

# 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：109/05/25

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	美生菜	0	2			
2	地瓜葉	1	-2			
3	鵝白菜	2	4			
4	過貓	1	3			
5	水蓮	1	2			
6	芥菜心	4	6			
7	莧菜	5	2			
8	蘿蔓	8	6			
9	龍鬚菜	-1	-2			
10	西洋芹	3	2			
15	九層塔	2	7			
16	香菜	5	2			
17	薑	3	1			
18	台芹	5	7			
20	鮑魚菇	2	4			
21	金針菇	6	5			
22	洋菇	3	2			
23	杏鮑菇	2	1			
24	秀珍菇	5	7			
25	香菇	6	5			
26	青椒	2	3			
27	玉米	2	4			
28	玉米筍	2	1			
29	紅椒	2	2			
30	黃椒	0	2			
31	豆芽菜	3	5			
32	四季豆	4	3			
33	醜豆	1	-2			
34	皇帝豆	3	1			
35	秋葵	4	6			
36	筊白筍	2	3			
37	牛蒡	3	6			
38	甜豆	5	1			
39	筍	2	1			
40	箭筍	8	2			
41	葡萄	4	6			
42	茂谷	0	5			
43	鳳梨	7	3			
44	芭樂	3	2			
45	香蕉	3	2			
46	小番茄	1	0			

47	西瓜	0	1			
48	木瓜	3	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：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/05/26

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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	蚵白菜	-4	3			
2	水蓮	12	-2			
3	芥菜	-2	9			
4	芥藍菜	1	4			
5	小刈菜	-6	-3			
6	西芹	6	2			
7	九層塔	-7	1			
8	薑	7	8			
9	台芹	0	6			
10	辣椒	8	6			
11	鮑魚菇	5	2			
12	白精靈	2	3			
13	鴻喜菇	1	0			
14	金針菇	1	2			
15	洋菇	7	6			
16	杏鮑菇	4	5			
17	秀珍菇	1	3			
18	香菇	2	3			
19	柳松菇	1	2			
20	青木瓜	-6	-0			
21	青椒	-6	1			
22	青龍	8	3			
23	玉米	0	5			
24	玉米筍	2	7			
25	紅椒	1	4			
26	蘆筍	6	8			
27	黃椒	3	4			
28	四季豆	5	5			
29	毛豆	6	2			
30	結頭菜	2	3			
31	牛蒡	4	1			
32	甜豆	5	0			
33	桂竹筍	2	3			
34	筍	3	1			
35	有機皺葉白菜	2	1			
36	茂谷	2	5			
37	葡萄	4	3			
38	小番茄	7	1			
39	香蕉	3	5			
40	西瓜	2	2			
41	蘋果	1	6			

42	鳳梨	5	5			
43	有機空心菜	1	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

衡人實龐繼群

檢驗單位：水蛙出農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/05/27

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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	蘿蔓	4	-2			
2	西芹	7	6			
3	九層塔	2	7			
4	薑	3	1			
5	台芹	8	6			
6	鮑魚菇	4	3			
7	白精靈	1	5			
8	鴻喜菇	5	3			
9	金針菇	6	8			
10	雪白菇	1	2			
11	杏鮑菇	1	2			
12	秀珍菇	5	8			
13	香菇	6	1			
14	柳松菇	7	2			
15	青椒	3	1			
16	青龍	4	3			
17	玉米	4	9			
18	玉米筍	0	4			
19	紅椒	9	7			
20	黃椒	5	6			
21	豆芽菜	1	3			
22	四季豆	4	11			
23	秋葵	7	5			
24	長豆	2	1			
25	筊白筍	3	2			
26	甜豆	0	4			
27	筍	2	2			
28	香蕉	5	6			
29	木瓜	5	1			
30	葡萄	1	3			
31	茂谷	5	7			
32	芭樂	3	2			
33	鳳梨	1	1			
34	西瓜	3	0			
35	小番茄	0	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。

