

# 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：109/05/20

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	10			
2	鵝白菜	2	3			
3	青花菜	8	8			
4	芥菜	9	22			
5	西芹	-1	24			
6	美生菜	5	3			
7	九層塔	2	4			
8	香菜	5	3			
9	薑	0	6			
10	台芹	6	6			
11	鮑魚菇	4	7			
12	白精靈	1	2			
13	鴻喜菇	2	3			
14	草菇	0	1			
15	金針菇	7	6			
16	洋菇	5	3			
17	杏鮑菇	3	4			
18	雪白菇	5	1			
19	秀珍菇	6	2			
20	香菇	5	6			
21	柳松菇	6	5			
22	青木瓜	6	0			
23	青椒	5	4			
24	玉米	7	5			
25	玉米筍	5	6			
26	紅椒	4	1			
27	檸檬	3	0			
28	蘆筍	6	5			
29	黃椒	5	4			
30	豆芽菜	3	2			
31	四季豆	5	5			
32	醜豆	9	11			
33	長豆	4	6			
34	筊白筍	3	5			
35	牛蒡	3	2			
36	桂竹筍	6	1			
37	筍	5	2			
38	西瓜	7	1			
39	小番茄	3	6			
40	蘋果	7	5			
41	鳳梨	4	8			

42	茂谷	2	5			
43	紅肉李	1	3			
44	木瓜	0	6			
45	香蕉	6	4			
46	芒果	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 實 龐 繼 群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市) 檢驗日期：109/05/21

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	鵝白菜	2	3			
2	尼龍菜	4	8			
3	小刈菜	3	4			
4	西芹	-1	24			
8	九層塔	4	3			
10	薑	0	6			
11	台芹	25	26			
13	白精靈	3	8			
14	鴻喜菇	2	4			
15	金針菇	4	1			
16	杏鮑菇	10	11			
17	秀珍菇	0	7			
18	香菇	8	3			
19	青木瓜	2	5			
20	青椒	3	4			
21	玉米	6	4			
22	玉米筍	7	8			
23	紅椒	2	-2			
24	檸檬	6	7			
25	蘆筍	3	4			
26	黃椒	1	5			
27	四季豆	6	7			
28	毛豆	5	3			
29	醜豆	2	1			
30	黃豆芽	0	3			
31	長豆	3	9			
32	甜豆	3	6			
33	筍	0	4			
34	箭筍	3	6			
35	紫山藥	1	2			
36	茂谷	2	5			
37	哈密瓜	4	3			
38	土芒果	2	8			
39	芭樂	7	6			
40	紅肉李	1	4			
41	葡萄	5	3			
42	香蕉	2	3			
43	西瓜	4	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 實 龐 繼 群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/05/22

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	1			
2	美生菜	3	3			
3	鵝白菜	4	6			
4	大陸妹	5	4			
5	芥菜	5	2			
6	小豆苗	-5	11			
7	小刈菜	0	1			
8	龍鬚菜	2	15			
9	西芹	1	-1			
14	九層塔	3	1			
15	香菜	3	2			
16	薑	1	4			
17	台芹	2	4			
19	鮑魚菇	2	2			
20	白精靈	3	1			
21	美白菇	1	6			
22	鴻喜菇	5	0			
23	舞菇	7	6			
24	金針菇	3	5			
25	杏鮑菇	4	3			
26	秀珍菇	1	2			
27	香菇	3	2			
28	青木瓜	5	0			
29	青椒	1	3			
30	玉米	4	4			
31	玉米筍	3	6			
32	紅椒	8	2			
33	檸檬	7	1			
34	蘆筍	2	1			
35	黃椒	-0	8			
36	佛手瓜	2	3			
37	豆芽菜	2	9			
38	四季豆	6	5			
39	秋葵	2	3			
40	長豆	1	4			
41	筊白筍	6	5			
42	甜豆	1	4			
43	桂竹筍	2	3			
44	筍	0	3			
45	箭筍	2	1			
46	皇宮菜	3	3			

47	空心菜	7	8			
48	油菜	2	1			
49	葡萄	5	1			
50	茂谷	3	0			
51	木瓜	8	7			
52	小番茄	1	5			
53	蘋果	0	3			
54	香蕉	2	1			
55	鳳梨	1	3			
56	青花菜	8	8			
57	油菜	2	0			
58	紫蘇	5	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。

