

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

衛 實 龐 繼 群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市) 檢驗日期：109/01/15

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	莧菜	3	5			
2	西洋芹	2	1			
7	九層塔	1	1			
8	香菜	0	2			
9	薑	5	6			
10	台芹	4	3			
12	鮑魚菇	2	1			
13	黑蠔菇	0	3			
14	鴻喜菇	2	2			
15	金針菇	3	1			
16	洋菇	2	0			
17	杏鮑菇	1	0			
18	秀珍菇	0	0			
19	香菇	1	1			
20	苦瓜	2	3			
21	青木瓜	1	8			
22	青椒	4	7			
23	玉米	9	6			
24	玉米筍	8	4			
25	紅甜椒	2	3			
26	黃甜椒	1	3			
27	四季豆	1	2			
28	黃豆芽	0	1			
29	長豆	2	2			
30	碗豆	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) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農

藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

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：水蛙田農產有限公司(臺中市) 檢驗日期：109/01/15

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	
31	芋頭	3	5			

32	結頭菜	6	4			
33	甜豆	3	2			
34	筍	1	0			
35	有機青松菜	2	2			
36	棗子	5	1			
37	百香果	2	3			
38	蘋果	6	1			
39	茂谷	0	1			
40	芭樂	5	3			
41	木瓜	2	1			
42	鳳梨	5	3			
43	香蕉	7	8			
44	番茄	2	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) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教

育。

(3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或

農

藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

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，↓



蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

衛 實 龐繼群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/01/16

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	白花菜	6	3			
2	美生菜	2	1			
3	青花菜	5	3			
4	小豆苗	1	0			
5	紫甘藍	3	2			
6	西洋芹	4	4			
11	九層塔	2	3			
12	香菜	4	2			
13	薑	1	2			
14	台芹	0	1			
16	鮑魚菇	1	1			
17	鴻喜菇	0	2			
18	金針菇	4	3			
19	洋菇	1	1			
20	杏鮑菇	0	2			
21	香菇	3	1			
22	青椒	2	4			
23	玉米	6	7			
24	玉米筍	4	5			
25	絲瓜	4	4			
26	紅甜椒	0	2			
27	蘆筍	3	1			
28	黃甜椒	2	3			
29	四季豆	1	3			
30	荷蘭豆	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) 0 - 3.4% (≤ 3.4.5) 者：合格。

(2) 3.5 - 4.4% (≤ 4.4.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤

教育。

(3) 4.5% (> 4.4.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局

或農

藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

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：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/01/16

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	
31	長豆	4	5			
32	筊白筍	3	3			
33	甜豆	1	3			
34	筍	2	2			
35	有機小松菜	1	1			
36	鳳梨	6	4			
37	橘子	2	3			
38	棗子	1	2			
39	百香果	0	5			
40	蘋果	5	4			
41	茂谷	4	8			
42	芭樂	5	6			
43	木瓜	7	5			
44	香蕉	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) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤

教育。
或農 (3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局

藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

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



蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

衛人實龐繼群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/01/17

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	白花菜	5	6			
2	青花菜	1	3			
3	油菜	3	5			
4	西洋芹	6	5			
9	九層塔	3	3			
10	香菜	1	3			
11	薑	0	2			
12	台芹	6	4			
14	金針菇	4	2			
15	洋菇	2	4			
16	杏鮑菇	0	1			
17	香菇	1	3			
18	柳松菇	1	1			
19	苦瓜	8	7			
20	青木瓜	5	3			
21	青椒	1	3			
22	玉米	4	2			
23	玉米筍	4	4			
24	絲瓜	2	3			
25	蒲瓜	0	1			
26	紅甜椒	2	1			
27	黃甜椒	2	4			
28	四季豆	3	5			
29	黃豆芽	2	2			
30	碗豆	1	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) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。
 (2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 (3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
 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：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/01/17

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	
31	結頭菜	3	5			
32	牛蒡	5	6			
33	蓮子	4	7			
34	芋頭	1	4			
35	大陸妹	2	1			
36	筍	2	1			
37	有機小松菜	1	1			
38	蘋果	3	5			
39	檸檬	8	7			
40	棗子	4	2			
41	香蕉	6	3			
42	番茄	2	1			
43	葡萄	6	4			
44	柳丁	2	5			
45	橘子	4	3			
46	奇異果	2	1			
47	椪柑	0	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) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農

藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

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

