

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：109/04/27

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	山蘇	9	8			
2	水蓮	2	7			
3	芥藍菜	8	5			
4	油菜	2	4			
5	小豆苗	1	2			
6	西洋芹	5	9			
7	九層塔	2	1			
8	薑	1	1			
9	台芹	8	11			
10	鮑魚菇	6	0			
11	鴻喜菇	8	7			
12	金針菇	4	3			
13	洋菇	5	2			
14	杏鮑菇	3	6			
15	秀珍菇	5	1			
16	香菇	2	0			
17	青木瓜	3	1			
18	青椒	2	1			
19	玉米	3	-0			
20	玉米筍	3	6			
21	蒲瓜	4	1			
22	紅椒	0	1			
23	檸檬	2	5			
24	黃椒	7	6			
25	豆芽菜	6	4			
26	萵薺	6	5			
27	四季豆	2	3			
28	黃豆芽	6	7			
29	長豆	3	2			
30	甜豆	8	1			
31	筍	4	7			
32	鳳梨	6	4			
33	芭樂	0	4			
34	香蕉	1	1			
35	茂谷	2	5			
36	西瓜	2	2			
37	小番茄	1	0			
38	柳丁	6	3			
39	葡萄	2	7			
40	秋葵	5	7			

- 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：109/04/28

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	美生菜	2	3			
2	A菜心	1	3			
3	鵝白菜	8	0			
4	A菜	1	7			
5	芥菜心	1	5			
6	芥藍菜	-3	1			
7	油菜	0	1			
8	莧菜	3	2			
9	龍鬚菜	5	4			
10	西芹	7	5			
11	九層塔	6	6			
12	薑	4	2			
13	台芹	2	1			
14	辣椒	3	0			
15	鮑魚菇	3	5			
16	鴻喜菇	7	6			
17	珊瑚菇	5	1			
18	金針菇	-3	29			
19	洋菇	5	6			
20	杏鮑菇	4	2			
21	雪白菇	3	3			
22	秀珍菇	2	0			
23	香菇	1	1			
24	柳松菇	8	3			
25	青木瓜	7	1			
26	青椒	2	3			
27	玉米	1	0			
28	玉米筍	4	13			
29	絲瓜	5	6			
30	蒲瓜	1	1			
31	紅椒	4	13			
32	黃椒	1	2			
33	四季豆	9	5			
34	黃豆芽	5	4			
35	豌豆	6	5			
36	甜豆	3	1			
37	牛蒡	4	3			
38	筍	5	2			
39	香蕉	8	5			
40	鳳梨	5	4			
41	小番茄	0	7			

42	蘋果	6	4			
43	柳丁	3	6			
44	茂谷	7	8			
45	葡萄	5	2			
46	西瓜	6	9			
47	芭樂	5	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：109/04/29

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	美生菜	-1	29			
2	A菜	5	2			
3	芥藍菜	3	1			
4	油菜	-0	10			
5	西芹	7	5			
6	九層塔	6	2			
7	薑	6	7			
8	台芹	5	2			
9	辣椒	2	3			
10	鮑魚菇	1	0			
11	白精靈	1	2			
12	金針菇	7	5			
13	杏鮑菇	-3	2			
14	雪白菇	4	6			
15	秀珍菇	3	2			
16	香菇	6	-4			
17	柳松菇	4	6			
18	青椒	4	3			
19	玉米	3	2			
20	玉米筍	2	1			
21	絲瓜	6	0			
22	紅椒	3	8			
23	黃椒	1	4			
24	豆芽菜	2	5			
25	四季豆	8	1			
26	毛豆	-4	14			
27	黃豆芽	2	6			
28	秋葵	4	3			
29	甜豆	2	1			
30	菱角	0	2			
31	筍	7	5			
32	有機青江菜	1	2			
33	芭樂	3	8			
34	蘋果	7	9			
35	鳳梨	6	6			
36	葡萄	3	1			
37	茂谷	4	0			
38	木瓜	1	2			
39	西瓜	7	8			
40	奇異果	5	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。

