

## 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：111/04/06

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	美生菜	0	3			
2	青花	1	1			
3	大白菜	-0	2			
4	高麗菜	-1	2			
5	秋葵	2	2			
6	大黃瓜	-0	1			
7	小白菜	-1	-1			
8	青椒	1	4			
9	番茄	1	-0			
10	西芹	-2	4			
11	九層塔	0	2			
12	山東大白菜	11	7			
13	地瓜葉	7	4			
14	蚵白菜	-1	3			
15	鵝白菜	-0	2			
16	青江菜	3	9			
17	油菜	2	6			
18	薑	3	4			
19	台芹	2	17			

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：111/04/06

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	
20	香菇	0	3			
21	冬瓜	11	11			
22	茄子	5	5			
23	玉米	3	8			
24	蒲瓜	18	15			
25	紅甜椒	6	3			
26	黃甜椒	1	10			
27	小黃瓜	7	12			
28	豆芽菜	-1	1			
29	白蘿蔔	6	1			
30	地瓜	2	5			
31	豆薯	7	2			
32	敏豆(四季豆)	1	2			
33	馬鈴薯	5	9			
34	紅蘿蔔	3	4			
35	山藥	0	2			
36	菜豆(長豆)	2	5			
37	芋頭	14	7			
38	有機蚵白菜	1	2			
39	有機青松菜	3	2			
40	有機青江菜	0	4			
41	有機油菜	1	1			
42	有機小松菜	1	3			
43	金針菇	1	3			
44	香菇	0	1			
45	杏鮑菇	4	6			
46	秀珍菇	2	3			
47	雪白菇	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)

檢驗日期：111/04/06

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	
48	鮑魚菇	0	1			
49	鴻喜菇	0	0			
50	鳳梨	1	5			
51	茂谷	5	0			
52	葡萄	2	0			
53	小番茄	5	0			
54	芭樂	10	5			
55	桶柑	0	0			
56	蓮霧	0	0			
57	竹筍	3	0			
58	木耳	2	1			
59	九層塔	4	1			
60	辣椒	0	1			
61	黃甜椒	6	3			
62	紅甜椒	8	6			
63	茄子	6	6			
64	筊白筍	3	4			
65	青椒	4	2			
66	香菜	5	1			
67	高麗菜	5	3			
68	杏鮑菇	0	1			
69	長豆	6	5			
70	小黃瓜	1	0			
71	玉米	6	0			
72	台芹	2	0			
73	大陸妹	1	0			
74	地瓜葉	10	4			
75	油菜	0	0			

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：111/04/07

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	美生菜	3	2			
2	小豆苗	3	5			
3	九層塔	2	9			
4	杏鮑菇	2	9			
5	香菇	2	2			
6	青木瓜	9	10			
7	青椒	12	9			
8	黃甜椒	11	12			
9	紅甜椒	12	9			
10	有機油菜	12	13			
11	玉米	15	11			
12	薑	9	11			
13	竹筍	3	0			
14	木耳	2	1			
15	金針菇	1	3			
16	香菇	0	1			
17	杏鮑菇	4	6			
18	白精靈菇	2	6			
19	秀珍菇	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：111/04/07

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	
20	鴻喜菇	0	0			
21	桶柑	0	0			
22	葡萄	1	1			
23	小番茄	6	4			
24	蜜棗	0	3			
25	蓮霧	8	0			
26	芭樂	2	0			
27	蘋果	3	3			
28	鳳梨	1	5			
29	九層塔	4	1			
30	大白菜	0	0			
31	山藥	0	0			
32	白蘿蔔	3	2			
33	黃甜椒	6	3			
34	紅甜椒	8	6			
35	醃豆	2	0			
36	台芹	2	0			
37	鮑魚菇	0	1			
38	秀珍菇	4	6			
39	脆筍	3	0			
40	木耳	0	0			
41	小黃瓜	1	0			
42	小白菜	3	1			
43	空心菜	5	0			
44	紅蘿蔔	0	9			
45	馬鈴薯	0	7			
46	南瓜	0	24			
47	地瓜	0	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：111/04/08

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	美生菜	13	4			
2	小豆苗	2	4			
3	九層塔	6	0			
4	杏鮑菇	5	1			
5	香菇	6	10			
6	雪裡紅	10	5			
7	薑	-8	10			
8	金針菇	10	12			
9	青木瓜	31	10			
10	青椒	20	16			
11	黃甜椒	5	14			
12	紅甜椒	5	1			
13	豆芽菜	3	10			
14	玉米	2	5			
15	佛手瓜	4	8			
16	黃豆芽	-1	2			
17	牛蒡	2	7			
18	有機黑葉白菜	1	8			
19	產銷油菜	2	6			
20	竹筍	3	0			
21	木耳	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：111/04/08

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	
22	金針菇	1	3			
23	香菇	0	1			
24	杏鮑菇	4	6			
25	黑珍珠菇	3	3			
26	秀珍菇	2	3			
27	洋菇	0	3			
28	鳳梨	1	5			
29	茂谷	10	4			
30	蘋果	3	3			
31	葡萄	1	1			
32	小番茄	6	4			
33	蓮霧	8	0			
34	蜜棗	0	3			
35	芭樂	2	0			
36	桶柑	0	0			
37	九層塔	4	1			
38	大白菜	0	0			
39	小黃瓜	1	0			
40	小豆苗	4	3			
41	小番茄	4	7			
42	黃甜椒	6	3			
43	地瓜	8	4			
44	杏鮑菇	0	1			
45	鵝白菜	3	1			
46	芥藍菜	1	0			
47	台芹	2	0			
48	青花椰	4	0			
49	黃豆芽	0	2			
50	青江菜	1	0			
51	油菜	0	0			

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。

