

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：110/10/04

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	荷蘭豆	0	7			
2	大陸妹	3	3			
3	水蓮	2	4			
4	花生	0	1			
5	木耳	0	5			
6	茂谷	5	7			
7	柳丁	5	2			
8	小刈菜	-0	3			
9	雪裡紅	-0	7			
10	秋葵	7	2			
11	鮑魚菇	2	4			
12	鴻喜菇	1	2			
13	番茄	-0	5			
14	大白菜	4	6			
15	高麗菜	2	3			
16	鳳梨	5	8			
17	美生菜	3	4			
18	九層塔	1	3			
19	薑	3	5			
20	白精靈菇	2	4			
21	金針菇	-6	4			
22	洋菇(蘑菇)	8	9			
23	杏鮑菇	5	8			
24	秀珍菇	3	9			
25	香菇	6	11			
26	柳松菇	3	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：110/10/04

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	青木瓜	4	8			
28	青椒	2	6			
29	青龍	4	5			
30	玉米	-0	7			
31	玉米筍	6	3			
32	紅甜椒	5	4			
33	黃甜椒	2	4			
34	豆芽菜	1	1			
35	苜蓿芽	1	2			
36	黃豆芽	2	2			
37	菜豆(長豆)	4	3			
38	蓮藕	1	1			
39	桶竹筍	-6	0			
40	有機皺葉白菜	0	1			
41	產銷高麗菜	4	1			
42	產銷紅蘿蔔	3	2			
43	白精靈菇	1	1			
44	金針菇	2	5			
45	洋菇(蘑菇)	0	4			
46	杏鮑菇	3	5			
47	秀珍菇	4	7			
48	香菇	1	6			
49	柳松菇	2	0			
50	鮑魚菇	6	5			
51	鴻喜菇	1	0			
52	柳丁	7	7			
53	香蕉	2	3			
54	蘋果	6	8			
55	文旦	4	3			
56	火龍果	5	10			

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：110/10/05

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	美生菜	2	3			
2	紅鳳菜	3	2			
3	黃豆芽	3	3			
4	豆芽菜	2	3			
5	苜蓿芽	2	2			
6	敏豆(四季豆)	1	4			
7	黑珍珠菇	3	3			
8	黑蠔菇	3	3			
9	莧菜	-2	3			
10	九層塔	4	3			
11	地瓜葉	2	5			
12	蚵白菜	0	2			
13	筊白筍	-2	4			
14	產銷青江菜	1	4			
15	產銷油菜	0	3			
16	鳳梨	5	8			
17	花生	0	1			
18	木耳	0	5			
19	柳丁	5	2			
20	小刈菜	-0	3			
21	雪裡紅	-0	7			
22	薑	3	5			
23	金針菇	-6	4			
24	杏鮑菇	5	8			
25	秀珍菇	3	9			
26	香菇	6	11			

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：110/10/05

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	青椒	2	6			
28	玉米	-0	7			
29	玉米筍	6	3			
30	紅甜椒	5	4			
31	黃甜椒	2	4			
32	佛手瓜	3	2			
33	菜豆(長豆)	4	3			
34	牛蒡	1	7			
35	竹筍	1	12			
36	檸檬	2	4			
37	有機豆芽菜	0	0			
38	產銷紅蘿蔔	3	2			
39	金針菇	3	7			
40	杏鮑菇	1	4			
41	秀珍菇	5	5			
42	香菇	0	6			
43	黑珍珠菇	8	4			
44	黑蠔菇	6	9			
45	百香果	9	11			
46	蘋果	6	3			
47	砂糖橘	1	8			
48	檸檬	0	5			
49	香蕉	3	3			
50	火龍果	4	7			
51	葡萄	7	8			
52	九層塔	11	4			
53	小黃瓜	3	5			
54	大陸妹	2	6			
55	紅蘿蔔	1	4			
56	四季豆	5	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)

檢驗日期：110/10/06

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	檸檬	3	5			
2	菜豆(長豆)	5	4			
3	西芹	4	1			
4	甜豆莢	1	4			
5	雪白菇	2	6			
6	葡萄	4	7			
7	青江菜	2	5			
8	A菜	2	0			
9	芥藍菜	1	3			
10	薑	0	2			
11	紅蘿蔔	2	0			
12	美生菜	2	3			
13	九層塔	4	3			
14	鮑魚菇	2	4			
15	木耳	0	5			
16	鴻喜菇	1	2			
17	金針菇	-6	4			
18	杏鮑菇	5	8			
19	秀珍菇	3	9			
20	香菇	6	11			
21	青木瓜	4	8			
22	青椒	2	6			
23	玉米	-0	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)

檢驗日期：110/10/06

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	
24	紅甜椒	5	4			
25	黃甜椒	2	4			
26	敏豆(四季豆)	1	4			
27	苜蓿芽	2	2			
28	黃豆芽	3	3			
29	秋葵	7	2			
30	筊白筍	-2	4			
31	牛蒡	1	7			
32	竹筍	1	12			
33	有機豆芽菜	0	1			
34	有機黑葉白菜	3	3			
35	有機青江菜	3	2			
36	有機小白菜	1	-2			
37	產銷高麗菜	2	5			
38	產銷紅蘿蔔	3	2			
39	鴻喜菇	2	3			
40	金針菇	1	5			
41	杏鮑菇	6	4			
42	秀珍菇	0	3			
43	香菇	1	1			
44	雪白菇	4	8			
45	鮑魚菇	5	2			
46	百香果	3	6			
47	香蕉	0	8			
48	蘋果	9	5			
49	檸檬	3	11			
50	文旦	6	4			
51	葡萄	3	5			
52	柳丁	8	7			
53	香蕉	6	10			

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。

