

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：110/03/29

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	九層塔	8	3			
2	豆芽菜	-3	2			
3	紅甜椒	7	5			
4	油菜	4	8			
5	黃甜椒	10	3			
6	蚵白菜	1	17			
7	地瓜葉	5	-0			
8	茼蒿	0	5			
9	雪裡紅	0	11			
10	A菜	2	7			
11	芥菜	10	3			
12	產銷紅蘿蔔	4	5			
13	蘿蔓萵苣	3	3			
14	產銷蚵白菜	0	6			
15	白花	5	8			
16	青花	7	9			
17	薑	-6	8			
18	鮑魚菇	-1	-1			
19	白精靈菇	6	6			
20	金針菇	-1	-1			
21	杏鮑菇	5	4			
22	秀珍菇	10	14			
23	香菇	5	2			
24	柳松菇	-0	6			
25	青木瓜	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：110/03/29

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
26	青椒	9	18			
27	玉米	1	2			
28	玉米筍	2	4			
29	荸薺	7	1			
30	黃豆芽	7	8			
31	荷蘭豆	4	4			
32	牛蒡	5	3			
33	竹筍	15	7			
34	麻竹筍	4	0			
35	有機高麗菜	1	0			
36	有機青松菜	4	1			
37	產銷洋蔥	3	3			
38	木耳	1	10			
39	茂谷	5	2			
40	蘋果	-0	3			
41	香蕉	-0	-0			
42	加州紅肉李	0	-3			
43	葡萄	0	9			
44	百香果	-1	11			
45	鳳梨	2	4			
46	小番茄	4	4			
47	檸檬	-2	0			
48	橘子	4	9			
49	美生菜	1	1			
50	奶油白菜	-2	-1			
51	桂竹筍	-7	3			
52	產銷油菜	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：

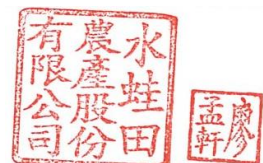
(1) 抑制率 ≤ 35% 者：屬合格範圍，無安全疑慮。

(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：110/03/30

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	金針菇	3	4			
2	青蔥	1	6			
3	黃豆芽	2	1			
4	豆芽菜	-2	-2			
5	美生菜	-1	3			
6	薑	5	1			
7	產銷菠菜	5	-1			
8	產銷地瓜	4	4			
9	毛豆仁	5	2			
10	雪裡紅	9	4			
11	桶竹筍	7	1			
12	杏鮑菇	2	5			
13	空心菜	3	0			
14	山東大白菜	5	4			
15	西芹	3	-0			
16	青花	7	9			
17	九層塔	3	2			
18	鮑魚菇	-1	-1			
19	白精靈菇	6	6			
20	鴻喜菇	10	-6			
21	秀珍菇	10	14			
22	香菇	5	2			
23	柳松菇	-0	6			
24	青木瓜	1	2			
25	青椒	9	18			
26	玉米	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：110/03/30

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
27	玉米筍	2	4			
28	絲瓜	1	7			
29	紅甜椒	6	8			
30	黃甜椒	2	2			
31	荸薺	7	1			
32	敏豆(四季豆)	0	1			
33	牛蒡	5	3			
34	甜豆莢	8	0			
35	蓮藕	5	9			
36	有機高麗菜	1	0			
37	產銷蚵白菜	3	-0			
38	產銷油菜	2	2			
39	木耳	1	10			
40	草莓	5	8			
41	蘋果	-0	3			
42	加州紅肉李	0	-3			
43	小玉西瓜	6	8			
44	葡萄	0	9			
45	蓮霧	-1	11			
46	芭樂	2	4			
47	橘子	4	9			
48	鳳梨	2	4			
49	西洋梨	2	5			
50	奶油白菜	-2	-1			
51	苜蓿芽	2	9			
52	有機青松菜	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：

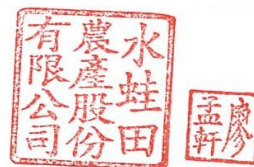
(1)抑制率≤35%者：屬合格範圍，無安全疑慮。

(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：110/03/31

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	杏鮑菇	6	5			
2	九層塔	10	17			
3	大頭菜	7	14			
4	白花	6	4			
5	青花	9	7			
6	蚵白菜	8	2			
7	鵝白菜	10	0			
8	空心菜	9	2			
9	青椒	3	8			
10	敏豆(四季豆)	7	7			
11	敏豆(醜豆)	-1	6			
12	玉米	4	7			
13	玉米筍	3	7			
14	高麗菜	4	4			
15	青江菜	6	9			
16	油菜	5	6			
17	芥菜	3	8			
18	雪裡紅	9	4			
19	薑	5	1			
20	鮑魚菇	-1	-1			
21	白精靈菇	6	6			
22	金針菇	3	4			
23	洋菇(蘑菇)	1	4			
24	秀珍菇	10	14			
25	香菇	5	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：110/03/31

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
26	柳松菇	-0	6			
27	青木瓜	1	2			
28	櫛瓜	0	-0			
29	紅甜椒	6	8			
30	黃甜椒	2	2			
31	豆芽菜	-2	-2			
32	黃豆芽	2	1			
33	牛蒡	5	3			
34	甜豆莢	8	0			
35	木耳	1	10			
36	產銷大白菜	2	1			
37	產銷高麗菜	3	0			
38	產銷大黃瓜	1	5			
39	小番茄	4	4			
40	蘋果	-0	3			
41	茂谷	5	2			
42	草莓	5	8			
43	葡萄	0	9			
44	鳳梨	2	4			
45	木瓜	5	-1			
46	橘子	4	9			
47	香蕉	-0	-0			
48	西洋梨	2	5			
49	美生菜	-1	3			
50	A菜	6	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。

