

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

衛人賞龐繼群

檢驗單位：水蛙出農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/06/10

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.42

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	6	7			
2	美生菜	5	5			
3	蚵白菜	3	10			
4	青花菜	3	2			
5	芥藍菜	1	3			
6	尼龍菜	3	10			
7	莧菜	4	2			
8	西芹	2	6			
9	九層塔	3	6			
10	薑	2	7			
11	台芹	1	6			
12	鮑魚菇	3	2			
13	白精靈	1	5			
14	鴻喜菇	2	0			
15	珊瑚菇	3	4			
16	金針菇	3	2			
17	洋菇	1	5			
18	杏鮑菇	3	20			
19	秀珍菇	3	2			
20	香菇	1	1			
21	青椒	4	2			
22	茄子	4	3			
23	玉米	2	3			
24	玉米筍	1	0			
25	紅椒	4	4			
26	蘆筍	3	6			
27	黃椒	7	5			
28	佛手瓜	4	5			
29	豆芽菜	-2	6			
30	四季豆	2	3			
31	黃豆芽	2	1			
32	秋葵	5	0			
33	長豆	3	3			
34	筊白筍	2	2			
35	筍	1	2			
36	紫山藥	4	6			
37	香蕉	8	1			
38	小芥菜	7	5			
39	哈密瓜	3	2			
40	蘋果	7	3			
41	西瓜	2	5			

42	芭樂	3	1			
43	鳳梨	0	2			
44	葡萄	1	3			
45	茂谷	1	3			
46	小番茄	0	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)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

衛人 實 龐繼群

檢驗單位：水蛙出農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/06/11

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.42

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	6	5			
2	蚵白菜	2	6			
3	青花	10	3			
4	水蓮	5	4			
5	芥菜	4	5			
6	芥藍菜	2	3			
7	莧菜	1	1			
8	西芹	6	13			
9	九層塔	0	2			
10	薑	7	8			
11	台芹	3	1			
12	鮑魚菇	5	4			
13	白精靈	4	4			
14	木耳	5	6			
15	鴻喜菇	1	2			
16	金針菇	5	3			
17	洋菇	4	0			
18	杏鮑菇	2	2			
19	秀珍菇	3	1			
20	香菇	3	12			
21	青木瓜	3	2			
22	青椒	7	3			
23	茄子	5	-0			
24	玉米	5	2			
25	玉米筍	3	1			
26	蒲瓜	3	5			
27	紅椒	7	6			
28	黃椒	5	4			
29	豆芽菜	5	2			
30	四季豆	3	0			
31	醜豆	1	1			
32	黃豆芽	3	2			
33	長豆	7	6			
34	結頭菜	5	2			
35	桂竹筍	1	0			
36	筍	3	1			
37	西瓜	2	5			
38	小番茄	6	5			
39	鳳梨	5	4			
40	蘋果	7	3			
41	哈密瓜	3	2			

42	木瓜	3	8			
43	葡萄	1	3			
44	茂谷	0	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：109/06/12

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.42

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	3	4			
2	蚵白菜	6	2			
3	青花	8	7			
4	芥菜	-4	7			
5	芥藍菜	3	5			
6	小刈菜	2	1			
7	龍鬚菜	4	12			
8	西芹	2	3			
9	九層塔	5	5			
10	薑	8	6			
11	台芹	3	7			
12	鮑魚菇	5	1			
13	白精靈	2	3			
14	鴻喜菇	8	6			
15	金針菇	3	3			
16	杏鮑菇	1	14			
17	雪白菇	2	5			
18	秀珍菇	1	3			
19	香菇	8	6			
20	苦瓜	0	0			
21	青椒	4	3			
22	茄子	8	5			
23	玉米	7	1			
24	玉米筍	2	1			
25	蒲瓜	4	0			
26	紅椒	3	8			
27	檸檬	6	3			
28	黃椒	7	11			
29	豆芽菜	8	5			
30	萵薺	4	7			
31	敏豆	5	3			
32	毛豆	6	7			
33	黃豆芽	2	4			
34	荷蘭豆	2	5			
35	長豆	4	3			
36	筊白筍	0	4			
37	結頭菜	2	1			
38	牛蒡	3	3			
39	甜豆	6	2			
40	筍	5	7			
41	有機莧菜	2	5			

42	小刈菜	4	13		
43	木耳	6	9		
44	花生	6	6		
45	芒果	7	4		
46	奇異果	2	5		
47	葡萄	7	5		
48	茂谷	2	3		
49	香蕉	1	3		
50	芭樂	4	3		
51	小番茄	5	6		
52	鳳梨	5	2		
53	荔枝	7	5		
54	蘋果	2	1		
55	火龍果	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)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。

