

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：108/10/07 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	
45	大白菜	2	0			
46	小白菜	7	3			
47	空心菜	1	0			
48	有機黑葉白菜	3	3			
49	木瓜	8	5			
50	蘋果	3	4			
51	鳳梨	7	6			
52	芭樂	5	4			
53	百香果	4	3			
54	葡萄	8	5			
55	香蕉	2	4			
56	香菇	1	2			
57	白精靈	2	9			
58	杏鮑菇	6	2			
59	秀珍菇	8	9			
60	金針菇	7	5			
61	鮑魚菇	1	4			
62	磨菇	9	2			
63	雪白菇	2	5			
64	美白菇	1	2			

- 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：108/10/08 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	
22	筍	6	3			
23	水蓮	5	5			
24	絲瓜	5	7			
25	青椒	4	4			
26	紅甜椒	2	3			
27	黃甜椒	1	7			
28	番茄	1	5			
29	青木瓜	7	1			
30	筍	4	0			
31	蘆筍	3	7			
32	長豆	5	5			
33	芋頭	9	5			
34	美生菜	0	6			
35	玉米	2	5			
36	玉米筍	6	7			
37	筊白筍	7	9			
38	高麗菜	3	0			
39	大白菜	2	0			
40	小白菜	7	3			
41	大陸妹	3	4			
42	青江菜	4	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 - 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

實 龐繼群

檢驗單位：勝騏公司(臺中市)

檢驗日期：108/10/13 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	8	5			
2	白蘿蔔	5	7			
3	馬鈴薯	1	8			
6	台芹	5	7			
7	西洋芹	2	5			
8	大黃瓜	5	2			
9	小黃瓜	5	2			
10	蒲瓜	8	5			
11	冬瓜	1	3			
12	南瓜	7	7			
13	地瓜	1	1			
14	薑	3	9			
16	九層塔	9	4			
17	香菜	8	4			
19	黃豆芽	3	4			
20	蓮藕	9	2			
21	龍鬚菜	3	4			
22	辣椒	5	2			
24	筍	6	3			
25	山蘇	8	2			

- 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。

