

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

衛人 實 龐繼群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/04/06

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	地瓜葉	0	4			
2	美生菜	-5	12			
3	青花	2	5			
4	芥菜	3	13			
5	西芹	-2	0			
11	九層塔	3	6			
13	薑	4	2			
14	台芹	1	3			
16	鮑魚菇	4	5			
17	白精靈	1	3			
18	鴻喜菇	2	3			
19	金針菇	0	4			
20	洋菇	2	5			
21	杏鮑菇	4	0			
22	秀珍菇	3	2			
23	香菇	3	1			
25	青木瓜	2	1			
26	青椒	7	5			
27	茄子	-0	13			
28	玉米	5	0			
29	玉米筍	-3	9			
30	絲瓜	1	3			
31	蒲瓜	3	7			
32	紅椒	5	1			
33	黃椒	3	9			
34	豆芽菜	1	-1			
35	敏豆	0	5			
36	黃豆芽	6	2			
37	結頭菜	1	4			
38	甜豆	5	6			
39	碧玉筍	3	7			
40	筍	2	1			
41	有機小松菜	1	2			
42	鳳梨	7	6			
43	蘋果	3	6			
44	芭樂	5	6			
45	木瓜	4	1			
46	葡萄	2	0			
47	茂谷	4	8			
48	小豆苗	-2	25			

- 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)抑制率 ≤ 35% 者：屬合格範圍，無安全疑慮。
(2)抑制率介於35%~45%者：具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，建議多加清潔後再食用。
(3)抑制率 ≥ 45% 者：具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，不建議食用。
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

衛 實 龐 繼 群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市) 檢驗日期：109/04/07

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	白花菜	3	1			
2	青花菜	3	6			
3	芥藍菜	3	7			
4	西芹	8	6			
9	九層塔	5	4			
11	薑	4	6			
12	台芹	2	2			
14	鮑魚菇	5	1			
15	金針菇	3	0			
16	杏鮑菇	2	1			
17	雪白菇	3	4			
18	秀珍菇	5	1			
19	香菇	2	9			
20	柳松菇	2	3			
23	青椒	5	7			
24	茄子	6	11			
25	玉米	9	6			
26	玉米筍	3	7			
27	蒲瓜	5	8			
28	節瓜	1	3			
29	紅椒	5	11			
30	蘆筍	0	2			
31	黃椒	7	4			
32	豆芽菜	3	6			
33	敏豆	7	6			
34	筴白筍	2	5			
35	結頭菜	2	6			
36	牛蒡	1	3			
37	甜豆	9	5			
38	筍	7	9			
39	有機皺葉白菜	3	2			
40	有機小松菜	1	2			
41	木耳	0	11			
42	蘋果	6	7			
43	鳳梨	2	1			
44	小番茄	3	5			
45	芭樂	3	7			
46	香蕉	1	5			
47	葡萄	6	2			
48	木瓜	3	2			

49	茂谷	4	2			
50	奇異果	1	0			
51	柳丁	3	7			
52	地瓜葉	2	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)抑制率 ≤ 35% 者：屬合格範圍，無安全疑慮。

(2)抑制率介於35%~45%者：具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，建議多加清潔後

再食用。

(3)抑制率 ≥ 45% 者：具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，不建議食用。

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

衛 賞 龐 繼 群

檢驗單位：水蛙出農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/04/08

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	白花	1	6			
2	美生菜	3	7			
3	A菜心	8	6			
4	蚵白菜	5	1			
5	茄子	2	3			
6	青花菜	3	1			
7	芥菜	0	1			
8	西芹	2	8			
14	九層塔	7	8			
15	香菜	3	7			
16	薑	8	1			
17	台芹	10	20			
19	鮑魚菇	1	2			
20	鴻喜菇	3	8			
21	金針菇	3	14			
22	洋菇	1	1			
23	杏鮑菇	3	2			
24	雪白菇	7	5			
25	秀珍菇	1	8			
26	香菇	8	1			
27	柳松菇	3	0			
29	青木瓜	2	1			
30	青椒	3	1			
31	玉米	7	6			
32	玉米筍	-1	0			
33	絲瓜	5	2			
34	蒲瓜	0	1			
35	紅椒	-2	10			
36	黃椒	1	8			
37	敏豆	-7	-4			
38	黃豆芽	8	5			
39	長豆	5	6			
40	筊白筍	2	1			
41	木耳	1	0			
42	結頭菜	3	4			
43	牛蒡	7	1			
44	甜豆	6	5			
45	筍	3	4			
46	有機皺葉白菜	2	4			
47	蘋果	6	8			
48	鳳梨	5	5			

49	小番茄	8	1			
50	奇異果	7	4			
51	木瓜	3	1			
52	葡萄	2	3			
53	茂谷	0	1			
54	棗子	1	8			
55	西瓜	5	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)抑制率 ≤ 35% 者：屬合格範圍，無安全疑慮。

(2)抑制率介於35%~45%者：具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，建議多加清潔後

再食用。

(3)抑制率 ≥ 45% 者：具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，不建議食用。

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。

