

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：111/06/20

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	有機小松葉	2	6			
2	薑	17	2			
3	九層塔	11	9			
4	杏鮑菇	10	8			
5	香菇	5	4			
6	金針菇	6	8			
7	豆芽菜	9	6			
8	美生菜	8	7			
9	水蓮	6	1			
10	玉米筍	6	7			
11	紅甜椒	3	-2			
12	地瓜	4	10			
13	小黃瓜	6	11			
14	番茄	10	13			
15	紅蘿蔔	1	7			
16	竹筍	1	5			
17	木耳	2	1			
18	金針菇	3	1			
19	香菇	13	9			
20	杏鮑菇	0	0			
21	百香果	2	1			
22	小番茄	0	2			
23	鳳梨	2	5			
24	柳松菇	0	3			
25	香菇	2	5			
26	台芹	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：111/06/20

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	木耳	6	0			
28	玉米	0	1			
29	白蘿蔔	4	0			
30	大白菜	5	0			
31	高麗菜	1	0			
32	大陸妹	3	0			
33	地瓜葉	2	0			
34	小白菜	5	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)

檢驗日期：111/06/21

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	產銷空心菜	4	5			
2	莧菜	25	16			
3	薑	2	8			
4	小黃瓜	14	9			
5	杏鮑菇	7	8			
6	香菇	10	9			
7	番茄	27	-2			
8	豆芽菜	10	5			
9	美生菜	-1	6			
10	結頭菜	23	14			
11	玉米	4	10			
12	冬瓜	-1	5			
13	地瓜	5	1			
14	敏豆	2	8			
15	牛蒡	4	3			
16	番茄	10	13			
17	紅蘿蔔	1	7			
18	竹筍	1	5			
19	木耳	2	1			
20	金針菇	3	1			
21	香菇	13	9			
22	葡萄	6	2			
23	進口葡萄	0	1			
24	檸檬	2	7			
25	小番茄	0	2			
26	蘋果	4	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)

檢驗日期：111/06/21

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	西瓜	0	0			
28	香蕉	3	4			
29	台芹	2	0			
30	冬瓜	2	8			
31	九層塔	0	0			
32	金針菇	12	25			
33	白精靈菇	1	6			
34	玉米	0	1			
35	香菇	2	5			
36	黃甜椒	4	5			
37	紅甜椒	4	0			
38	茄子	0	3			
39	高麗菜	1	0			
40	小白菜	5	3			
41	青花椰	5	4			
42	青江菜	8	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：111/06/22

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	菜豆	3	7			
2	空心菜	3	6			
3	莧菜	4	3			
4	杏鮑菇	5	1			
5	香菇	2	8			
6	玉米	4	0			
7	玉米筍	5	5			
8	秋葵	10	4			
9	敏豆	4	4			
10	九層塔	0	5			
11	薑	5	12			
12	紅甜椒	3	9			
13	黃甜椒	4	7			
14	芋頭	15	-5			
15	鳳梨	5	2			
16	牛蒡	4	3			
17	秋葵	1	3			
18	番茄	10	13			
19	竹筍	1	5			
20	木耳	2	1			
21	金針菇	3	1			
22	香菇	13	9			
23	杏鮑菇	0	0			
24	李子	1	0			
25	香蕉	3	4			
26	進口葡萄	0	1			
27	鳳梨	2	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：111/06/22

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	
28	木耳	6	0			
29	杏鮑菇	2	21			
30	香菇	2	5			
31	金針菇	12	25			
32	黃甜椒	4	5			
33	紅甜椒	4	0			
34	小黃瓜	4	3			
35	玉米	0	1			
36	玉米筍	2	0			
37	絲瓜	3	1			
38	白蘿蔔	4	0			
39	馬鈴薯	4	2			
40	大白菜	5	0			
41	地瓜葉	2	0			
42	芥藍菜	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。

