

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：水蛙出農產股份有
限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/15

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	甜豆	7	9			
2	美生菜	12	9			
3	青花	5	4			
4	金針菇	-5	5			
5	薑	34	2			
6	洋菇	4	4			
7	杏鮑菇	5	1			
8	雪白菇	7	1			
9	秀珍菇	3	23			
10	香菇	2	5			
11	柳松菇	1	1			
12	青椒	1	8			
13	玉米	4	4			
14	玉米筍	5	3			
15	紅甜椒	2	2			
16	黃甜椒	3	2			
17	黃豆芽	5	9			
18	荷蘭豆	1	2			
19	結頭菜	3	2			
20	桂竹筍	6	4			
21	竹筍	5	5			
22	箭筍	5	2			
23	桶竹筍	3	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：水蛙出農產股份有限公司(臺中市)
對照組(支)：2

檢驗日期：109/09/15
首支酵素活性(abs)：0.46

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	
24	皇宮菜	5	5			
25	木耳	4	4			
26	有機油菜	1	3			
27	產銷地瓜葉	2	3			
28	香蕉	8	7			
29	西瓜	5	2			
30	木瓜	4	5			
31	蘋果	6	4			
32	百香果	4	3			
33	鳳梨	2	2			
34	小番茄	1	2			
35	綠無籽葡萄	3	1			
36	檸檬	4	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
 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，連同日報表一併
 核。



號

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：水蛙出農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/16

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	九層塔	1	2			
2	美生菜	1	5			
3	青花	4	2			
4	水蓮	-2	3			
5	小豆苗	5	-3			
6	薑	3	4			
7	鴻喜菇	31	10			
8	珊瑚菇	9	2			
9	金針菇	3	6			
10	洋菇	0	6			
11	杏鮑菇	4	5			
12	秀珍菇	32	3			
13	香菇	2	3			
14	青木瓜	5	5			
15	青椒	4	1			
16	玉米	2	4			
17	玉米筍	7	3			
18	紅甜椒	3	8			
19	蘆筍	5	4			
20	黃甜椒	5	4			
21	敏豆(四季豆)	1	7			
22	敏豆(醜豆)	2	2			
23	菜豆(長豆)	4	2			
24	筊白筍	4	2			
25	牛蒡	3	5			
26	甜豆莢	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：水蛙出農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/16

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	
27	菱角	2	5			
28	碧玉筍	1	1			
29	竹筍	4	4			
30	箭筍	5	8			
31	桶竹筍	2	2			
32	木耳	2	3			
33	有機黑葉白菜	3	0			
34	有機空心菜	2	1			
35	有機油菜	1	2			
36	梨子	2	5			
37	柚子	3	1			
38	百香果	5	4			
39	芭樂	8	4			
40	鳳梨	4	7			
41	香蕉	2	3			
42	木瓜	6	5			
43	西瓜	1	1			
44	百香果	4	1			
45	豆芽菜	1	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(+)。代表50%，2個+號代表100%。
 5、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一併核對。



蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：水蛙出農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/17

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	九層塔	3	8			
2	杏鮑菇	3	0			
3	白花	3	-0			
4	薑	0	2			
5	白精靈菇	23	1			
6	鴻喜菇	-1	2			
7	金針菇	0	5			
8	洋菇	1	4			
9	秀珍菇	2	4			
10	香菇	-1	5			
11	青椒	2	3			
12	玉米	2	5			
13	玉米筍	5	7			
14	紅甜椒	7	4			
15	黃甜椒	2	4			
16	敏豆(四季豆)	3	3			
17	敏豆(豌豆)	6	8			
18	黃豆芽	1	2			
19	秋葵	4	2			
20	結頭菜	2	5			
21	蓮藕	1	6			
22	竹筍	5	2			
23	木耳	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：水蛙出農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/17

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	
24	有機黑葉白菜	2	1			
25	有機蚵白菜	1	1			
26	有機青江菜	-2	0			
27	有機油菜	1	1			
28	百香果	5	5			
29	蘋果	4	4			
30	西瓜	3	4			
31	柚子	2	7			
32	鳳梨	4	2			
33	香蕉	1	2			
34	火龍果	1	1			
35	檸檬	6	3			
36	龍眼	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
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，連同日報表一併
核。



號

：