

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：110/09/06

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	芥藍菜	6	8			
2	秋葵	5	7			
3	佛手瓜	4	8			
4	敏豆(醜豆)	7	9			
5	荷蘭豆	5	11			
6	蘆筍	5	7			
7	山東大白菜	4	14			
8	香菜	7	9			
9	玉米筍	10	12			
10	黃豆芽	3	5			
11	筊白筍	6	4			
12	蚵白菜	3	4			
13	美生菜	1	3			
14	菜豆(長豆)	3	6			
15	九層塔	0	4			
16	薑	18	15			
17	鮑魚菇	1	2			
18	珊瑚菇	5	5			
19	金針菇	3	4			
20	杏鮑菇	1	8			
21	秀珍菇	4	3			
22	香菇	3	7			
23	青木瓜	4	3			
24	青椒	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表

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：110/09/06

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
25	紅甜椒	31	25			
26	黃甜椒	-1	2			
27	豆芽菜	1	0			
28	苜蓿芽	0	-1			
29	蓮藕	2	4			
30	竹筍	-2	12			
31	花生	5	1			
32	木耳	3	4			
33	茂谷	9	0			
34	鳳梨	-0	1			
35	小番茄	3	7			
36	檸檬	3	4			
37	百香果	6	8			
38	葡萄	1	10			
39	砂糖橘	9	7			
40	蘋果	5	5			
41	百香果	3	2			
42	西瓜	0	7			
43	文旦	6	4			
44	香蕉	3	5			
45	大白菜	3	1			
46	大黃瓜	2	8			
47	鵝白菜	1	0			
48	綠豆芽	1	1			
49	芥藍菜	3	4			
50	台芹	5	9			
51	馬鈴薯	6	2			
52	紅蘿蔔	8	7			

- 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

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：110/09/07

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	A菜	3	2			
2	小刈菜	10	1			
3	莧菜	-0	3			
4	菜豆(長豆)	-1	2			
5	麻竹筍	1	-0			
6	產銷大陸妹	2	3			
7	產銷油菜	2	0			
8	產銷小白菜	-1	-0			
9	青花	2	5			
10	青木瓜	3	5			
11	鵝白菜	2	3			
12	空心菜	6	3			
13	高麗菜	4	4			
14	鴻喜菇	4	7			
15	秀珍菇	3	3			
16	青椒	3	11			
17	葡萄	1	4			
18	鳳梨	-0	1			
19	花生	1	1			
20	木耳	3	4			
21	美生菜	1	3			
22	雪裡紅	-0	7			
23	九層塔	0	4			
24	薑	18	15			
25	金針菇	3	4			
26	杏鮑菇	1	8			
27	香菇	3	7			

- 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

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：110/09/07

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
28	櫛瓜	3	1			
29	紅甜椒	31	25			
30	黃甜椒	-1	2			
31	豆芽菜	1	0			
32	苜蓿芽	0	-1			
33	黃豆芽	3	5			
34	筊白筍	6	4			
35	牛蒡	-5	-0			
36	竹筍	3	3			
37	有機空心菜	0	0			
38	產銷青江菜	3	5			
39	香蕉	3	8			
40	芭樂	8	3			
41	百香果	8	5			
42	砂糖橘	12	5			
43	蘋果	0	0			
44	文旦	4	0			
45	鳳梨	0	11			
46	砂糖橘	2	9			
47	九層塔	9	10			
48	大陸妹	2	6			
49	玉米	7	2			
50	白蘿蔔	0	6			
51	佛手瓜	5	7			
52	台芹	9	1			
53	金針菇	1	0			
54	紅蘿蔔	6	8			
55	香菇	3	3			

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：110/09/08

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	青龍	1	7			
2	美生菜	2	3			
3	龍鬚菜	2	4			
4	黑蠔菇	10	5			
5	竹筍	9	4			
6	紅甜椒	7	3			
7	黃甜椒	4	3			
8	山東大白菜	0	4			
9	九層塔	2	3			
10	豆芽菜	1	2			
11	筍筍	1	4			
12	牛蒡	3	3			
13	玉米	4	6			
14	柳松菇	3	3			
15	小番茄	4	5			
16	鳳梨	-0	1			
17	花生	1	1			
18	木耳	3	4			
19	青花	2	5			
20	薑	18	15			
21	鮑魚菇	1	2			
22	金針菇	3	4			
23	杏鮑菇	1	8			
24	秀珍菇	3	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

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：110/09/08

檢驗員：陳子瑜

對照組(支) : 2

首支酵素活性(abs) : 0.46

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
25	香菇	3	7			
26	青木瓜	3	5			
27	青椒	3	11			
28	玉米筍	10	12			
29	佛手瓜	4	8			
30	敏豆(四季豆)	3	5			
31	苜蓿芽	0	-1			
32	黃豆芽	3	5			
33	秋葵	5	7			
34	菜豆(長豆)	-1	2			
35	蓮藕	2	4			
36	有機黑豆芽	0	0			
37	有機皺葉白菜	1	3			
38	有機青江菜	2	-2			
39	產銷油菜	2	0			
40	百香果	8	5			
41	西瓜	0	4			
42	香蕉	3	8			
43	龍眼	2	0			
44	蘋果	1	3			
45	砂糖橘	2	5			
46	芭樂	8	3			
47	鳳梨	3	7			
48	龍眼	4	9			
49	九層塔	6	5			
50	山藥	3	8			
51	地瓜葉	1	0			
52	芋頭	6	2			
53	豆芽菜	1	1			
54	台芹	6	9			

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。

