

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：109/04/15

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	莧菜	3	-0			
7	九層塔	5	2			
9	薑	8	4			
10	台芹	5	5			
12	鮑魚菇	6	2			
13	白精靈	0	4			
14	鴻喜菇	4	7			
15	金針菇	2	5			
16	杏鮑菇	7	3			
17	秀珍菇	8	3			
18	香菇	6	4			
19	柳松菇	1	4			
21	青椒	5	2			
22	玉米	3	4			
23	玉米筍	-3	6			
24	蒲瓜	3	0			
25	節瓜	6	3			
26	紅椒	5	5			
27	蘆筍	1	4			
28	黃椒	3	1			
29	佛手瓜	2	0			
30	豆芽菜	4	0			
31	敏豆	3	5			
32	皇帝豆	6	5			
33	黃豆芽	2	1			
34	長豆	8	4			
35	結頭菜	3	7			
36	牛蒡	2	5			
37	甜豆	2	3			
38	筍	1	0			
39	有機小松菜	2	1			
40	鳳梨	0	4			
41	小番茄	0	8			
42	蘋果	3	8			
43	香蕉	1	6			
44	茂谷	3	5			
45	木瓜	7	3			
46	葡萄	2	4			
47	芭樂	3	4			
48	奇異果	1	5			

- 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：109/04/16

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	鵝白菜	2	-5			
2	西芹	-1	2			
3	九層塔	1	4			
4	薑	6	5			
5	台芹	1	4			
6	鴻喜菇	2	3			
7	金針菇	2	6			
8	雪白菇	1	3			
9	杏鮑菇	2	6			
10	秀珍菇	8	5			
11	香菇	4	0			
12	青木瓜	1	3			
13	青椒	-6	4			
14	青龍	3	2			
15	玉米	8	6			
16	玉米筍	0	4			
17	蒲瓜	6	4			
18	紅椒	5	1			
19	黃椒	-3	5			
20	敏豆	5	3			
21	皇帝豆	8	5			
22	黃豆芽	5	16			
23	長豆	2	1			
24	筊白筍	8	6			
25	結頭菜	3	5			
26	牛蒡	2	7			
27	甜豆	4	5			
28	碧玉筍	5	3			
29	筍	4	13			
30	皇宮菜	3	6			
31	有機黑葉白菜	2	1			
32	鳳梨	6	8			
33	西瓜	5	3			
34	草莓	7	6			
35	小番茄	1	2			
36	蘋果	4	3			
37	木瓜	5	3			
38	香蕉	0	7			
39	葡萄	4	4			
40	茂谷	3	5			
41	芭樂	5	2			

42	南瓜	1	4			
43	地瓜	6	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

衛人實業龐繼群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/04/17

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	西芹	7	5			
3	九層塔	5	4			
4	薑	6	7			
5	台芹	1	4			
6	鮑魚菇	2	3			
7	白精靈	1	2			
8	美白菇	6	2			
9	鴻喜菇	5	1			
10	金針菇	1	2			
11	洋菇	1	7			
12	杏鮑菇	0	5			
13	秀珍菇	0	6			
14	香菇	5	8			
15	柳松菇	1	2			
16	青木瓜	6	8			
17	青椒	1	21			
18	玉米	5	3			
19	玉米筍	5	10			
20	蒲瓜	4	2			
21	紅椒	6	4			
22	檸檬	3	8			
23	黃椒	3	6			
24	佛手瓜	1	2			
25	敏豆	2	1			
26	黃豆芽	8	7			
27	荷蘭豆	5	0			
28	長豆		9			
29	筊白筍	3	1			
30	結頭菜	2	2			
31	甜豆	3	1			
32	碧玉筍	3	0			
33	筍	8	1			
34	有機小白菜	2	3			
35	空心菜	0	2			
36	大陸妹	3	4			
37	小番茄	6	2			
38	茂谷	4	3			
39	柳丁	5	1			
40	木瓜	2	7			

41	葡萄	0	1			
42	鳳梨	2	6			
43	芭樂	5	4			
44	蘋果	3	1			
45	油菜	1	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。

