

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗

衛人賞龐繼群

檢驗單位：勝驥公司(臺中市)

檢驗日期：108/11/19 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	3	5			
2	白蘿蔔	4	3			
3	馬鈴薯	2	3			
6	台芹	2	3			
7	西洋芹	0	3			
8	大黃瓜	0	2			
9	小黃瓜	6	5			
10	冬瓜	6	6			
11	南瓜	7	5			
12	地瓜	6	2			
14	青椒	4	5			
15	紅甜椒	2	8			
16	黃甜椒	6	5			
17	番茄	2	3			
18	洋地瓜	4	6			
19	蓮藕	2	2			
20	芥菜心	5	4			
21	山藥	6	3			
22	芋頭	0	2			
23	甜豆	6	5			
24	四季豆	7	4			
25	玉米	4	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 - 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。

# 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：108/11/20 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	
29	玉米	4	6			
30	玉米筍	3	3			
31	川七	3	2			
32	香菜	4	5			
34	九層塔	6	6			
35	黃豆芽	0	2			
36	辣椒	2	1			
38	美生菜	4	3			
39	絲瓜	1	3			
40	薑	2	5			
42	筍	2	3			
43	高麗菜	3	0			
44	大白菜	2	1			
45	青花菜	1	1			
46	地瓜葉	3	2			
47	空心菜	4	1			
48	小白菜	4	4			
49	莧菜	6	4			
50	包心白菜	5	2			
51	菠菜	2	3			
52	大陸妹	1	3			
53	有機皺葉白菜	0	1			
54	香蕉	3	2			
55	橘子	3	4			

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。

# 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：108/11/21 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	小番茄	3	5			
52	柳丁	4	8			
53	鳳梨	4	3			
54	木瓜	3	6			
55	香菇	2	0			
56	金針菇	3	2			
57	杏鮑菇	2	1			
58	美白菇	1	3			
59	柳松菇	3	3			
60	鴻喜菇	2	5			
61	雪白菇	2	3			
62	秀珍菇	0	1			
63	鮑魚菇	2	1			
64	白精靈	2	4			
65	磨菇	2	1			
66	珊瑚菇	0	1			

備註：1、概測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩人類劇毒性農藥

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。

