

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：110/03/02

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	0	3			
2	地瓜葉	3	2			
3	空心菜	2	-1			
4	九層塔	-3	-6			
5	雪裡紅	7	6			
6	茼蒿	4	1			
7	白花	3	9			
8	青花	7	4			
9	山東大白菜	6	6			
10	青江菜	6	4			
11	小白菜	5	6			
12	菠菜	5	4			
13	薑	4	2			
14	鮑魚菇	-6	-1			
15	白精靈菇	3	6			
16	鴻喜菇	-1	7			
17	金針菇	0	8			
18	雪白菇	-1	2			
19	杏鮑菇	0	5			
20	秀珍菇	6	-3			
21	香菇	2	6			
22	青木瓜	5	4			
23	青椒	8	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。

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：110/03/02

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	
24	玉米	1	1			
25	玉米筍	0	-3			
26	絲瓜	3	2			
27	紅甜椒	3	4			
28	黃甜椒	-2	2			
29	敏豆(醜豆)	4	4			
30	黃豆芽	-2	3			
31	牛蒡	0	0			
32	桶竹筍	3	5			
33	木耳	2	2			
34	產銷青江菜	2	4			
35	茂谷	-0	-6			
36	香蕉	2	1			
37	葡萄	-0	-3			
38	木瓜	1	0			
39	小番茄	-1	8			
40	橘子	2	5			
41	棗子	1	0			
42	蘋果	3	3			
43	柳丁	3	12			
44	檸檬	1	-1			
45	香瓜	1	3			
46	鳳梨	3	0			
47	美生菜	1	1			
48	奶油白菜	2	-1			
49	豆芽菜	1	1			
50	苜蓿芽	3	7			
51	產銷大黃瓜	2	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：110/03/02

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	
52	有機青松葉	1	-2			
53	有機青松葉	3	3			
54	有機青松葉	1	0			
55	有機小松葉	-1	-0			
56	有機小松葉	4	1			
57	有機小松葉	2	3			
58	豆薯	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表

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：110/03/03

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	青木瓜	-3	2			
2	青椒	3	8			
3	木耳	1	-9			
4	香菇	-5	-5			
5	空心菜	3	4			
6	紅甜椒	-1	-3			
7	黃甜椒	1	2			
8	花生	-1	5			
9	芥菜	6	11			
10	黑珍珠菇	6	6			
11	金針菇	-6	-0			
12	柳松菇	11	2			
13	芥藍菜	3	6			
14	A菜	-1	0			
15	青江菜	6	-1			
16	青花	7	4			
17	小豆苗	3	4			
18	九層塔	-3	-6			
19	薑	4	2			
20	鮑魚菇	-6	-1			
21	杏鮑菇	0	5			
22	青龍	1	2			
23	玉米	1	1			

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：110/03/03

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	
24	玉米筍	0	-3			
25	佛手瓜	-2	7			
26	豆芽菜	1	1			
27	敏豆(四季豆)	6	1			
28	敏豆(醜豆)	4	4			
29	黃豆芽	-2	3			
30	秋葵	2	11			
31	牛蒡	0	0			
32	竹筍	-2	18			
33	有機青松葉	1	-2			
34	有機青松葉	3	3			
35	有機青松葉	1	0			
36	有機小松葉	2	2			
37	產銷油菜	-1	4			
38	蘋果	3	3			
39	橘子	2	5			
40	棗子	1	0			
41	小番茄	-1	8			
42	茂谷	-0	-6			
43	火龍果	1	-1			
44	芭樂	0	0			
45	柳丁	3	12			
46	鳳梨	3	0			
47	檸檬	1	-1			
48	草莓	8	4			
49	葡萄	-0	-3			
50	美生菜	1	1			
51	A菜心	6	10			
52	水蓮	6	-1			
53	奶油白菜	2	-1			

- 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：110/03/03

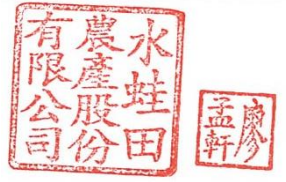
檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率 (%)				工作情況及含 毒蔬果 處理情 況
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
54	苜蓿芽	3	7			
55	有機高麗菜	1	0			
56	有機四季豆	1	3			
57	豆薯	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表

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：110/03/04

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	鵝白菜	5	8			
2	香菇	5	-2			
3	小豆苗	4	1			
4	空心菜	1	5			
5	薑	13	-1			
6	地瓜葉	3	6			
7	美生菜	-0	1			
8	玉米	6	0			
9	玉米筍	4	0			
10	菠菜	3	1			
11	大白菜	1	0			
12	荷蘭豆	2	1			
13	黃豆芽	2	2			
14	豆芽菜	1	0			
15	芥藍菜	8	5			
16	苜蓿芽	-0	3			
17	青花	7	4			
18	九層塔	-3	-6			
19	鮑魚菇	-6	-1			
20	白精靈菇	3	6			
21	金針菇	-6	-0			
22	杏鮑菇	0	5			
23	秀珍菇	6	-3			
24	柳松菇	11	2			
25	青椒	3	8			

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：110/03/04

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	
26	玉米	1	1			
27	玉米筍	0	-3			
28	紅甜椒	-1	-3			
29	黃甜椒	1	2			
30	山藥	4	1			
31	菜豆(長豆)	2	4			
32	牛蒡	0	0			
33	蓮藕	7	3			
34	紫山藥	1	6			
35	木耳	1	-9			
36	有機高麗菜	1	0			
37	有機青江菜	2	-1			
38	有機青江菜	4	0			
39	有機青江菜	3	1			
40	產銷青江菜	-2	1			
41	葡萄	-0	-3			
42	小番茄	-1	8			
43	木瓜	1	0			
44	蘋果	3	3			
45	茂谷	-0	-6			
46	棗子	1	0			
47	橘子	2	5			
48	火龍果	1	-1			
49	柳丁	3	12			
50	鳳梨	3	0			
51	檸檬	1	-1			
52	芭樂	0	0			
53	白花	3	9			
54	水蓮	6	-1			

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。

