

# 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：109/11/02

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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形
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	木耳	-3	4			
2	杏鮑菇	9	2			
3	美生菜	5	3			
4	金針菇	0	6			
5	大白菜	0	-1			
6	小豆苗	5	8			
7	地瓜葉	-1	-1			
8	高麗菜	2	1			
9	龍鬚菜	4	5			
10	青江菜	1	-1			
11	油菜	1	6			
12	紅蔥	5	6			
13	小白菜	3	3			
14	九層塔	1	4			
15	薑	1	2			
16	鮑魚菇	3	3			
17	白精靈菇	5	2			
18	美白菇	2	3			
19	鴻喜菇	6	6			
20	雪白菇	2	2			
21	秀珍菇	1	1			
22	香菇	3	4			
23	青木瓜	2	2			
24	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：109/11/02

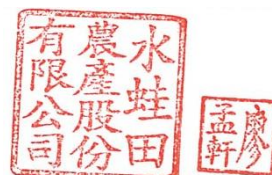
檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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形
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
25	玉米	2	5			
26	玉米筍	1	6			
27	紅甜椒	4	3			
28	黃甜椒	5	2			
29	萵薺	2	2			
30	敏豆(四季豆)	2	3			
31	黃豆芽	6	1			
32	秋葵(黃秋葵)	2	2			
33	筊白筍	1	5			
34	牛蒡	3	5			
35	蓮藕	3	4			
36	蓮子	7	1			
37	竹筍	3	3			
38	桶竹筍	6	3			
39	皇宮菜	4	2			
40	豆芽菜	3	3			
41	香蕉	1	4			
42	蘋果	4	6			
43	芭樂	2	6			
44	鳳梨	5	2			
45	小番茄	2	2			
46	綠無籽葡萄	1	1			
47	檸檬	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。



# 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：109/11/03

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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形
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	黃甜椒	0	10			
2	紅甜椒	4	2			
3	金針菇	0	1			
4	履歷大陸妹	1	-2			
5	美生菜	0	0			
6	小豆苗	0	5			
7	大白菜	6	4			
8	高麗菜	4	1			
9	龍鬚菜	-3	10			
10	九層塔	0	4			
11	薑	-3	2			
12	白精靈菇	3	6			
13	鴻喜菇	5	9			
14	雪白菇	4	4			
15	杏鮑菇	1	1			
16	秀珍菇	2	2			
17	香菇	3	3			
18	柳松菇	6	6			
19	青椒	1	3			
20	玉米	0	-3			
21	玉米筍	-3	5			
22	豆芽菜	6	1			
23	敏豆(四季豆)	-1	3			
24	黃豆芽	2	6			
25	菜豆(長豆)	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：109/11/03

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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形
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
26	筊白筍	4	2			
27	甜豆筴	6	6			
28	碧玉筍	9	3			
29	竹筍	7	1			
30	有機空心菜	1	0			
31	產銷萵苣菜	3	2			
32	綠火焰	2	3			
33	紫包心	1	1			
34	珊瑚菇	2	6			
35	木耳	2	4			
36	葡萄	5	9			
37	鳳梨	9	4			
38	芭樂	1	1			
39	進口葡萄	4	2			
40	哈密瓜	3	3			
41	蘋果	1	0			
42	火龍果	0	4			
43	百香果	3	6			
44	西瓜	6	3			
45	橘子	2	2			
46	香蕉	3	1			
47	檸檬	4	3			
48	蘋果	7	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：109/11/04

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				TTF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	九層塔	2	2			
2	沙拉筍(綠竹筍)	1	2			
3	木耳	-1	2			
4	美生菜	1	3			
5	青花	4	8			
6	龍鬚菜	2	1			
7	大白菜	-1	13			
8	高麗菜(雪翠)	-1	2			
9	A菜	0	-5			
10	薑	-2	1			
11	鴻喜菇	5	9			
12	金針菇	0	1			
13	洋菇(磨菇)	2	3			
14	杏鮑菇	1	1			
15	秀珍菇	2	2			
16	香菇	3	3			
17	柳松菇	6	6			
18	青木瓜	1	4			
19	青椒	1	3			
20	青龍	-2	-3			
21	豆芽菜	6	1			
22	玉米	0	-3			
23	玉米筍	-3	5			
24	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：109/11/04      檢驗員：邱盈君  
首支酵素活性(abs)：0.46

編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率 (%)				上F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	
25	黃甜椒	0	10			
26	蘆筍	5	0			
27	佛手瓜	4	3			
28	敏豆(四季豆)	-1	3			
29	敏豆(醜豆)	3	-2			
30	黃豆芽	2	6			
31	秋葵	4	0			
32	菜豆(長豆)	6	1			
33	結頭菜	-2	1			
34	竹筍	7	1			
35	苜蓿芽	2	3			
36	綠火焰	1	4			
37	哈密瓜	3	-3			
38	葡萄	5	9			
39	橘子	2	2			
40	蘋果	1	0			
41	鳳梨	9	4			
42	芭樂	-2	1			
43	奇異果	3	3			
44	火龍果	0	4			
45	百香果	-4	1			
46	檸檬	4	3			
47	橘子	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。

