

# 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：110/01/04

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	鴻喜菇	-0	1			
2	九層塔	-4	7			
3	洋菇(磨菇)	1	5			
4	菠菜	1	5			
5	芥藍菜	4	3			
6	芥菜	1	2			
7	鳳梨	1	6			
8	木瓜	0	4			
9	雪白菇	2	1			
10	蚵白菜	0	3			
11	鵝白菜	3	1			
12	美生菜	-0	2			
13	青花	1	4			
14	薑	4	4			
15	白精靈菇	0	7			
16	金針菇	4	3			
17	杏鮑菇	5	3			
18	秀珍菇	-2	0			
19	香菇	1	2			
20	青木瓜	0	17			
21	玉米	0	7			
22	玉米筍	-5	8			
23	紅甜椒	0	2			
24	黃甜椒	1	2			
25	豆芽菜	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：110/01/04

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	
26	敏豆(四季豆)	9	9			
27	黃豆芽	1	5			
28	桂竹筍	0	-0			
29	木耳	1	1			
30	香蕉	8	9			
31	棗子	3	9			
32	蘋果	2	4			
33	柳丁	-1	0			
34	葡萄	4	6			
35	白花	8	1			
36	青椒	7	0			
37	苜蓿芽	-1	0			
38	麻竹筍	10	13			
39	橘子	-1	-2			
40	香瓜	1	3			
41	小番茄	2	6			
42	檸檬	5	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：110/01/05

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	11	6			
2	蚵白菜	5	3			
3	木耳	8	2			
4	珊瑚菇	3	4			
5	菠菜	5	4			
6	青江菜	4	2			
7	美生菜	2	3			
8	金針菇	3	4			
9	青龍	4	3			
10	菜豆(長豆)	3	6			
11	豆芽菜	3	1			
12	黃豆芽	3	3			
13	地瓜葉	4	3			
14	高麗菜	5	3			
15	小白菜	4	2			
16	青花	1	4			
17	小豆苗	3	4			
18	紅蔥	-2	12			
19	九層塔	-4	7			
20	薑	4	4			
21	鮑魚菇	-4	3			
22	白精靈菇	0	7			
23	鴻喜菇	-0	1			
24	杏鮑菇	5	3			
25	香菇	1	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：110/01/05

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	
26	青木瓜	0	17			
27	青椒	7	0			
28	玉米	0	7			
29	玉米筍	-5	8			
30	紅甜椒	0	2			
31	黃甜椒	1	2			
32	敏豆(醜豆)	5	5			
33	茭白筍	-1	7			
34	牛蒡	0	1			
35	竹筍	-2	6			
36	有機菠菜	1	3			
37	有機高麗菜	2	0			
38	產銷小白菜	-2	4			
39	葡萄	4	6			
40	棗子	3	9			
41	柳丁	-1	0			
42	蘋果	2	4			
43	小番茄	2	6			
44	香蕉	8	9			
45	橘子	-1	-2			
46	苜蓿芽	-1	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：110/01/06

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	紅甜椒	0	3			
2	黃甜椒	1	-1			
3	芥藍菜	4	2			
4	大陸妹	2	-4			
5	A菜	1	3			
6	九層塔	-7	8			
7	木耳	0	2			
8	青木瓜	4	5			
9	青椒	3	4			
10	鵝白菜	3	0			
11	空心菜	0	2			
12	龍鬚菜	2	2			
13	白花	8	1			
14	青花	1	4			
15	小豆苗	3	4			
16	薑	4	4			
17	白精靈菇	0	7			
18	珊瑚菇	3	4			
19	金針菇	3	4			
20	洋菇(磨菇)	1	5			
21	杏鮑菇	5	3			
22	秀珍菇	11	6			
23	香菇	1	2			
24	柳松菇	-2	-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：110/01/06

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	
25	玉米	0	7			
26	玉米筍	-5	8			
27	豆芽菜	3	1			
28	敏豆(四季豆)	9	9			
29	黃豆芽	3	3			
30	有機高麗菜	2	0			
31	柳丁	-1	0			
32	蘋果	2	4			
33	葡萄	4	6			
34	橘子	-1	-2			
35	哈密瓜	3	1			
36	棗子	3	9			
37	火龍果	6	0			
38	鳳梨	1	6			
39	美生菜	2	3			
40	苜蓿芽	-1	0			
41	牛蒡	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。

