

## 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：110/12/06

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	紅蘿蔔	4	4			
2	大白菜	6	4			
3	高麗菜	1	6			
4	柳丁	4	9			
5	地瓜葉	4	11			
6	香菜	4	8			
7	杏鮑菇	4	5			
8	木耳	3	5			
9	小刈菜	3	3			
10	雪裡紅	-0	5			
11	玉米筍	3	6			
12	苜蓿芽	1	3			
13	美生菜	2	4			
14	芥藍菜	3	6			
15	大陸妹	2	6			
16	火龍果	-1	9			
17	白花	3	3			
18	空心菜	-0	2			
19	九層塔	2	0			
20	薑	2	1			
21	金針菇	1	4			
22	香菇	1	6			
23	青椒	3	5			
24	玉米	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：110/12/06

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	
25	紅甜椒	1	2			
26	黃甜椒	0	3			
27	豆芽菜	3	2			
28	敏豆(四季豆)	4	3			
29	菜豆(長豆)	2	2			
30	牛蒡	3	4			
31	蓮藕	2	6			
32	桂竹筍	7	15			
33	桶竹筍	-0	1			
34	產銷大黃瓜	3	2			
35	產銷紅蘿蔔	3	4			
36	金針菇	3	6			
37	香菇	1	1			
38	杏鮑菇	4	0			
39	有機秀珍菇	1	1			
40	有機鴻喜菇	0	1			
41	薑	6	7			
42	竹筍	4	4			
43	蘋果	2	0			
44	柳丁	1	2			
45	百香果	4	2			
46	哈密瓜	6	7			
47	橘子	8	2			
48	小番茄	0	4			
49	西瓜	1	10			
50	山藥	4	5			
51	玉米筍	7	6			
52	白花	2	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：110/12/06

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	
53	地瓜	3	0			
54	番茄	4	5			
55	A菜	2	1			
56	大白菜	5	6			
57	大陸妹	3	8			
58	小白菜	2	1			
59	小黃瓜	7	3			
60	玉米	4	9			
61	白蘿蔔	8	6			
62	小豆苗	5	1			
63	黃豆芽	1	2			
64	台芹	4	9			
65	金針菇	3	4			
66	紅蘿蔔	6	3			
67	馬鈴薯	5	5			
68	香菇	3	0			
69	黃甜椒	1	7			
70	杏鮑菇	6	4			
71	柳松菇	7	1			
72	白蘿蔔	6	4			
73	芋頭	2	3			
74	紅蘿蔔	4	4			
75	高麗菜	3	5			
76	結頭菜	8	7			
77	茄子	3	8			
78	冬瓜	6	6			
79	九層塔	5	9			
80	小黃瓜	3	4			
81	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：110/12/07

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	敏豆(四季豆)	2	7			
2	敏豆(醜豆)	2	3			
3	青花	3	30			
4	菜豆(長豆)	3	5			
5	筊白筍	8	6			
6	番茄	6	2			
7	絲瓜	6	2			
8	百香果	3	4			
9	龍鬚菜	3	2			
10	菠菜	2	6			
11	鴻喜菇	2	4			
12	秀珍菇	0	3			
13	柳松菇	3	5			
14	空心菜	0	2			
15	產銷青江菜	3	3			
16	美生菜	2	4			
17	水蓮	2	6			
18	小刈菜	3	3			
19	雪裡紅	-0	5			
20	九層塔	2	0			
21	薑	2	1			
22	木耳	3	5			
23	金針菇	1	4			
24	杏鮑菇	4	5			
25	青椒	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：110/12/07

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	玉米	2	1			
27	玉米筍	3	6			
28	紅甜椒	1	2			
29	黃甜椒	0	3			
30	豆芽菜	3	2			
31	苜蓿芽	1	3			
32	黃豆芽	1	1			
33	竹筍	1	-0			
34	有機蚵白菜	3	0			
35	有機空心菜	2	4			
36	有機青松菜	2	0			
37	有機青江菜	1	1			
38	有機油菜	2	1			
39	產銷紅蘿蔔	1	2			
40	鴻喜菇	2	6			
41	杏鮑菇	4	0			
42	柳松菇	5	3			
43	金針菇	3	6			
44	杏鮑菇	2	7			
45	洋菇	4	2			
46	竹筍	4	4			
47	西施柚	0	5			
48	柳丁	1	2			
49	百香果	4	2			
50	蘋果	2	0			
51	小番茄	0	4			
52	小白菜	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：110/12/07

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	
53	玉米	4	9			
54	台芹	4	9			
55	冬瓜	6	7			
56	金針菇	3	4			
57	紅蘿蔔	6	3			
58	茄子	2	5			
59	莧菜	2	3			
60	鴻喜菇	1	1			
61	九層塔	10	9			
62	大黃瓜	0	4			
63	小黃瓜	7	3			
64	馬鈴薯	5	5			
65	長豆	4	2			
66	番茄	4	5			
67	蒲瓜	6	6			
68	白蘿蔔	6	4			
69	芋頭	2	3			
70	紅蘿蔔	4	4			
71	高麗菜	3	5			
72	結頭菜	8	7			
73	茄子	3	8			
74	冬瓜	6	6			
75	九層塔	5	9			
76	小黃瓜	3	4			
77	蓮藕	7	5			
78	玉米筍	1	3			
79	台芹	5	11			
80	紅甜椒	7	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：110/12/08

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	小豆苗	4	5			
2	茼蒿	3	5			
3	青木瓜	3	4			
4	青龍	1	4			
5	九層塔	5	5			
6	金針菇	3	3			
7	香菇	4	2			
8	地瓜葉	4	4			
9	皇宮菜	-0	2			
10	甜豆莢	-0	1			
11	青江菜	1	-1			
12	白花	1	0			
13	櫛瓜	3	3			
14	荸薺	0	2			
15	芥藍菜	6	6			
16	鵝白菜	3	2			
17	百香果	3	4			
18	花生	3	4			
19	鳳梨	-1	2			
20	菠菜	2	6			
21	美生菜	2	4			
22	空心菜	0	2			
23	青花	3	30			
24	小刈菜	3	3			
25	龍鬚菜	3	2			
26	薑	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：110/12/08

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	
27	木耳	3	5			
28	秀珍菇	0	3			
29	青椒	3	5			
30	玉米	2	1			
31	玉米筍	3	6			
32	紅甜椒	1	2			
33	黃甜椒	0	3			
34	豆芽菜	3	2			
35	敏豆(四季豆)	2	7			
36	苜蓿芽	1	3			
37	黃豆芽	1	1			
38	菜豆(長豆)	3	5			
39	筊白筍	8	6			
40	蓮藕	2	6			
41	竹筍	1	-0			
42	有機空心菜	0	0			
43	產銷紅蘿蔔	1	2			
44	產銷地瓜	0	3			
45	杏鮑菇	4	5			
46	金針菇	3	6			
47	香菇	1	1			
48	秀珍菇	3	4			
49	杏鮑菇	2	7			
50	有機秀珍菇	1	1			
51	有機雪白菇	0	0			
52	薑	6	7			
53	竹筍	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。

# 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：110/12/08

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	百香果	4	2			
55	葡萄	7	3			
56	香蕉	6	4			
57	柳丁	1	2			
58	蘋果	2	0			
59	橘子	8	2			
60	哈密瓜	6	7			
61	小番茄	0	4			
62	大白菜	5	6			
63	小黃瓜	7	3			
64	玉米	4	9			
65	玉米筍	7	6			
66	白蘿蔔	8	6			
67	地瓜葉	1	5			
68	芥藍菜	2	4			
69	台芹	4	9			
70	金針菇	3	4			
71	青江菜	1	0			
72	紅蘿蔔	6	3			
73	筍筍	4	4			
74	蓮藕	1	1			
75	地瓜	3	0			
76	馬鈴薯	5	5			
77	豆薯	8	6			
78	苦瓜	4	6			
79	香菜	7	2			
80	九層塔	5	9			
81	小黃瓜	3	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。

