

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：109/12/28

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	8	5			
2	有機皺葉白菜	2	2			
3	豆芽菜	0	0			
4	A菜	5	2			
5	金針菇	4	3			
6	佛手瓜	-7	10			
7	油菜	-1	0			
8	青椒	7	0			
9	莧菜	5	7			
10	小白菜	-3	5			
11	菠菜	4	6			
12	青木瓜	0	17			
13	青花	-1	7			
14	雪裡紅	-1	5			
15	紅蔥	-1	8			
16	薑	3	6			
17	鮑魚菇	5	8			
18	白精靈菇	5	9			
19	洋菇(蘑菇)	1	-0			
20	雪白菇	0	-2			
21	杏鮑菇	0	11			
22	秀珍菇	4	2			
23	香菇	4	0			
24	柳松菇	3	7			
25	玉米	-1	-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)
 對照組(支)：2

檢驗日期：109/12/28 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	玉米筍	-2	4			
27	櫛瓜	15	9			
28	紅甜椒	-1	10			
29	黃甜椒	-2	7			
30	敏豆(四季豆)	1	-1			
31	桂竹筍	2	7			
32	竹筍	0	8			
33	筍筍	4	7			
34	木耳	-1	0			
35	有機油菜	1	4			
36	香蕉	15	2			
37	鳳梨	10	6			
38	蘋果	0	-2			
39	柳丁	-2	9			
40	火龍果	5	2			
41	檸檬	5	3			
42	白花	8	-0			
43	美生菜	2	3			
44	鵝白菜	1	3			
45	黃豆芽	0	0			
46	奇異果	2	2			
47	葡萄	-2	4			
48	橘子	1	-1			
49	棗子	3	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：109/12/29

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	杏鮑菇	5	3			
2	九層塔	13	6			
3	豆芽菜	3	5			
4	龍鬚菜	7	5			
5	地瓜葉	5	5			
6	芥藍菜	-0	4			
7	莧菜	0	4			
8	美生菜	1	3			
9	白花	8	1			
10	青花	1	4			
11	雪裡紅	6	5			
12	薑	3	6			
13	鴻喜菇	0	7			
14	金針菇	4	3			
15	雪白菇	0	-2			
16	秀珍菇	4	2			
17	香菇	4	0			
18	青椒	7	0			
19	玉米	-1	-1			
20	玉米筍	-2	4			
21	黃豆芽	0	0			
22	黃甜椒	-2	7			
23	佛手瓜	-7	10			
24	敏豆(醜豆)	2	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)
 對照組(支)：2

檢驗日期：109/12/29
 首支酵素活性(abs)：0.47
 檢驗員：邱盈君

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	
25	紅甜椒	-1	10			
26	秋葵	5	1			
27	牛蒡	4	7			
28	竹筍	0	8			
29	產銷青江菜	3	3			
30	木耳	-1	0			
31	柳丁	-2	9			
32	棗子	3	9			
33	小番茄	-1	2			
34	蘋果	0	-2			
35	葡萄	-2	4			
36	鳳梨	10	6			
37	橘子	1	-1			
38	火龍果	5	2			
39	香瓜	2	6			
40	美生菜	2	3			
41	高麗菜(雪翠)	4	4			
42	苜蓿芽	0	1			
43	麻竹筍	3	7			
44	香蕉	15	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 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：109/12/30

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	薑	4	4			
2	小豆苗	3	4			
3	敏豆(四季豆)	9	9			
4	敏豆(豌豆)	5	5			
5	秋葵	4	5			
6	玉米	0	7			
7	高麗菜(雪翠)	5	4			
8	蚵白菜	4	5			
9	鮑魚菇	5	2			
10	黑珍珠菇	2	3			
11	玉米筍	-5	8			
12	牛蒡	-1	1			
13	蓮子	1	2			
14	筍筍	6	6			
15	大陸妹	-4	0			
16	A菜	3	-1			
17	白花	8	1			
18	青花	1	4			
19	雪裡紅	6	5			
20	九層塔	13	6			
21	白精靈菇	5	9			
22	鴻喜菇	0	7			
23	金針菇	4	3			
24	杏鮑菇	5	3			
25	秀珍菇	4	2			
26	蘑菇(洋菇)	1	-0			
27	香菇	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：109/12/30

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T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	
28	青椒	7	0			
29	黃甜椒	-2	7			
30	豆芽菜	3	5			
31	黃豆芽	0	0			
32	紅甜椒	-1	10			
33	竹筍	0	8			
34	木耳	-1	0			
35	蘋果	0	-2			
36	柳丁	-2	9			
37	鳳梨	10	6			
38	小番茄	-1	2			
39	葡萄	-2	4			
40	香瓜	2	6			
41	苜蓿芽	0	1			
42	香蕉	15	2			
43	棗子	3	9			
44	木瓜	3	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。

