

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：109/10/05

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	-5	-4			
2	大白菜	0	3			
3	地瓜葉	3	1			
4	空心菜	0	1			
5	金針菇	0	5			
6	香菇	0	6			
7	美生菜	3	3			
8	青花	3	6			
9	小豆苗	2	5			
10	高麗菜	-1	2			
11	青江菜	3	2			
12	龍鬚菜	4	2			
13	薑	2	2			
14	鮑魚菇	1	2			
15	白精靈菇	7	2			
16	杏鮑菇	2	3			
17	柳松菇	2	5			
18	青木瓜	3	2			
19	玉米	5	5			
20	玉米筍	0	6			
21	紅甜椒	0	1			
22	蘆筍	4	1			
23	黃甜椒	1	2			
24	敏豆(四季豆)	2	5			
25	黃豆芽	5	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：109/10/05

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	秋葵	2	3			
27	菜豆(長豆)	4	2			
28	茭白筍	1	1			
29	甜豆莢	5	4			
30	蓮子	2	5			
31	竹筍	2	7			
32	花生	3	6			
33	蚵白菜	5	6			
34	鵝白菜	2	4			
35	豆芽菜	4	5			
36	有機空心菜	1	2			
37	有機油菜	2	1			
38	有機油菜	-2	0			
39	有機油菜	0	3			
40	產銷小白菜	6	2			
41	柳丁	5	5			
42	百香果	2	5			
43	火龍果	5	1			
44	梨子	3	4			
45	蘋果	3	7			
46	芭樂	4	2			
47	水梨	5	2			
48	奇異果	3	3			
49	柚子	7	4			
50	葡萄	1	1			
51	香蕉	1	5			
52	鳳梨	2	2			
53	小番茄	5	3			
54	檸檬	6	6			
55	小番茄	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。



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：109/10/06

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	高麗菜	-4	-0			
2	履歷A菜	2	2			
3	杏鮑菇	2	10			
4	九層塔	7	-3			
5	番茄	1	1			
6	白花	5	14			
7	小豆苗	2	0			
8	大陸妹	4	19			
9	芥藍菜	5	27			
10	美生菜	1	5			
11	薑	7	2			
12	鮑魚菇	11	22			
13	白精靈菇	3	9			
14	鴻喜菇	6	4			
15	金針菇	-2	6			
16	洋菇	5	3			
17	雪白菇	-4	-2			
18	秀珍菇	5	4			
19	香菇	6	-2			
20	柳松菇	2	5			
21	青木瓜	1	1			
22	青椒	0	6			
23	玉米	6	7			
24	玉米筍	3	7			
25	紅甜椒	3	2			
26	南瓜	5	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：109/10/06

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	
27	蘆筍	7	3			
28	黃甜椒	4	6			
29	佛手瓜	3	6			
30	豆芽菜	5	4			
31	敏豆(四季豆)	1	-5			
32	黃豆芽	2	6			
33	筊白筍	-3	-1			
34	田豆莢	-5	2			
35	竹筍	6	3			
36	產銷地瓜葉	4	0			
37	產銷A菜	3	4			
38	產銷小白菜	2	6			
39	有機皺葉白菜	2	3			
40	有機皺葉白菜	0	-2			
41	有機皺葉白菜	1	4			
42	木耳	-4	6			
43	火龍果	5	3			
44	鳳梨	6	4			
45	香蕉	-3	2			
46	百香果	2	1			
47	小番茄	1	7			
48	西瓜	1	6			
49	葡萄	3	0			
50	蘋果	6	4			
51	奇異果	-5	3			
52	梨子	4	0			
53	木瓜	-3	4			
54	水梨	-2	6			
55	柚子	1	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：109/10/07

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	青花	4	5			
2	九層塔	6	12			
3	洋菇	3	4			
4	水蓮	2	5			
5	雪裡紅	21	2			
6	蚵白菜	5	2			
7	鵝白菜	7	2			
8	青江菜	-2	0			
9	小白菜	-1	2			
10	大陸妹	0	5			
11	薑	15	3			
12	鮑魚菇	3	3			
13	白精靈菇	5	6			
14	黑蠔菇	-5	4			
15	鴻喜菇	9	3			
16	金針菇	4	6			
17	杏鮑菇	-3	1			
18	雪白菇	5	0			
19	秀珍菇	7	2			
20	香菇	6	2			
21	青木瓜	-2	1			
22	玉米	-3	4			
23	玉米筍	5	-6			
24	紅甜椒	4	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：109/10/07

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	
25	黃甜椒	3	-2			
26	敏豆(醜豆)	6	4			
27	筊白筍	4	3			
28	豆芽菜	3	-3			
29	牛蒡	1	-2			
30	甜豆莢	2	1			
31	菱角	-3	0			
32	麻竹筍	0	4			
33	竹筍	-4	4			
34	箭筍	6	3			
35	桶竹筍	3	6			
36	皇宮菜	-2	2			
37	有機油菜	1	2			
38	產銷油菜	3	4			
39	木耳	2	4			
40	豆薯	4	5			
41	黃豆芽	2	2			
42	芭樂	4	2			
43	鳳梨	3	3			
44	蘋果	2	6			
45	百香果	2	9			
46	梨子	-1	-4			
47	火龍果	0	7			
48	香蕉	-4	4			
49	奇異果	3	-3			
50	葡萄	4	7			
51	檸檬	2	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。