

### 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：109/12/01  
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	秀珍菇	3	-1			
2	九層塔	-3	-0			
3	杏鮑菇	7	8			
4	產銷履歷青江菜	6	3			
5	菠菜	-2	-2			
6	青花	5	1			
7	小豆苗	-3	15			
8	芥藍菜	-4	4			
9	蚵白菜	3	3			
10	薑	2	8			
11	白精靈菇	6	4			
12	鴻喜菇	9	3			
13	雲白菇	1	9			
14	金針菇	3	3			
15	洋菇(蘑菇)	3	7			
16	香菇	-5	7			
17	青椒	0	17			
18	青龍	0	6			
19	玉米	2	9			
20	玉米筍	9	4			
21	紅甜椒	7	7			
22	黃甜椒	0	14			
23	豆芽菜	1	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：109/12/02  
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	金針菇	7	1			
2	九層塔	-1	1			
3	A菜	2	2			
4	川七	5	6			
5	美生菜	4	5			
6	白花	0	1			
7	小豆苗	4	5			
8	青江菜	-4	4			
9	大陸妹	-3	2			
10	薑	4	5			
11	鮑魚菇	10	8			
12	白精靈菇	6	4			
13	鴻喜菇	9	3			
14	雲白菇	3	3			
15	杏鮑菇	7	8			
16	秀珍菇	3	-1			
17	香菇	-5	7			
18	柳松菇	-2	7			
19	青椒	0	17			
20	青木瓜	0	7			
21	青蔥	0	6			
22	玉米	2	9			
23	玉米筍	9	4			
24	絲瓜	3	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，建議多加清洗後再食用。  
 (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：109/12/02  
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(%)				工作概況及含毒蔬果處理情形
		初驗		複驗		
		無浸水	加浸水	無浸水	加浸水	
25	紅甜椒	7	7			
26	黃甜椒	0	14			
27	豆芽菜	1	1			
28	敏豆(四季豆)	3	5			
29	茭白筍	-0	4			
30	黃豆芽	0	7			
31	結球菜	5	5			
32	牛蒡	4	10			
33	菱角	3	13			
34	蓮子	7	2			
35	竹筍	3	-2			
36	碧玉筍	0	2			
37	有機高麗菜	1	4			
38	有機小松菜	0	1			
39	木耳	3	8			
40	鳳梨	8	10			
41	蘋果	-1	11			
42	葡萄	3	7			
43	小番茄	5	2			
44	橘子	2	4			
45	柳丁	3	3			
46	火龍果	9	7			
47	芭樂	4	1			
48	檸檬	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(%) = (對照組吸收光值 - 樣品組吸收光值) ÷ 對照組吸收光值 × 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，以利年度審核。



# 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：109/12/03

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	
1	佛手瓜	-4	1			
2	洋菇(磨菇)	-4	1			
3	產銷履歷A菜	3	11			
4	白花	6	9			
5	青花	1	3			
6	鵝白菜	5	14			
7	青江菜	-3	-1			
8	A菜	3	-4			
9	九層塔	0	3			
10	薑	1	3			
11	鮑魚菇	10	8			
12	白精靈菇	6	4			
13	黑珍珠菇	4	7			
14	鴻喜菇	9	3			
15	金針菇	7	1			
16	杏鮑菇	7	8			
17	秀珍菇	3	-1			
18	香菇	-5	7			
19	青椒	0	17			
20	玉米	2	9			
21	玉米筍	9	4			
22	紅甜椒	7	7			
23	黃甜椒	0	14			
24	豆芽菜	1	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：109/12/03

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	
25	敏豆(四季豆)	3	5			
26	黃豆芽	0	7			
27	荷蘭豆	3	-2			
28	菜豆(長豆)	3	1			
29	牛蒡	4	10			
30	菱角	3	13			
31	甜豆莢	8	15			
32	竹筍	3	-2			
33	桶竹筍	2	-2			
34	有機菠菜	1	-2			
35	有機高麗菜	1	4			
36	有機小松葉	1	2			
37	木耳	3	8			
38	小番茄	5	2			
39	鳳梨	8	10			
40	葡萄	3	7			
41	蘋果	-1	11			
42	進口葡萄	2	4			
43	香蕉	3	4			
44	柳丁	3	3			
45	橘子	2	4			
46	西瓜	7	2			
47	檸檬	6	1			
48	美生菜	4	5			
49	苜蓿芽	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。

