

# 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：109/05/06

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	地瓜葉	1	6			
2	美生菜	5	5			
3	小刈菜	3	1			
4	西芹	2	4			
5	九層塔	4	13			
6	香菜	4	3			
7	薑	2	4			
8	台芹	3	7			
9	鮑魚菇	7	5			
10	白精靈	1	6			
11	鴻喜菇	3	2			
12	金針菇	6	3			
13	洋菇	5	1			
14	杏鮑菇	9	3			
15	秀珍菇	-1	2			
16	香菇	9	1			
17	柳松菇	3	3			
18	青椒	2	4			
19	玉米	5	3			
20	玉米筍	2	7			
21	紅椒	3	2			
22	檸檬	0	1			
23	黃椒	5	13			
24	佛手瓜	7	5			
25	豆芽菜	1	3			
26	黃豆芽	1	1			
27	長豆	14	0			
28	筊白筍	6	3			
29	牛蒡	7	8			
30	筍	6	2			
31	鳳梨	6	2			
32	小番茄	3	3			
33	桃接梨	1	0			
34	茂谷	2	7			
35	木瓜	8	1			
36	蘋果	4	5			
37	蓮霧	0	3			
38	柳丁	5	7			
39	西瓜	1	6			

- 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：109/05/07

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	小豆苗	2	9			
2	九層塔	7	5			
3	香菜	2	0			
4	薑	4	1			
5	台芹	3	2			
6	鮑魚菇	7	1			
7	鴻喜菇	6	5			
8	珊瑚菇	5	4			
9	金針菇	2	3			
10	杏鮑菇	6	7			
11	雪白菇	2	1			
12	秀珍菇	3	1			
13	香菇	0	3			
14	青木瓜	5	6			
15	青椒	4	3			
16	玉米	3	2			
17	玉米筍	1	1			
18	紅椒	-0	9			
19	黃椒	5	7			
20	豆芽菜	4	3			
21	四季豆	-1	2			
22	秋葵	4	6			
23	長豆	2	3			
24	甜豆	3	7			
25	筍	6	5			
26	鳳梨	4	3			
27	葡萄	0	2			
28	西瓜	1	3			
29	小番茄	7	3			
30	芭樂	5	2			
31	柳丁	0	1			
32	茂谷	6	3			
33	木瓜	3	2			
34	蘋果	1	2			
35	甜桃	3	5			

- 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：109/05/08

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	地瓜葉	5	3			
2	美生菜	2	4			
3	芥藍菜	5	-1			
4	尼龍菜	1	3			
5	小豆苗	8	6			
6	龍鬚菜	3	6			
7	西芹	7	5			
9	白花菜	2	1			
13	九層塔	6	5			
14	香菜	0	2			
15	薑	1	3			
16	台芹	2	0			
18	白精靈	8	1			
19	美白菇	7	2			
20	鴻喜菇	7	3			
21	金針菇	3	2			
22	洋菇	1	1			
23	杏鮑菇	3	1			
24	雪白菇	5	9			
25	香菇	8	7			
26	苦瓜	3	1			
27	青木瓜	5	4			
28	青椒	3	2			
29	青龍	0	1			
30	紅椒	1	2			
31	小黃瓜	1	0			
32	蘆筍	3	4			
33	黃椒	2	11			
34	豆芽菜	3	0			
35	四季豆	7	4			
36	黃豆芽	3	1			
37	荷蘭豆	5	8			
38	秋葵	6	7			
39	筴白筍	4	2			
40	牛蒡	5	1			
41	筍	4	2			
42	玉米	4	1			
43	有機青松菜	2	2			
44	有機青松菜	1	0			
45	空心菜	1	0			
46	空心菜	3	2			

47	茄子	2	0			
48	松本茸	1	1			
49	鳳梨	1	5			
50	小番茄	5	7			
51	西瓜	3	4			
52	蘋果	3	2			
53	茂谷	2	1			
54	黃金李	0	3			
55	葡萄	8	6			
56	芒果	7	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。

