

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：109/12/22

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	九層塔	-0	4			
2	豆芽菜	-1	0			
3	白花	8	-0			
4	青花	-1	7			
5	美生菜	0	-1			
6	皇宮菜	0	3			
7	雪裡紅	-1	5			
8	鵝白菜	-1	1			
9	鮑魚菇	5	8			
10	青江菜	1	3			
11	白精靈菇	5	9			
12	黑珍珠菇	3	2			
13	鴻喜菇	6	2			
14	珊瑚菇	4	4			
15	蚵白菜	7	4			
16	菠菜	2	4			
17	小豆苗	9	0			
18	薑	-0	3			
19	辣椒	1	1			
20	金針菇	0	3			
21	洋菇(蘑菇)	2	4			
22	杏鮑菇	-0	11			
23	秀珍菇	0	3			
24	香菇	-5	-3			
25	青木瓜	-1	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：109/12/22

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	青椒	1	3			
27	玉米	4	5			
28	紅甜椒	2	-0			
29	黃甜椒	9	-0			
30	敏豆(四季豆)	9	8			
31	黃豆芽	3	3			
32	茭白筍	2	4			
33	菱角	1	0			
34	木耳	8	5			
35	有機青江菜	0	3			
36	產銷小白菜	2	2			
37	橘子	-0	2			
38	蘋果	0	-2			
39	葡萄	12	16			
40	芭樂	3	0			
41	鳳梨	1	1			
42	小番茄	7	6			
43	香瓜	1	3			
44	柳丁	8	17			
45	檸檬	0	-3			
46	草莓	8	4			
47	葡萄(綠)	9	5			
48	香蕉	15	2			
49	小刈菜	7	3			
50	桶竹筍	3	34			

- 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 5 0 %，2 個+號代表 1 0 0 %。
 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：109/12/23

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 狀況及含 毒蔬果 處理情 形
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	木耳	-1	0			
2	油菜	1	-4			
3	九層塔	3	8			
4	大陸妹	-0	-3			
5	A菜	-2	0			
6	金針菇	0	8			
7	雪白菇	0	-2			
8	秀珍菇	4	2			
9	香菇	4	0			
10	敏豆(四季豆)	1	-1			
11	黃豆芽	0	0			
12	空心菜	3	1			
13	高麗菜	1	0			
14	大白菜	0	-3			
15	白花	8	-0			
16	青花	-1	7			
17	小豆苗	9	0			
18	薑	-0	3			
19	鮑魚菇	5	8			
20	鴻喜菇	6	2			
21	珊瑚菇	4	4			
22	杏鮑菇	0	11			
23	青椒	1	3			
24	玉米	4	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：109/12/24

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	玉米	-1	-1			
2	玉米筍	-2	4			
3	佛手瓜	8	4			
4	秀珍菇	2	6			
5	萵菜	1	4			
6	大陸妹	-1	4			
7	山東大白菜	-1	8			
8	長豆(菜豆)	4	13			
9	茭白筍	-1	7			
10	大白菜	-2	2			
11	蓮藕	7	3			
12	青江菜	2	4			
13	小白菜	1	2			
14	蓮子	4	0			
15	竹筍	0	8			
16	洋菇(磨菇)	1	-0			
17	白花	8	-0			
18	雪裡紅	-1	5			
22	九層塔	3	8			
23	薑	-0	3			
25	鮑魚菇	5	8			
26	白精靈菇	5	9			
27	鴻喜菇	6	2			
28	金針菇	0	8			
29	黃豆芽	0	0			
30	杏鮑菇	0	11			

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：109/12/24 檢驗員：邱盈君
 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	
31	香菇	4	0			
32	青椒	1	3			
33	紅甜椒	2	-0			
34	黃甜椒	9	-0			
35	敏豆(四季豆)	1	-1			
36	桶竹筍	3	34			
38	木耳	-1	0			
39	有機高麗菜	1	0			
41	有機小白菜	1	1			
43	鳳梨	1	1			
44	小番茄	7	6			
45	橘子	-0	2			
46	蘋果	0	-2			
47	芭樂	3	0			
48	葡萄	12	16			
49	檸檬	0	-3			
50	柳丁	8	17			
51	美生菜	0	-1			
52	豆芽菜	-1	0			
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						

- 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 5 0 %，2 個+號代表 1 0 0 %。
 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。

