

# 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：109/11/09

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	秀珍菇	7	15			
2	高麗菜	2	6			
3	小豆苗	3	10			
4	白花	4	13			
5	青花	7	12			
6	芥菜仁	1	8			
7	大白菜	1	3			
8	青江菜	4	4			
9	雪裡紅	-0	15			
10	小白菜	2	4			
11	空心菜	-2	2			
12	地瓜葉	2	0			
13	九層塔	3	1			
14	薑	5	2			
15	白精靈菇	4	4			
16	鴻喜菇	1	3			
17	珊瑚菇	5	2			
18	金針菇	2	6			
19	杏鮑菇	0	10			
20	香菇	1	10			
21	青木瓜	6	14			
22	青椒	6	4			
23	玉米	0	4			
24	玉米筍	9	13			

- 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。

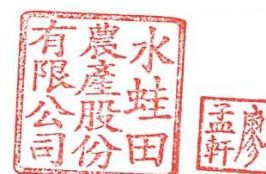
# 蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

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：109/11/09  
首支酵素活性(abs)：0.46  
檢驗員：邱盈君

編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				工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	紅甜椒	8	6			
26	黃甜椒	-4	-1			
27	豆芽菜	3	9			
28	敏豆(四季豆)	-1	7			
29	秋葵	16	11			
30	菜豆(長豆)	2	6			
31	筊白筍	6	1			
32	結頭菜	2	4			
33	牛蒡	8	12			
34	甜豆莢	2	16			
35	蓮藕	6	1			
36	竹筍	3	3			
37	木耳	2	2			
38	美生菜	2	9			
39	苜蓿芽	-3	7			
40	有機油菜	2	3			
41	產銷油菜	3	1			
42	百香果	4	3			
43	哈密瓜	2	3			
44	蘋果	6	4			
45	香蕉	1	4			
46	小番茄	1	3			
47	橘子	4	2			
48	芭樂	3	2			
49	美濃瓜	6	8			
50	檸檬	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：109/11/10

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	9	8			
2	空心菜	4	10			
3	九層塔	5	12			
4	高麗菜	0	9			
5	青江菜	1	10			
6	黃豆芽	10	-2			
7	履歷A菜	3	0			
8	青花	3	20			
9	小豆苗	2	8			
10	大陸妹	0	0			
11	油菜	-1	3			
12	小白菜	2	0			
13	菠菜	0	2			
14	美生菜	5	6			
15	薑	5	2			
16	猴頭菇	4	1			
17	金針菇	2	6			
18	杏鮑菇	0	10			
19	秀珍菇	-1	12			
20	香菇	1	10			
21	柳松菇	3	5			
22	青木瓜	6	12			
23	青椒	6	4			
24	玉米	0	4			
25	玉米筍	9	13			

- 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：109/11/10

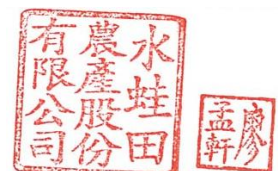
檢驗員：邱盈君

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 (%)				上下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	紅甜椒	8	6			
27	黃甜椒	-4	-1			
28	豆芽菜	3	9			
29	敏豆(四季豆)	-1	7			
30	秋葵(黃秋葵)	16	11			
31	菜豆(長豆)	2	6			
32	結頭菜	-2	6			
33	甜豆莢	8	12			
34	碧玉筍	0	2			
35	麻竹筍	4	1			
36	竹筍	-1	0			
37	皇宮菜	2	2			
38	有機皺葉白菜	1	2			
39	產銷小白菜	2	3			
40	哈密瓜	3	5			
41	綠無籽葡萄	4	1			
42	橘子	4	4			
43	葡萄	2	5			
44	蘋果	6	4			
45	鳳梨	3	7			
46	百香果	3	6			
47	小番茄	2	3			
48	檸檬	7	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：109/11/11

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	青椒	3	-7			
2	白花	10	3			
3	過貓	9	8			
4	美生菜	1	-2			
5	大白菜	0	2			
6	地瓜葉	1	3			
7	鵝白菜	1	4			
8	菠菜	1	-2			
9	川七	9	11			
10	空心菜	9	3			
11	九層塔	11	10			
12	高麗菜	3	6			
13	青江菜	3	2			
14	薑	5	2			
15	白精靈菇	2	6			
16	鴻喜菇	4	1			
17	金針菇	2	6			
18	洋菇(磨菇)	3	3			
19	杏鮑菇	0	10			
20	秀珍菇	-1	12			
21	香菇	1	10			
22	青木瓜	6	12			
23	玉米	0	4			
24	玉米筍	9	13			
25	紅甜椒	8	6			
26	蘆筍	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)  
對照組(支)：2

檢驗日期：109/11/11  
首支酵素活性(abs)：0.46  
檢驗員：邱盈君

編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率 (%)				上下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	
27	黃甜椒	-4	-1			
28	敏豆(四季豆)	-1	7			
29	黃豆芽	10	-2			
30	秋葵	16	11			
31	菜豆(長豆)	2	6			
32	筊白筍	4	7			
33	結頭菜	-2	6			
34	牛蒡	8	11			
35	菱角	6	10			
36	桂竹筍	2	7			
37	竹筍	-1	0			
38	箭筍	1	4			
39	木耳	9	8			
40	有機黑葉白菜	1	4			
41	有機空心菜	2	-3			
42	產銷空心菜	5	1			
43	芭樂	13	3			
44	火龍果	9	7			
45	哈密瓜	3	5			
46	鳳梨	3	7			
47	橘子	4	4			
48	蘋果	6	4			
49	柳丁	2	5			
50	檸檬	7	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。

