

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：109/06/22

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.42

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	青花菜	3	2			
2	莧菜	4	3			
3	龍鬚菜	3	13			
4	西芹	3	1			
5	九層塔	1	5			
6	薑	3	1			
7	台芹	0	2			
8	鴻喜菇	3	2			
9	珊瑚菇	4	7			
10	金針菇	5	8			
11	洋菇	2	6			
12	杏鮑菇	5	3			
13	秀珍菇	2	5			
14	香菇	4	1			
15	苦瓜	5	11			
16	青椒	5	5			
17	玉米	7	11			
18	玉米筍	5	7			
19	節瓜	5	6			
20	紅椒	3	3			
21	檸檬	1	3			
22	黃椒	3	1			
23	佛手瓜	8	0			
24	豆芽菜	7	1			
25	四季豆	3	5			
26	長豆	6	7			
27	筊白筍	5	5			
28	結頭菜	3	6			
29	牛蒡	4	5			
30	甜豆	2	1			
31	碧玉筍	2	1			
32	筍	8	0			
33	香蕉	3	2			
34	蘋果	7	1			
35	奇異果	2	3			
36	木瓜	1	1			
37	葡萄	6	8			
38	荔枝	5	3			
39	小番茄	7	1			
40	芭樂	2	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)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

衛人 實 龐繼群

檢驗單位：水蛙出農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/06/23

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.42

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	水蓮	5	13			
2	莧菜	1	7			
3	小刈菜	3	2			
4	西芹	7	1			
5	九層塔	2	9			
6	薑	1	2			
7	台芹	2	3			
8	鮑魚菇	0	5			
9	白精靈	2	4			
10	鴻喜菇	8	7			
11	金針菇	1	3			
12	洋菇	2	3			
13	杏鮑菇	4	2			
14	秀珍菇	3	5			
15	香菇	7	6			
16	青木瓜	5	2			
17	青椒	2	1			
18	玉米	7	0			
19	玉米筍	2	3			
20	紅椒	4	2			
21	檸檬	1	4			
22	蘆筍	1	1			
23	黃椒	10	2			
24	豆芽菜	7	5			
25	醃豆	6	3			
26	黃豆芽	2	1			
27	牛蒡	4	2			
28	甜豆	5	6			
29	筍	1	3			
30	奇異果	5	5			
31	香蕉	7	6			
32	小番茄	3	3			
33	荔枝	2	3			
34	鳳梨	2	3			
35	百香果	1	2			
36	芭樂	1	3			
37	葡萄	1	0			
38	木瓜	2	7			
39	蚵白菜	2	3			
40	A菜	4	5			
41	茄子	2	1			

42	絲瓜	2	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)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：109/06/24

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.42

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	6			
2	A菜	4	2			
3	芥藍菜	12	5			
4	小豆苗	2	3			
5	小刈菜	2	1			
6	龍鬚菜	4	5			
7	西芹	5	2			
8	九層塔	7	10			
9	薑	3	2			
10	台芹	2	3			
11	鮑魚菇	5	7			
12	鴻喜菇	8	2			
13	金針菇	1	3			
14	雪白菇	2	3			
15	杏鮑菇	0	1			
16	秀珍菇	8	3			
17	香菇	5	1			
18	苦瓜	2	0			
19	青木瓜	1	1			
20	青椒	2	2			
21	茄子	13	6			
22	玉米	7	1			
23	玉米筍	1	4			
24	絲瓜	2	7			
25	紅椒	1	6			
26	檸檬	5	6			
27	黃椒	2	4			
28	豆芽菜	2	8			
29	四季豆	1	7			
30	黃豆芽	1	3			
31	結頭菜	6	4			
32	牛蒡	5	2			
33	甜豆	4	3			
34	紫山藥	1	2			
35	筍	1	1			
36	有機小松菜	0	3			
37	A菜	10	2			
38	火龍果	2	3			
39	香蕉	3	3			
40	鳳梨	1	2			
41	蘋果	7	2			

42	木瓜	1	0			
43	小番茄	5	3			
44	荔枝	8	2			
45	青龍	8	4			
46	香菜	1	4			
47	芋頭	4	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。

