

## 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：111/01/03

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	菠菜	3	7			
2	木耳	3	7			
3	大白菜	2	8			
4	甜豆莢	2	3			
5	白花	3	10			
6	青花	2	7			
7	茂谷	3	9			
8	芥菜	3	2			
9	芥菜仁	2	7			
10	龍鬚菜	2	5			
11	豆芽菜	1	0			
12	美生菜	2	5			
13	苜蓿芽	0	1			
14	黃豆芽	4	3			
15	豆薯	1	5			
16	橘子	2	2			
17	鳳梨	4	2			
18	九層塔	-1	3			
19	薑	4	4			
20	香菇	2	4			
21	青椒	4	5			
22	玉米	2	2			
23	玉米筍	4	5			
24	紅甜椒	1	4			
25	黃甜椒	2	3			
26	敏豆(四季豆)	2	2			
27	麻竹筍	6	25			

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：111/01/03

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	
28	竹筍	0	1			
29	有機青松菜	3	2			
30	產銷紅蘿蔔	1	2			
31	杏鮑菇	2	6			
32	香菇	4	1			
33	杏鮑菇	5	0			
34	金針菇	8	4			
35	有機雪白菇	1	0			
36	有機黑蠔菇	0	0			
37	有機鴻喜菇	0	1			
38	薑	5	11			
39	竹筍	5	5			
40	鳳梨	7	6			
41	百香果	4	0			
42	橘子	2	5			
43	柳丁	12	12			
44	小番茄	4	0			
45	芭樂	7	8			
46	蘋果	6	8			
47	西施柚	4	10			
48	大白菜	8	7			
49	四季豆	2	0			
50	地瓜	6	5			
51	杏鮑菇	4	3			
52	香菇	6	2			
53	脆筍	1	5			
54	紅甜椒	3	9			
55	黃甜椒	6	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：111/01/03

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	
56	紅蘿蔔	6	6			
57	馬鈴薯	2	0			
58	青花菜	3	8			
59	台芹	9	5			
60	白蘿蔔	2	7			
61	空心菜	0	4			
62	A菜	5	2			
63	小白菜	1	3			
64	白蘿蔔	5	9			
65	芋頭	3	4			
66	紅蘿蔔	4	7			
67	高麗菜	8	3			
68	結頭菜	6	6			
69	茄子	1	5			
70	冬瓜	7	6			
71	番茄	3	8			
72	九層塔	7	11			
73	大白菜	4	0			
74	小黃瓜	5	6			
75	玉米筍	3	1			
76	青椒	0	7			
77	紅甜椒	4	2			
78	黃甜椒	5	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：111/01/04

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	花生	1	3			
2	桶竹筍	-1	-0			
3	有機豆芽菜	-0	-0			
4	小白菜	-0	0			
5	橘子	1	1			
6	菱角	3	3			
7	皇宮菜	1	5			
8	敏豆(四季豆)	2	1			
9	秋葵	2	1			
10	地瓜葉	2	1			
11	小刈菜	7	1			
12	茼蒿	2	1			
13	西芹	2	3			
14	柳丁	0	4			
15	美生菜	2	5			
16	芥菜仁	2	7			
17	九層塔	2	-1			
18	薑	4	4			
19	木耳	3	7			
20	金針菇	-1	2			
21	杏鮑菇	-1	1			
22	秀珍菇	-0	1			
23	香菇	2	4			
24	青椒	4	5			
25	玉米	2	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：111/01/04

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	玉米筍	4	5			
27	紅甜椒	1	4			
28	黃甜椒	2	3			
29	豆芽菜	1	0			
30	苜蓿芽	0	1			
31	黃豆芽	4	3			
32	筊白筍	5	4			
33	桂竹筍	7	15			
34	竹筍	0	1			
35	有機空心菜	3	0			
36	有機青松菜	3	2			
37	產銷紅蘿蔔	1	2			
38	金針菇	8	4			
39	杏鮑菇	5	0			
40	秀珍菇	2	2			
41	香菇	4	1			
42	有機柳松菇	0	0			
43	鴻喜菇	6	5			
44	薑	5	11			
45	竹筍	5	5			
46	鳳梨	7	6			
47	蓮霧	3	0			
48	百香果	4	0			
49	橘子	2	5			
50	柳丁	12	12			
51	蘋果	6	8			
52	小黃瓜	6	3			
53	苦瓜	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：111/01/04

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	
54	A菜	5	2			
55	九層塔	4	10			
56	大白菜	8	7			
57	大黃瓜	5	8			
58	玉米	5	1			
59	台芹	9	5			
60	金針菇	3	3			
61	青江菜	2	1			
62	南瓜	8	6			
63	紅蘿蔔	6	6			
64	香菇	6	2			
65	脆筍	1	5			
66	紅甜椒	3	9			
67	杏鮑菇	4	3			
68	柳松菇	0	5			
69	黃豆芽	1	0			
70	芥藍菜	2	4			
71	白蘿蔔	5	9			
72	芋頭	3	4			
73	紅蘿蔔	4	7			
74	高麗菜	8	3			
75	結頭菜	6	6			
76	茄子	1	5			
77	冬瓜	7	6			
78	番茄	3	8			
79	玉米筍	3	1			
80	青椒	0	7			
81	紅甜椒	4	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)  
對照組(支)：2

檢驗日期：111/01/04  
首支酵素活性(abs)：0.48  
檢驗員：陳子瑜

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	青木瓜	6	2			
83	西洋芹	7	8			
84	大陸妹	3	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：111/01/05

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	牛蒡	-0	1			
2	菜豆(長豆)	1	1			
3	九層塔	3	3			
4	蚵白菜	1	-2			
5	鵝白菜	-1	3			
6	空心菜	-0	1			
7	台芹	1	4			
8	青江菜	2	3			
9	大陸妹	1	3			
10	高麗菜	6	3			
11	木耳	2	2			
12	金針菇	1	4			
13	香菇	2	2			
14	杏鮑菇	2	3			
15	山東大白菜	2	5			
16	茂谷	3	9			
17	蘋果	1	2			
18	白花	3	10			
19	美生菜	2	5			
20	青花	2	7			
21	芥菜仁	2	7			
22	小刈菜	7	1			
23	薑	4	4			
24	辣椒	3	1			
25	青椒	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：111/01/05

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	2	2			
27	玉米筍	4	5			
28	紅甜椒	1	4			
29	黃甜椒	2	3			
30	豆芽菜	1	0			
31	苜蓿芽	0	1			
32	黃豆芽	4	3			
33	敏豆(四季豆)	2	1			
34	菱角	3	3			
35	桶竹筍	-1	-0			
36	有機菠菜	3	2			
37	有機蚵白菜	1	0			
38	產銷紅蘿蔔	1	2			
39	鴻喜菇	3	1			
40	金針菇	8	4			
41	香菇	4	1			
42	杏鮑菇	5	0			
43	鴻喜菇	6	5			
44	秀珍菇	2	2			
45	白精靈菇	0	4			
46	竹筍	5	5			
47	鳳梨	7	6			
48	蘋果	6	8			
49	小番茄	4	0			
50	橘子	2	5			
51	百香果	4	0			
52	葡萄	6	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：111/01/05

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	
53	木瓜	1	3			
54	大黃瓜	5	8			
55	小黃瓜	6	3			
56	佛手瓜	7	7			
57	紅甜椒	3	9			
58	菠菜	2	4			
59	玉米筍	3	0			
60	鵝白菜	0	2			
61	白蘿蔔	2	7			
62	台芹	9	5			
63	豆薯	5	8			
64	金針菇	3	3			
65	紅蘿蔔	6	6			
66	青椒	4	9			
67	黃甜椒	6	2			
68	白蘿蔔	5	9			
69	芋頭	3	4			
70	紅蘿蔔	4	7			
71	高麗菜	8	3			
72	結頭菜	6	6			
73	茄子	1	5			
74	冬瓜	7	6			
75	番茄	3	8			
76	青椒	0	7			
77	紅甜椒	4	2			
78	玉米筍	3	1			
79	馬鈴薯	5	5			
80	小黃瓜	5	6			
81	九層塔	9	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：111/01/05

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	
82	山藥	0	9			
83	蓮藕	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。

