

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

申請人：德高國小



檢驗單位：關山鎮公所

檢驗編號：195

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	玉米	1	0			陰性	合格
2	馬鈴薯	5	5			陰性	合格
3	豆芽菜	1	2			陰性	合格
4	高麗菜	2	4			陰性	合格
5	蘿蔔	0	2			陰性	合格
6	胡蘿蔔	0	2			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：黃琇玉 黃緯騰

檢驗日期：102.5.6

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

申請人：池上國中



檢驗單位：關山鎮公所

檢驗編號：196

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	高麗菜	2	1			陰性	合格
2	豆芽菜	2	3			陰性	合格
3	木耳	3	4			陰性	合格
4	馬鈴薯	9	7			陰性	合格
5	蘿蔔	2	23			陰性	合格
6	玉米	2	3			陰性	合格
7	海帶絲	1	3			陰性	合格
8	秀珍菇	0	1			陰性	合格
9	鮑菇	3	2			陰性	合格
10	胡蘿蔔	0	1			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：

黃琇玉

黃緯騰

檢驗日期：102.5.6

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

申請人：武陵國小



檢驗單位：關山鎮公所

檢驗編號：198

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	高麗菜	2	3			陰性	合格
2	豆芽菜	2	4			陰性	合格
3	蘿蔔	2	2			陰性	合格
4	木耳	3	7			陰性	合格
5	馬鈴薯	6	3			陰性	合格
6	鮑菇	6	6			陰性	合格
7	秀珍菇	3	3			陰性	合格
8	胡蘿蔔	3	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：

黃琇玉

黃緯騰

檢驗日期：102.5.6

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

申請人：瑞源國小



檢驗單位：關山鎮公所

檢驗編號：197

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	高麗菜	4	5			陰性	合格
2	蘿蔔	2	3			陰性	合格
3	木耳	2	4			陰性	合格
4	馬鈴薯	21	13			陰性	合格
5	玉米	3	3			陰性	合格
6	海帶絲	4	6			陰性	合格
7	秀珍菇	3	3			陰性	合格
8	豆芽菜	4	4			陰性	合格
9	胡蘿蔔	1	4			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：黃琇玉

黃緯騰

檢驗日期：102.5.6