

蔬果農藥殘毒快速檢驗

衛人實龐繼群

檢驗單位：勝騏公司(臺中市)

檢驗日期：108/10/16 檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

編號	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	紅蘿蔔	5	6			
2	白蘿蔔	2	3			
3	馬鈴薯	1	4			
6	台芹	7	5			
7	西洋芹	8	6			
8	大黃瓜	4	5			
9	小黃瓜	8	7			
10	蒲瓜	4	4			
11	冬瓜	6	3			
12	南瓜	2	4			
13	地瓜	4	8			
14	苦瓜	5	6			
15	薑	3	9			
17	九層塔	2	2			
18	香菜	4	3			
20	洋地瓜	2	6			
22	牛蒡	1	5			
24	蘆筍	1	2			
25	筍	6	3			
26	水蓮	1	3			
27	龍鬚菜	5	0			
28	菱角	2	3			
29	荸薺	3	3			

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 - 3.4% (≤ 3.4.5) 者：合格。

(2) 3.5 - 4.4% (≤ 4.4.5) 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) 4.5% (> 4.4.5) 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%

5、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：勝騏公司(臺中市)

檢驗日期：108/10/17 檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

編號	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	
31	青椒	3	5			
32	紅甜椒	1	5			
33	黃甜椒	1	3			
34	番茄	1	2			
36	茄子	0	5			
37	佛手瓜	6	6			
38	桂竹筍	8	7			
39	雪裡紅	4	8			
40	洋芋	1	2			
41	蘆筍	3	7			
42	荷蘭豆	1	0			
43	山藥	4	2			
44	芋頭	1	3			
45	四季豆	4	3			
46	甜豆	5	6			
47	長豆	2	0			
48	玉米	5	7			
49	玉米筍	2	3			
50	川七	5	7			
51	山蘇	6	6			
52	高麗菜	5	6			
53	大白菜	3	9			
54	小白菜	0	2			
55	青花菜	2	2			
56	油菜	2	2			
57	有機莧菜	1	3			
58	有機皺葉白菜	2	2			
59	蘋果	8	9			
60	木瓜	7	6			

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 - 3.4% (≤ 3.4.5) 者：合格。

(2) 3.5 - 4.4% (≤ 4.4.5) 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) 4.5% (> 4.4.5) 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

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：勝騏公司(臺中市)

檢驗日期：108/10/18 檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

編號	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	
51	A菜	3	3			
52	青江菜	3	6			
53	蚵白菜	4	6			
54	莧菜	3	2			
55	有機小松菜	3	0			
56	蘋果	5	6			
57	小番茄	2	3			
58	百香果	4	3			
59	橘子	2	3			
60	柳丁	5	6			
61	鳳梨	2	3			
62	芭樂	4	6			
63	柳丁	3	3			
64	香吉士	7	2			
65	香蕉	4	4			
66	香菇	3	2			
67	金針菇	0	3			
68	杏鮑菇	2	5			
69	秀珍菇	2	3			
70	雪白菇	1	1			
71	鮑魚菇	0	3			
72	蘑菇	4	5			
73	鴻喜菇	3	3			
74	美白菇	2	0			
75	白精靈	1	0			

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%

5、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

