

# 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：109/11/16

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 (%)				工作情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	薑	9	10			
2	九層塔	14	4			
3	大白菜	2	5			
4	紅甜椒	1	9			
5	高麗菜	6	6			
6	白花	6	21			
7	地瓜葉	0	4			
8	空心菜	0	-3			
9	青花	-1	7			
10	水蓮	3	-4			
11	雪裡紅	3	-6			
12	青江菜	6	2			
13	小白菜	5	-6			
14	龍鬚菜	0	-7			
15	鮑魚菇	4	1			
16	白精靈菇	2	6			
17	鴻喜菇	4	1			
18	金針菇	6	5			
19	杏鮑菇	-2	6			
20	秀珍菇	2	-5			
21	香菇	-3	2			
22	柳松菇	3	5			
23	青木瓜	7	4			
24	青椒	10	6			
25	玉米	3	8			
26	玉米筍	4	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：109/11/17

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 (%)				工作情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	產銷履歷菠菜	7	-2			
2	過貓	5	3			
3	高麗菜(雪翠)	10	-1			
4	青花	2	5			
5	尼龍菜	0	7			
6	小豆苗	-1	4			
7	雪裡紅	2	9			
8	菠菜	1	14			
9	蚵白菜	2	5			
10	水蓮	-0	0			
11	九層塔	5	5			
12	薑	2	5			
13	鮑魚菇	4	1			
14	白精靈菇	2	6			
15	鴻喜菇	4	1			
16	珊瑚菇	2	-5			
17	金針菇	6	5			
18	洋菇(磨菇)	3	3			
19	杏鮑菇	-2	6			
20	秀珍菇	2	-5			
21	香菇	-3	2			
22	柳松菇	3	5			
23	竹筍	-1	0			
24	青椒	10	6			
25	玉米	3	8			
26	玉米筍	4	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：109/11/17

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	
27	紅甜椒	0	7			
28	蘆筍	2	1			
29	黃甜椒	4	1			
30	黃豆芽	10	-2			
31	筊白筍	4	7			
32	結頭菜	-2	6			
33	甜豆莢	2	8			
34	碧玉筍	5	7			
35	桂竹筍	2	7			
36	麻竹筍	-1	0			
37	木耳	9	8			
38	豆芽菜	0	1			
39	有機高麗菜	2	2			
40	產銷青江菜	1	5			
41	白花	6	21			
42	美生菜	1	19			
43	辣椒	2	0			
44	苜蓿芽	0	12			
45	百香果	3	6			
46	哈密瓜	3	5			
47	火龍果	9	7			
48	鳳梨	3	7			
49	柳丁	2	5			
50	葡萄	2	5			
51	芭樂	13	3			
52	蘋果	6	4			
53	西瓜	2	6			
54	橘子	4	3			
55	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：109/11/18

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	九層塔	2	4			
2	青木瓜	-2	12			
3	青龍	0	6			
4	菠菜	0	6			
5	青花	-1	9			
6	水蓮	-5	6			
7	白花	3	9			
8	高麗菜	3	7			
9	大陸妹	3	8			
10	美生菜	6	6			
11	薑	2	4			
12	鮑魚菇	4	1			
13	雪白菇	3	1			
14	鴻喜菇	4	1			
15	金針菇	6	5			
16	洋菇(磨菇)	3	3			
17	杏鮑菇	-2	6			
18	秀珍菇	2	-5			
19	香菇	-3	2			
20	青椒	10	6			
21	玉米	3	8			
22	玉米筍	4	0			
23	紅甜椒	0	7			
24	蘆筍	2	1			
25	黃甜椒	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 5 0 %，2 個 + 號代表 1 0 0 %。  
 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：109/11/18

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	敏豆(四季豆)	3	5			
27	翡翠	6	6			
28	黃豆芽	10	-2			
29	秋葵	3	13			
30	菜豆(長豆)	5	2			
31	結頭菜	-2	6			
32	牛蒡	8	11			
33	甜豆莢	2	8			
34	碧玉筍	5	7			
35	竹筍	-1	0			
36	箭筍	1	4			
37	木耳	9	8			
38	豆芽菜	0	1			
39	有機高麗菜	2	2			
40	有機青江菜	0	1			
41	苜蓿芽	0	12			
42	菱角	9	5			
43	蓮子	5	4			
44	敏豆(豌豆)	3	5			
45	小番茄	2	3			
46	哈密瓜	3	5			
47	火龍果	9	7			
48	橘子	4	3			
49	蘋果	6	4			
50	香蕉	2	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。

