

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

表單編號G4-83

檢驗單位：上將食品有限公司(新北市) 檢驗日期：111/06/06 檢驗員：張志松

對照組(支)：1

首支酵素活性(abs)：0.48

| 編號 | 樣品來源 | 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 | 良朋-02- | 花胡瓜 | -3 | 10 | | | |
| 2 | 良朋-09- | 蕃茄 | -1 | 2 | | | |
| 3 | 國麟-07- | 甜椒(彩色 種) | -1 | 6 | | | |
| 4 | 良朋-08- | 包心白菜 | 4 | 1 | | | |
| 5 | 新北-06- | 青江白菜 | -1 | 6 | | | |
| 6 | 北農-04- | 有機山菠 菜 | 0 | 5 | | | |
| 7 | 合成水果 行-10- | 葡萄 | 2 | -4 | | | |
| 8 | 良朋-05- | 蘿蔔 | 5 | -1 | | | |
| 9 | 良朋-01- | 胡蘿蔔 | 3 | 3 | | | |
| 10 | 良朋-03- | 洋葱 | 1 | 1 | | | |

單位主管：

檢驗員：張志松

張志松 6/6

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) 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

表單編號G4-83

檢驗單位：上將食品有限公司(新北市) 檢驗日期：111/06/07 檢驗員：楊顯光

對照組(支)：1

首支酵素活性(abs)：0.48

| 編號 | 樣品來源 | 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 | 合成水果 行-10- | 香蕉 | 7 | 7 | | | |
| 2 | 良朋-03- | 扁蒲 | 11 | 6 | | | |
| 3 | 合成水果 行-09- | 木瓜 | 6 | 2 | | | |
| 4 | 良朋-06- | 甘藍 | 4 | 5 | | | |
| 5 | 新北-07- | 小白菜(蚵 仔白) | -1 | 9 | | | |
| 6 | 北農-04- | 有機小松 菜 | 4 | 4 | | | |
| 7 | 新北-05- | 有機黑葉 白菜 | 3 | 6 | | | |
| 8 | 水蛙田- 02- | 蘿蔔 | 3 | 4 | | | |
| 9 | 正場-01- | 胡蘿蔔 | 6 | 5 | | | |
| 10 | 合成水果 行-08- | 蘋果 | 4 | 8 | | | |

單位主管：

檢驗員：楊顯光

楊顯光 6/7

- 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) 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

表單編號G4-83

檢驗單位：上將食品有限公司(新北市) 檢驗日期：111/06/08 檢驗員：張志松

對照組(支)：1

首支酵素活性(abs)：0.48

| 編號 | 樣品來源 | 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 | 合成水果 行-09- | 鳳梨 | 5 | 6 | | | |
| 2 | 國麟-07- | 甜椒(彩色 種) | 2 | 6 | | | |
| 3 | 良朋-08- | 甘藍 | 5 | 4 | | | |
| 4 | 正暘-03- | 萵苣菜 | 3 | 9 | | | |
| 5 | 良朋-04- | 萵苣菜(油 麥菜) | 3 | 8 | | | |
| 6 | 新北-06- | 油菜 | 1 | 5 | | | |
| 7 | 新北-05- | 有機黑葉 白菜 | 2 | 5 | | | |
| 8 | 合成水果 行-10- | 葡萄 | 9 | 6 | | | |
| 9 | 正暘-01- | 胡蘿蔔 | 1 | 8 | | | |
| 10 | 良朋-02- | 洋蔥 | 2 | 6 | | | |

單位主管：

檢驗員：張志松

張志松 6/8

- 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。