

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

申請人：電光國小



檢驗單位：關山鎮公所

檢驗編號：211

編號	果菜名稱	AChE 抑制率 (%)		AChE 抑制率 (%) 複驗結果		B.t Test / TTC 陰陽性反應	檢驗結果
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	冬瓜	3	3			陰性	合格
2	青江菜	2	2			陰性	合格
3	大白菜	4	0			陰性	合格
4	蘿蔔	6	3			陰性	合格
5	胡蘿蔔	2	3			陰性	合格
6	薑	4	3			陰性	合格

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. AChE 抑制率判定標準及處理方式：

(1) 0 - 34%者：合格。

(2) 35 - 44%者：通知供應單位延期使用與改善，並對供應單位進行用藥追蹤教育。

(3) 45%以上者：停止使用或銷毀，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。



檢定員簽章：黃緯騰 黃琇玉

檢驗日期：102.5.20

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

申請人：崁頂國小

副COPY本

檢驗單位：關山鎮公所

檢驗編號：212

編號	果菜名稱	AChE 抑制率 (%)		AChE 抑制率 (%) 複驗結果		B.t Test / TTC 陰陽性反應	檢驗結果
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	青江菜	4	3			陰性	合格
2	大白菜	4	3			陰性	合格
3	蘿蔔	3	4			陰性	合格
4	冬瓜	1	3			陰性	合格
5	胡蘿蔔	4	5			陽性	不合格

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. AChE 抑制率判定標準及處理方式：

(1) 0—34%者：合格。

(2) 35—44%者：通知供應單位延期使用與改善，並對供應單位進行用藥追蹤教育。

(3) 45%以上者：停止使用或銷毀，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。

檢定員簽章：

黃緯騰

黃琇玉

檢驗日期：102.5.20



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

申請人：萬安國小



檢驗單位：關山鎮公所

檢驗編號：210

編號	果菜名稱	AChE 抑制率 (%)		AChE 抑制率 (%) 複驗結果		B. t Test / TTC 陰陽性反應	檢驗結果
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	冬瓜	3	4			陰性	合格
2	青江菜	4	5			陰性	合格
3	蘿蔔	6	7			陰性	合格
4	大白菜	3	3			陰性	合格
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. AChE 抑制率判定標準及處理方式：

(1) 0—34%者：合格。

(2) 35—44%者：通知供應單位延期使用與改善，並對供應單位進行用藥追蹤教育。

(3) 45%以上者：停止使用或銷毀，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。

檢定員簽章：

黃緯騰

黃琇玉

檢驗日期：102.5.20

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

申請人：紅葉國小



檢驗單位：關山鎮公所

檢驗編號：213

編號	果菜名稱	AChE 抑制率 (%)		AChE 抑制率 (%) 複驗結果		B.t Test / TTC 陰陽性反應	檢驗結果
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	南瓜	3	3			陰性	合格
2	蘿蔔	3	3			陰性	合格
3	冬瓜	1	2			陰性	合格
4	木耳	2	1			陰性	合格
5	胡蘿蔔	0	2			陽性	不合格

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. AChE 抑制率判定標準及處理方式：

(1) 0—34%者：合格。

(2) 35—44%者：通知供應單位延期使用與改善，並對供應單位進行用藥追蹤教育。

(3) 45%以上者：停止使用或銷毀，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。



檢定員簽章：黃緯騰 黃琇玉

檢驗日期：102.5.20

關小

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

申請人：瑞源國中

副COPY本

檢驗單位：關山鎮公所

檢驗編號：209

編號	果菜名稱	AChE 抑制率 (%)		AChE 抑制率 (%) 複驗結果		B. t Test / TTC 陰陽性反應	檢驗結果
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	大白菜	3	3			陰性	合格
2	青江菜	4	4			陰性	合格
3	冬瓜	4	2			陰性	合格
4	蘿蔔	6	2			陰性	合格
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. AChE 抑制率判定標準及處理方式：

(1) 0 - 34%者：合格。

(2) 35 - 44%者：通知供應單位延期使用與改善，並對供應單位進行用藥追蹤教育。

(3) 45%以上者：停止使用或銷毀，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。



檢定員簽章：黃緯騰 黃琇玉

檢驗日期：102.5.20