

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

衡人實龐繼群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市) 檢驗日期：109/03/16

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	白花菜	3	2			
2	地瓜葉	3	1			
3	美生菜	1	0			
4	鵝白菜	6	4			
5	青花菜	2	2			
6	水蓮	1	3			
7	大陸妹	4	0			
8	油菜	1	3			
9	小豆苗	5	4			
10	雪裡紅	3	6			
11	西芹	2	1			
12	九層塔	4	6			
13	薑	6	4			
14	台芹	2	2			
15	辣椒	1	2			
16	鮑魚菇	1	0			
17	鴻喜菇	8	3			
18	金針菇	7	5			
19	洋菇	4	2			
20	杏鮑菇	2	3			
21	雪白菇	3	1			
22	秀珍菇	4	6			
23	香菇	5	1			
24	青椒	1	3			
25	茄子	4	7			
26	玉米	8	4			
27	玉米筍	6	6			
28	絲瓜	1	2			
29	蒲瓜	3	5			
30	紅椒	2	3			
31	檸檬	0	1			
32	黃椒	6	2			
33	豆薯	3	3			
34	敏豆	4	1			
35	皇帝豆	3	6			
36	荷蘭豆	1	3			
37	長豆	7	5			
38	結頭菜	0	2			
39	甜豆	1	8			
40	筍	4	5			
41	有機皺葉白菜	0	1			

42	蚵白菜	3	1			
43	柳丁	5	4			
44	鳳梨	1	3			
45	蘋果	2	5			
46	茂谷	7	6			
47	木瓜	9	5			
48	小玉	3	1			
49	棗子	1	3			
50	葡萄	6	4			
51	芭樂	8	5			
52	奇異果	3	1			
53	小番茄	1	0			
54						

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1份... 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，以利年曆



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：109/03/17

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	A菜	2	6			
2	白花菜	5	1			
3	地瓜葉	3	3			
4	鵝白菜	0	2			
5	青花菜	10	9			
6	水蓮	4	6			
7	芥藍菜	3	1			
8	油菜	3	0			
9	莧菜	2	3			
10	雪裡紅	3	3			
11	西芹	5	2			
12	九層塔	4	4			
13	薑	1	5			
14	台芹	3	8			
15	辣椒	5	7			
16	鮑魚菇	3	2			
17	鴻喜菇	0	1			
18	金針菇	1	2			
19	洋菇	2	1			
20	杏鮑菇	3	2			
21	秀珍菇	2	0			
22	香菇	0	1			
23	柳松菇	2	2			
24	青木瓜	6	7			
25	青椒	1	3			
26	茄子	2	2			
27	玉米	1	0			
28	玉米筍	4	1			
29	絲瓜	4	3			
30	節瓜	6	2			
31	紅椒	5	4			
32	黃椒	2	1			
33	佛手瓜	3	4			
34	豆芽菜	6	23			
35	敏豆	6	4			
36	黃豆芽	5	3			
37	荷蘭豆	2	2			
38	筴白筍	3	1			
39	結頭菜	2	0			
40	牛蒡	6	1			
41	甜豆	1	0			
42	筍	5	1			

43	有機黑葉白菜	2	0			
44	A菜	5	0			
45	A菜	3	12			
46	蘋果	6	8			
47	柳丁	1	3			
48	鳳梨	1	6			
49	小番茄	2	3			
50	棗子	7	0			
51	小玉	4	6			
52	木瓜	6	2			
53	茂谷	3	1			
54	葡萄	3	4			
55	南瓜	0	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) 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100%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



蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表



檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/03/18

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	白花菜	0	1			
2	美生菜	6	3			
3	鵝白菜	2	3			
4	青花菜	0	2			
5	大陸妹	1	6			
6	芥菜心	5	7			
7	芥藍菜	1	1			
8	油菜	4	4			
9	小豆苗	2	5			
10	小刈菜	1	6			
11	西芹	3	3			
12	九層塔	1	6			
13	薑	2	1			
14	台芹	7	2			
15	鮑魚菇	1	3			
16	白精靈	2	1			
17	美白菇	2	6			
18	鴻喜菇	5	1			
19	珊瑚菇	3	4			
20	金針菇	0	2			
21	洋菇	2	3			
22	杏鮑菇	5	0			
23	秀珍菇	1	0			
24	香菇	3	1			
25	青木瓜	4	1			
26	青椒	1	3			
27	茄子	3	6			
28	玉米	1	8			
29	玉米筍	3	2			
30	蒲瓜	4	8			
31	紅椒	2	9			
32	檸檬	0	3			
33	南瓜	7	2			
34	黃椒	6	3			
35	豆芽菜	1	5			
36	洋地瓜	2	4			
37	敏豆	3	16			
38	黃豆芽	6	2			
39	秋葵	1	3			
40	長豆	0	2			
41	結頭菜	5	2			

42	牛蒡	6	3			
43	甜豆	8	3			
44	菱角	1	4			
45	筍	2	0			
46	有機黑葉白菜	2	5			
47	有機青松菜	3	0			
48	小白菜	4	2			
49	棗子	3	5			
50	小玉	0	6			
51	小番茄	2	3			
52	葡萄	1	3			
53	香蕉	1	4			
54	芭樂	1	3			
55	茂谷	5	7			
56	木瓜	2	3			
57	鳳梨	6	3			

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 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

