

# 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：109/09/21

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(%)				±TF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	紅甜椒	3	4			
2	黃甜椒	-3	16			
3	杏鮑菇	-1	-1			
4	香菇	4	1			
5	美生菜	2	3			
6	過貓	2	3			
7	青花	2	-2			
8	龍鬚菜	3	21			
9	高麗菜	5	7			
10	空心菜	16	15			
11	大白菜	10	8			
12	九層塔	2	6			
13	薑	1	2			
14	珊瑚菇	5	5			
15	金針菇	4	4			
16	洋菇	3	7			
17	雪白菇	4	1			
18	秀珍菇	8	1			
19	柳松菇	2	1			
20	青木瓜	2	3			
21	青椒	2	3			
22	玉米	-2	3			
23	玉米筍	4	0			
24	玉米(糯米)	-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：109/09/22

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	5	12			
2	青椒	6	0			
3	秀珍菇	0	4			
4	青花	1	2			
5	小豆苗	-1	1			
6	油菜	2	10			
7	芥藍菜	5	13			
8	小白菜	-1	-3			
9	薑	-3	7			
10	白精靈菇	-2	4			
11	珊瑚菇	-0	0			
12	金針菇	7	8			
13	杏鮑菇	-2	-3			
14	香菇	2	5			
15	柳松菇	3	-4			
16	青木瓜	-1	0			
17	玉米	5	3			
18	玉米筍	3	7			
19	紅甜椒	5	4			
20	黃甜椒	1	6			
21	豆芽菜	0	2			
22	敏豆(四季豆)	6	-1			
23	菜豆(長豆)	-4	5			
24	筊白筍	-2	10			
25	牛蒡	0	1			
26	甜豆筴	6	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。



# 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：109/09/23

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	-4	8			
2	金針菇	-3	-1			
3	有機青江菜	5	3			
4	木耳	2	12			
5	玉米	-3	8			
6	有機青江菜	1	3			
7	有機青江菜	-0	5			
8	鵝白菜	0	6			
9	蚵白菜	3	-6			
10	莧菜	9	6			
11	美生菜	5	16			
12	青花	1	5			
13	小刈菜	3	16			
14	薑	3	-1			
15	鮑魚菇	3	3			
16	鴻喜菇	-5	0			
17	杏鮑菇	-4	4			
18	雪白菇	3	3			
19	秀珍菇	5	7			
20	香菇	7	5			
21	柳松菇	1	3			
22	青椒	3	2			
23	青龍	5	-3			
24	玉米筍	4	6			
25	紅甜椒	2	-1			
26	蘆筍	2	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。

