

## 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：110/12/20

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.50

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	1	5			
2	茼蒿	3	15			
3	蚵白菜	9	16			
4	木耳	1	3			
5	玉米筍	1	4			
6	杏鮑菇	5	6			
7	柳丁	3	4			
8	芥菜	-0	0			
9	小豆苗	1	1			
10	莧菜	0	1			
11	美生菜	1	-1			
12	豆芽菜	-1	2			
13	產銷冬瓜	0	-1			
14	青椒	2	0			
15	甜豆莢	1	3			
16	橘子	2	2			
17	白花	2	8			
18	青花	5	5			
19	九層塔	6	1			
20	薑	2	5			
21	秀珍菇	-1	3			
22	香菇	-2	2			
23	玉米	0	1			
24	紅甜椒	7	3			
25	黃甜椒	1	3			
26	蘆筍	-1	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：110/12/20

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.50

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	佛手瓜	5	4			
28	苜蓿芽	2	3			
29	黃豆芽	2	2			
30	菜豆(長豆)	-1	1			
31	筊白筍	5	4			
32	桶竹筍	2	11			
33	有機豆芽菜	0	0			
34	有機小白菜	1	3			
35	有機小松菜	1	1			
36	產銷紅蘿蔔	2	1			
37	杏鮑菇	2	3			
38	秀珍菇	3	8			
39	香菇	5	5			
40	有機金針菇	1	0			
41	有機秀珍菇	0	1			
42	薑	1	5			
43	竹筍	6	2			
44	鳳梨	5	7			
45	百香果	8	11			
46	葡萄	4	3			
47	橘子	9	6			
48	小番茄	3	4			
49	蓮霧	5	7			
50	蘋果	2	5			
51	南瓜	1	4			
52	馬鈴薯	6	7			
53	蒲瓜	4	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：110/12/20

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.50

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	雪裡紅	3	6			
55	大白菜	10	4			
56	小黃瓜	5	9			
57	西洋芹	7	9			
58	紅蘿蔔	3	7			
59	紅甜椒	7	4			
60	冬瓜	2	5			
61	地瓜	6	6			
62	油菜	1	3			
63	芥藍菜	4	2			
64	茄子	7	7			
65	香菇	5	3			
66	脆筍	0	8			
67	白蘿蔔	4	2			
68	芋頭	7	7			
69	紅蘿蔔	2	9			
70	高麗菜	5	8			
71	結頭菜	1	3			
72	茄子	4	5			
73	冬瓜	9	6			
74	小黃瓜	3	3			
75	蓮藕	6	2			
76	玉米筍	1	5			
77	台芹	4	4			
78	馬鈴薯	8	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：110/12/21

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.50

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	紅甜椒	5	3			
2	黃甜椒	0	3			
3	山東大白菜	12	20			
4	九層塔	1	0			
5	油菜	8	4			
6	A菜	-1	9			
7	花生	2	0			
8	蘋果	1	2			
9	大陸妹	9	6			
10	青木瓜	2	3			
11	芥菜仁	1	3			
12	小白菜	9	2			
13	黃豆芽	-1	6			
14	佛手瓜	0	3			
15	苜蓿芽	-0	5			
16	橘子	2	2			
17	薑	2	5			
18	木耳	1	3			
19	杏鮑菇	5	6			
20	秀珍菇	-1	3			
21	香菇	-2	2			
22	青椒	2	0			
23	玉米	0	1			
24	玉米筍	1	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：110/12/21

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.50

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	豆芽菜	-1	2			
26	敏豆(四季豆)	2	2			
27	秋葵	-0	3			
28	牛蒡	5	4			
29	有機菠菜	1	2			
30	有機豆芽菜	0	0			
31	有機黑葉白菜	0	3			
32	產銷紅蘿蔔	2	1			
33	杏鮑菇	2	3			
34	秀珍菇	3	8			
35	香菇	5	5			
36	雪白菇	4	7			
37	有機雪白菇	0	0			
38	有機鴻喜菇	0	2			
39	薑	1	5			
40	竹筍	6	2			
41	鳳梨	5	7			
42	橘子	9	6			
43	柳丁	3	8			
44	小番茄	3	4			
45	蓮霧	5	7			
46	蘋果	2	5			
47	西瓜	6	9			
48	九層塔	8	8			
49	酸白菜	0	4			
50	大黃瓜	4	3			
51	青椒	2	6			
52	馬鈴薯	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：110/12/21

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.50

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	紅甜椒	7	4			
54	黃甜椒	2	6			
55	番茄	5	8			
56	大白菜	10	4			
57	小黃瓜	5	9			
58	山藥	3	2			
59	豆薯	7	0			
60	油菜	1	3			
61	台芹	8	6			
62	紅蘿蔔	3	7			
63	香菇	5	3			
64	小白菜	1	3			
65	白蘿蔔	4	2			
66	芋頭	7	7			
67	紅蘿蔔	2	9			
68	高麗菜	5	8			
69	結頭菜	1	3			
70	茄子	4	5			
71	冬瓜	9	6			
72	黃甜椒	4	7			
73	油菜	2	1			
74	馬鈴薯	8	6			
75	番茄	1	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：110/12/22

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.50

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	青江菜	0	3			
2	南瓜	2	3			
3	秀珍菇	1	2			
4	高麗菜	2	3			
5	大白菜	3	13			
6	山蘇	2	5			
7	鳳梨	4	2			
8	西芹	1	15			
9	皇宮菜	-0	1			
10	竹筍	0	1			
11	敏豆(四季豆)	-1	1			
12	菜豆(長豆)	1	1			
13	地瓜	1	0			
14	台芹	-1	1			
15	橘子	2	2			
16	美生菜	1	-1			
17	雪裡紅	2	8			
18	九層塔	1	0			
19	薑	2	5			
20	木耳	1	3			
21	杏鮑菇	5	6			
22	香菇	-2	2			
23	青木瓜	2	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：110/12/22

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.50

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	青椒	2	0			
25	玉米	0	1			
26	玉米筍	1	4			
27	紅甜椒	5	3			
28	黃甜椒	0	3			
29	豆芽菜	-1	2			
30	苜蓿芽	-0	5			
31	黃豆芽	-1	6			
32	牛蒡	5	4			
33	菱角	-0	2			
34	產銷紅蘿蔔	2	1			
35	金針菇	5	4			
36	杏鮑菇	2	3			
37	香菇	5	5			
38	秀珍菇	3	8			
39	金針菇	4	6			
40	竹筍	6	2			
41	鳳梨	5	7			
42	葡萄	4	3			
43	橘子	9	6			
44	蓮霧	5	7			
45	蘋果	2	5			
46	西瓜	6	9			
47	木瓜	3	6			
48	A菜	2	7			
49	大白菜	10	4			
50	大陸妹	4	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：110/12/22

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.50

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	
61	小黃瓜	5	9			
62	玉米	2	6			
63	白蘿蔔	4	5			
64	玉米筍	1	7			
65	台芹	8	6			
66	金針菇	3	8			
67	青江菜	2	5			
68	南瓜	1	4			
69	紅蘿蔔	3	7			
70	香菇	5	3			
71	竹筍	2	2			
72	杏鮑菇	3	4			
73	小芥菜	4	6			
74	番茄	5	8			
77	西洋芹	7	9			
78	牛蒡	3	3			
79	芥藍菜	4	2			
80	白花	6	4			
81	白蘿蔔	4	2			
82	芋頭	7	7			
83	紅蘿蔔	2	9			
84	高麗菜	5	8			
85	結頭菜	1	3			
86	茄子	4	5			
87	冬瓜	9	6			
89	馬鈴薯	8	6			
90	台芹	4	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。

