

# 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：109/10/13

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	高麗菜	1	6			
2	薑	14	6			
3	油菜	-1	5			
4	大白菜	6	4			
5	九層塔	3	9			
6	鮑魚菇	4	12			
7	龍鬚菜	2	8			
8	鴻喜菇	6	22			
9	地瓜葉	3	2			
10	珊瑚菇	2	2			
11	金針菇	4	5			
12	杏鮑菇	1	3			
13	秀珍菇	1	1			
14	香菇	5	1			
15	柳松菇	3	7			
16	青木瓜	7	2			
17	青椒	7	5			
18	玉米	7	5			
19	玉米筍	2	6			
20	紅甜椒	5	3			
21	黃甜椒	6	4			
22	豆芽菜	6	4			
23	荸薺	2	1			
24	敏豆(四季豆)	3	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：109/10/13

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	
25	敏豆(醜豆)	5	7			
26	黃豆芽	4	5			
27	荷蘭豆	1	4			
28	筊白筍	1	4			
29	甜豆莢	2	1			
30	蓮藕	6	2			
31	竹筍	3	3			
32	筍筍	7	8			
33	木耳	9	5			
34	有機青江菜	3	-2			
35	有機青江菜	1	1			
36	有機青江菜	1	3			
37	產銷小白菜	4	1			
38	木瓜	5	5			
39	鳳梨	7	4			
40	百香果	8	3			
41	柳橙	2	1			
42	小番茄	2	2			
43	火龍果	1	4			
44	西瓜	3	6			
45	蘋果	6	1			
46	葡萄	6	2			
47	香蕉	5	2			
48	芭樂	1	5			
49	蘋果	2	7			
50	紅龍果	3	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：109/10/14

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	大白菜	3	4			
2	小豆苗	-4	-1			
3	空心菜	-1	2			
4	雪裡紅	5	2			
5	高麗菜	-2	3			
6	油菜	-1	18			
7	小白菜	1	16			
8	大陸妹	2	15			
9	九層塔	2	8			
10	薑	4	6			
11	鴻喜菇	3	7			
12	珊瑚菇	2	5			
13	金針菇	4	2			
14	洋菇(磨菇)	1	3			
15	杏鮑菇	1	4			
16	秀珍菇	7	4			
17	香菇	5	5			
18	柳松菇	3	5			
19	青木瓜	3	2			
20	青椒	6	2			
21	玉米	2	6			
22	玉米筍	6	1			
23	紅甜椒	6	4			
24	蘆筍	8	3			
25	黃甜椒	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：109/10/14

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(%)				正TTF 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	豆芽菜	5	4			
27	敏豆(四季豆)	1	4			
28	敏豆(醜豆)	4	6			
29	秋葵	2	2			
30	菜豆(長豆)	3	4			
31	筊白筍	3	2			
32	牛蒡	3	5			
33	甜豆莢	5	3			
34	蓮藕	3	3			
35	竹筍	4	3			
36	桶竹筍	7	1			
37	木耳	6	7			
38	有機皺葉白菜	1	3			
39	有機皺葉白菜	1	-2			
40	有機皺葉白菜	4	0			
41	產銷青江菜	2	4			
42	產銷莧菜	2	6			
43	葡萄	3	2			
44	火龍果	8	2			
45	百香果	1	8			
46	芭樂	5	1			
47	西瓜	6	3			
48	蘋果	2	4			
49	梨子	4	5			
50	橘子	2	6			
51	鳳梨	4	3			
52	小番茄	1	3			
53	紅龍果	2	7			
54	檸檬	3	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：109/10/15

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	杏鮑菇	9	20			
2	青江菜	7	6			
3	過貓	5	11			
4	青花	7	8			
5	小豆苗	7	10			
6	大白菜	4	8			
7	高麗菜	2	7			
8	油菜	2	3			
9	小白菜	3	1			
10	莧菜	3	5			
11	九層塔	7	4			
12	薑	4	13			
13	白精靈菇	1	5			
14	珊瑚菇	1	4			
15	金針菇	4	4			
16	雪白菇	3	3			
17	秀珍菇	3	5			
18	香菇	5	6			
19	玉米	2	8			
20	玉米筍	1	1			
21	紅甜椒	6	1			
22	黃甜椒	1	4			
23	黃豆芽	4	2			
24	秋葵	2	3			
25	菜豆(長豆)	3	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。

