

# 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：109/03/23

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	2	3			
2	美生菜	4	6			
3	青花菜	2	5			
4	大陸妹	5	2			
5	芥藍菜	3	1			
6	油菜	1	6			
7	小豆苗	6	8			
8	莧菜	5	7			
9	西芹	3	7			
10	九層塔	7	3			
11	薑	2	0			
12	台芹	6	1			
13	辣椒	4	1			
14	鮑魚菇	3	2			
15	鴻喜菇	4	6			
16	珊瑚菇	1	3			
17	金針菇	2	1			
18	洋菇	1	2			
19	杏鮑菇	2	3			
20	秀珍菇	4	0			
21	香菇	1	4			
22	柳松菇	1	2			
23	苦瓜	5	1			
24	青木瓜	6	0			
25	青椒	4	2			
26	青龍	3	6			
27	茄子	5	7			
28	玉米	4	4			
29	玉米筍	8	2			
30	蒲瓜	2	-3			
31	紅椒	5	4			
32	檸檬	3	3			
33	黃椒	5	1			
34	豆芽菜	1	0			
35	敏豆	2	3			
36	黃豆芽	5	4			
37	長豆	1	6			
38	豌豆	-0	2			
39	結頭菜	5	9			
40	牛蒡	3	2			
41	甜豆	2	3			

42	筍	0	1			
43	有機青江菜	8	6			
44	小番茄	4	2			
45	芭樂	2	4			
46	木瓜	3	1			
47	柳丁	4	6			
48	小玉	2	3			
49	桶柑	2	1			
50	蘋果	3	1			
51	葡萄	4	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) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農

藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

4、殺菌劑檢測結果：陰性反應(-)；陽性反應(+); 結果判定：無菌 = 0%、1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



# 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：109/03/24

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	鳳梨	6	6			
2	地瓜葉	4	1			
3	A菜心	3	2			
4	蚵白菜	6	2			
5	鵝白菜	4	5			
6	青花菜	2	0			
7	大陸妹	6	-0			
8	芥藍菜	4	6			
9	油菜	5	2			
10	小豆苗	2	1			
11	茼蒿	3	1			
12	西芹	3	3			
13	九層塔	-1	18			
14	薑	4	8			
15	台芹	3	4			
16	鮑魚菇	3	6			
17	白精靈	4	2			
18	鴻喜菇	5	2			
19	金針菇	4	5			
20	洋菇	4	0			
21	杏鮑菇	1	3			
22	秀珍菇	2	1			
23	香菇	3	0			
24	苦瓜	3	6			
25	青椒	4	23			
26	茄子	7	8			
27	玉米	5	4			
28	玉米筍	6	27			
29	絲瓜	2	6			
30	紅椒	5	3			
31	檸檬	5	2			
32	蘆筍	4	2			
33	黃椒	1	0			
34	豆芽菜	3	5			
35	敏豆	6	3			
36	荷蘭豆	-1	10			
37	結頭菜	5	4			
38	甜豆	3	5			
39	筍	2	1			
40	有機小松菜	3	2			
41	柳丁	6	0			

42	桶柑	5	7			
43	木瓜	5	1			
44	土芒果	3	0			
45	蘋果	6	1			
46	芭樂	3	4			
47	小玉	2	2			
48	小番茄	1	4			
49	芋頭	6	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) 10 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農

藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

4、殺菌劑檢測結果：陰性反應(-)；陽性反應(+); 結果判定：陰性反應(-)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



# 蔬果農藥殘毒快速檢驗日報

衛 管 員 龐 繼 群

檢驗單位：水蛙出農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/03/25

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	蚵白菜	2	5			
2	青花	10	4			
3	芥菜	6	7			
4	芥藍菜	7	11			
5	油菜	-3	11			
6	小豆苗	3	6			
7	雪裡紅	5	4			
8	茼蒿	2	0			
9	西芹	-5	7			
15	九層塔	2	3			
17	薑	2	2			
18	台芹	8	6			
20	鮑魚菇	3	2			
21	白精靈	2	1			
22	鴻喜菇	3	6			
23	金針菇	5	3			
24	洋菇	4	2			
25	杏鮑菇	0	1			
26	雪白菇	2	4			
27	秀珍菇	3	4			
28	香菇	2	3			
29	青椒	3	0			
30	茄子	2	0			
31	玉米	5	6			
32	玉米筍	5	7			
33	絲瓜	2	9			
34	蒲瓜	1	6			
35	紅椒	2	6			
36	檸檬	1	5			
37	黃椒	-2	-1			
38	豆芽菜	4	6			
39	敏豆	6	3			
40	秋葵	5	3			
41	結頭菜	1	3			
42	筍	2	6			
43	有機小松菜	4	5			
44	大陸妹	1	0			
45	木耳	-1	3			
46	鳳梨	3	7			
47	小番茄	8	6			
48	小玉	9	2			

49	草莓	5	7			
50	芭樂	2	1			
51	桶柑	1	3			
52	土芒果	5	4			
53	木瓜	5	6			
54	奇異果	8	3			
55	柳丁	2	1			
56	蘋果	4	8			

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

