

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：110/11/01

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	產銷高麗菜	6	6			
2	筊白筍	14	11			
3	高麗菜	15	8			
4	西芹	31	18			
5	台芹	16	10			
6	敏豆(四季豆)	4	6			
7	菜豆(長豆)	7	3			
8	豆芽菜	1	-1			
9	小刈菜	1	4			
10	洋菇(蘑菇)	-0	3			
11	柳松菇	3	1			
12	空心菜	5	-2			
13	黃豆芽	-1	-1			
14	麻竹筍	9	4			
15	美生菜	2	3			
16	雪裡紅	3	5			
17	九層塔	2	1			
18	薑	1	2			
19	木耳	1	2			
20	金針菇	4	5			
21	杏鮑菇	1	3			
22	香菇	3	4			
23	青木瓜	3	8			
24	青椒	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：110/11/01

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	玉米	1	4			
26	玉米筍	4	6			
27	櫛瓜	2	5			
28	紅甜椒	3	4			
29	黃甜椒	1	3			
30	荸薺	1	5			
31	苜蓿芽	0	1			
32	牛蒡	2	4			
33	菱角	1	3			
34	有機豆芽菜	0	0			
35	產銷紅蘿蔔	1	0			
36	金針菇	3	5			
37	杏鮑菇	2	9			
38	香菇	1	8			
39	洋菇(蘑菇)	4	6			
40	柳松菇	3	3			
41	有機秀珍菇	0	1			
42	鴻喜菇	2	5			
43	有機鴻喜菇	0	0			
44	竹筍	6	4			
45	橘子	4	0			
46	柳丁	5	1			
47	小番茄	5	3			
48	蘋果	2	2			
49	西瓜	8	9			
50	文旦	7	11			
51	大白菜	4	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：110/11/01

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	小黃瓜	5	9			
53	玉米筍	2	2			
54	白蘿蔔	5	3			
55	地瓜	4	7			
56	馬鈴薯	7	6			
57	高麗菜	6	8			
58	紅蘿蔔	4	6			
59	黃豆芽	4	0			
60	冬瓜	5	9			
61	鵝白菜	1	1			
62	空心菜	1	4			
63	台芹	8	8			
64	金針菇	5	8			
65	青江菜	0	2			
66	青椒	7	5			
67	南瓜	6	10			
68	香菇	3	3			
69	黃甜椒	9	3			
70	鴻喜菇	0	7			
71	杏鮑菇	3	1			
72	小黃瓜	2	6			
73	冬瓜	9	8			
74	芋頭	5	10			
75	番茄	1	9			
76	紅蘿蔔	4	7			
77	紅甜椒	5	2			
78	山藥	3	4			
79	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。

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：110/11/01

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	長豆	2	1			
81	黃甜椒	3	7			
82	筊白筍	6	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：110/11/02

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	地瓜葉	0	4			
2	蘿蔓萵苣	2	-0			
3	產銷大陸妹	6	4			
4	產銷油菜	4	2			
5	甜豆莢	10	1			
6	蓮藕	15	6			
7	玉米	2	5			
8	玉米筍	1	2			
9	青花	3	1			
10	紅鳳菜	1	3			
11	芥菜	4	5			
12	苜蓿芽	2	2			
13	桶竹筍	16	3			
14	秀珍菇	8	4			
15	柳丁	10	2			
16	美生菜	2	3			
17	薑	1	2			
18	白精靈菇	1	3			
19	木耳	1	2			
20	金針菇	4	5			
21	香菇	3	4			
22	青椒	3	3			
23	紅甜椒	3	4			
24	黃甜椒	1	3			
25	佛手瓜	4	5			
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：110/11/02

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	敏豆(四季豆)	4	6			
28	黃豆芽	-1	-1			
29	荷蘭豆	-1	2			
30	菜豆(長豆)	7	3			
31	筊白筍	14	11			
32	牛蒡	2	4			
33	有機豆芽菜	0	0			
34	有機油菜	3	1			
35	產銷紅蘿蔔	1	0			
36	秀珍菇	4	3			
37	白精靈菇	5	8			
38	有機珊瑚菇	1	0			
39	金針菇	3	5			
40	杏鮑菇	2	9			
41	有機秀珍菇	0	1			
42	有機鮑魚菇	0	2			
43	薑	4	9			
44	竹筍	6	4			
45	西瓜	8	9			
46	柳丁	5	1			
47	百香果	6	3			
48	橘子	4	0			
49	蘋果	2	2			
50	哈密瓜	3	3			
51	鳳梨	7	4			
52	小番茄	5	3			
53	檸檬	8	10			
54	九層塔	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。

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：110/11/02

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	
55	玉米	2	5			
56	馬鈴薯	7	6			
57	紅蘿蔔	4	6			
58	高麗菜	6	8			
59	大白菜	4	7			
60	大黃瓜	6	9			
61	大陸妹	3	6			
62	山藥	1	9			
63	西洋芹	5	6			
64	台芹	8	8			
65	青椒	7	5			
66	紅甜椒	5	7			
67	黃甜椒	9	3			
68	脆筍	0	3			
69	筊白筍	4	5			
70	杏鮑菇	3	1			
71	番茄	2	2			
72	大黃瓜	9	4			
73	芋頭	5	10			
74	油菜	1	2			
75	紅蘿蔔	4	7			
76	玉米筍	3	4			
77	白蘿蔔	5	8			
78	番茄	1	9			
79	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。



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：110/11/03

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

編號	樣品來源	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	-0	3				
2	牛蒡	3	2				
3	莧菜	-1	1				
4	木耳	0	5				
5	地瓜	2	2				
6	馬鈴薯	3	4				
7	豆芽菜	2	2				
8	大陸妹	3	1				
9	龍鬚菜	2	5				
10	大黃瓜	6	3				
11	高麗菜	2	5				
12	美白菇	0	7				
13	葡萄	2	2				
14	地瓜葉	0	4				
15	九層塔	2	1				
16	薑	1	2				
17	金針菇	4	5				
18	杏鮑菇	1	3				
19	香菇	3	4				
20	青椒	3	3				
21	玉米	2	5				
22	玉米筍	1	2				
23	佛手瓜	4	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：110/11/03

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	紅甜椒	3	4			
25	黃甜椒	1	3			
26	敏豆(四季豆)	4	6			
27	苜蓿芽	2	2			
28	黃豆芽	-1	-1			
29	秋葵	1	3			
30	菜豆(長豆)	7	3			
31	筊白筍	14	11			
32	麻竹筍	9	4			
33	產銷紅蘿蔔	1	0			
34	有機黃豆芽	-1	1			
35	金針菇	3	5			
36	杏鮑菇	2	9			
37	香菇	1	8			
38	鴻喜菇	2	5			
39	秀珍菇	4	3			
40	有機秀珍菇	0	1			
41	薑	4	9			
42	竹筍	6	4			
43	百香果	6	3			
44	橘子	4	0			
45	蘋果	2	2			
46	火龍果	3	6			
47	西瓜	8	9			
48	柳丁	5	1			
49	山藥	1	9			
50	台芹	8	8			
51	冬瓜	5	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。

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：110/11/03

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	
52	紅蘿蔔	4	6			
53	馬鈴薯	7	6			
54	九層塔	6	1			
55	小白菜	2	3			
56	小黃瓜	5	9			
57	四季豆	3	2			
58	玉米	2	5			
59	白蘿蔔	5	3			
60	芋頭	8	6			
61	油菜	3	4			
62	青江菜	0	2			
63	青花菜	3	6			
64	茄子	1	4			
65	香菇	3	3			
66	高麗菜	6	8			
67	杏鮑菇	3	1			
68	番茄	2	2			
69	九層塔	9	9			
70	白蘿蔔	5	8			
71	地瓜	7	4			
72	台芹	6	9			
73	長豆	2	1			
74	紅甜椒	5	2			
75	大白菜	4	9			
76	紅蘿蔔	4	7			
77	冬瓜	9	8			
78	黃甜椒	3	7			
79	茄子	8	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。

