

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：110/11/08

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	豆芽菜	-1	1			
2	苜蓿芽	1	2			
3	莧菜	3	1			
4	菱角	1	3			
5	荷蘭豆	2	3			
6	桂竹筍	4	12			
7	空心菜	0	9			
8	山東大白菜	9	-0			
9	小白菜	8	3			
10	佛手瓜	9	8			
11	秋葵	2	3			
12	橘子	8	5			
13	香菇	1	1			
14	美生菜	-0	3			
15	青花	-2	2			
16	小刈菜	7	7			
17	九層塔	1	5			
18	薑	1	3			
19	木耳	0	5			
20	金針菇	4	5			
21	杏鮑菇	4	3			
22	青椒	2	1			
23	玉米	2	5			
24	玉米筍	1	2			
25	黃豆芽	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：110/11/08

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	紅甜椒	3	1			
27	黃甜椒	3	3			
28	敏豆(四季豆)	4	6			
29	菜豆(長豆)	7	3			
30	牛蒡	3	2			
31	甜豆莢	10	1			
32	蓮藕	15	6			
33	桶竹筍	16	3			
34	有機豆芽菜	1	2			
35	有機皺葉白菜	3	1			
36	有機小松葉	2	2			
37	產銷高麗菜	2	6			
38	產銷大黃瓜	1	0			
39	產銷紅蘿蔔	2	1			
40	香菇	2	6			
41	金針菇	3	3			
42	杏鮑菇	1	4			
43	有機黑珍珠菇	1	1			
44	有機秀珍菇	-1	1			
45	薑	8	3			
46	竹筍	6	4			
47	火龍果	4	8			
48	柳丁	5	5			
49	橘子	3	7			
50	蘋果	9	6			
51	西瓜	9	3			
52	鳳梨	2	8			
53	小番茄	6	6			

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：110/11/08

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	
54	冬瓜	8	5			
55	青江菜	3	2			
56	大白菜	2	7			
57	四季豆	1	2			
58	鵝白菜	3	1			
59	地瓜	5	6			
60	黃豆芽	1	0			
61	台芹	6	3			
62	空心菜	2	2			
63	紅蘿蔔	0	4			
64	金針菇	2	7			
65	黃甜椒	7	8			
66	莧菜	3	3			
67	脆筍	2	5			
68	柳松菇	4	1			
69	九層塔	11	8			
70	西洋芹	4	5			
71	馬鈴薯	5	5			
72	南瓜	4	4			
73	馬鈴薯	9	5			
74	蒲瓜	6	7			
75	紅甜椒	4	3			
76	牛蒡	1	8			
77	地瓜	2	6			
78	高麗菜	6	8			
79	紅蘿蔔	4	3			
80	苦瓜	3	5			
81	茄子	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：110/11/08

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	
82	黃甜椒	5	5			
83	白蘿蔔	6	9			
84	芋頭	0	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 5 0 %，2 個 + 號代表 1 0 0 %。
 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：110/11/09

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	雪裡紅	13	15			
2	皇宮菜	8	5			
3	皇帝豆	6	8			
4	玉米	1	2			
5	木耳	3	8			
6	鵝白菜	17	8			
7	芥藍菜	1	4			
8	龍鬚菜	1	4			
9	黃豆芽	1	-1			
10	油菜	-1	6			
11	敏豆(四季豆)	3	3			
12	產銷蚵白菜	-1	0			
13	柳松菇	-1	3			
14	白精靈菇	1	-1			
15	金針菇	0	0			
16	橘子	8	5			
17	美生菜	-0	3			
18	青花	-2	2			
19	九層塔	1	5			
20	薑	1	3			
21	杏鮑菇	4	3			
22	秀珍菇	8	4			
23	香菇	1	1			
24	青椒	2	1			
25	玉米筍	1	2			
26	豆芽菜	-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：110/11/09

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	
27	紅甜椒	3	1			
28	黃甜椒	3	3			
29	敏豆(醜豆)	2	4			
30	苜蓿芽	1	2			
31	甜豆莢	10	1			
32	菱角	1	3			
33	桂竹筍	4	12			
34	有機豆芽菜	1	2			
35	有機黑葉白菜	0	3			
36	產銷紅蘿蔔	2	1			
37	鴻喜菇	4	3			
38	白精靈菇	2	4			
39	金針菇	3	3			
40	杏鮑菇	1	4			
41	秀珍菇	6	5			
42	香菇	2	6			
43	雪白菇	4	0			
44	竹筍	6	4			
45	蘋果	9	6			
46	百香果	5	4			
47	火龍果	4	8			
48	鳳梨	2	8			
49	西施柚	0	7			
50	哈密瓜	6	9			
51	西瓜	9	3			
52	小番茄	6	6			
53	青江菜	3	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：110/11/09

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	
54	西洋芹	4	5			
55	青花菜	7	10			
56	杏鮑菇	3	6			
57	黃甜椒	7	8			
58	高麗菜	6	5			
59	筊白筍	0	3			
60	雪白菇	2	1			
61	馬鈴薯	5	5			
62	番茄	1	3			
63	冬瓜	8	5			
64	大白菜	2	7			
65	小豆苗	1	3			
66	小黃瓜	2	6			
67	苦瓜	4	2			
68	大陸妹	6	3			
69	四季豆	1	2			
70	白蘿蔔	5	8			
71	綠豆芽	0	3			
72	豆薯	6	5			
73	紅蘿蔔	0	4			
74	金針菇	2	7			
75	蒲瓜	4	2			
76	台芹	6	3			
77	柳松菇	4	1			
78	番茄	1	3			
79	鮑魚菇	2	6			
80	鵝白菜	2	4			
81	大白菜	6	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：110/11/09

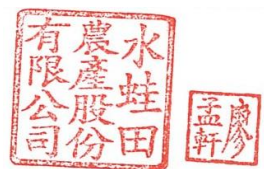
檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	
82	小黃瓜	4	8			
83	蚵白菜	1	1			
84	台芹	5	9			
85	紅蘿蔔	4	3			
86	黃甜椒	5	5			
87	白蘿蔔	6	9			
88	芋頭	0	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：110/11/10

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	櫛瓜	1	3			
2	大黃瓜	1	2			
3	大白菜	7	5			
4	玉米筍	-0	1			
5	甜豆莢	2	3			
6	蓮藕	6	3			
7	九層塔	1	2			
8	青木瓜	1	7			
9	高麗菜	4	3			
10	大陸妹	1	4			
11	青江菜	2	-0			
12	菜豆(長豆)	1	1			
13	柳丁	10	2			
14	白花	4	6			
15	美生菜	-0	3			
16	青花	-2	3			
17	芥菜仁	4	3			
18	雪裡紅	13	15			
19	龍鬚菜	1	4			
20	薑	1	3			
21	辣椒	7	1			
22	木耳	3	8			
23	美白菇	0	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：110/11/10

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	杏鮑菇	4	3			
25	香菇	1	1			
26	青椒	2	1			
27	玉米	1	2			
28	紅甜椒	3	1			
29	黃甜椒	3	3			
30	佛手瓜	9	8			
31	豆芽菜	-1	1			
32	敏豆(四季豆)	3	3			
33	苜蓿芽	1	2			
34	黃豆芽	1	-1			
35	牛蒡	3	2			
36	桂竹筍	4	12			
37	竹筍	1	9			
38	有機豆芽菜	1	2			
39	有機黃豆芽	1	0			
40	產銷高麗菜	3	3			
41	產銷紅蘿蔔	2	1			
42	九尾草	5	6			
43	美白菇	4	2			
44	杏鮑菇	1	4			
45	香菇	2	6			
46	金針菇	3	3			
47	有機鴻喜菇	0	0			
48	竹筍	6	4			
49	橘子	3	7			
50	鳳梨	2	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：110/11/10

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	
51	火龍果	4	8			
52	蘋果	9	6			
53	西施柚	0	7			
54	柳丁	5	5			
55	香蕉	2	0			
56	九層塔	11	8			
57	台芹	6	3			
58	冬瓜	8	5			
59	筊白筍	0	3			
60	小黃瓜	2	6			
61	山藥	7	10			
62	玉米筍	2	5			
63	白蘿蔔	5	8			
64	西洋芹	4	5			
65	油菜	2	2			
66	小豆苗	1	3			
67	芥藍菜	1	1			
68	金針菇	2	7			
69	綠豆芽	0	3			
70	馬鈴薯	5	5			
71	紅蘿蔔	0	4			
72	香菇	1	8			
73	高麗菜	6	5			
74	桶筍	3	3			
75	番茄	1	3			
76	杏鮑菇	3	6			
77	高麗菜	6	8			
78	黃甜椒	5	5			
79	紅甜椒	4	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：110/11/10

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	
80	台芹	5	9			
81	紅蘿蔔	4	3			
82	白蘿蔔	6	9			
83	芋頭	0	4			
84	九層塔	9	6			
85	玉米筍	3	8			
86	青椒	0	6			
87	蒲瓜	6	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。

