

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

衛人賞龐繼群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/04/21

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	7	4			
2	川七	2	5			
3	莧菜	3	6			
4	小刈菜	1	5			
5	西芹	5	4			
6	九層塔	2	0			
7	薑	1	7			
8	台芹	4	5			
9	鮑魚菇	2	3			
10	鴻喜菇	1	3			
11	金針菇	0	0			
12	杏鮑菇	5	4			
13	雪白菇	5	2			
14	秀珍菇	1	3			
15	香菇	2	3			
16	苦瓜	4	1			
17	青木瓜	6	6			
18	青椒	3	16			
19	玉米	4	1			
20	玉米筍	8	3			
21	蒲瓜	6	7			
22	紅椒	4	5			
23	黃椒	2	1			
24	豆芽菜	25	9			
25	敏豆	5	1			
26	黃豆芽	2	2			
27	荷蘭豆	0	3			
28	秋葵	3	1			
29	結頭菜	6	7			
30	甜豆	4	5			
31	筍	3	1			
32	鳳梨	6	4			
33	小番茄	2	6			
34	茂谷	6	5			
35	葡萄	8	7			
36	西瓜	0	4			
37	芭樂	5	6			
38	香蕉	1	2			
39	木瓜	6	3			
40	蘋果	4	4			
41	A菜	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)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：109/04/22

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	-1	9			
2	蚵白菜	6	8			
3	小白菜	1	2			
4	小豆苗	5	6			
5	西芹	12	8			
6	九層塔	5	0			
7	薑	0	3			
8	台芹	5	4			
9	鮑魚菇	6	2			
10	鴻喜菇	1	1			
11	金針菇	0	4			
12	洋菇	3	5			
13	杏鮑菇	0	10			
14	雪白菇	7	6			
15	秀珍菇	3	8			
16	香菇	5	2			
17	青木瓜	7	18			
18	青椒	3	7			
19	青龍	2	1			
20	玉米	1	2			
21	玉米筍	5	0			
22	蒲瓜	2	3			
23	紅椒	5	6			
24	檸檬	8	4			
25	黃椒	2	20			
26	豆芽菜	2	7			
27	敏豆	5	7			
28	秋葵	6	5			
29	茭白筍	3	1			
30	碧玉筍	3	2			
31	筍	1	8			
32	香蕉	4	0			
33	鳳梨	7	3			
34	小番茄	2	5			
35	西瓜	2	6			
36	茂谷	2	3			
37	木瓜	1	1			
38	葡萄	4	1			
39	蘋果	0	8			
40	土芒果	2	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)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

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：109/04/23

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	8	5			
2	鵝白菜	4	6			
3	水蓮	12	14			
4	小豆苗	10	16			
5	小刈菜	25	10			
6	西芹	1	3			
7	九層塔	0	4			
8	薑	5	3			
9	台芹	10	6			
10	鮑魚菇	1	2			
11	白精靈	3	1			
12	金針菇	5	0			
13	洋菇	7	5			
14	杏鮑菇	3	2			
15	秀珍菇	0	1			
16	香菇	1	5			
17	柳松菇	7	4			
18	青木瓜	0	1			
19	青龍	5	4			
20	青椒	5	3			
21	玉米	2	0			
22	玉米筍	7	1			
23	蒲瓜	8	2			
24	紅椒	18	15			
25	檸檬	1	3			
26	黃椒	7	9			
27	佛手瓜	5	5			
28	豆芽菜	1	0			
29	敏豆	7	16			
30	黃豆芽	30	13			
31	荷蘭豆	4	3			
32	長豆	2	1			
33	豌豆	5	0			
34	筊白筍	3	8			
35	甜豆	1	7			
36	筍	1	0			
37	醜豆	2	4			
38	鳳梨	3	1			
39	小番茄	5	4			
40	柳丁	2	2			
41	西瓜	0	4			

42	土芒果	8	4			
43	蘋果	1	7			
44	奇異果	2	3			
45	木瓜	1	5			
46	芭樂	7	5			
47	葡萄	2	2			
48	甜桃	3	0			
49	豌豆	2	4			

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。

