

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表 衡人實龐繼群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/06/29

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	-1	4			
2	空心菜	2	7			
3	A菜	4	2			
4	西芹	0	1			
5	九層塔	-3	3			
6	薑	3	1			
7	台芹	5	2			
8	辣椒	2	4			
9	鮑魚菇	1	3			
10	白精靈	4	1			
11	木耳	2	0			
12	鴻喜菇	0	5			
13	珊瑚菇	4	3			
14	金針菇	6	2			
15	雪白菇	1	3			
16	杏鮑菇	2	3			
17	秀珍菇	2	1			
18	香菇	6	8			
19	柳松菇	4	3			
20	青木瓜	2	3			
21	青椒	1	1			
22	茄子	3	0			
23	玉米	2	7			
24	玉米筍	4	1			
25	蒲瓜	2	2			
26	紅椒	3	6			
27	黃椒	5	2			
28	佛手瓜	2	3			
29	豆芽菜	1	3			
30	四季豆	2	1			
31	毛豆	8	5			
32	長豆	7	3			
33	結頭菜	3	5			
34	筍	1	3			
35	百香果	4	2			
36	西瓜	3	1			
37	木瓜	2	1			
38	香蕉	0	5			
39	蘋果	7	3			
40	火龍果	6	5			
41	小番茄	1	2			

42	鳳梨	2	1			
----	----	---	---	--	--	--

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 衛人賞龐繼群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市) 檢驗日期：109/06/30 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	2	1			
2	美生菜	8	3			
3	芥藍菜	2	3			
4	莧菜	7	5			
5	西芹	2	4			
6	九層塔	2	5			
7	薑	7	1			
8	台芹	2	4			
9	鮑魚菇	1	3			
10	鴻喜菇	3	2			
11	金針菇	1	0			
12	杏鮑菇	2	3			
13	秀珍菇	2	0			
14	香菇	7	1			
15	青椒	1	10			
16	茄子	2	3			
17	玉米	0	4			
18	蒲瓜	1	0			
19	紅椒	2	4			
20	檸檬	3	0			
21	黃椒	6	5			
22	佛手瓜	7	2			
23	豆芽菜	3	1			
24	四季豆	3	5			
25	黃豆芽	3	6			
26	荷蘭豆	3	7			
27	秋葵	5	2			
28	芋頭	1	-1			
29	筊白筍	3	2			
30	結頭菜	1	2			
31	甜豆	1	1			
32	桂竹筍	5	1			
33	筍	2	6			
34	西瓜	2	1			
35	小番茄	6	8			
36	葡萄	0	3			
37	鳳梨	2	4			
38	蘋果	7	3			
39	芭樂	1	5			
40	百香果	3	6			
41	木瓜	5	2			

42	香蕉	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) 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：109/07/01 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	2	13			
2	青花菜	4	6			
3	芥藍菜	2	3			
4	西芹	3	8			
8	九層塔	1	3			
9	薑	2	1			
10	台芹	8	5			
12	鮑魚菇	2	1			
13	白精靈	4	0			
14	木耳	0	6			
15	鴻喜菇	3	1			
16	金針菇	1	3			
17	洋菇	2	3			
18	杏鮑菇	0	1			
19	雪白菇	3	2			
20	秀珍菇	1	2			
21	香菇	8	3			
23	青椒	1	6			
24	茄子	3	12			
25	玉米	6	6			
26	玉米筍	2	7			
27	紅椒	2	1			
28	檸檬	0	5			
29	黃椒	-0	4			
30	佛手瓜	1	1			
31	豆芽菜	3	6			
32	四季豆	12	12			
33	長豆	7	8			
34	甜豆	5	4			
35	紫山藥	5	2			
36	筍	1	3			
37	有機黑葉白菜	2	0			
38	有機青松菜	3	1			
39	有機小松菜	2	5			
40	火龍果	3	2			
41	小番茄	1	3			
42	蘋果	8	7			
43	荔枝	5	3			
44	西瓜	8	1			
45	葡萄	3	2			
46	梨子	8	1			

- 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。

