

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：109/12/14

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	青木瓜	-1	7			
2	鵝白菜	-1	7			
3	金針菇	13	5			
4	杏鮑菇	6	7			
5	芥藍菜	9	3			
6	菠菜	2	1			
7	地瓜葉	3	2			
8	小豆苗	12	4			
9	雪裡紅	5	5			
10	蚵白菜	3	5			
11	莧菜	3	7			
12	青江菜	-1	5			
13	白花	1	15			
14	九層塔	2	6			
15	薑	-2	-1			
16	鮑魚菇	-3	9			
17	白精靈菇	-4	5			
18	黑珍珠菇	4	7			
19	鴻喜菇	0	7			
20	秀珍菇	5	6			
21	香菇	-1	8			
22	柳松菇	6	0			
23	青椒	-1	-3			
24	玉米	1	10			
25	玉米筍	7	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：109/12/14

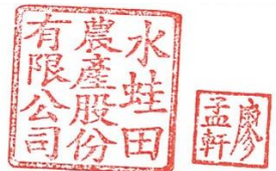
檢驗員：邱盈君

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	紅甜椒	1	-0			
27	黃甜椒	2	8			
28	敏豆(四季豆)	9	8			
29	黃豆芽	1	12			
30	牛蒡	4	10			
31	竹筍	1	1			
32	木耳	8	5			
33	有機小松葉	0	1			
34	香蕉	15	2			
35	芭樂	3	0			
36	蘋果	0	-2			
37	小番茄	7	6			
38	橘子	-0	2			
39	鳳梨	1	1			
40	檸檬	0	-3			
41	美生菜	4	2			
42	青花	-2	18			
43	豆芽菜	3	0			
44	苜蓿芽	0	2			
45	桶竹筍	2	-2			
46	哈密瓜	3	1			
47	火龍果	1	7			
48	葡萄	12	16			
49	柳丁	8	17			

- 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：109/12/15

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	
1	青龍	-1	3			
2	九層塔	5	4			
3	金針菇	0	3			
4	地瓜葉	4	1			
5	白花	5	3			
6	美生菜	10	3			
7	青花	1	5			
8	青椒	6	5			
9	黃豆芽	3	3			
10	產銷履歷A菜	10	2			
11	芥藍菜	1	4			
12	高麗菜	1	16			
13	大白菜	0	8			
14	山東大白菜	8	6			
15	薑	-2	-1			
16	黑珍珠菇	4	7			
17	鴻喜菇	0	7			
18	洋菇(蘑菇)	2	4			
19	杏鮑菇	6	7			
20	秀珍菇	5	6			
21	香菇	-1	8			
22	青木瓜	-1	7			
23	玉米	1	10			
24	玉米筍	7	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)
 對照組(支)：2

檢驗日期：109/12/16 檢驗員：邱盈君
 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	4	7			
2	玉米	4	5			
3	紅甜椒	1	5			
4	白花	-0	5			
5	美生菜	-2	1			
6	青花	1	2			
7	水蓮	1	4			
8	雪裡紅	3	5			
9	地瓜葉	1	6			
10	芥藍菜	-2	1			
11	青江菜	0	7			
12	薑	6	0			
13	白精靈菇	-4	5			
14	美白菇	3	7			
15	鴻喜菇	0	7			
16	金針菇	0	3			
17	洋菇(磨菇)	2	4			
18	杏鮑菇	6	7			
19	香菇	-1	8			
20	柳松菇	6	0			
21	青椒	6	5			
22	玉米筍	7	4			
23	黃甜椒	2	8			
24	豆芽菜	3	0			
25	敏豆(四季豆)	9	8			
26	敏豆(豌豆)	3	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)
 對照組(支)：2

檢驗日期：109/12/16 檢驗員：邱盈君
 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	
27	苜蓿芽	0	1			
28	黃豆芽	3	3			
29	山藥	5	7			
30	茭白筍	2	4			
31	竹筍	1	1			
32	木耳	8	5			
33	有機高麗菜	2	1			
34	有機油菜	2	1			
35	有機小白菜	1	2			
36	有機青江菜	2	0			
37	葡萄	12	16			
38	橘子	-0	2			
39	哈密瓜	3	1			
40	柳丁	8	17			
41	鳳梨	1	1			
42	蘋果	0	-2			
43	小番茄	7	6			
44	芭樂	3	0			
45	火龍果	1	7			
46	香蕉	15	2			
47	檸檬	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。



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：109/12/17 檢驗員：邱盈君
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	黃甜椒	-5	1			
2	紅甜椒	4	5			
3	香菇	-5	-3			
4	白花	0	-0			
5	青花	1	4			
6	芥菜	4	-3			
7	尼龍菜	-3	-8			
8	小白菜	-5	1			
9	小豆苗	-4	3			
10	茼蒿	6	8			
11	龍鬚菜	-2	-0			
12	九層塔	5	4			
13	美生菜	-2	1			
14	薑	6	0			
15	黑珍珠菇	4	7			
16	鴻喜菇	0	7			
17	珊瑚菇	5	4			
18	金針菇	0	3			
19	洋菇(磨菇)	2	4			
20	雪白菇	-1	-1			
21	杏鮑菇	6	7			
22	秀珍菇	0	3			
23	柳松菇	6	0			
24	青木瓜	-1	7			
25	青椒	6	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)
 對照組(支)：2

檢驗日期：109/12/17 檢驗員：邱盈君
 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	玉米	4	5			
27	玉米筍	7	4			
28	豆芽菜	3	0			
29	敏豆(四季豆)	9	8			
30	敏豆(豌豆)	3	5			
31	黃豆芽	3	3			
32	竹筍	1	1			
33	菜豆(長豆)	3	16			
34	牛蒡	4	10			
35	木耳	8	5			
36	有機油菜	2	1			
37	小番茄	7	6			
38	葡萄	12	16			
39	蘋果	0	-2			
40	進口葡萄	3	3			
41	鳳梨	1	1			
42	火龍果	1	7			
43	香蕉	15	2			
44	柳丁	8	17			
45	檸檬	0	-3			
46	空心菜	3	4			
47	芥藍菜	1	7			
48	苜蓿芽	0	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。

