

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：西螺農產品市場股份有限公司(雲林縣)

檢驗日期：113/04/05

檢驗員：邱若瑄

對照組(支)：16

首支酵素活性(abs)：130

編號	樣品來源	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				工作概況及含毒蔬果處理情形
			初驗		複驗		
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	劉○○	花胡瓜		7			
2	蔡○○	花胡瓜		3			
3	程○○	花胡瓜		1			
4	廖○○	苦瓜		6			
5	廖○○	扁蒲		5			
6	劉○○	茄子		7			
7	廖○○	茄子		6			
8	曾○○	蕃茄		5			
9	程○○	蕃茄		1			
10	蔡○○	蕃茄		1			
11	陳○○	蕃茄(牛蕃茄)		12			
12	廖○○	甜椒(彩色種)		4			
13	廖○○	甜椒(彩色種)		2			
14	蔡○○	甜椒(青椒)		2			
15	程○○	青花苔		3			
16	劉○○	青花苔		5			
17	蘇○○	辣椒		7			
18	蘇○○	辣椒(朝天椒)		10			

19	崔○○	甜蘿勒		6			
20	劉○○	甘藍		5			
21	蔡○○	甘藍		1			
22	廖○○	小白菜		2			
23	廖○○	小白菜		5			
24	張○○	小白菜		10			
25	蔡○○	小白菜		9			
26	廖○○	小白菜(蚵仔白)		8			
27	張○○	小白菜(蚵仔白)		1			
28	程○○	包心白菜		3			
29	劉○○	包心白菜		1			
30	劉○○	包心白菜		4			
31	蔡○○	包心白菜		20			
32	劉○○	青江白菜		4			
33	張○○	青江白菜		5			
34	廖○○	青江白菜		8			
35	張○○	青江白菜		4			
36	劉○○	蕹菜		4			
37	程○○	芹菜(西洋芹菜)		1			
38	張○○	菠菜		3			
39	張○○	萵苣菜		3			
40	張○○	萵苣菜		1			
41	鍾○○	萵苣菜		6			

42	程○○	萵苣菜		1			
43	崔○○	萵苣菜		7			
44	崔○○	萵苣菜		7			
45	崔○○	萵苣菜		11			
46	崔○○	萵苣菜		6			
47	崔○○	萵苣菜		10			
48	崔○○	萵苣菜		8			
49	崔○○	萵苣菜(綠捲萵苣)		4			
50	張○○	芥菜(小芥菜)		3			
51	張○○	芥藍菜		6			
52	蔡○○	芥藍菜		17			
53	崔○○	莧菜(紅莧菜)		7			
54	陳○○	油菜		5			
55	官○○	油菜		5			
56	張○○	油菜		8			
57	張○○	油菜		2			
58	張○○	甘藷葉		1			
59	李○○	甘藷葉		8			
60	張○○	九層塔		6			
61	呂○○	黑木耳		6			
62	呂○○	香菇		5			
63	陳○○	香菇		11			
64	陳○○	秀珍菇		6			

65	陳○○	杏鮑菇		6			
66	崔○○	夏槿		7			
67	崔○○	石竹		6			
68	崔○○	薄荷		8			
69	劉○○	蘿蔔		3			
70	蘇○○	蘿蔔		7			
71	劉○○	胡蘿蔔		7			
72	陳○○	馬鈴薯		10			
73	曾○○	馬鈴薯		7			
74	程○○	馬鈴薯		1			
75	廖○○	洋蔥		1			
76	蘇○○	青蔥		11			
77	胡○○	青蔥		32			
78	林○○	青蔥		26			
79	張○○	青蔥(紅蔥頭)		5			
80	蕭○○	韭菜		5			
81	蘇○○	大蒜(蒜頭)		3			
82	許○○	薑		8			
83	崔○○	其他食用花		5			
84	崔○○	其他食用花		8			
85	崔○○	其他食用花		6			
86	蔡○○	櫛瓜		1			
87	崔○○	芝麻葉		6			

88	崔○○	其他葉菜類		7			
89	崔○○	其他葉菜類		9			
90	崔○○	其他葉菜類		3			

單位主管：

檢驗員：邱若瑄

備註：1、檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥

2、抑制率(%) = (對照組吸光值 - 樣品組吸光值) ÷ 對照組吸光值 × 100

3、AChE抑制率判定標準及處理方式：

(1) 0 - 34% (<34.5) 者：合格。

(2) 35 - 44% (<44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3) 45% (≥44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗

單位以

化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

4、殺菌劑檢測結果：陰性反應(-)；陽性反應(+); 結果判定1個+號代表50%，2個+號代表100%