

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報

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：109/03/30

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	5	8			
2	青花	0	6			
3	芥藍菜	6	4			
4	雪裡紅	3	6			
5	西芹	3	1			
6	九層塔	-3	1			
7	薑	2	1			
8	台芹	-5	-3			
9	鮑魚菇	3	2			
10	鴻喜菇	1	2			
11	金針菇	1	0			
12	杏鮑菇	3	0			
13	雪白菇	2	4			
14	秀珍菇	1	4			
15	香菇	2	3			
16	青木瓜	3	1			
17	青椒	6	7			
18	茄子	2	6			
19	玉米	2	22			
20	玉米筍	3	6			
21	絲瓜	8	1			
22	蒲瓜	2	24			
23	紅椒	0	4			
24	小黃瓜	6	7			
25	蘆筍	2	5			
26	黃椒	1	6			
27	萵薺	4	2			
28	敏豆	3	6			
29	皇帝豆	5	7			
30	黃豆芽	4	1			
31	結頭菜	8	3			
32	牛蒡	1	1			
33	甜豆	7	1			
34	蓮子	3	2			
35	筍	4	0			
36	有機青松菜	1	5			
37	奇異果	8	6			
38	木瓜	7	3			
39	茂谷	6	5			
40	小番茄	1	1			

41	柳丁	0	5			
42	芭樂	1	1			
43	葡萄	8	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%。

代表

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：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/03/31

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	3	6			
2	青花	7	8			
3	大陸妹	4	4			
4	西芹	1	3			
5	九層塔	8	7			
6	薑	3	2			
7	台芹	8	3			
8	鮑魚菇	5	3			
9	白精靈	1	1			
10	鴻喜菇	5	4			
11	珊瑚菇	0	3			
12	金針菇	3	2			
13	洋菇	2	6			
14	杏鮑菇	1	3			
15	秀珍菇	4	3			
16	香菇	1	3			
17	苦瓜	2	6			
18	青木瓜	1	0			
19	青椒	8	4			
20	玉米	4	2			
21	玉米筍	3	7			
22	絲瓜	1	3			
23	蒲瓜	1	5			
24	紅椒	7	4			
25	檸檬	3	2			
26	黃椒	4	2			
27	豆芽菜	5	6			
28	敏豆	4	3			
29	黃豆芽	3	1			
30	結頭菜	6	8			
31	筍	5	7			
32	有機青松菜	1	5			
33	奇異果	9	9			
34	葡萄	4	10			
35	柳丁	8	16			
36	芭樂	2	6			
37	木瓜	9	7			
38	蘋果	4	2			
39	鳳梨	3	8			
40	小番茄	6	1			
41	紅地瓜	7	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

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：109/04/01

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	9			
2	青花	26	-6			
3	小刈菜	-5	23			
4	雪裡紅	-6	7			
5	西芹	4	5			
6	九層塔	2	5			
7	薑	7	1			
8	台芹	10	11			
9	辣椒	-9	-0			
10	鮑魚菇	3	0			
11	白精靈	2	1			
12	金針菇	2	4			
13	洋菇	1	0			
14	杏鮑菇	1	1			
15	雪白菇	3	4			
16	秀珍菇	0	5			
17	香菇	1	4			
18	青木瓜	1	7			
19	青椒	8	5			
20	茄子	1	0			
21	玉米	3	7			
22	玉米筍	5	0			
23	絲瓜	5	0			
24	蒲瓜	1	3			
25	紅椒	5	2			
26	檸檬	6	1			
27	黃椒	1	3			
28	佛手瓜	0	4			
29	豆芽菜	2	1			
30	敏豆	4	6			
31	黃豆芽	7	3			
32	荷蘭豆	8	2			
33	芋頭	3	1			
34	結頭菜	1	3			
35	筍	2	0			
36	有機青松菜	1	5			
37	芥藍菜	0	5			
38	小刈菜	4	6			
39	鳳梨	1	0			
40	芭樂	5	7			

41	柳丁	4	2			
42	奇異果	5	6			
43	桶柑	1	4			
44	茂谷	3	1			
45	葡萄	2	8			
46	小番茄	3	5			
47	筊白筍	4	3			
48	有機皺葉白菜	0	1			
49	碧玉筍	2	4			
50	牛蒡	3	5			
51						
52						
53						

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

