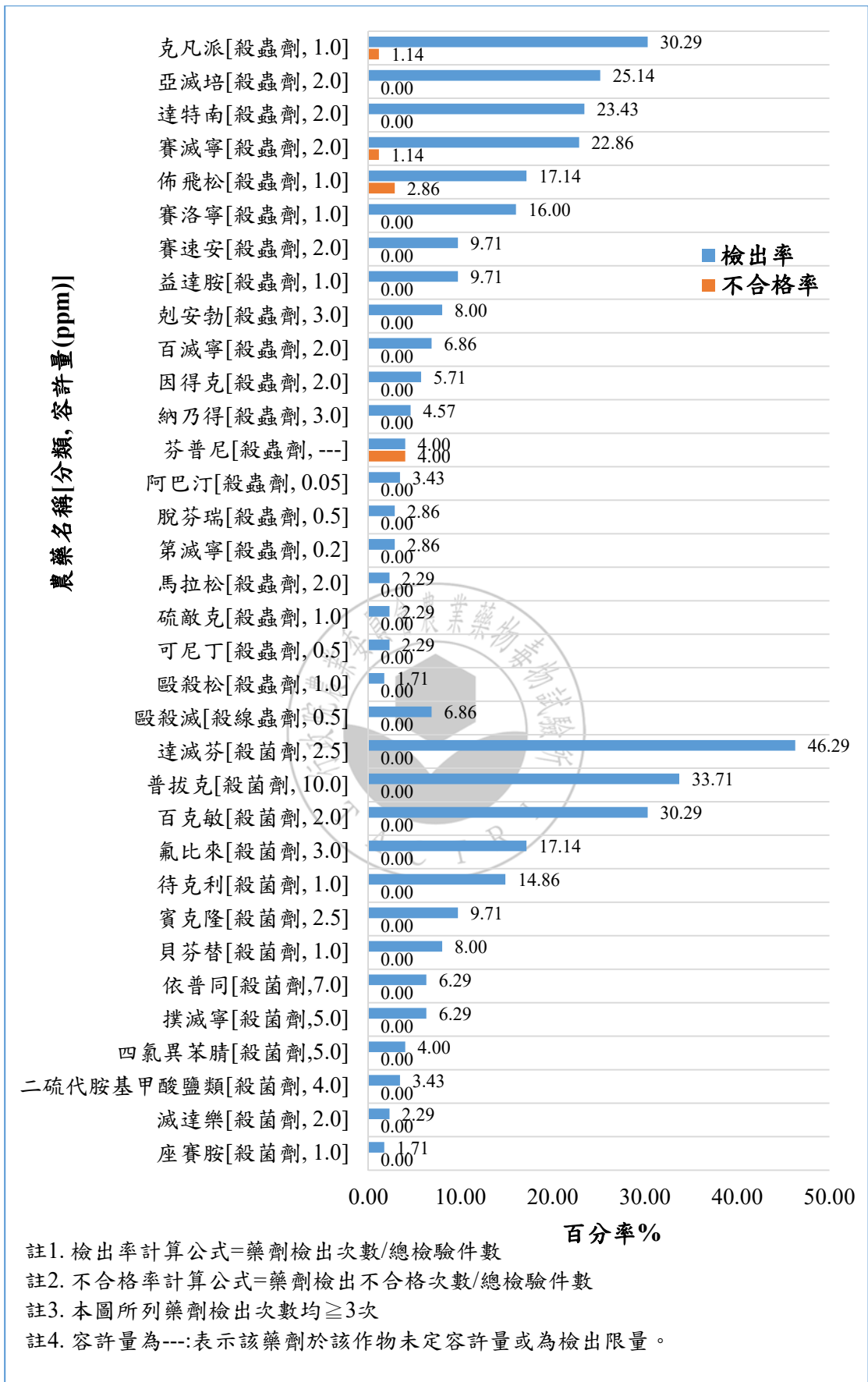


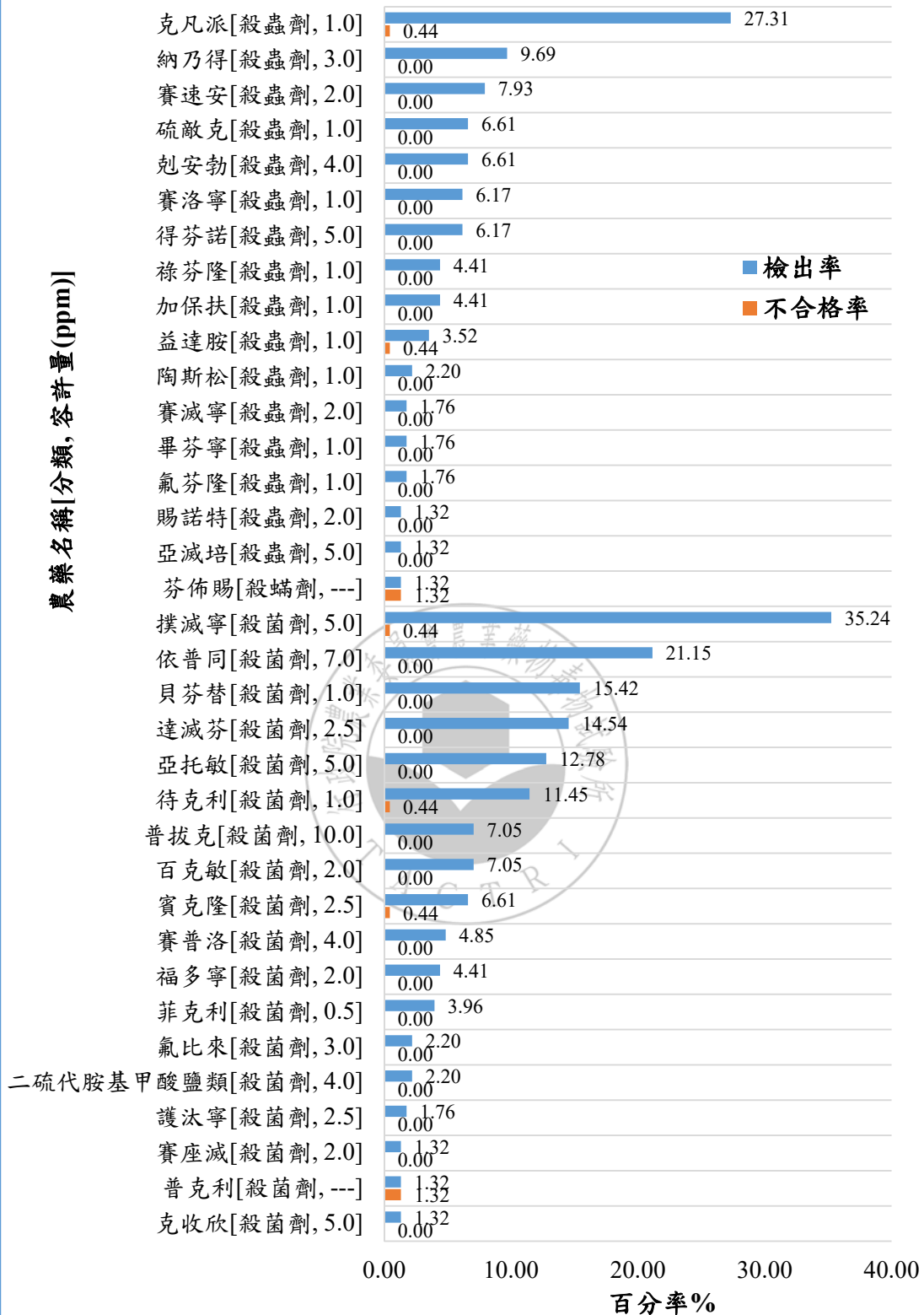
圖 26.校園午餐青江菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(十) 一般菜園及校園午餐青蔥農藥殘留檢測結果

一般菜園青蔥抽驗 227 件，其中 160 件樣品檢出農藥殘留，15 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 36 種，含 16 種殺蟲劑、18 種殺菌劑、1 種殺蟎劑及 1 種殺草劑，檢出件數以撲滅寧較多，不合格件數以普克利和芬佈賜較多。分析樣品之主要違規樣態，6 件為「未推薦」，9 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為賓克隆、待克利、撲滅寧、益達胺、克凡派(1 件)。「未推薦」的藥劑包括普克利、芬佈賜(3 件)、樂滅草、賽氟滅、芬普蟎(2 件)、依普座、滅特座、撲克拉、畢達本、新殺蟎、賜派芬、覆滅蟎、美氟綜(1 件)等。

校園午餐青蔥抽驗 20 件，其中 17 件樣品檢出農藥殘留，2 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 12 種，含 7 種殺蟲劑及 5 種殺菌劑，檢出件數以依普同較多。分析樣品之主要違規樣態，1 件為「未推薦」，1 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為貝芬替(1 件)。「未推薦」包括賽氟滅、芬佈賜、愛殺松、美氟綜(1 件)等。

農藥名稱[分類, 容許量(ppm)]



- 註1. 檢出率計算公式=藥劑檢出次數/總檢驗件數
 註2. 不合格率計算公式=藥劑檢出不合格次數/總檢驗件數
 註3. 本圖所列藥劑檢出次數均 ≥ 3 次
 註4. 容許量為---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為檢出限量。

圖 27.一般菜園青蔥檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

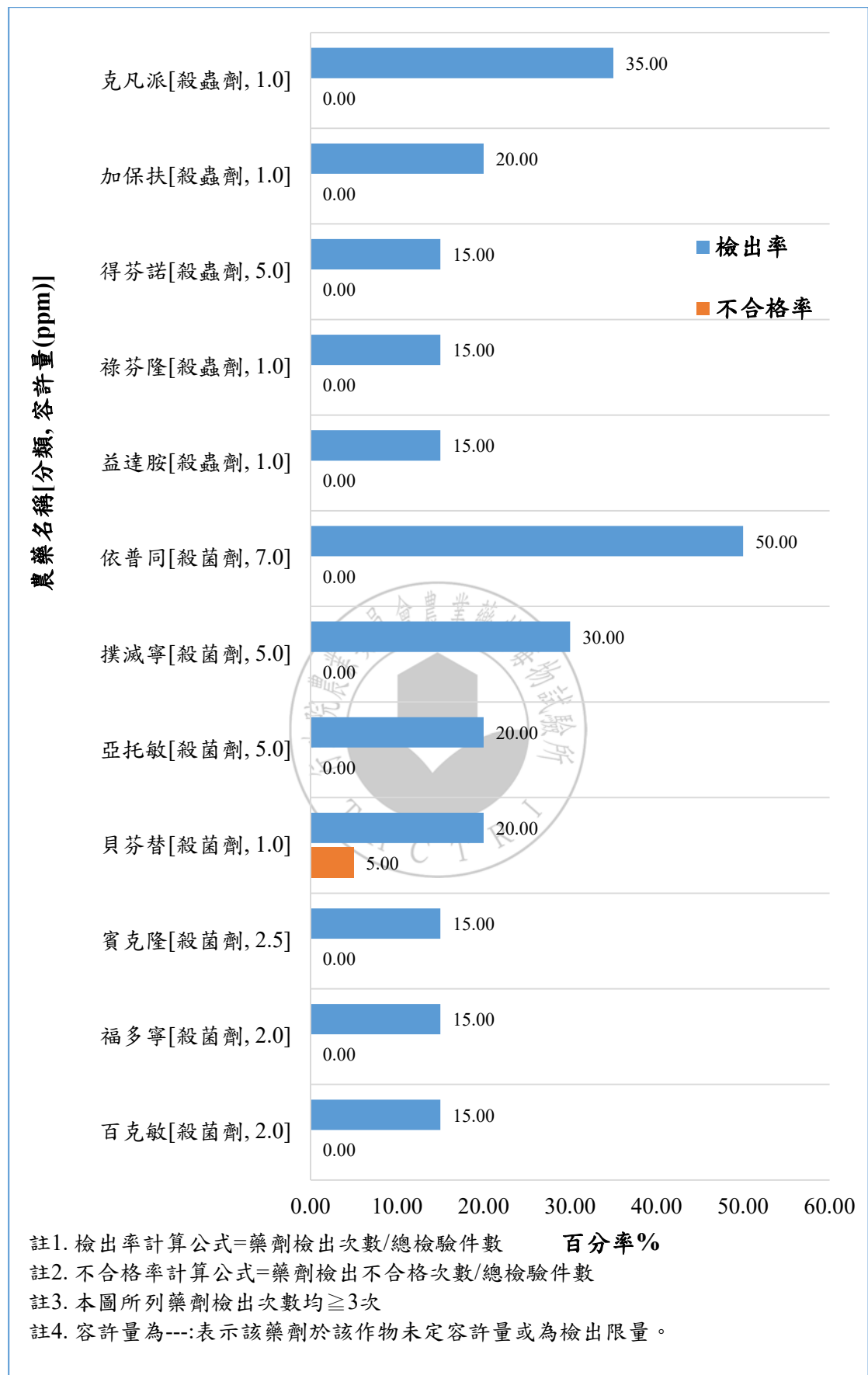


圖 28.校園午餐青蔥檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(十一) 一般菜園韭菜農藥殘留檢測結果

一般菜園韭菜抽驗 38 件，其中 17 件樣品檢出農藥殘留，6 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 10 種，含 2 種殺蟲劑及 8 種殺菌劑，檢出件數以依普同較多，不合格件數以貝芬替較多。分析樣品之主要違規樣態，3 件為「未推薦」，3 件為「超量」。「超量」的藥劑為貝芬替(2 件)、第滅寧(1 件)。「未推薦」的藥劑包括樂滅草(2 件)、芬佈賜(1 件)等。

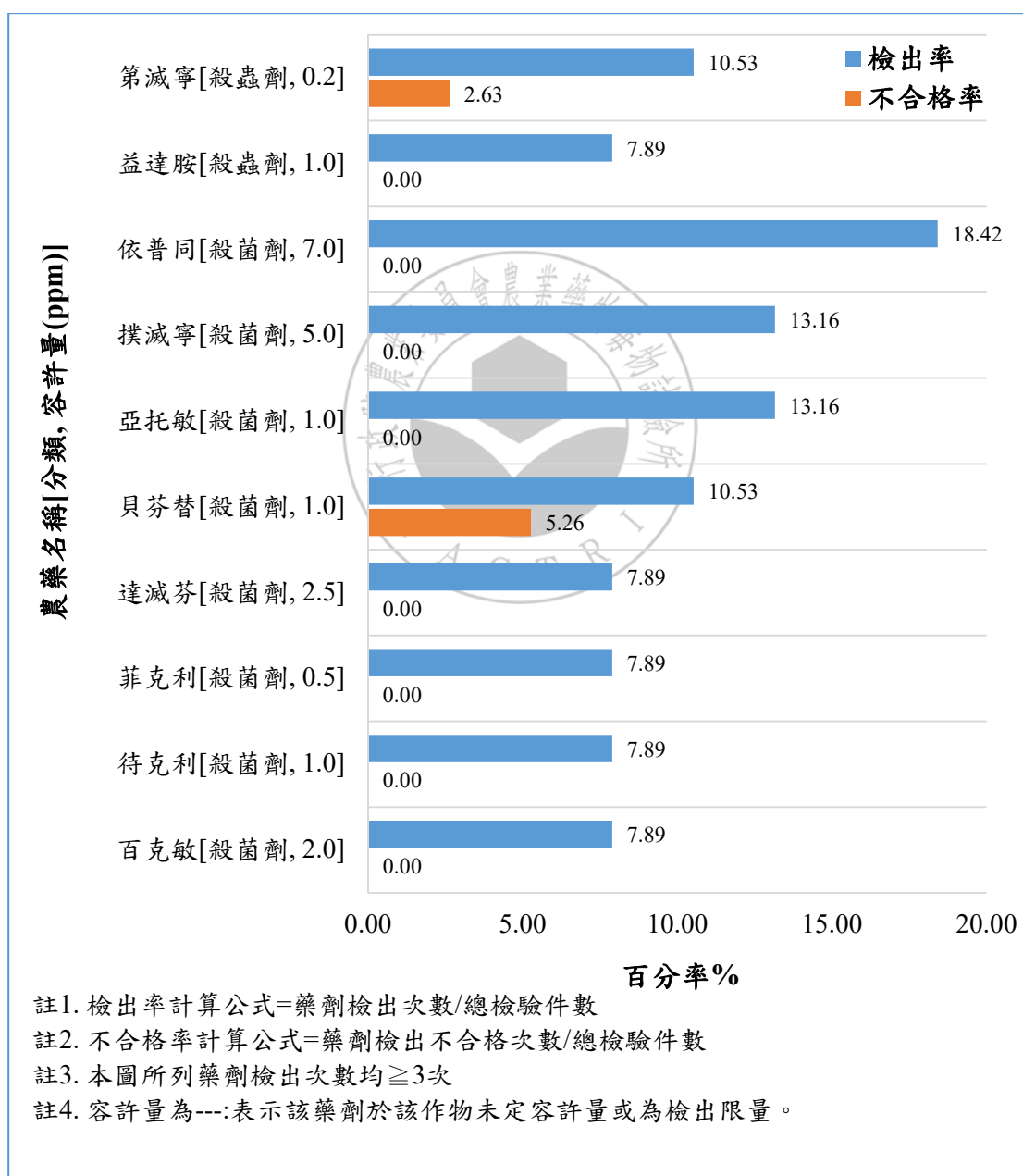


圖 29.一般菜園韭菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(十二) 一般菜園茼蒿農藥殘留檢測結果

一般菜園茼蒿抽驗 28 件，其中 21 件樣品檢出農藥殘留，2 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 16 種，含 8 種殺蟲劑及 8 種殺菌劑，檢出件數以賓克隆較多，不合格件數以達滅芬和普拔克較多。分析樣品之主要違規樣態，1 件為「未推薦」，1 件為「超量」。「超量」的藥劑為普拔克、達滅芬(1 件)。「未推薦」的藥劑包括可尼丁、芬普尼(1 件)等。

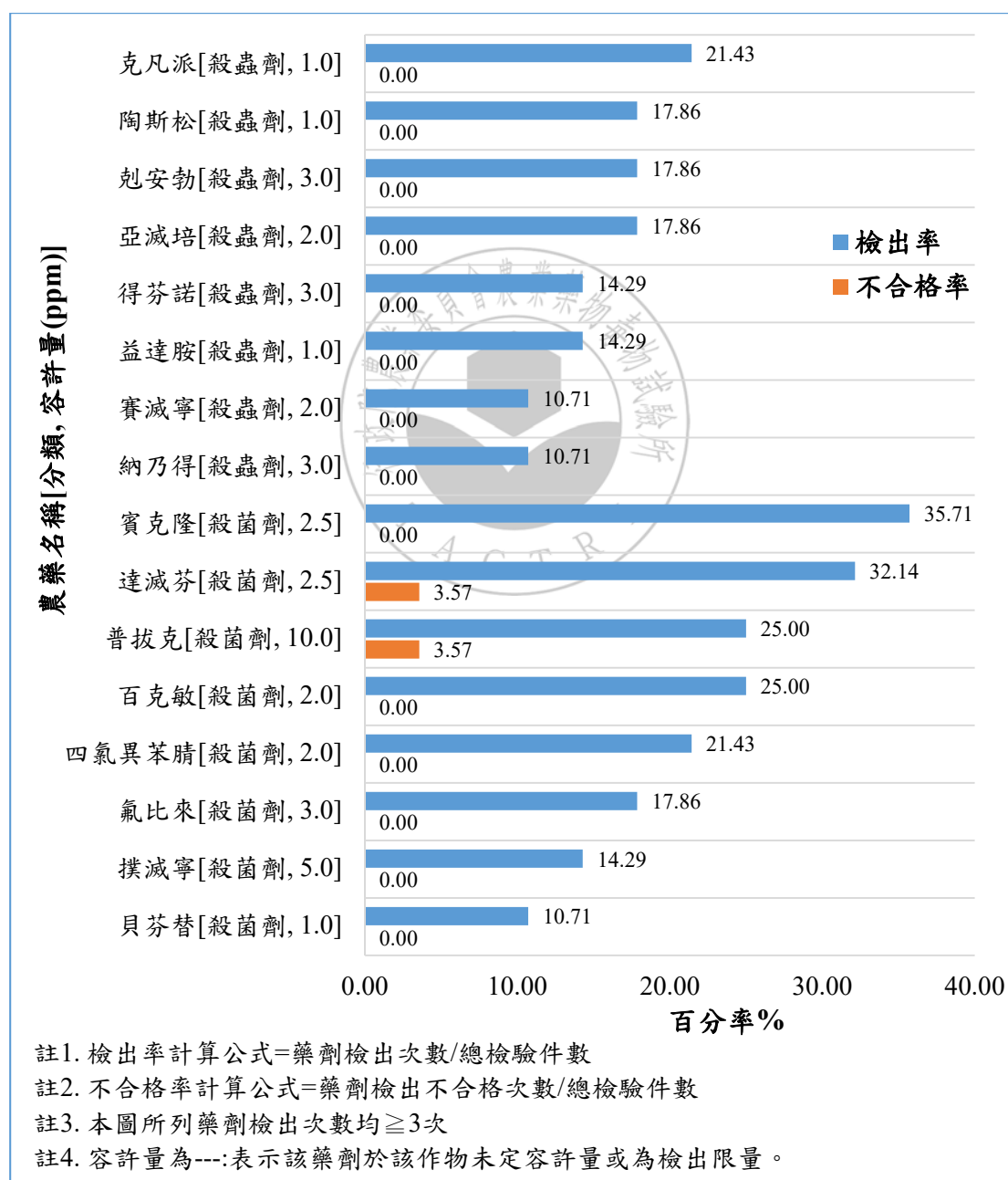


圖 30.一般菜園茼蒿檢出殺蟲劑及殺菌劑之檢出率及不合格率比較

(十三) 一般菜園菠菜農藥殘留檢測結果

一般菜園菠菜抽驗 61 件，其中 36 件樣品檢出農藥殘留，5 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 20 種，含 8 種殺蟲劑及 12 種殺菌劑，檢出件數以達滅芬較多。分析樣品之主要違規樣態，1 件為「未推薦」，3 件為「超量」，1 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為四氯異苯腈、第滅寧、百滅寧(1 件)。「未推薦」的藥劑包括比達寧、賽座滅(1 件)等。

校園午餐菠菜抽驗 48 件，其中 38 件樣品檢出農藥殘留，7 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 15 種，含 8 種殺蟲劑及 7 種殺菌劑，檢出件數以普拔克較多，不合格件數以因得克較多。分析樣品之主要違規樣態，6 件為「未推薦」，1 件為「超量」。「超量」的藥劑為因得克(4 件)、達滅芬、納乃得、四氯異苯腈(1 件)。「未推薦」的藥劑包括白克列、毆殺斯(1 件)等。



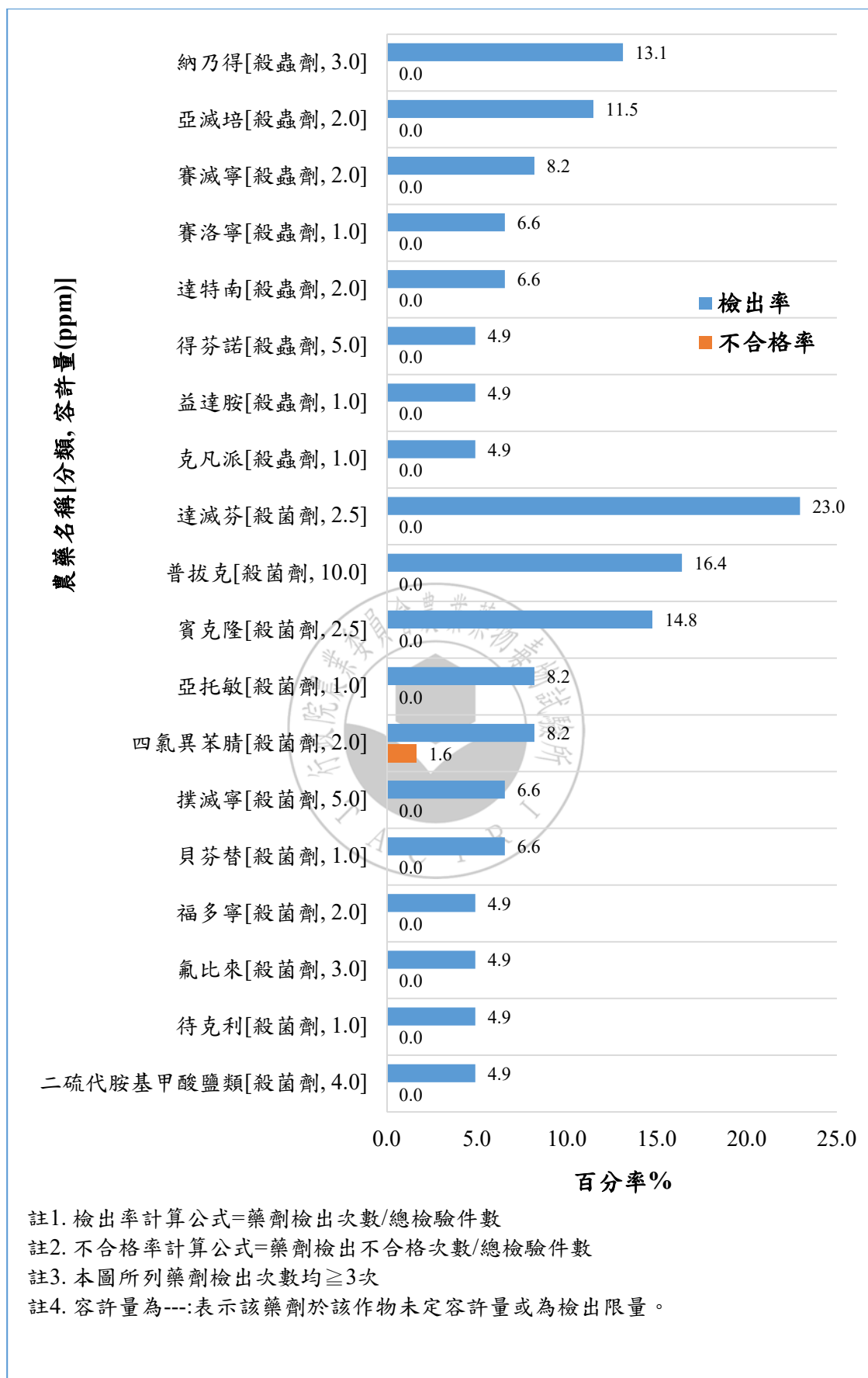


圖 31.一般菜園菠菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

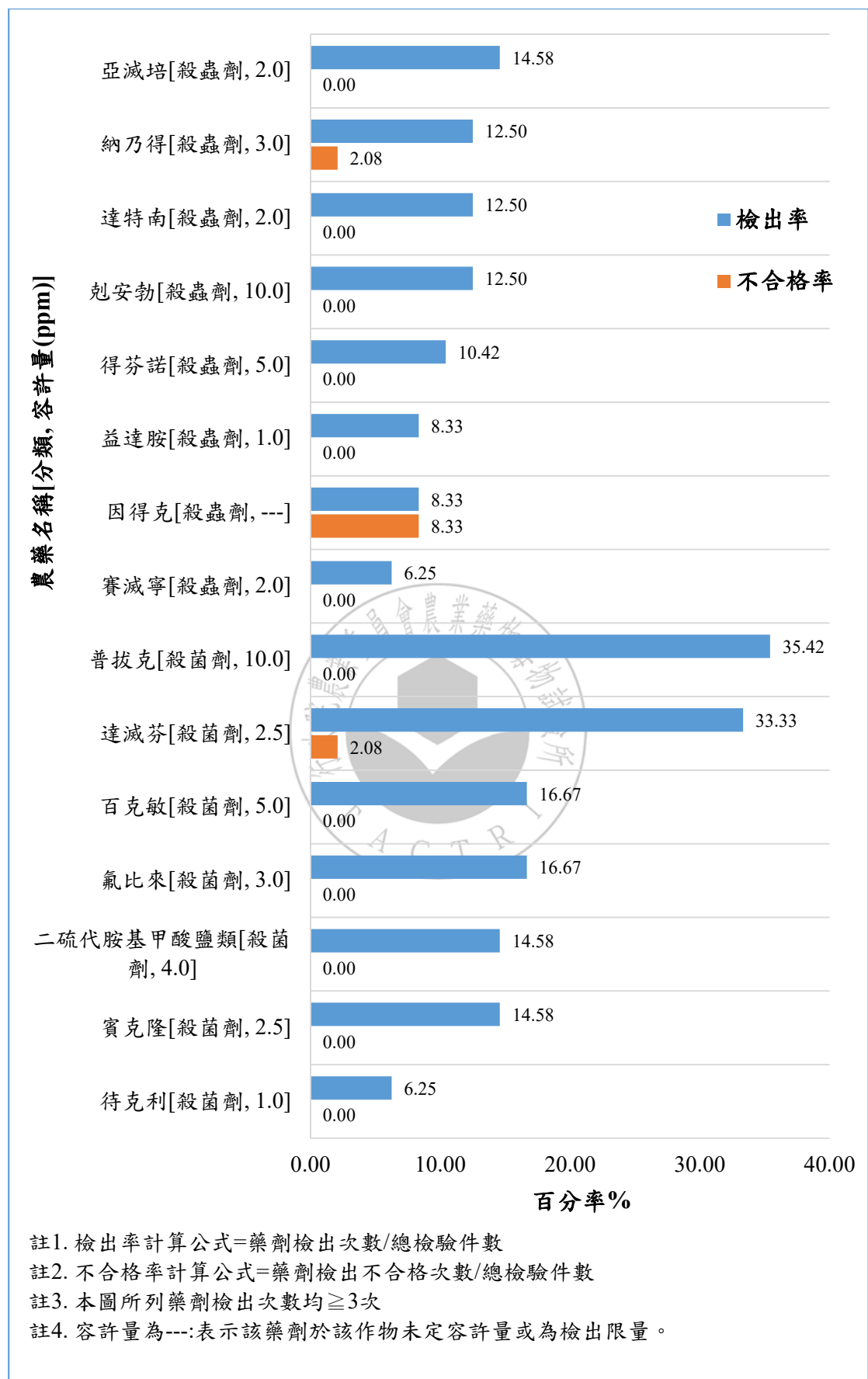


圖 32.校園午餐菠菜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(十四) 一般菜園落葵農藥殘留檢測結果

一般菜園落葵抽驗 20 件，其中 3 件樣品檢出農藥殘留，1 件樣品不合格。無檢出 3 次以上的藥劑。分析樣品之主要違規樣態為「未推薦」，「未推薦」的藥劑為白克列、百克敏。

(十五) 一般菜園小黃瓜農藥殘留檢測結果

一般菜園小黃瓜抽驗 177 件，其中 76 件樣品檢出農藥殘留，8 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 13 種，含 6 種殺蟲劑及 7 種殺菌劑，檢出件數以撲滅寧和普拔克較多，不合格件數以陶斯松較多。分析樣品之主要違規樣態，8 件為「未推薦」。「未推薦」包括陶斯松(3 件)、克凡派(2 件)、滅芬農、畢達本、愛殺松、加保扶、依芬寧(1 件)等。

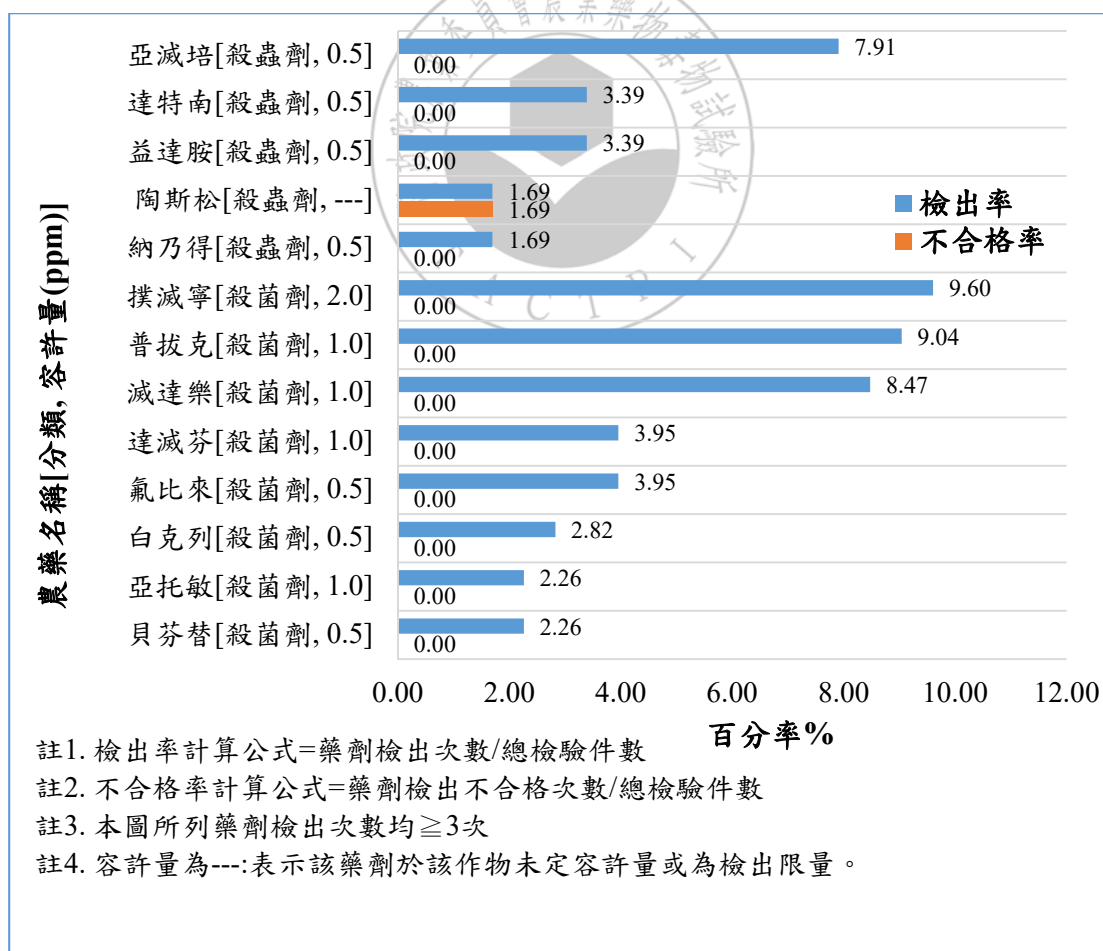


圖 33.一般菜園小黃瓜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(十六) 校園午餐南瓜農藥殘留檢測結果

校園午餐南瓜抽驗 43 件，其中 10 件樣品檢出農藥殘留，2 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 3 種，含 2 種殺蟲劑及 1 種殺菌劑，檢出件數以益達胺較多。分析樣品之主要違規樣態，2 件為「超量」，「超量」的藥劑為賽洛寧。

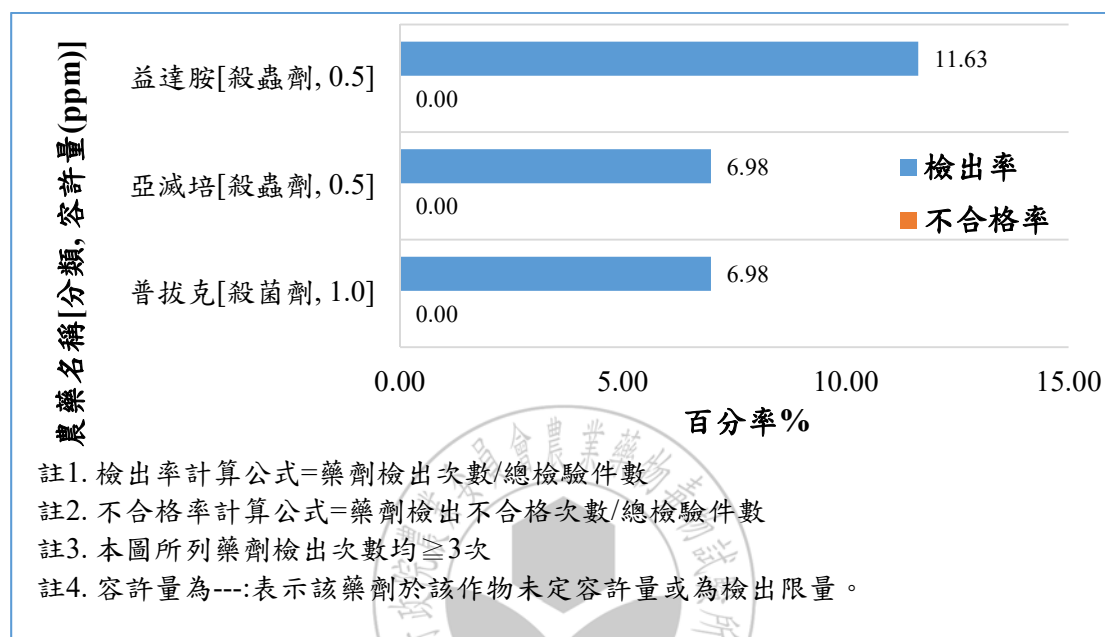


圖 34.校園午餐南瓜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(十七) 一般菜園及校園午餐胡瓜農藥殘留檢測結果

一般菜園胡瓜抽驗 88 件，其中 44 件樣品檢出農藥殘留，5 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 4 種，含 6 種殺蟲劑、6 種殺菌劑及 1 種殺線蟲劑，檢出件數以普拔克較多，不合格件數以克凡派較多。分析樣品之主要違規樣態，5 件為「未推薦」。「未推薦」的藥劑包括克凡派(3 件)、護汰芬、陶斯松(1 件)等。

校園午餐胡瓜抽驗 37 件，其中 25 件樣品檢出農藥殘留，4 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 4 種，含 2 種殺蟲劑及 2 種殺菌劑，檢出件數以普拔克較多。分析樣品之主要違規樣態，4 件為「未推薦」。「未推薦」的藥劑包括克凡派、陶斯松(2 件)及賓克隆(1 件)等。

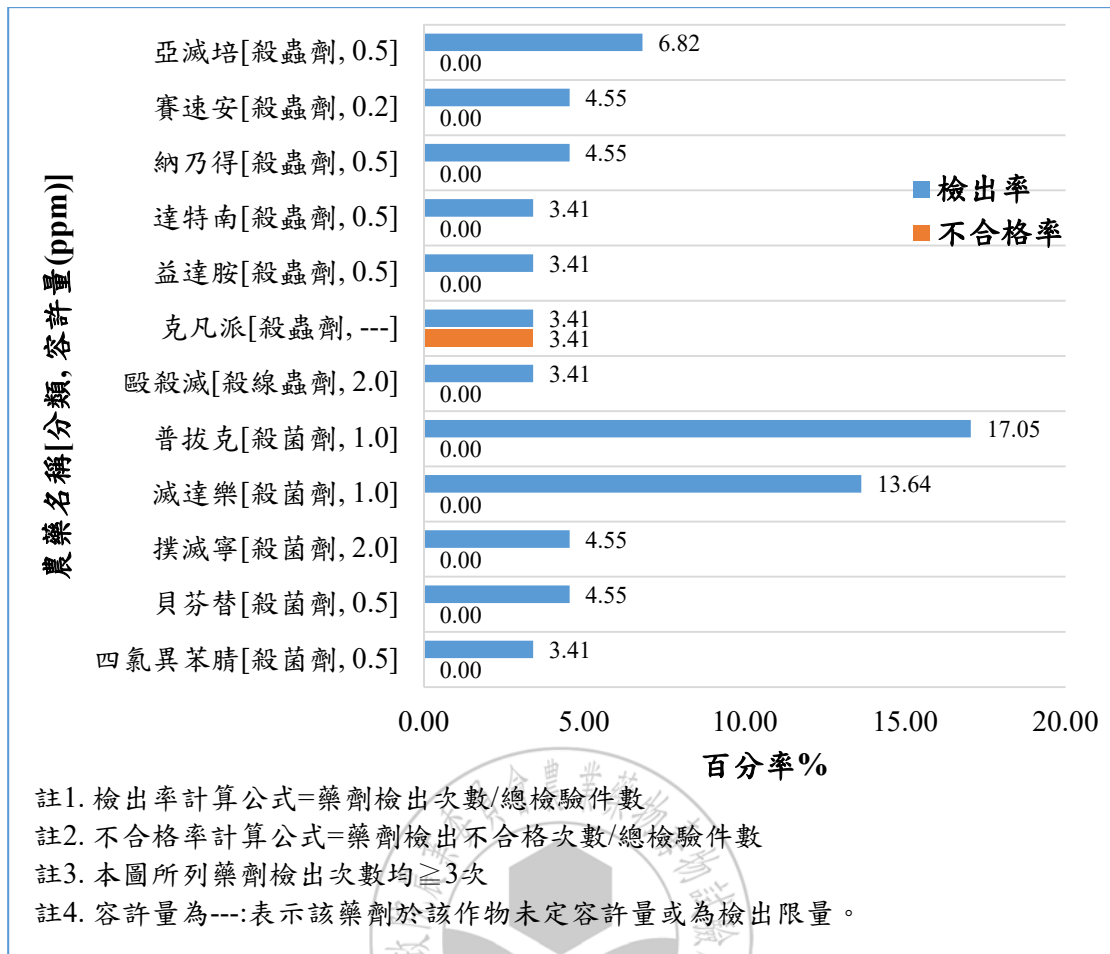


圖 35.一般菜園胡瓜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

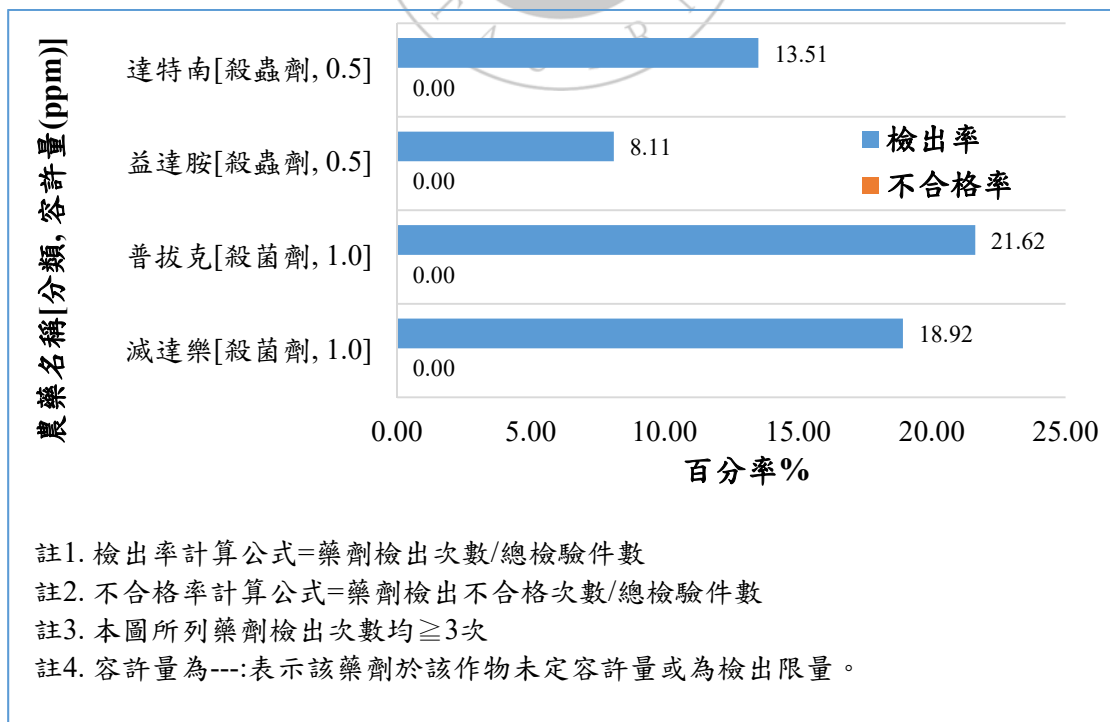


圖 36.校園午餐胡瓜檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(十八) 校園午餐絲瓜農藥殘留檢測結果

校園午餐絲瓜抽驗 42 件，其中 17 件樣品檢出農藥殘留，3 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 6 種，含 4 種殺蟲劑及 2 種殺菌劑，檢出件數以亞滅培及達特南較多。分析樣品之主要違規樣態，3 件為「未推薦」。「未推薦」的藥劑包括三氯松、克凡派、陶斯松 (1 件) 等。

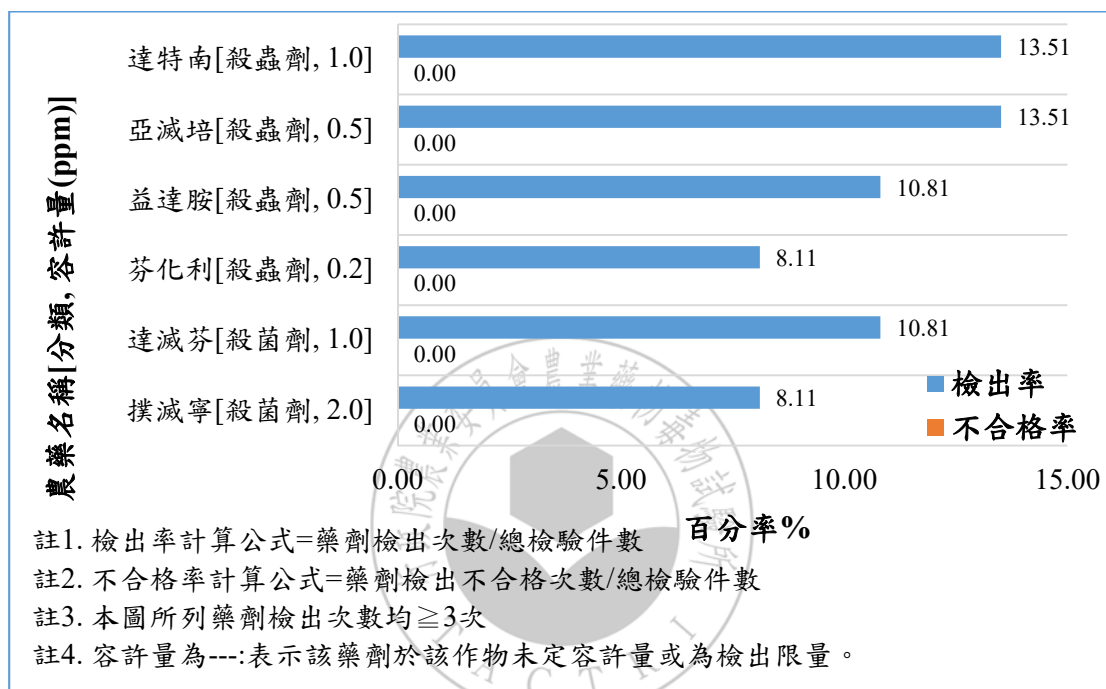


圖 37.校園午餐絲瓜檢出殺菌劑之檢出率及不合格率比較

(十九) 一般菜園金針農藥殘留檢測結果

一般菜園金針抽驗抽驗 23 件，其中 5 件樣品檢出農藥殘留，2 件樣品不合格。無檢出 3 次以上的藥劑。分析樣品之主要違規樣態，1 件為「未推薦」，1 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為撲滅松(1 件)。「未推薦」包括丙基喜樂松、得克利、賓克隆 (1 件) 等。

(二十) 一般菜園茄子農藥殘留檢測結果

一般菜園茄子抽驗 132 件，其中 67 件樣品檢出農藥殘留，10 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 18 種，含 8 種殺蟲劑、9 種殺菌劑及 1 種殺蟎劑，檢出件數以益達胺較多，不合格件數以菲克利較多。分析樣品之主要違規樣態，9 件為「未推薦」，1 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為達馬松(1 次)。「未推薦」的藥劑包括菲克利(3 件)、賓克隆(2 件)、三賽唑、滅芬農、滅普寧、賓克隆、三氯松、氟尼胺、益斯普、得芬諾(1 件)等。



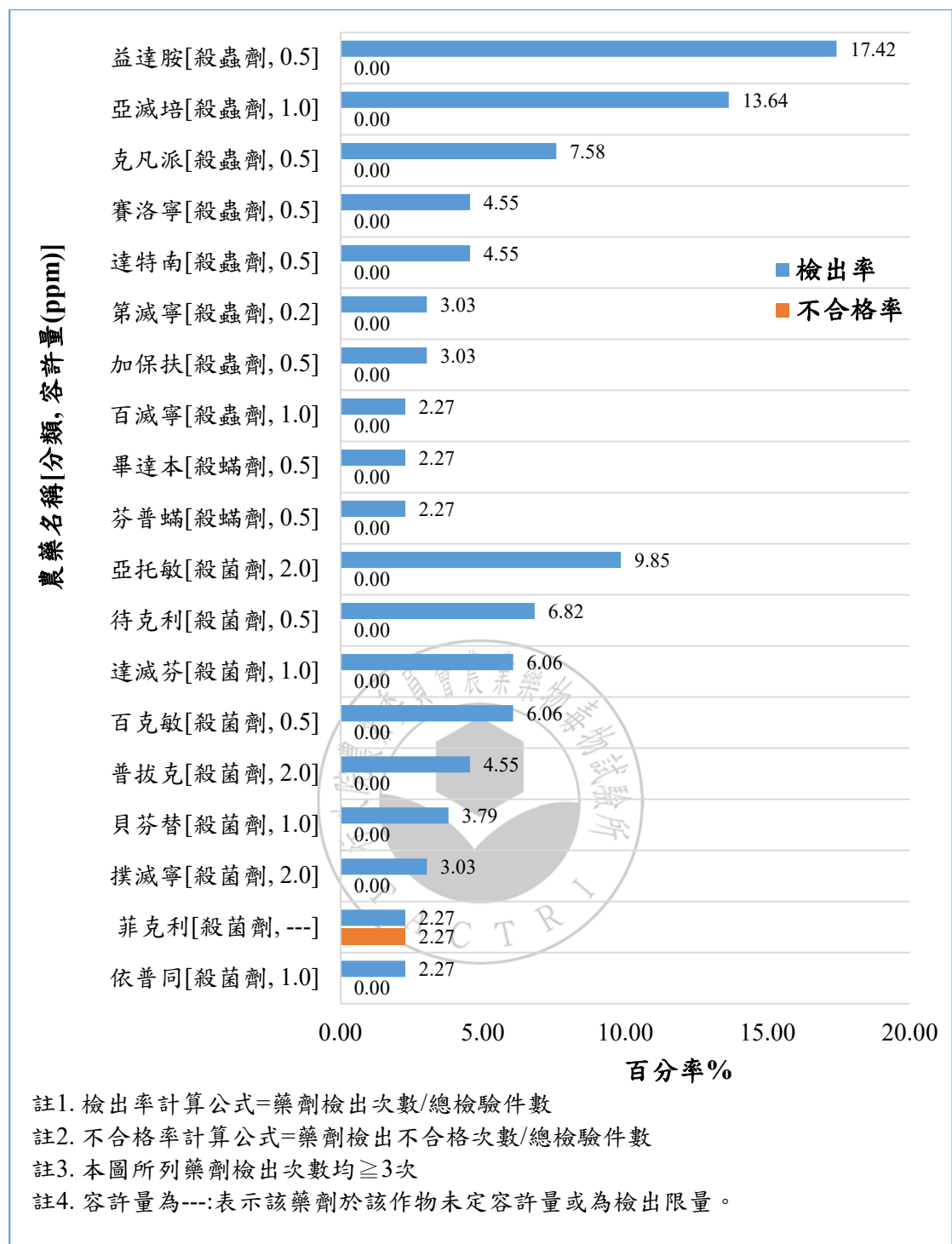


圖 38.一般菜園茄子檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(二十一) 一般菜園及校園午餐甜椒農藥殘留檢測結果

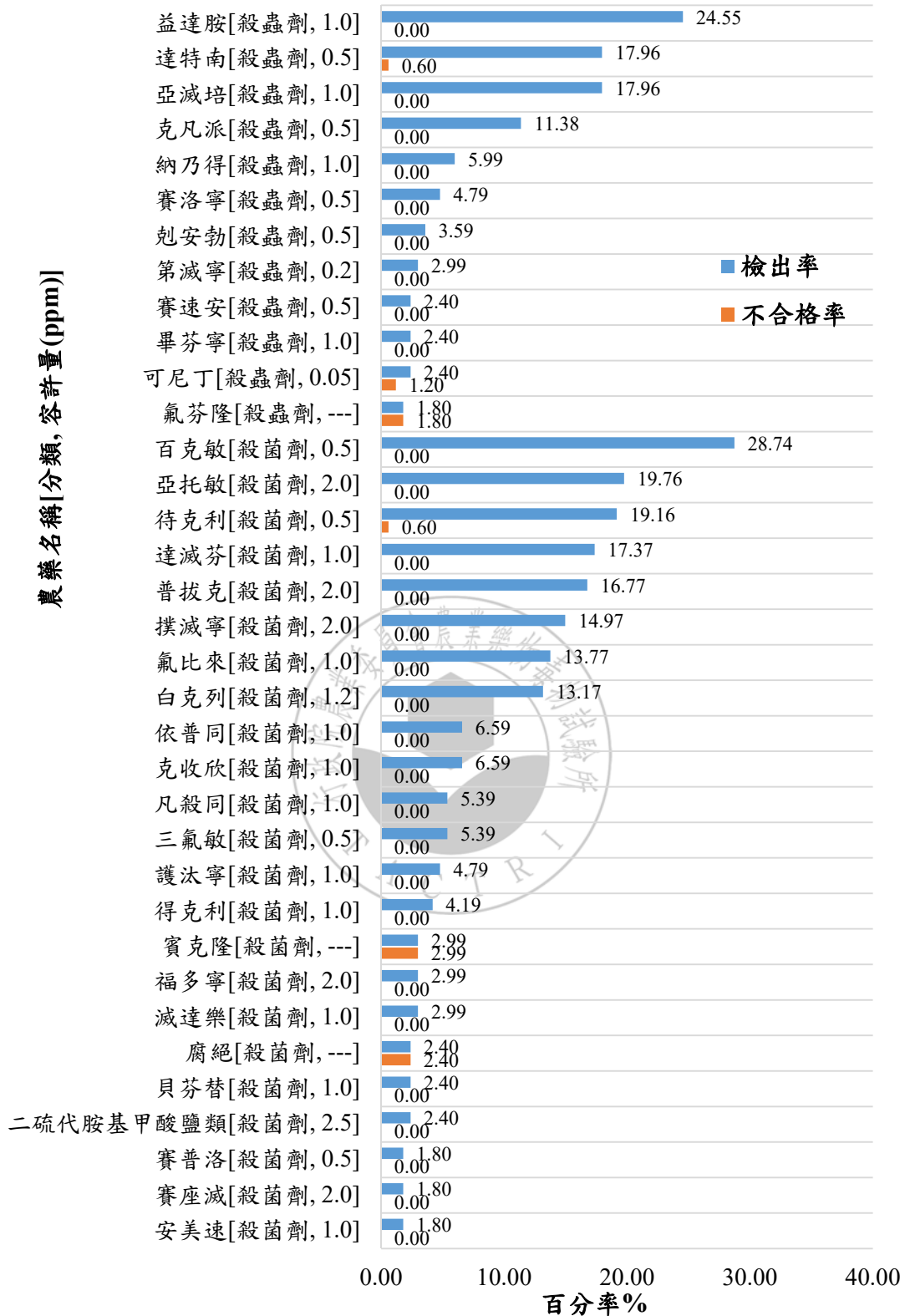
一般菜園甜椒抽驗 167 件，其中 134 件樣品檢出農藥殘留，20 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 39 種，含 12 種殺蟲劑、23 種殺菌劑及 4 種殺蟎劑，檢出件數以百克敏較多，不合格件數以寶

克隆較多。分析樣品之主要違規樣態，16 件為「未推薦」，3 件為「超量」，1 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為可尼丁(2 件)、待克利、達特南(1 件)。「未推薦」包括賓克隆(5 件)、腐絕(4 件)、氟芬隆(3 件)、撲克拉(2 件)、菲克利、滅芬農、合賽多、得芬瑞、免敵克、芬殺松、芬普尼、氟尼胺(1 件)等。

校園午餐甜椒抽驗 36 件，其中 31 件樣品檢出農藥殘留，4 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 23 種，含 7 種殺蟲劑、13 種殺菌劑及 3 種殺蟎劑，檢出件數以百克敏較多。分析樣品之主要違規樣態，2 件為「未推薦」，2 件為「超量」。「超量」的藥劑為白克列、普拔克(1 件)。「未推薦」包括賓克隆、撲克拉(1 件)等。



農藥名稱[分類,容許量(ppm)]



- 註1. 檢出率計算公式=藥劑檢出次數/總檢驗件數
 註2. 不合格率計算公式=藥劑檢出不合格次數/總檢驗件數
 註3. 本圖所列藥劑檢出次數均 ≥ 3 次
 註4. 容許量為---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為檢出限量。

圖 39.一般菜園甜椒檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

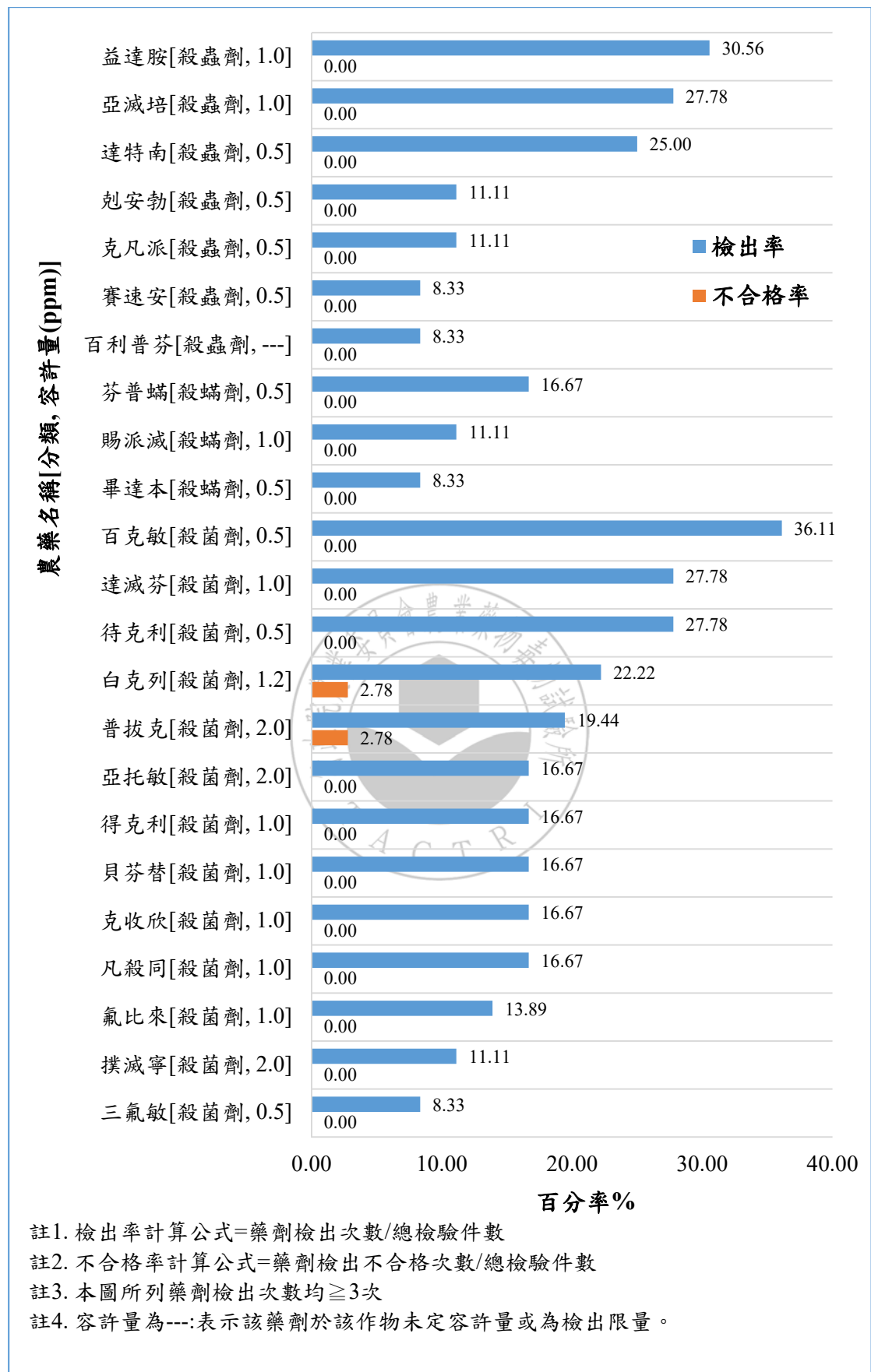


圖 40.校園午餐甜椒檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(二十二) 校園午餐番茄農藥殘留檢測結果

校園午餐番茄抽驗 83 件，其中 62 件樣品檢出農藥殘留，4 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 18 種，含 4 種殺蟲劑及 14 種殺菌劑，檢出件數以達滅芬及益達胺較多，不合格件數以賓克隆較多。分析樣品之主要違規樣態，4 件為「未推薦」。「未推薦」的藥劑包括賓克隆 (3 件)、丁基拉草(1 件)等。

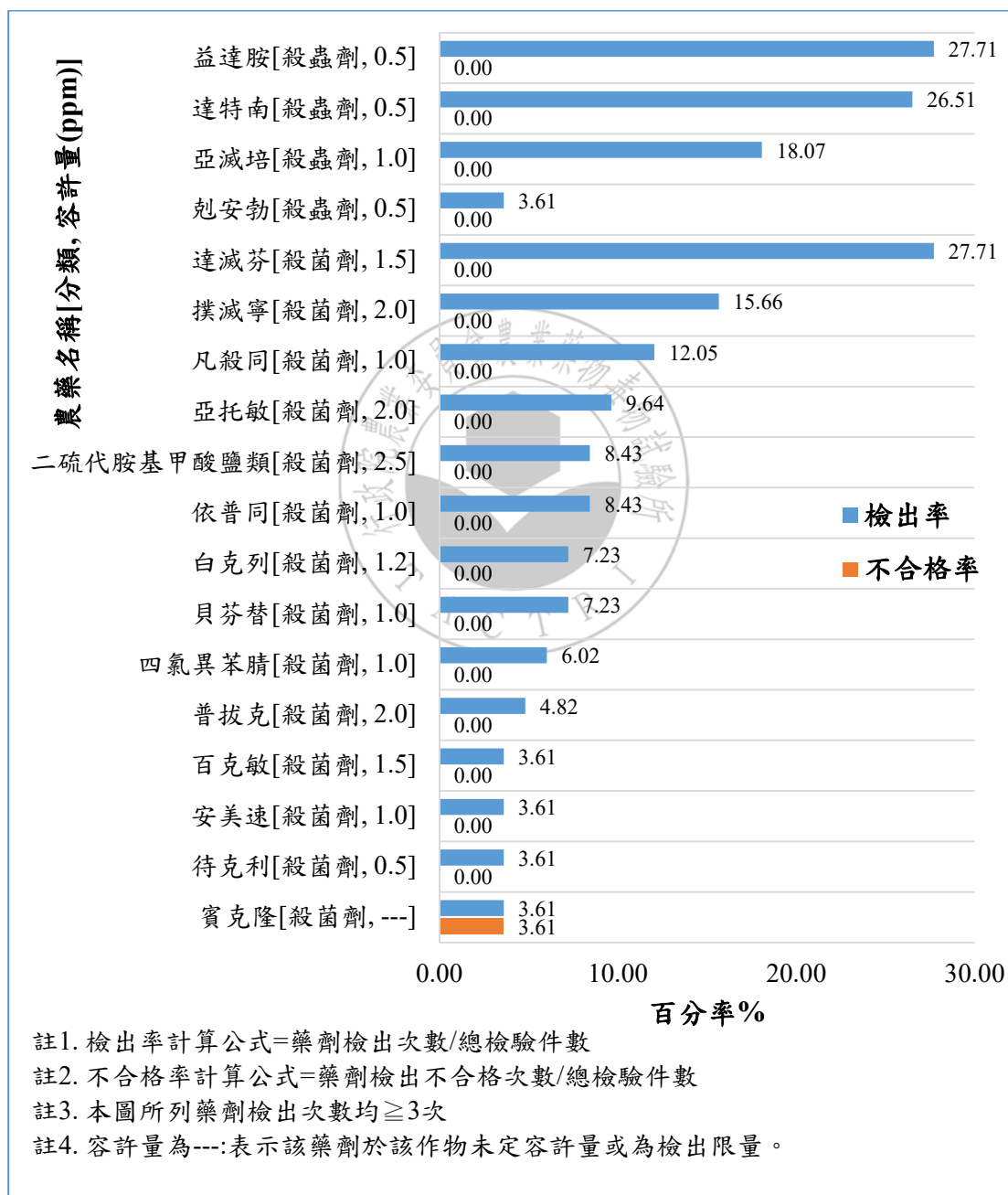


圖 41.校園午餐番茄檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(二十三) 一般菜園辣椒農藥殘留檢測結果

一般菜園辣椒抽驗 44 件，其中 30 件樣品檢出農藥殘留，7 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 18 種，含 6 種殺蟲劑、11 種殺菌劑及 1 種殺蟎劑，檢出件數以亞滅培較多。分析樣品之主要違規樣態，3 件為「未推薦」，1 件為「超量」，3 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為普拔克、達特南、愛殺松、百滅寧(1 件)。「未推薦」的藥劑包括芬佈賜(2 件)、腐絕、賓克隆、賜派芬、草殺淨(1 件)等。

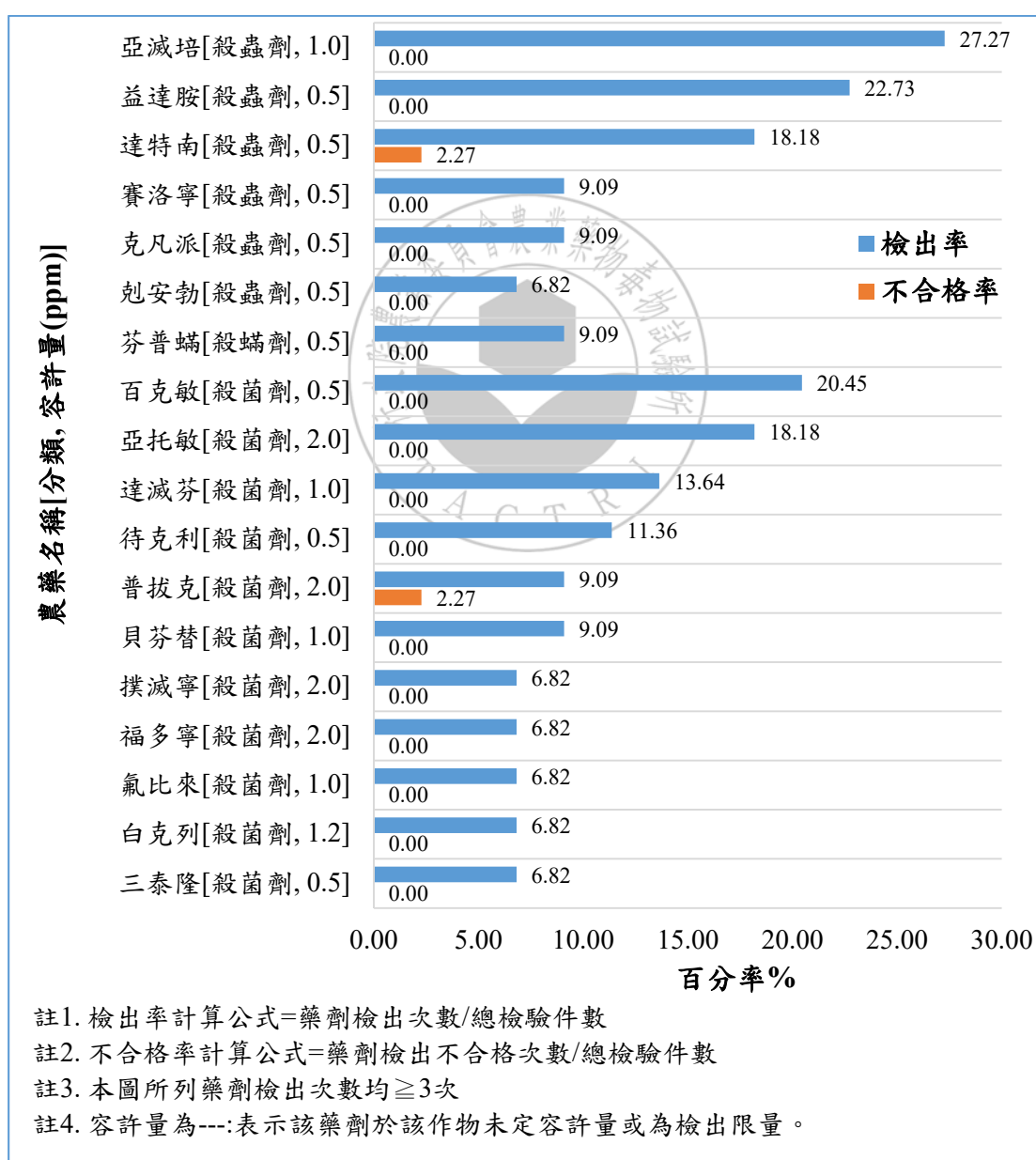


圖 42.一般菜園辣椒檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(二十四) 一般菜園洛神葵農藥殘留檢測結果

一般菜園洛神葵抽驗 23 件，其中 4 件樣品檢出農藥殘留，2 件樣品不合格。無檢出 3 次以上的藥劑。分析樣品之主要違規樣態，1 件為「超量」，1 件為「未推薦」。「超量」的藥劑為貝芬替、亞滅培、第滅寧(1 件)。「未推薦」的藥劑包括賽普洛(1 件)等。

(二十五) 一般菜園芋頭農藥殘留檢測結果

一般菜園芋頭抽驗 104 件，其中 24 件樣品檢出農藥殘留，6 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 2 種，為達滅芬及亞托敏，檢出件數以達滅芬較多。分析樣品之主要違規樣態，6 件為「未推薦」。「未推薦」的藥劑包括待克利(2 件)、賽氟滅、克福隆、得芬諾、陶斯松、丁基拉草等。

(二十六) 一般菜園胡蘿蔔農藥殘留檢測結果

一般菜園胡蘿蔔抽驗 45 件，其中 11 件樣品檢出農藥殘留，3 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑為 1 種殺菌劑為撲滅寧。分析樣品之主要違規樣態，2 件為「未推薦」，1 件為「超量」。「超量」的藥劑為克凡派(1 件)。「未推薦」包括賽達松、巴克素(1 件)等。

(二十七) 一般菜園薑農藥殘留檢測結果

一般菜園薑抽驗抽驗 36 件，其中 6 件樣品檢出農藥殘留，3 件樣品不合格。無檢出 3 次以上的藥劑。分析樣品之主要違規樣態，3 件為「未推薦」。「未推薦」的藥劑包括克凡派、三賽唑、護矽得(2 件)、賓克隆(1 件)等。

(二十八) 一般菜園蘆筍農藥殘留檢測結果

一般菜園蘆筍抽驗 22 件，其中 2 件樣品檢出農藥殘留，1 件樣品不合格，違規樣態為「未推薦」，違規藥劑為得芬諾。

(二十九) 一般菜園及校園午餐蘿蔔農藥殘留檢測結果

一般菜園蘿蔔抽驗 42 件，其中 16 件樣品檢出農藥殘留，7 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 7 種，含 5 種殺蟲劑、1 種殺菌劑及 1 種殺蟎劑，檢出件數以二硫代胺基甲酸鹽類較多，不合格件數以愛殺松較多。分析樣品之主要違規樣態，3 件為「未推薦」，2 件為「超量」，2 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為達特南(3 件)、佈飛松、達滅芬、達馬松(1 件)。「未推薦」的藥劑包括愛殺松、賽洛寧、芬普尼(2 件)、芬諾克、賽滅寧(1 件)等。

校園午餐蘿蔔抽驗 85 件，其中 44 件樣品檢出農藥殘留，15 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 11 種，含 6 種殺蟲劑、3 種殺菌劑、1 種殺線蟲劑及 1 種殺蟎劑，檢出件數以二硫代胺基甲酸鹽類較多，不合格件數以芬普尼較多。分析樣品之主要違規樣態，10 件為「未推薦」，5 件為「超量」。「超量」的藥劑為佈飛松(3 件)、福瑞松、賽速安(1 件)。「未推薦」包括芬普尼(6 件)、愛殺松(4 件)、毆殺斯、賽滅寧(1 件)等。

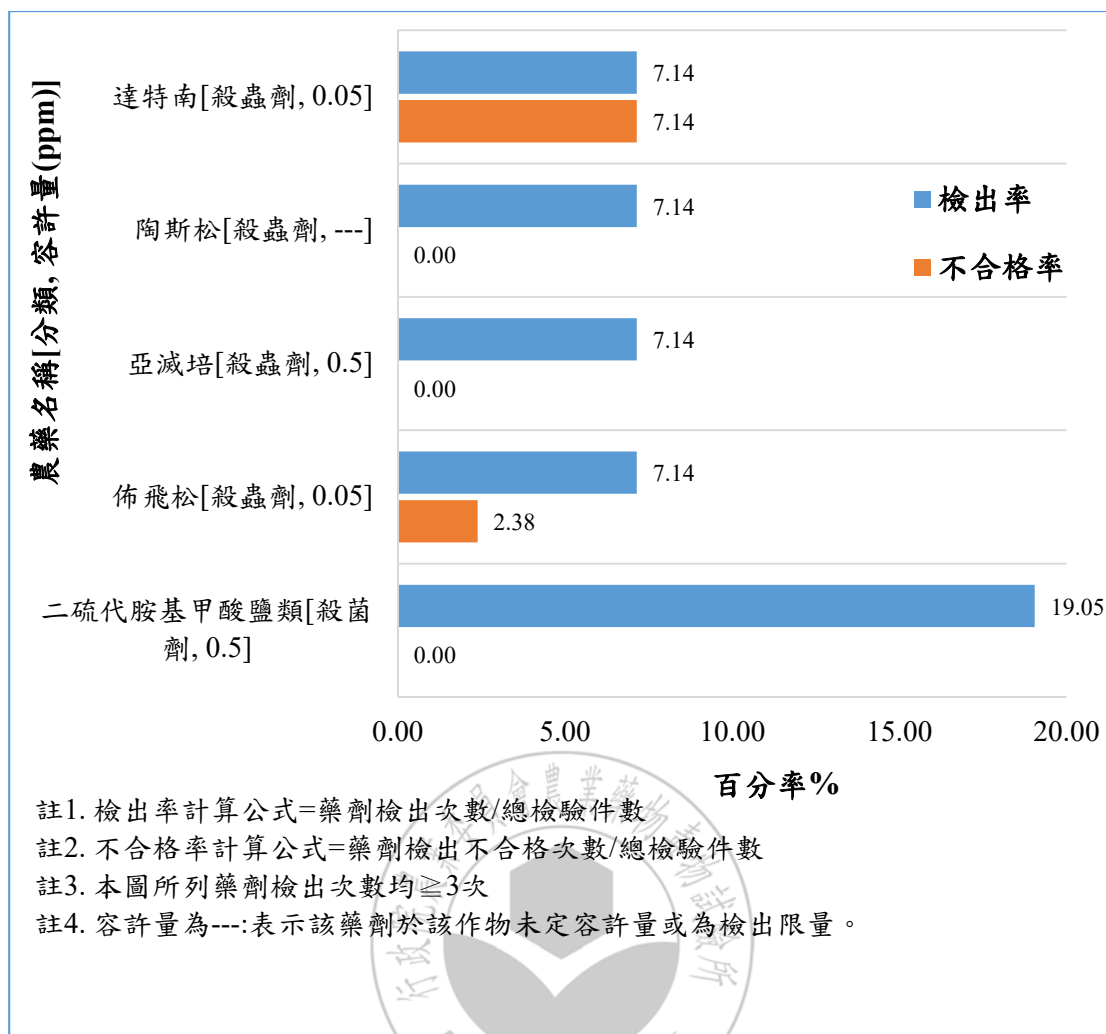


圖 43.一般菜園蘿蔔檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

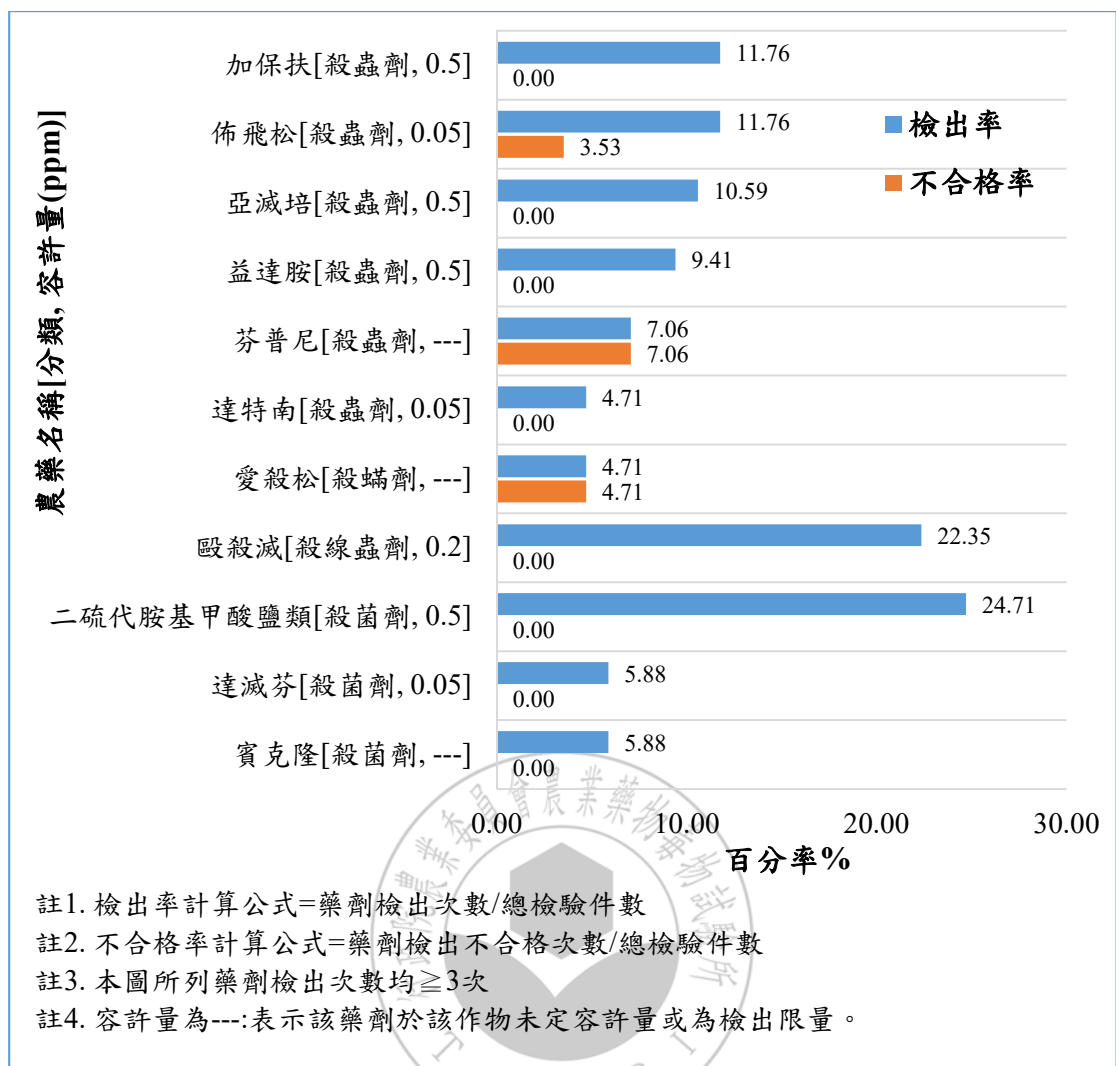
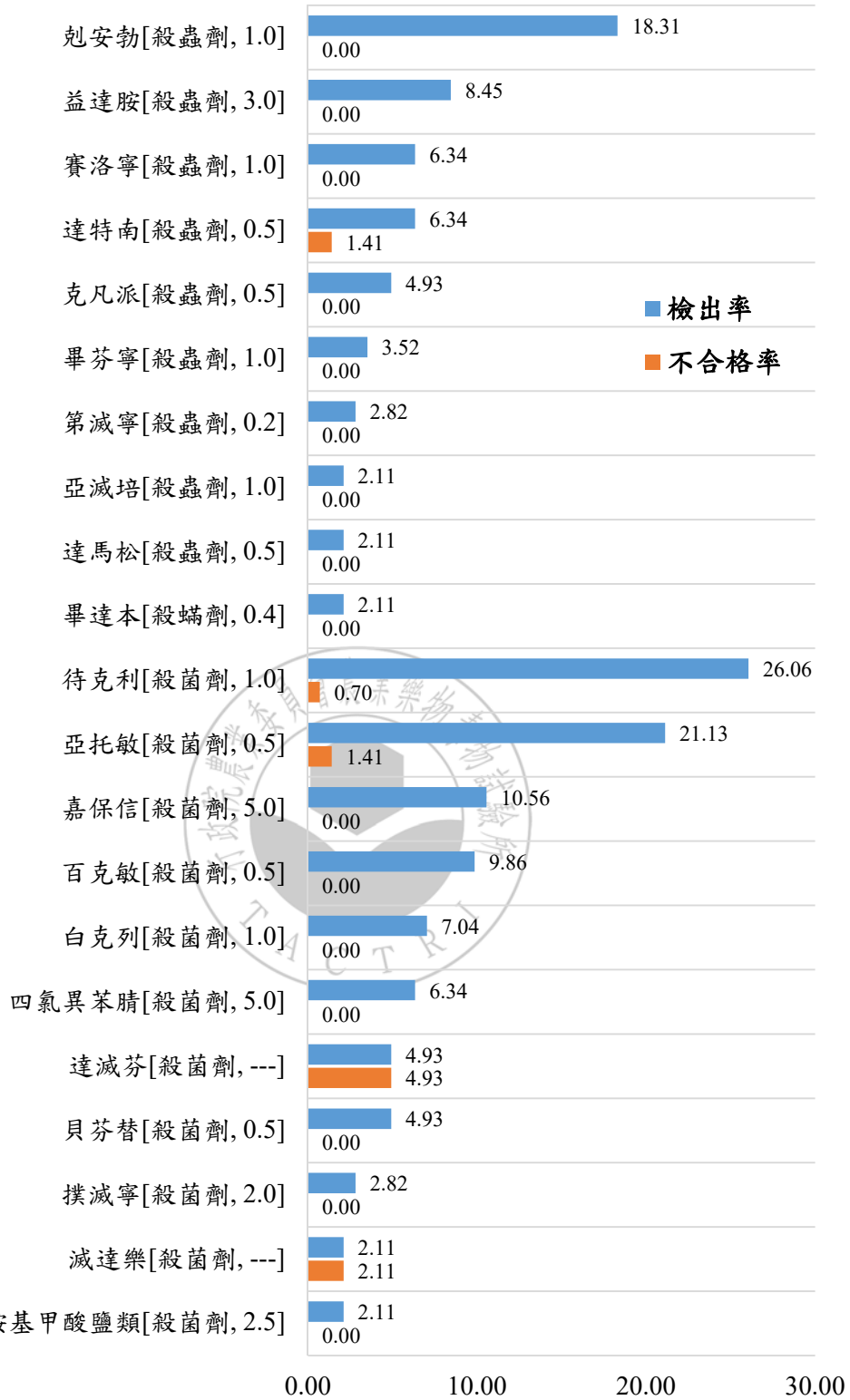


圖 44.校園午餐蘿蔔檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(三十) 一般菜園菜豆農藥殘留檢測結果

一般菜園菜豆抽驗 142 件，其中 99 件樣品檢出農藥殘留，20 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 21 種，含 9 種殺蟲劑、11 種殺菌劑及 1 種殺蟎劑，檢出件數以待克利較多，不合格件數以達滅芬較多。分析樣品之主要違規樣態，15 件為「未推薦」，3 件為「超量」，2 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為達特南、亞托敏(2 件)、待克利、陶斯松(1 件)。「未推薦」的藥劑包括達滅芬(7 件)、滅達樂(3 件)、普拔克、邁克尼、芬普尼(2 件)、三氟敏、氟比來、賓克隆、因得克、氟尼胺、祿芬隆等。

農藥名稱[分類,容許量(ppm)]



註1. 檢出率計算公式=藥劑檢出次數/總檢驗件數 百分率%
 註2. 不合格率計算公式=藥劑檢出不合格次數/總檢驗件數
 註3. 本圖所列藥劑檢出次數均 ≥ 3 次
 註4. 容許量為---:表示該藥劑於該作物未定容許量或為檢出限量。

圖 45.一般菜園菜豆檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(三十一) 一般菜園豌豆農藥殘留檢測結果

一般菜園豌豆抽驗 71 件，其中 47 件樣品檢出農藥殘留，18 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 17 種，含 9 種殺蟲劑及 8 種殺菌劑，檢出件數以益達胺較多，不合格件數以菲克利較多。分析樣品之主要違規樣態，16 件為「未推薦」，2 件為「超量」。「超量」的藥劑為亞滅培、達馬松、白克列(1 件)。「未推薦」的藥劑包括菲克利(9 件)、得芬諾、芬普福(3 件)、普拔克(2 件)、克收欣、快諾芬、氟比來、加保扶、陶斯松、芬普尼(1 件)等。

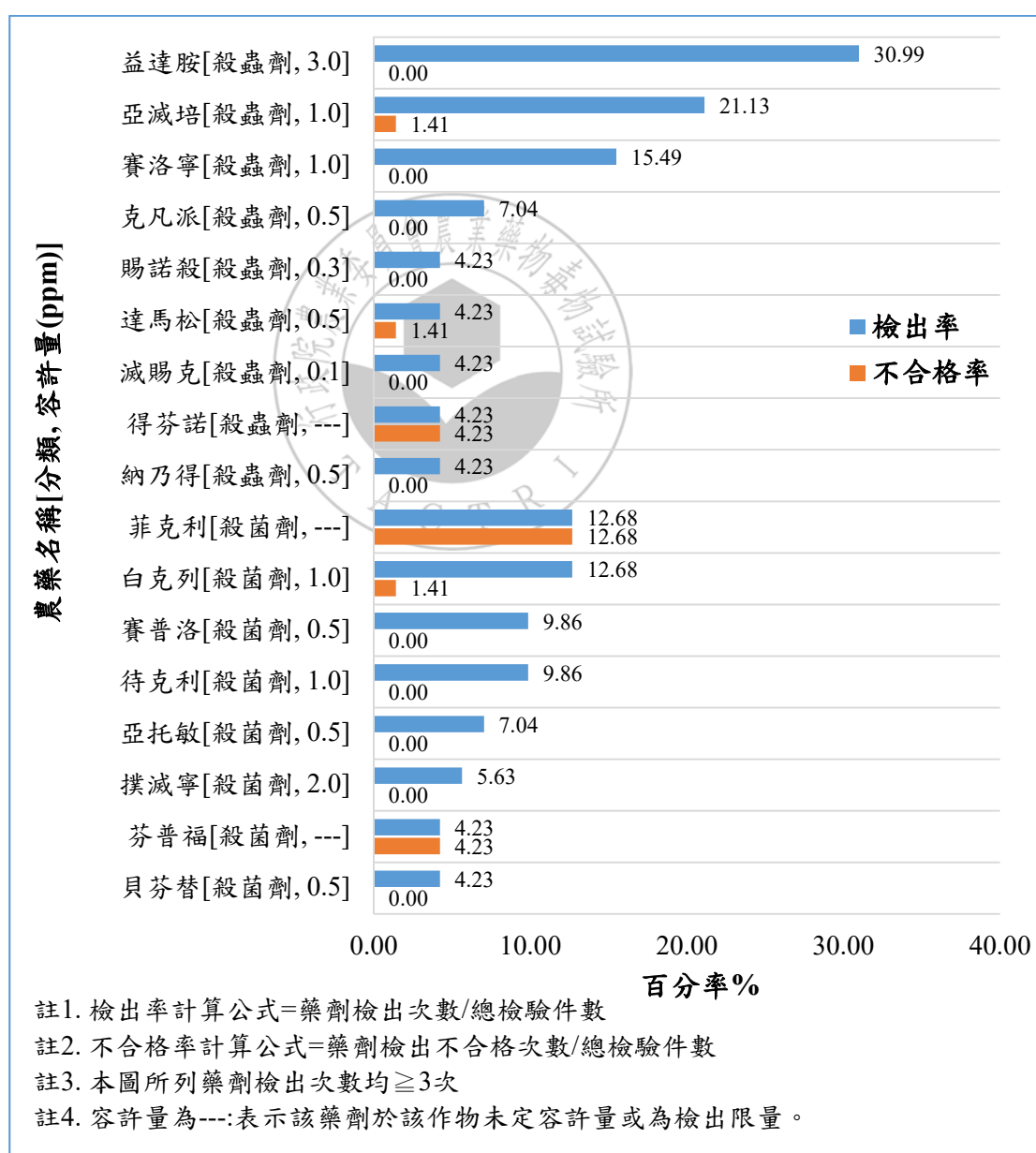


圖 46. 一般菜園豌豆檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(三十二) 一般菜園豇豆農藥殘留檢測結果

一般菜園豇豆抽驗 53 件，其中 24 件樣品檢出農藥殘留，7 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 9 種，含 4 種殺蟲劑及 5 種殺菌劑，檢出件數以待克利及剋安勃較多。分析樣品之主要違規樣態，4 件為「未推薦」，2 件為「超量」，1 件為「同時超量及未推薦」。「超量」的藥劑為賽速安(2 件)、納乃得(1 件)。「未推薦」的藥劑包括愛殺松(2 件)、得克利、普克利、菲克利、達滅芬(1 件)等。

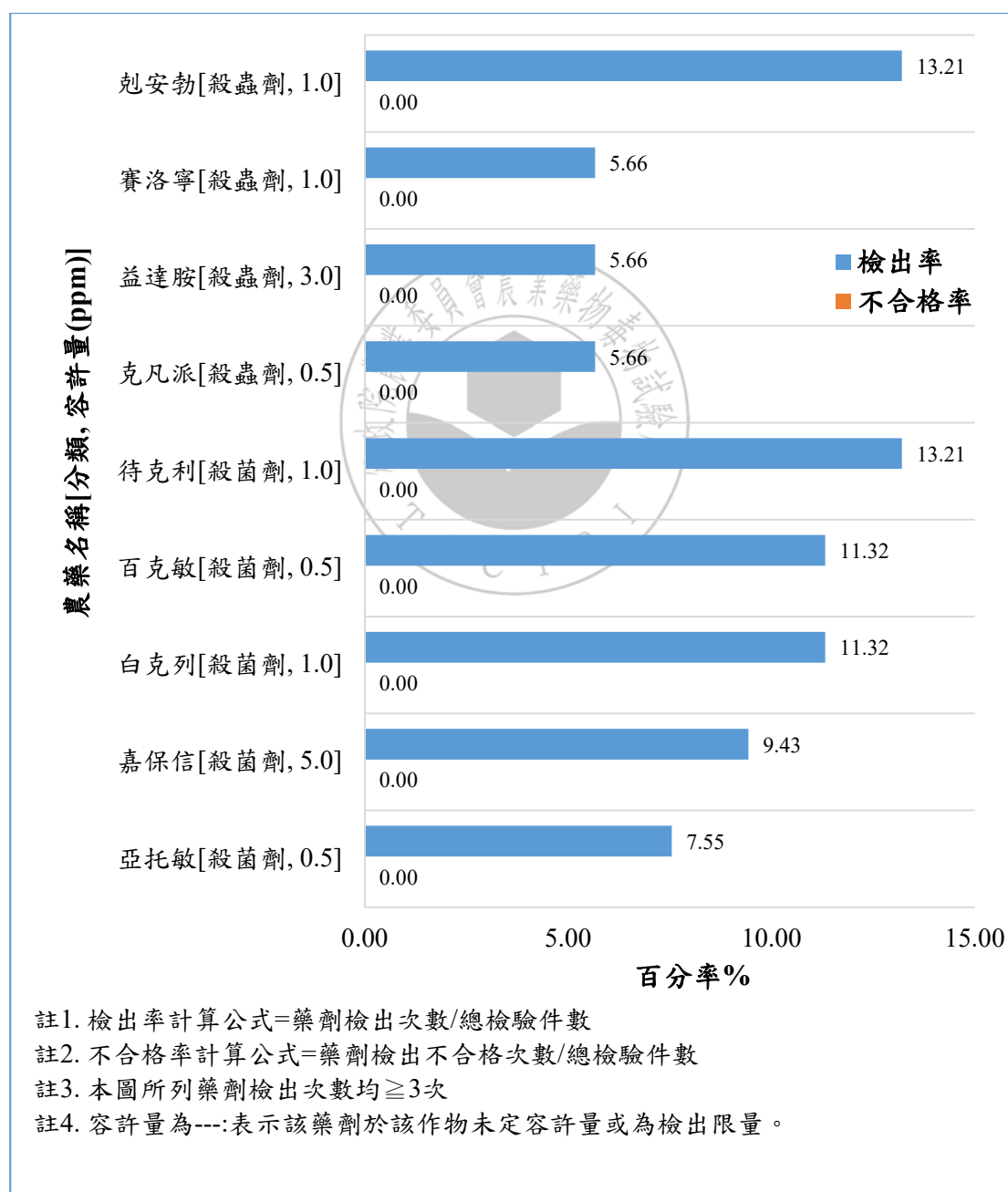


圖 47.一般菜園豇豆檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

(三十三) 一般菜園菊花農藥殘留檢測結果

一般菜園菊花抽驗 128 件，其中 36 件樣品檢出農藥殘留，6 件樣品不合格。檢出 3 次以上的藥劑有 7 種，含 5 種殺蟲劑及 2 種殺菌劑，檢出件數以亞滅培較多，不合格件數以亞滅培較多。分析樣品之主要違規樣態，4 件為「未推薦」，2 件為「超量」。「超量」的藥劑為亞滅培(2 件)、護賽寧(1 件)。「未推薦」的藥劑包括得芬諾(2 件)、汰草龍、加保利(1 件)等。

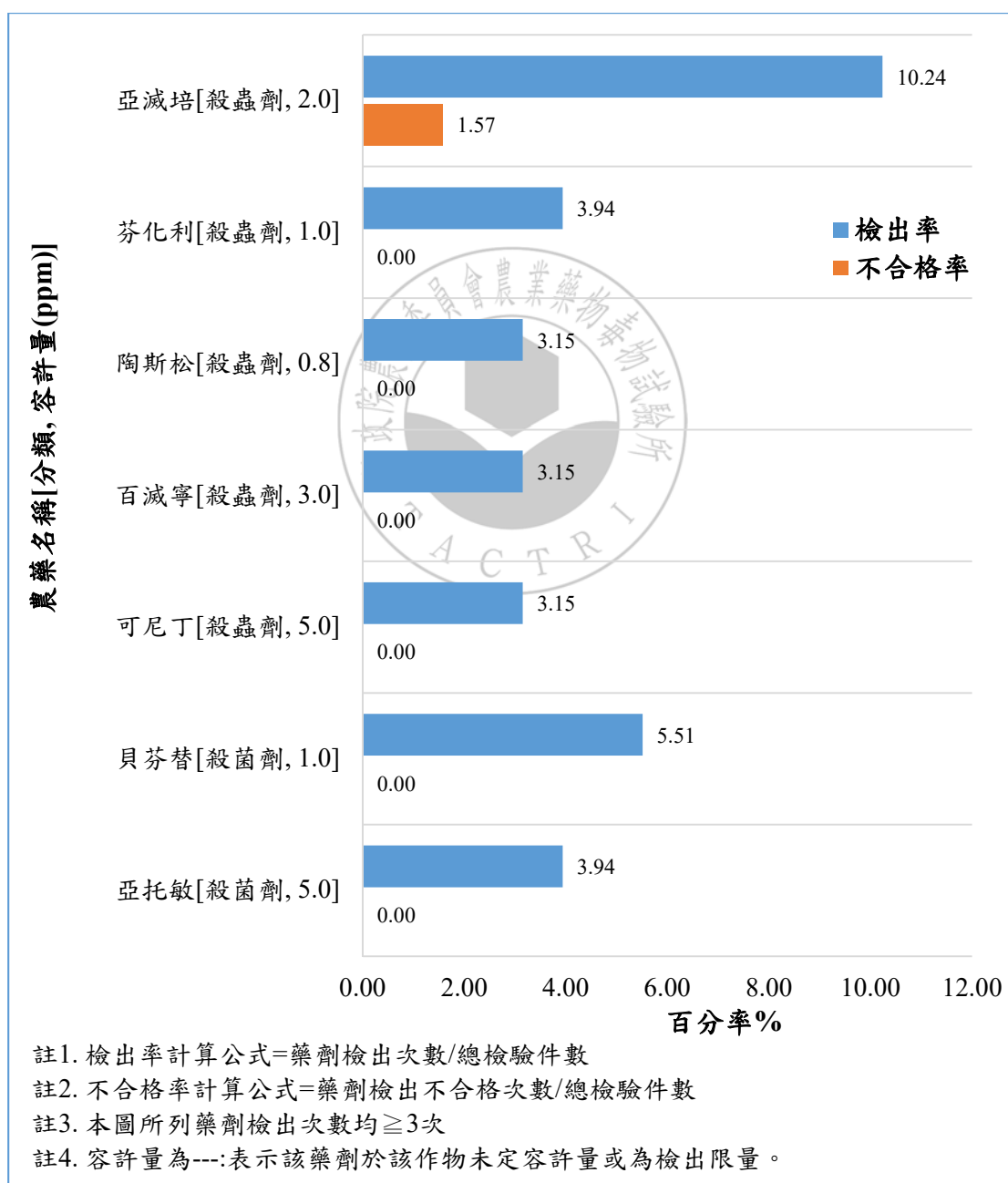


圖 48.一般菜園菊花檢出藥劑之檢出率及不合格率比較

三、各縣市蔬菜農藥殘留檢驗結果

各縣市田間蔬菜抽樣數以雲林縣最多，計1,124件樣品，其次為高雄市(1,109件)及臺中市(867件)。檢出率較高的縣市(抽驗件數大於20件)依序為雲林縣(52.0%)及宜蘭縣(50.0%)。不合格樣品檢出藥劑殘留情形詳見附表3。

表 67.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	1,124	585	52.0	1,054	93.8	70	6.2
高雄市	1,109	509	45.9	1,040	93.8	69	6.2
臺中市	867	243	28.0	822	94.8	45	5.2
彰化縣	715	347	48.5	652	91.2	63	8.8
臺南市	673	160	23.8	661	98.2	12	1.8
嘉義縣	581	213	36.7	573	98.6	8	1.4
桃園市	531	104	19.6	521	98.1	10	1.9
臺北市	455	222	48.8	426	93.6	29	6.4
新北市	430	133	30.9	388	90.2	42	9.8
屏東縣	421	120	28.5	398	94.5	23	5.5
南投縣	406	150	36.9	386	95.1	20	4.9
宜蘭縣	324	162	50.0	323	99.7	1	0.3
苗栗縣	286	109	38.1	266	93.0	20	7.0
花蓮縣	248	108	43.5	232	93.5	16	6.5
新竹縣	203	67	33.0	199	98.0	4	2.0
臺東縣	132	52	39.4	122	92.4	10	7.6
新竹市	79	31	39.2	77	97.5	2	2.5
基隆市	69	13	18.8	68	98.6	1	1.4
金門縣	67	14	20.9	64	95.5	3	4.5
嘉義市	67	30	44.8	64	95.5	3	4.5
澎湖縣	55	19	34.5	53	96.4	2	3.6
連江縣	5	3	60.0	5	100.0	0	0.0
合計	8,847	3,394	38.4	8,394	94.9	453	5.1

(一) 臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗63種蔬菜樣品共計455件，抽驗件數以菜豆最多為38件。檢出農藥殘留者有222件，29件不合格。

表 68.臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
菜豆	38	28	34	4
豇豆	30	17	24	6
甘藍	28	7	28	0
茄子	27	18	25	2
甜椒	26	21	24	2
小白菜	25	19	23	2
胡瓜	25	16	24	1
番茄	22	17	21	1
胡蘿蔔	22	0	22	0
豌豆	16	9	14	2
洋蔥	16	0	16	0
青江菜	15	13	13	2
山藥	13	4	12	1
油菜	12	11	11	1
葉用甘藷	10	2	10	0
蕪菜	10	3	10	0
結球白菜	8	5	8	0
小黃瓜	8	7	8	0
絲瓜	7	2	7	0
芹菜	6	3	4	2
馬鈴薯	6	0	6	0
蘿蔔	6	2	5	1
莧菜	5	2	5	0
鮑魚菇	5	0	5	0
不結球萵苣	4	3	4	0
花椰菜	4	0	4	0
木耳	4	0	4	0
菠菜	3	3	3	0
落葵	3	1	3	0
青花菜	3	0	3	0
冬瓜	3	0	3	0

表 67.臺北市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
扁蒲	3	1	2	1
甘藷	3	0	3	0
半結球萵苣	2	2	1	1
芥菜	2	0	2	0
韭菜	2	0	2	0
羅勒	2	1	2	0
苦瓜	2	1	2	0
玉米筍	2	0	2	0
辣椒	2	0	2	0
黃豆芽	2	0	2	0
薑黃	2	0	2	0
小松菜	1	0	1	0
芥藍	1	1	1	0
青松菜	1	0	1	0
紅鳳菜	1	0	1	0
馬齒莧	1	0	1	0
茼蒿	1	1	1	0
野蓮	1	1	1	0
葉用蘿蔔	1	0	1	0
龍鬚菜	1	0	1	0
秋葵	1	0	1	0
巴西利	1	1	1	0
薄荷	1	0	1	0
竹	1	0	1	0
芋頭	1	0	1	0
食用百合	1	0	1	0
金針菇	1	0	1	0
珊瑚菇	1	0	1	0
香菇	1	0	1	0
黑木耳	1	0	1	0
鴻喜菇	1	0	1	0
玉米	1	0	1	0
小計	455	222	426	29

(二) 新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品430件，抽驗件數最多為小白菜(64件)。計檢出農藥殘留者有133件，不合格樣品共42件。

表 69.新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
小白菜	64	3	62	2
竹	54	0	54	0
茭白筍	42	0	42	0
蕪菜	23	1	23	0
菜豆	23	18	21	2
小松菜	22	0	22	0
甜椒	15	14	11	4
番茄	14	11	13	1
甘藷	13	1	13	0
豌豆	12	7	9	3
甘藍	11	4	10	1
不結球萵苣	10	1	10	0
青松菜	9	0	9	0
茄子	8	7	6	2
南瓜	7	2	7	0
葉用甘藷	6		6	0
油菜	5	3	4	1
芥菜	5	3	2	3
茼蒿	5	5	3	2
小黃瓜	5	3	5	0
苦瓜	5	4	4	1
辣椒	5	5	4	1
蘿蔔	5	3	3	2
半結球萵苣	4	4	2	2
菠菜	4	1	4	0
山藥	4	0	4	0
山茼蒿	3	2	3	0
角菜(珍珠菜)	3	0	3	0
芥藍	3	3	2	1
青蔥	3	2	3	0
絲瓜	3	3	2	1

表 68.新北市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
胡蘿蔔	3	2	2	1
青江菜	2	2	1	1
紅鳳菜	2	1	2	0
莧菜	2	1	1	1
蒜	2	2	1	1
結球白菜	2	1	1	1
扁蒲	2	1	2	0
胡瓜	2	2	1	1
芫荽	2	2	0	2
薑	2	2	1	1
千寶菜	1	0	1	0
甘藍菜芽	1	1	1	0
芹菜	1	1	0	1
韭菜	1	1	0	1
香林投	1	0	1	0
羅勒	1	1	1	0
隼人瓜	1	0	1	0
菜豆	1	1	0	1
檸檬香茅	1	0	1	0
珠蔥	1	0	1	0
馬鈴薯	1	0	1	0
薑黃	1	0	1	0
木耳	1	0	1	0
黑木耳	1	1	0	1
小計	430	133	388	42

(三) 基隆市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗樣品69件，檢出件數為13件，不合格件數為1件。

表 70.基隆市各種蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
小白菜	5	0	5	0
莧菜	5	1	4	1
竹	5	0	5	0
胡蘿蔔	5	2	5	0
油菜	4	2	4	0
山藥	4	0	4	0
洋蔥	4	0	4	0
菠菜	3	0	3	0
結球白菜	3	2	3	0
不結球萵苣	2	1	2	0
半結球萵苣	2	0	2	0
青江菜	2	1	2	0
葉用甘藷	2	1	2	0
甘藍	2	1	2	0
小黃瓜	2	1	2	0
扁蒲	2	0	2	0
胡瓜	2	0	2	0
絲瓜	2	0	2	0
山萵蒿	1	0	1	0
芥藍	1	0	1	0
皇宮菜	1	0	1	0
韭菜	1	0	1	0
萵蒿	1	0	1	0
蕪菜	1	0	1	0
青花菜	1	0	1	0
甘藷	1	0	1	0
芋頭	1	0	1	0
馬鈴薯	1	0	1	0
茭白筍	1	0	1	0
薑	1	0	1	0
蘿蔔	1	1	1	0
小計	69	13	68	1

(四) 桃園市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品531件，以小白菜抽驗件數較多，計檢出農藥殘留者有104件，共10件不合格。

表 71.桃園市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
小白菜	94	15	93	1
莧菜	47	8	47	0
蕓菜	47	0	47	0
青松菜	43	6	43	0
小松菜	31	5	30	1
半結球萵苣	21	3	21	0
青江菜	21	3	21	0
不結球萵苣	19	4	19	0
芥菜	18	7	18	0
甘藍	15	1	15	0
菠菜	14	7	14	0
山萵蒿	12	2	12	0
番茄	12	8	12	0
油菜	8	2	8	0
甜椒	8	7	7	1
芹菜	7	3	4	3
葉用甘藷	7	0	7	0
韭菜	6	2	6	0
結球白菜	5	1	5	0
小黃瓜	5	3	4	1
青蔥	4	2	3	1
塌棵菜	4	0	4	0
胡蘿蔔	4	0	4	0
玉米	4	0	4	0
落葵	3	1	3	0
球莖甘藍	3	1	3	0
冬瓜	3	1	3	0
苦瓜	3	0	3	0
菜豆	3	0	3	0
竹	3	0	3	0
味美菜	2	0	2	0

表 70.桃園市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
芥藍	2	1	2	0
紅鳳菜	2	1	2	0
茼蒿	2	1	2	0
葉用蘿蔔	2	0	2	0
龍鬚菜	2	0	2	0
羅勒	2	1	1	1
青花菜	2	1	2	0
南瓜	2	0	2	0
胡瓜	2	2	1	1
絲瓜	2	0	2	0
茄子	2	0	2	0
辣椒	2	1	2	0
綠豆芽	2	0	2	0
仙草	2	0	2	0
甘藷	2	0	2	0
洋蔥	2	0	2	0
蘿蔔	2	1	2	0
鮑魚菇	2	0	2	0
山菠菜	1	0	1	0
水菜	1	0	1	0
芥藍菜芽	1	0	1	0
菊苣	1	0	1	0
芥菜	1	0	1	0
葉用枸杞	1	0	1	0
廣島野菜	1	0	1	0
花椰菜	1	0	1	0
扁蒲	1	1	1	0
豌豆	1	0	1	0
黃豆芽	1	0	1	0
芫荽	1	0	1	0
牛蒡	1	0	1	0
芋頭	1	0	1	0
甜菜根	1	0	1	0
黑豆	1	0	1	0
金針菇	1	0	1	0
香菇	1	0	1	0
薏仁	1	0	1	0
小計	531	104	521	10

(五) 新竹市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品79件，以蕓菜抽驗件數較多，計檢出農藥殘留者有31件，2件不合格。

表 72.新竹市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
蕓菜	9	2	9	0
小白菜	7	5	7	0
油菜	7	6	7	0
甘藍	6	3	6	0
胡蘿蔔	5	0	5	0
蘿蔔	5	4	3	2
青江菜	4	2	4	0
葉用甘藷	4	0	4	0
洋蔥	4	0	4	0
結球白菜	3	3	3	0
冬瓜	3	1	3	0
馬鈴薯	3	0	3	0
皇宮菜	2	0	2	0
南瓜	2	0	2	0
絲瓜	2	0	2	0
番茄	2	0	2	0
小松菜	1	0	1	0
不結球萵苣	1	0	1	0
半結球萵苣	1	1	1	0
芥菜	1	1	1	0
芥藍	1	0	1	0
青蔥	1	1	1	0
紅鳳菜	1	0	1	0
莧菜	1	0	1	0
球莖甘藍	1	1	1	0
小黃瓜	1	0	1	0
扁蒲	1	0	1	0
小計	79	31	77	2

(六) 新竹縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣203件，以番茄抽驗件數較多，檢出農藥殘留者有67件，4件不合格。

表 73.新竹縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	21	18	21	0
小白菜	15	6	15	0
油菜	12	8	12	0
葉用甘藷	12	0	12	0
胡蘿蔔	10	2	10	0
甘藍	9	5	9	0
仙草	8	3	6	2
青江菜	7	3	6	1
黃豆芽	7	0	7	0
綠豆芽	7	0	7	0
蕪菜	6	2	6	0
蘿蔔	6	3	6	0
紅鳳菜	5	0	5	0
青蔥	4	1	4	0
甘藷	4	0	4	0
半結球萵苣	3	2	2	1
芥藍	3	2	3	0
小黃瓜	3	2	3	0
扁蒲	3	0	3	0
山藥	3	1	3	0
芋頭	3	0	3	0
洋蔥	3	0	3	0
不結球萵苣	2	0	2	0
芥菜	2	2	2	0
韭菜	2	0	2	0
菠菜	2	1	2	0
龍鬚菜	2	0	2	0
絲瓜	2	0	2	0
甜椒	2	1	2	0
馬鈴薯	2	0	2	0
薑	2	0	2	0

表 72.新竹縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
鮑魚菇	2	0	2	0
玉米	2	0	2	0
小松菜	1	0	1	0
山萵蒿	1	0	1	0
甘藍菜芽	1	0	1	0
芹菜	1	1	1	0
青松菜	1	0	1	0
韭菜花	1	1	1	0
球莖甘藍	1	0	1	0
結球白菜	1	1	1	0
結球萵苣	1	0	1	0
冬瓜	1	1	1	0
南瓜	1	0	1	0
胡瓜	1	0	1	0
豇豆	1	0	1	0
咖啡	1	0	1	0
玉米筍	1	0	1	0
茄子	1	1	1	0
玫瑰	1	0	1	0
竹	1	0	1	0
芋梗	1	0	1	0
豆薯	1	0	1	0
茭白筍	1	0	1	0
木耳	1	0	1	0
秀珍菇	1	0	1	0
香菇	1	0	1	0
鴻喜菇	1	0	1	0
台灣藜	1	0	1	0
甜玉米	1	0	1	0
小計	203	67	199	4

(七) 苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品286件，以菊花抽驗件數較多，檢出農藥殘留者有109件，不合格件數為20件。

表 74. 苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
菊花	124	32	118	6
芋頭	22	3	22	0
番茄	16	8	15	1
甘藍	14	3	14	0
黑豆	13	0	13	0
小白菜	12	12	7	5
青江菜	10	9	7	3
油菜	9	8	9	0
胡蘿蔔	7	3	7	0
菠菜	5	5	4	1
胡瓜	4	3	4	0
洋蔥	4	0	4	0
芹菜	3	3	3	0
蕪菜	3	3	3	0
結球白菜	3	3	3	0
冬瓜	3	1	3	0
南瓜	3	1	3	0
馬鈴薯	3	0	3	0
蘿蔔	3	3	1	2
小松菜	2	0	2	0
半結球萵苣	2	1	2	0
芥菜	2	0	2	0
茼蒿	2	0	2	0
小黃瓜	2	1	2	0
絲瓜	2	2	1	1
甜椒	2	2	1	1
綠豆芽	2	0	2	0
豆薯	2	0	2	0
芥藍	1	1	1	0
花椰菜	1	1	1	0

表 73.苗栗縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
球莖甘藍	1	0	1	0
扁蒲	1	0	1	0
毛豆	1	1	1	0
木耳	1	0	1	0
鮑魚菇	1	0	1	0
小計	286	109	266	20



(八) 臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品867件，以竹抽驗件數較多，計檢出農藥殘留者有243件，不合格樣品共45件。

表 75.臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
竹	68	4	65	3
甘藍	61	14	61	0
芋頭	52	16	47	5
香菇	49	8	48	1
番茄	47	28	44	3
甘藷	45	3	43	2
胡蘿蔔	41	5	41	0
蕹菜	35	3	34	1
小白菜	34	17	29	5
苦瓜	33	14	32	1
小黃瓜	29	12	27	2
油菜	27	17	22	5
馬鈴薯	24	0	24	0
玉米	23	0	23	0
青江菜	19	15	19	0
金針菇	18		18	0
青蔥	15	9	14	1
葉用甘藷	15	3	14	1
結球白菜	15	9	15	0
洋蔥	13	1	13	0
半結球萵苣	12	5	11	1
南瓜	11	2	10	1
絲瓜	10	2	10	0
蘿蔔	9	4	7	2
鮑魚菇	9	1	8	1
不結球萵苣	7	3	6	1
韭黃	7	6	7	0
花椰菜	7	1	7	0
甜椒	7	6	5	2
綠豆芽	7	0	7	0
秀珍菇	7	0	7	0

表 74.臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
菠菜	6	5	5	1
芥藍菜芽	5	0	5	0
青花菜	5	0	5	0
冬瓜	5	0	5	0
毛豆	5	1	5	0
茄子	5	0	5	0
小松菜	4	0	4	0
芹菜	4	2	3	1
紅鳳菜	4	3	4	0
莧菜	4	1	4	0
扁蒲	4	2	4	0
胡瓜	4	2	4	0
豌豆	4	0	4	0
秋葵	4	0	4	0
芝麻	4	1	4	0
木耳	4	0	4	0
玉米筍	3	0	3	0
韭菜	2	2	1	1
青花筍	2	0	2	0
球莖甘藍	2	1	2	0
豇豆	2	1	2	0
菜豆	2	1	1	1
洛神葵	2	1	1	1
黃豆芽	2	0	2	0
薑	2	1	2	0
薑黃	2	0	2	0
蘆筍	2	0	2	0
山蘇	1	0	1	0
芥菜	1	1	1	0
芥藍	1	1	0	1
茼蒿	1	0	1	0
番杏	1	1	1	0
菊苣	1	0	1	0
羅勒	1	0	1	0
結球萵苣	1	0	1	0
洛神花	1	0	1	0

表 74.臺中市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
辣椒	1	0	1	0
大豆芽	1	0	1	0
芫荽	1	1	0	1
山藥	1	0	1	0
甜茴香	1	0	1	0
荸薺	1	0	1	0
黑木耳	1	0	1	0
甜玉米	1	0	1	0
小計	867	243	822	45



(九) 彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品715件，以番茄抽驗件數較多，檢出農藥殘留者有347件，其中有63件不合格。

表 76.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	129	81	121	8
小黃瓜	38	16	37	1
茄子	38	17	37	1
豌豆	37	27	25	12
甘藍	36	16	35	1
胡蘿蔔	32	7	31	1
小白菜	26	21	24	2
不結球萵苣	26	20	23	3
花椰菜	26	6	26	0
南瓜	22	11	22	0
胡瓜	20	6	20	0
結球白菜	17	10	16	1
秀珍菇	16	0	16	0
油菜	15	13	14	1
青蔥	15	14	6	9
菜豆	15	7	9	6
苦瓜	13	6	13	0
青江菜	12	10	9	3
葉用甘藷	11	5	8	3
蕪菜	11	4	11	0
絲瓜	11	5	10	1
蘿蔔	10	8	6	4
鮑魚菇	10	0	10	0
球莖甘藍	9	5	9	0
扁蒲	9	0	9	0
山藥	9	2	9	0
甜椒	8	6	7	1
洋蔥	8	1	8	0
辣椒	7	5	6	1
芥藍	6	6	6	0
竹	4	0	4	0

表 75.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
嫩莖萵苣	4	1	3	1
半結球萵苣	3	1	2	1
芥菜	3	2	3	0
菠菜	3	2	3	0
冬瓜	3	0	3	0
豇豆	3	0	3	0
香菇	3	1	3	0
玉米	3	0	3	0
芹菜	2	1	1	1
芥藍菜芽	2	0	2	0
韭菜	2	1	1	1
莧菜	2	1	2	0
玉米筍	2	0	2	0
綠豆芽	2	0	2	0
甘藷	2	0	2	0
豆薯	2	0	2	0
馬鈴薯	2	0	2	0
蘆筍	2	0	2	0
木耳	2	0	2	0
金針菇	2	0	2	0
珊瑚菇	2	0	2	0
小松菜	1	0	1	0
甘藍菜芽	1	0	1	0
白菜芽	1	0	1	0
石蓮花	1	0	1	0
紅鳳菜	1	1	1	0
茼蒿	1	1	1	0
菊苣	1	0	1	0
落葵	1	0	1	0
藤三七	1	0	1	0
青花菜	1	0	1	0
結球萵苣	1	0	1	0
花豆	1	0	1	0
菜豆	1	0	1	0
芫荽	1	0	1	0
甜菜根	1	0	1	0

表 75.彰化縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
薑	1	0	1	0
白精靈菇	1	0	1	0
甜玉米	1	0	1	0
小計	715	347	652	63



(十) 南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗蔬菜樣品共406件，以茭白筍抽驗件數較多，計檢出農藥殘留者有150件，其中有20件不合格。

表 77.南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
茭白筍	92	8	88	4
番茄	39	31	34	5
絲瓜	38	4	38	0
甘藍	24	16	24	0
甜椒	19	17	16	3
甘藷	12	1	12	0
龍鬚菜	11	0	11	0
蘿蔔	11	6	11	0
小白菜	10	8	10	0
胡瓜	10	5	9	1
小黃瓜	9	4	9	0
洋蔥	9	1	9	0
油菜	8	8	7	1
胡蘿蔔	8	1	8	0
菜豆	7	4	6	1
茄子	7		5	2
綠豆芽	7	0	7	0
薑	7	3	5	2
薑黃	7	0	7	0
青江菜	6	5	6	0
過溝菜蕨	6	0	6	0
結球白菜	6	3	6	0
南瓜	5	1	5	0
半結球萵苣	4	3	4	0
扁蒲	4	1	4	0
山藥	4	0	4	0
韭菜	3	3	3	0
冬瓜	3	1	3	0
辣椒	3	3	3	0
竹	3	0	3	0
芥菜	2	2	2	0

表 76.南投縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
芥藍	2	2	2	0
夏南瓜	2	1	2	0
玉米	2	0	2	0
芹菜	1	0	1	0
青蔥	1	1	1	0
葉用甘藷	1	0	1	0
蕹菜	1	0	1	0
花椰菜	1	0	1	0
佛手瓜	1	0	1	0
苦瓜	1	0	1	0
隼人瓜	1	0	1	0
豇豆	1	0	1	0
豌豆	1	0	1	0
洛神葵	1	0	1	0
秋葵	1	0	1	0
芋頭	1	0	1	0
馬鈴薯	1	1	1	0
蘆筍	1	0	1	0
黑木耳	1	1	0	1
小計	406	150	386	20

(十一) 雲林縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品1,124件，以番茄抽驗件數最多，檢出農藥殘留者有585件，其中有70件不合格。

表 78.雲林縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	163	130	151	12
小白菜	151	112	144	7
油菜	99	72	97	2
青江菜	78	62	72	6
玉米	45	0	45	0
蕓菜	41	14	37	4
小黃瓜	38	21	35	3
菠菜	36	27	29	7
絲瓜	36	4	36	0
半結球萵苣	35	26	33	2
甘藍	31	10	31	0
胡蘿蔔	31	4	30	1
竹	27	0	27	0
結球萵苣	19	3	19	0
南瓜	19	0	19	0
不結球萵苣	18	11	17	1
葉用甘藷	18	6	18	0
馬鈴薯	16	1	16	0
扁蒲	14	0	14	0
莧菜	13	2	13	0
甜椒	13	11	11	2
甜玉米	11	0	11	0
冬瓜	9	3	9	0
甘藷	9	0	9	0
芥藍	8	8	5	3
青花菜	8	0	8	0
胡瓜	7	7	6	1
洋蔥	7	2	7	0
茴香	6	6	2	4
苦瓜	6	1	6	0
鮑魚菇	6	0	6	0

表 77.雲林縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
小松菜	5	2	5	0
芹菜	5	4	4	1
芫荽	5	5	0	5
香菇	5	1	5	0
山萵蒿	4	3	2	2
青蔥	4	3	4	0
落葵	4	1	3	1
羅勒	4	4	3	1
菜豆	4	1	4	0
玉米筍	4	1	4	0
洛神葵	4	0	4	0
秋葵	4	1	4	0
茄子	4	0	4	0
綠豆芽	4	0	4	0
芋頭	4	2	3	1
黑豆	4	1	4	0
萵蒿	3	3	3	0
辣椒	3	2	2	1
蘿蔔	3	1	3	0
葉用枸杞	2	2	1	1
球莖甘藍	2	0	2	0
金針	2	0	2	0
蒜頭	2	1	1	1
金針菇	2	0	2	0
赤道櫻草	1	0	1	0
芥菜	1	1	1	0
青松菜	1	0	1	0
韭菜	1	0	1	0
過溝菜蕨	1	0	1	0
花椰菜	1	1	1	0
夏南瓜	1	0	1	0
甘蔗	1	0	1	0
豇豆	1	0	1	0
蝶豆花	1	0	1	0
豆薯	1	0	1	0
甜菜根	1	0	1	0

表 76.雲林縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
薑	1	0	1	0
落蕎	1	1	0	1
大豆	1	1	1	0
黃豆	1	0	1	0
落花生	1	0	1	0
椰子	1	0	1	0
白精靈菇	1	0	1	0
小計	1,124	585	1054	70



(十二) 嘉義市蔬菜農藥殘留檢驗結果

抽驗樣品67件，檢出30件樣品農藥殘留，3件不合格。

表 79.嘉義市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
馬鈴薯	9	0	9	0
甘藍	8	2	8	0
番茄	6	4	6	0
葉用甘藷	5	1	5	0
小黃瓜	5	5	5	0
絲瓜	4	0	4	0
結球萵苣	3	2	3	0
南瓜	3	2	1	2
胡蘿蔔	3	1	3	0
蘿蔔	3	1	3	0
油菜	2	2	2	0
青蔥	2	1	2	0
小白菜	1	1	1	0
半結球萵苣	1	1	1	0
芹菜	1	1	1	0
青江菜	1	1	0	1
菠菜	1	1	1	0
落葵	1	0	1	0
蕓菜	1	1	1	0
羅勒	1	1	1	0
結球白菜	1	1	1	0
甜椒	1	1	1	0
竹	1	0	1	0
茭白筍	1	0	1	0
薑	1	0	1	0
玉米	1	0	1	0
小計	67	30	64	3

(十三) 嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品581件，以番茄抽驗件數最多，檢出農藥殘留者有213件，不合格件數為8件。

表 80.嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	188	121	186	2
蕓菜	59	9	58	1
葉用甘藷	46	12	45	1
甜椒	25	23	25	0
南瓜	24	4	24	0
苦瓜	22	6	22	0
竹	20	0	20	0
玉米	19	1	19	0
青花菜	18	4	17	1
小黃瓜	15	2	15	0
絲瓜	11	2	11	0
菜豆	9	6	7	2
扁蒲	8	0	8	0
秋葵	8	0	8	0
小白菜	7	2	7	0
不結球萵苣	7	0	7	0
龍鬚菜	6	0	6	0
青江菜	5	4	5	0
莧菜	5	1	5	0
甘藍	5	1	5	0
蘿蔔	5	4	5	0
胡瓜	4	2	4	0
咖啡	4	0	4	0
茄子	4	0	4	0
辣椒	4	3	4	0
山萵蒿	3	2	2	1
半結球萵苣	3	0	3	0
落葵	3	0	3	0
隼人瓜	3	0	3	0
甘藷	3	0	3	0
胡蘿蔔	3	0	3	0

表 79.嘉義縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
山芹菜	2	0	2	0
油菜	2	0	2	0
芥菜	2	0	2	0
菠菜	2	0	2	0
結球白菜	2	0	2	0
玉米筍	2	0	2	0
芫荽	2	1	2	0
薑	2	0	2	0
蘆筍	2	0	2	0
木耳	2	0	2	0
小松菜	1	0	1	0
水菜	1	0	1	0
芹菜	1	1	1	0
韭菜	1	0	1	0
冬瓜	1	0	1	0
佛手瓜	1	0	1	0
夏南瓜	1	1	1	0
翼豆	1	0	1	0
洛神花	1	0	1	0
仙草	1	0	1	0
馬鈴薯	1	0	1	0
葛鬱金	1	0	1	0
大豆	1	0	1	0
鮑魚菇	1	0	1	0
台灣藜	1	0	1	0
小計	581	213	573	8

(十四) 臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果

臺南市計抽驗樣品673件，以番茄抽驗件數較多，檢出農藥殘留者有160件，不合格樣品12件。

表 81.臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	116	58	116	0
竹	106	1	106	0
胡蘿蔔	34	6	34	0
甘藍	32	14	32	0
小白菜	23	13	20	3
南瓜	21	4	21	0
洋蔥	19	1	19	0
甘藷	18	0	18	0
玉米	18	0	18	0
小黃瓜	14	5	14	0
蘆筍	14	2	13	1
蕪菜	12	4	12	0
絲瓜	12	3	12	0
甜椒	12	5	11	1
葉用甘藷	11	1	11	0
菱角	11		11	0
青江菜	10	3	10	0
豆薯	10	1	10	0
胡瓜	9	2	8	1
油菜	8	6	8	0
馬鈴薯	8	0	8	0
蘿蔔	8	5	7	1
小松菜	7	0	7	0
結球白菜	7	5	7	0
黑豆	7	1	7	0
玉米筍	6	0	6	0
秋葵	6	1	6	0
半結球萵苣	5	2	5	0
蓮子	5	0	5	0
不結球萵苣	4	1	4	0
芹菜	4	3	1	3

表 80.臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
芥藍	4	2	4	0
莧菜	4	0	4	0
落葵	4	0	4	0
青花菜	4	0	4	0
冬瓜	4	2	3	1
扁蒲	4	0	4	0
苦瓜	4	0	4	0
辣椒	4	1	4	0
山蘇	3	0	3	0
芥菜	3	1	3	0
青松菜	3	0	3	0
韭菜	3	0	3	0
菠菜	3	2	3	0
茄子	3	0	3	0
綠豆芽	3	0	3	0
牛蒡	3	0	3	0
茼蒿	2	0	2	0
蒜	2	0	2	0
豇豆	2	0	2	0
菜豆	2	0	2	0
茭白筍	2	0	2	0
薑	2	0	2	0
芝麻	2	1	2	0
金針菇	2	0	2	0
鮑魚菇	2	0	2	0
山茼蒿	1	0	1	0
味美菜	1	0	1	0
青泉菜	1	0	1	0
青蔥	1	0	1	0
番杏	1	0	1	0
龍鬚菜	1	0	1	0
結球萵苣	1	0	1	0
毛豆	1	0	1	0
菜豆	1	1	1	0
豌豆	1	0	1	0
洛神花	1	0	1	0

表 80.臺南市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
洛神葵	2	1	2	0
薄荷	1	1	0	1
山藥	1	0	1	0
甜菜根	1	0	1	0
蒜頭	1	0	1	0
蓮藕	1	0	1	0
樹薯	1	0	1	0
大豆	1	1	1	0
香菇	1	0	1	0
甜玉米	1	0	1	0
小計	673	160	661	12



(十五) 高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品1,109件，以番茄抽驗件數較多，檢出農藥殘留者有509件，不合格樣品共69件。

表 82.高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果

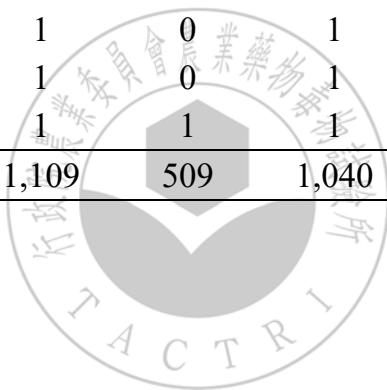
作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	134	88	133	1
甘藍	63	20	61	2
小白菜	58	30	54	4
油菜	46	29	41	5
甜椒	46	38	41	5
絲瓜	45	13	42	3
胡蘿蔔	41	5	40	1
菜豆	36	32	31	5
青江菜	34	20	32	2
龍鬚菜	34	2	33	1
甘藷	32	1	32	0
小黃瓜	31	15	30	1
苦瓜	30	17	27	3
茄子	29	19	27	2
青蔥	23	22	18	5
胡瓜	23	12	23	0
半結球萵苣	20	19	18	2
蘿蔔	20	4	16	4
莧菜	18	9	18	0
菠菜	18	15	15	3
花椰菜	17	5	17	0
蕪菜	16	3	16	0
秋葵	16	7	15	1
洋蔥	15	0	15	0
南瓜	14	3	13	1
結球白菜	13	3	13	0
玉米	13	0	13	0
芹菜	12	12	6	6
茼蒿	12	12	12	0
不結球萵苣	11	6	10	1
青花菜	11	4	11	0

表 81.高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
芥菜	10	5	8	2
綠豆芽	10	0	10	0
馬鈴薯	10	3	10	0
金針菇	10	0	10	0
冬瓜	9	2	9	0
豇豆	9	4	8	1
葉用甘藷	8	1	8	0
芥藍	6	4	6	0
佛手瓜	6	0	6	0
扁蒲	6	1	6	0
玉米筍	6	0	6	0
豆薯	5	0	5	0
鮑魚菇	5	0	5	0
球莖甘藍	4	0	4	0
豌豆	4	4	3	1
薑	4	1	4	0
木耳	4	0	4	0
香菇	4	0	4	0
韭菜	3	2	2	1
蒜	3	1	2	1
羅勒	3	2	2	1
辣椒	3	2	2	1
竹	3	0	3	0
芋頭	3	0	3	0
紅豆	3	0	3	0
黑木耳	3	0	3	0
落葵	2	0	2	0
結球萵苣	2	2	2	0
毛豆	2	2	2	0
花豆	2	0	2	0
菜豆	2	2	1	1
黃豆芽	2	0	2	0
山藥	2	0	2	0
秀珍菇	2	0	2	0
小松菜	1	0	1	0
山萵蒿	1	1	1	0

表 81.高雄市蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
芥藍菜芽	1	1	1	0
紅鳳菜	1	0	1	0
野蓮	1	0	1	0
番杏	1	0	1	0
葉用枸杞	1	0	1	0
包心芥菜	1	1	1	0
夏南瓜	1	0	1	0
洛神花	1	0	1	0
洛神葵	1	0	1	0
巴西利	1	1	0	1
芫荽	1	1	0	1
蒜頭	1	0	1	0
薑黃	1	0	1	0
大豆	1	0	1	0
黃豆	1	0	1	0
草菇	1	1	1	0
小計	1,109	509	1,040	69



(十六) 屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品421件，以番茄抽驗件數較多，檢出農藥殘留者有120件，其中有23件不合格。

表 83.屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
番茄	34	13	32	2
甘藍	32	6	32	0
苦瓜	29	13	29	0
紅豆	22	5	22	0
小白菜	21	11	17	4
洋蔥	20	2	20	0
蘿蔔	18	2	17	1
油菜	17	11	15	2
玉米	16	0	16	0
小黃瓜	15	5	14	1
茄子	13	3	13	0
胡蘿蔔	12	1	12	0
絲瓜	11	4	10	1
葉用甘藷	9	1	9	0
牛蒡	9	0	9	0
竹	9	0	9	0
薑	9	0	9	0
結球白菜	7	4	6	1
秋葵	7	0	7	0
甜椒	7	4	7	0
小松菜	6	1	6	0
半結球萵苣	6	1	5	1
青江菜	6	4	5	1
蕪菜	6	1	6	0
豇豆	6	2	6	0
菜豆	6	4	6	0
南瓜	5	3	5	0
胡瓜	5	3	4	1
芹菜	4	3	3	1
芥菜	4	1	4	0
辣椒	4	2	3	1

表 82.屏東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
芋頭	4	4	3	1
不結球萵苣	3	2	2	1
冬瓜	3	0	3	0
馬鈴薯	3	0	3	0
青蔥	2	0	2	0
莧菜	2	2	0	2
菠菜	2	0	2	0
菜豆	2	0	2	0
綠豆芽	2	0	2	0
黑豆	2	0	2	0
香菇	2	0	2	0
台灣藜	2	0	2	0
芥藍	1	1	0	1
韭菜	1	0	1	0
韭黃	1	0	1	0
龍葵	1	0	1	0
花椰菜	1	0	1	0
青花菜	1	0	1	0
夏南瓜	1	0	1	0
甘蔗	1	1	0	1
洛神葵	1	0	1	0
蝶豆花	1	0	1	0
甘藷	1	0	1	0
芋梗	1	0	1	0
豆薯	1	0	1	0
嫩莖萵苣	1	0	1	0
薑黃	1	0	1	0
蘆筍	1	0	1	0
木耳	1	0	1	0
小計	421	120	398	23

(十七) 宜蘭縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗蔬菜樣品324件，抽驗件數以青蔥最多，檢出農藥殘留者有162件，1件不合格。

表 84.宜蘭縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
青蔥	169	118	169	0
番茄	24	17	24	0
竹	18	0	18	0
蕓菜	15	3	15	0
甘藍	14	6	14	0
絲瓜	14	1	14	0
小白菜	11	3	11	0
青江菜	7	3	7	0
茭白筍	6	0	6	0
不結球萵苣	5	0	5	0
半結球萵苣	5	3	5	0
莧菜	4	0	4	0
葉用甘藷	4	0	4	0
南瓜	4	1	4	0
小松菜	2	0	2	0
油菜	2	1	1	1
小黃瓜	2	1	2	0
綠豆芽	2	0	2	0
蘿蔔	2	2	2	0
玉米	2	0	2	0
芹菜	1	0	1	0
芥菜	1	1	1	0
青松菜	1	0	1	0
紅鳳菜	1	0	1	0
韭菜	1	0	1	0
結球白菜	1	0	1	0
扁蒲	1	0	1	0
胡瓜	1	1	1	0
玉米筍	1	0	1	0
茄子	1	1	1	0
胡蘿蔔	1	0	1	0
馬鈴薯	1	0	1	0
小計	324	162	323	1

(十八) 花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品248件，以龍鬚菜抽驗件數較多，檢出農藥殘留者有108件，16件不合格。

表 85.花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
龍鬚菜	44	3	44	0
韭菜	20	14	16	4
金針	20	5	18	2
番茄	17	15	17	0
甘藍	11	6	11	0
紅鳳菜	9	7	8	1
甜椒	8	7	6	2
胡蘿蔔	8	2	8	0
南瓜	7	1	7	0
綠豆芽	7	0	7	0
洋蔥	7	0	7	0
芹菜	5	3	5	0
辣椒	5	5	4	1
芋頭	5	1	5	0
小白菜	4	4	3	1
山蘇	4		4	0
結球白菜	4	3	4	0
芥菜	3	3	3	0
青江菜	3	2	3	0
蕪菜	3	2	3	0
花椰菜	3	3	3	0
小黃瓜	3	3	3	0
胡瓜	3	3	3	0
茄子	3	2	2	1
豆薯	3	0	3	0
蘿蔔	3	2	2	1
金針菇	3	0	3	0
半結球萵苣	2	2	2	0
油菜	2	1	1	1
青蔥	2	2	1	1
菠菜	2	1	2	0

表 84.花蓮縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
冬瓜	2	0	2	0
竹	2	0	2	0
玉米	2	1	2	0
不結球萵苣	1	0	1	0
芥藍	1	1	1	0
茼蒿	1	1	1	0
莧菜	1	0	1	0
葉用甘藷	1	0	1	0
球莖甘藍	1	1	1	0
夏南瓜	1	0	1	0
絲瓜	1	0	1	0
菜豆	1	0	1	0
豌豆	1	1	0	1
黃豆芽	1	0	1	0
仙草	1	0	1	0
刺五加	1	0	1	0
甘藷	1	0	1	0
馬鈴薯	1	0	1	0
晚香玉筍	1	0	1	0
薑	1	0	1	0
落花生	1	0	1	0
香菇	1	1	1	0
小計	248	108	232	16

(十九) 臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品132件，以甘藍抽驗件數較多，檢出農藥殘留者有52件，不合格件數為10件。

表 86.臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
甘藍	13	5	13	0
洛神葵	12	2	11	1
結球白菜	9	4	9	0
油菜	8	8	6	2
薑	8	0	8	0
洛神花	7	0	7	0
蘿蔔	6	4	4	2
小白菜	5	5	5	0
胡蘿蔔	5	0	5	0
台灣藜	5	1	5	0
青江菜	4	4	4	0
番茄	4	2	4	0
木耳	4	0	4	0
南瓜	3	0	3	0
胡瓜	3	3	1	2
綠豆芽	3	0	3	0
菊花	3	3	3	0
洋蔥	3	0	3	0
不結球萵苣	2	1	1	1
菠菜	2	2	2	0
扁蒲	2	1	2	0
甜椒	2	1	2	0
辣椒	2	2	0	2
馬鈴薯	2	0	2	0
薑黃	2	0	2	0
巴參	1	0	1	0
半結球萵苣	1	0	1	0
莧菜	1	0	1	0
蕹菜	1	1	1	0
結球萵苣	1	1	1	0
小黃瓜	1	0	1	0

表 85.臺東縣蔬菜農藥殘留檢驗結果(續)

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
絲瓜	1	1	1	0
小米	1	0	1	0
金針	1	0	1	0
菊花(乾)	1	1	1	0
蝶豆花	1	0	1	0
甘藷	1	0	1	0
樹豆(乾)	1	0	1	0
小計	132	52	122	10



(二十) 金門縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品67件，以芋頭抽驗件數較多，檢出農藥殘留者有14件，3件不合格。

表 87.金門縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
芋頭	13	0	13	0
小白菜	5	4	4	1
小麥	5	0	5	0
高粱	5	0	5	0
甘藍	4	1	4	0
番茄	4	1	4	0
油菜	3	1	3	0
苦瓜	3	0	3	0
胡蘿蔔	3	1	3	0
青江菜	2	2	1	1
絲瓜	2	0	2	0
花生	2	0	2	0
不結球萵苣	1	1	1	0
冰花	1	0	1	0
青蔥	1	1	1	0
菠菜	1		1	0
葉用甘藷	1	0	1	0
蕪菜	1	1	1	0
南瓜	1	0	1	0
扁蒲	1	0	1	0
菜豆	1	1	0	1
茄子	1	0	1	0
甜椒	1	0	1	0
甘藷	1	0	1	0
洋蔥	1	0	1	0
蒜頭	1	0	1	0
香菇	1	0	1	0
黑木耳	1	0	1	0
小計	67	14	64	3

(二十一) 澎湖縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品55件，檢出農藥殘留者有19件，2件不合格。

表 88.澎湖縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
冰花	7	0	7	0
甘藍	6	2	6	0
胡蘿蔔	5	0	5	0
青江菜	4	3	3	1
小白菜	3	1	3	0
芥菜	3	1	3	0
風茹草	3	1	3	0
油菜	2	1	2	0
菠菜	2	2	2	0
葉用甘藷	2	1	2	0
花椰菜	2	1	2	0
青花菜	2	1	2	0
結球白菜	2	2	2	0
南瓜	2	0	2	0
絲瓜	2	0	2	0
芥藍	1	1	0	1
茼蒿	1	0	1	0
蕹菜	1	1	1	0
球莖甘藍	1	0	1	0
冬瓜	1	0	1	0
甜椒	1	1	1	0
番茄	1	0	1	0
蘿蔔	1	0	1	0
小計	55	19	53	2

(二十二) 連江縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

計抽驗樣品5件，3件檢出農藥殘留，全數合格。

表 89.連江縣蔬菜農藥殘留檢驗結果

作物名稱	抽驗件數	檢出件數	合格件數	不合格件數
油菜	1	1	1	0
蒜	1	1	1	0
甘藍	1	0	1	0
結球白菜	1	1	1	0
胡蘿蔔	1	0	1	0
小計	5	3	5	0



附表 1.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 楊福禧	04-23302101 轉 410、425、426

附表 2.農委會輔導之區域檢驗中心

區域檢驗中心	地 址	電話
中興大學 農產品農藥殘留檢驗中心	臺中市南區國光路 250 號 (檢疫防疫大樓 4 樓)	04-22840812
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 (生物科技系)	05-6312381
國立成功大學 永續環境實驗所藥物毒物分析實驗室	臺南市安南區安明路三段 500 號(安南校區)	06-3840136-520
國立屏東科技大學 農水產品檢驗與驗證中心	屏東縣內埔鄉老埤村學府路 1 號(熱帶農業大學 3 樓)	08-7740219
美和科技大學 農水產品檢驗服務中心	屏東縣內埔鄉美和村屏光路 23 號(醫護生技大樓 11 樓)	08-7799821
國立臺東大學 農漁牧產品檢驗中心	臺東市中華路一段 684 號 (農檢中心)	089-318855-6004
國立宜蘭大學 檢驗及技術服務中心	宜蘭縣宜蘭市神農路 1 段 1 號	03-9357400-7794
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. 106 年度 / 徐慈鴻

總編輯. -- 初版. -- 臺中市：農委會藥毒所, 民 107.10

ISBN 978-986-05-7236-0 (平裝)

1. 農藥 2. 檢驗 3. 蔬菜

433.73

107018852

106 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：舜程創意行銷有限公司
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 107 年 10 月出版
版次：初版
定價：新台幣 500 元
GPN：1010701981
ISBN：978-986-05-7236-0

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