

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：110/01/11

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	紅甜椒	6	3			
2	黃甜椒	-0	1			
3	薑	3	3			
4	白精靈菇	3	7			
5	鵝白菜	7	7			
6	蚵白菜	0	4			
7	茼蒿	0	5			
8	鴻喜菇	7	15			
9	香菇	3	15			
10	玉米	6	5			
11	玉米筍	1	3			
12	秋葵	2	4			
13	芥藍菜	3	3			
14	高麗菜	2	3			
15	大白菜	4	5			
16	水蓮	-0	10			
17	芥菜	3	3			
18	芥菜心	-0	20			
19	九層塔	-5	8			
20	辣椒	-1	1			
21	金針菇	3	4			
22	杏鮑菇	11	4			
23	秀珍菇	11	6			
24	青木瓜	4	5			
25	青椒	3	4			
26	荸薺	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)
對照組(支)：2

檢驗日期：110/01/11 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	
27	黃豆芽	-3	1			
28	筊白筍	3	2			
29	牛蒡	0	1			
30	菱角	2	4			
31	竹筍	-2	6			
32	筍筍	6	6			
33	木耳	0	2			
34	有機油菜	2	0			
35	哈密瓜	-5	4			
36	蘋果	1	1			
37	棗子	1	8			
38	柳丁	-3	7			
39	香蕉	7	4			
40	小番茄	4	10			
41	橘子	1	6			
42	鳳梨	1	-0			
43	檸檬	1	6			
44	美生菜	6	9			
45	豆芽菜	4	2			
46	苜蓿芽	-1	0			
47	桶竹筍	1	-0			
48	木瓜	0	4			
49	火龍果	6	0			
50	櫻桃	1	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：110/01/12

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	產銷履歷大陸妹	5	3			
2	白花	-4	1			
3	美生菜	0	11			
4	高麗菜(雪翠)	2	9			
5	青花	-0	12			
6	尼龍菜	0	3			
7	雪裡紅	1	3			
8	產銷芥藍菜	1	0			
9	大白菜(包心)	3	2			
10	A菜	12	3			
11	九層塔	1	3			
12	薑	3	-1			
13	白精靈菇	3	7			
14	鴻喜菇	7	15			
15	金針菇	3	4			
16	杏鮑菇	11	4			
17	秀珍菇	11	6			
18	香菇	3	15			
19	柳松菇	-2	-0			
20	青椒	3	4			
21	玉米	6	5			
22	玉米筍	1	3			
23	紅甜椒	6	3			
24	黃甜椒	-0	1			
25	敏豆(四季豆)	9	4			
26	黃豆芽	-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。

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：110/01/12

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	
27	秋葵	2	4			
28	碧玉筍	7	7			
29	竹筍	-2	6			
30	有機高麗菜	1	3			
31	木耳	0	2			
32	哈密瓜	-5	4			
33	蘋果	1	1			
34	棗子	1	8			
35	葡萄	4	6			
36	櫻桃	1	6			
37	小番茄	4	10			
38	芭樂	4	-1			
39	鳳梨	1	-0			
40	檸檬	1	6			
41	鵝白菜	7	7			
42	美生菜	6	9			
43	豆芽菜	4	2			
44	牛蒡	0	1			
45	香蕉	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：110/01/13

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	金針菇	-3	9			
2	杏鮑菇	8	-2			
3	豆芽菜	1	-0			
4	油菜	2	3			
5	白花	4	2			
6	青花	3	2			
7	莧菜	4	4			
8	鵝白菜	0	11			
9	高麗菜(紫)	-3	3			
10	小白菜	4	0			
11	筊白筍	-1	-0			
12	青木瓜	-3	3			
13	青龍	7	8			
14	鮑魚菇	1	11			
15	綠竹筍	1	11			
16	九層塔	1	3			
17	薑	3	-1			
18	鴻喜菇	7	15			
19	秀珍菇	11	6			
20	香菇	3	15			
21	柳松菇	-2	-0			
22	青椒	3	4			
23	玉米	6	5			
24	玉米筍	1	3			
25	紅甜椒	6	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：110/01/13 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	黃甜椒	-0	1			
27	敏豆(四季豆)	9	4			
28	黃豆芽	-3	1			
29	竹筍	-2	6			
30	木耳	0	2			
31	哈密瓜	-5	4			
32	蘋果	1	1			
33	棗子	1	8			
34	葡萄	4	6			
35	櫻桃	1	6			
36	火龍果	6	0			
37	鳳梨	1	-0			
38	檸檬	1	6			
39	美生菜	0	11			
40	芥菜	3	3			
41	牛蒡	0	1			
42	香蕉	7	4			
43	小番茄	4	10			
44	柳丁	-3	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。

