

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：110/03/08

檢驗員：陳子瑜

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	白花	10	5			
2	青花	9	11			
3	豆芽菜	-1	1			
4	芥菜	7	1			
5	秀珍菇	8	4			
6	青江菜	4	9			
7	地瓜葉	-2	5			
8	空心菜	2	6			
9	火龍果	0	0			
10	甜桃	3	-2			
11	鵝白菜	5	7			
12	小白菜	-1	10			
13	菠菜	9	7			
14	九層塔	4	16			
15	薑	13	-1			
16	鮑魚菇	9	5			
17	白精靈菇	3	6			
18	鴻喜菇	8	0			
19	金針菇	-6	-0			
20	洋菇(蘑菇)	2	5			
21	杏鮑菇	9	13			
22	香菇	5	-2			
23	青椒	3	8			
24	玉米	6	0			
25	玉米筍	4	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：110/03/08

檢驗員：陳子瑜

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
26	紅甜椒	-1	-3			
27	黃甜椒	1	2			
28	敏豆(四季豆)	1	7			
29	牛蒡	0	0			
30	碧 玉筍	5	8			
31	竹筍	-0	6			
32	有機小松葉	1	4			
33	產銷小白菜	4	2			
34	香蕉	6	4			
35	橘子	-2	5			
36	蘋果	2	6			
37	棗子	1	-1			
38	芭樂	1	4			
39	小番茄	1	-1			
40	檸檬	1	-3			
41	木耳	1	-9			
42	美生菜	-0	1			
43	水蓮	6	-1			
44	大陸妹	5	3			
45	南瓜	6	9			
46	小黃瓜	4	1			
47	白蘿蔔	1	7			
48	苜蓿芽	-0	3			
49	黃豆芽	2	2			
50	結頭菜	4	2			
51	產銷青江菜	4	1			
52	茂谷	-0	-6			

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：110/03/08

檢驗員：陳子瑜

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
53	蓮霧	5	3			
54	柳丁	3	12			
55	鳳梨	3	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：110/03/09

檢驗員：陳子瑜

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	木耳	-3	11			
2	青木瓜	-1	-2			
3	小白菜	2	-9			
4	A菜心	6	5			
5	南瓜	-8	7			
6	小黃瓜	1	7			
7	白蘿蔔	-2	8			
8	大陸妹	3	-6			
9	秋葵	-0	2			
10	結頭菜	1	2			
11	甜豆莢	2	2			
12	蓮藕	-1	-8			
13	碧玉筍	0	-0			
14	麻竹筍	-2	0			
15	產銷蚵白菜	3	-0			
16	產銷高麗菜	-7	0			
17	白花	10	5			
18	青花	9	11			
19	芥菜	7	1			
20	九層塔	4	16			
21	薑	13	-1			
22	鮑魚菇	9	5			
23	白精靈菇	3	6			
24	鴻喜菇	8	0			
25	金針菇	-6	-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：110/03/09

檢驗員：陳子瑜

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
26	杏鮑菇	9	13			
27	秀珍菇	8	4			
28	香菇	5	-2			
29	青椒	3	8			
30	玉米	6	0			
31	玉米筍	4	0			
32	紅甜椒	-1	-3			
33	黃甜椒	1	2			
34	豆芽菜	-1	1			
35	敏豆(四季豆)	1	7			
36	黃豆芽	2	2			
37	牛蒡	0	0			
38	產銷小黃瓜	7	9			
39	花生	-1	5			
40	橘子	-2	5			
41	葡萄	-0	-3			
42	棗子	1	-1			
43	小番茄	1	-1			
44	香蕉	6	4			
45	蘋果	2	6			
46	茂谷	-0	-6			
47	草莓	4	0			
48	芭樂	1	4			
49	香瓜	7	11			
50	柳丁	3	12			
51	鳳梨	3	0			
52	檸檬	1	-3			
53	美生菜	-0	1			
54	水蓮	6	-1			
55	青江菜	4	9			

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：110/03/09

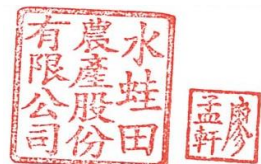
檢驗員：陳子瑜

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
56	奶油白菜	2	-1			
57	苜蓿芽	-0	3			
58	竹筍	-0	6			
59	有機皺葉白菜	1	3			
60	番茄	5	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：110/03/10

檢驗員：陳子瑜

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	九層塔	5	-3			
2	紅甜椒	2	13			
3	黃甜椒	-1	2			
4	杏鮑菇	-2	8			
5	龍鬚菜	2	5			
6	奶油白菜	3	7			
7	冬瓜	-1	0			
8	芋頭	-0	10			
9	豆薯	1	-1			
10	大白菜	3	7			
11	青江菜	0	5			
12	玉米	7	-1			
13	玉米筍	-7	5			
14	青龍	1	9			
15	白花	10	5			
16	青花	9	11			
17	A菜心	6	5			
18	薑	13	-1			
19	鮑魚菇	9	5			
20	黑珍珠菇	5	8			
21	鴻喜菇	8	0			
22	金針菇	-6	-0			
23	秀珍菇	8	4			
24	香菇	5	-2			
25	柳松菇	4	4			

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：110/03/10

檢驗員：陳子瑜

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
26	青椒	3	8			
27	豆芽菜	-1	1			
28	敏豆(四季豆)	1	7			
29	敏豆(醜豆)	-2	8			
30	黃豆芽	2	2			
31	菜豆(長豆)	3	5			
32	牛蒡	0	0			
33	竹筍	-0	6			
34	桶竹筍	0	-0			
35	木耳	-3	11			
36	蘋果	2	6			
37	茂谷	-0	-6			
38	橘子	-2	5			
39	棗子	1	-1			
40	小番茄	1	-1			
41	柳丁	3	12			
42	芭樂	1	4			
43	鳳梨	3	0			
44	桶柑	6	6			
45	檸檬	1	-3			
46	美生菜	-0	1			
47	青木瓜	-1	-2			
48	苜蓿芽	0	3			
49	筊白筍	-5	-2			
50	草莓	4	0			
51	葡萄	-0	-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。

