

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) 7檢驗日期：113/06/17 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-10_- | 百香果(改良種) | 8 | 2 | | | |
| 2 | 合成水果行-09_- | 香蕉 | 3 | 9 | | | |
| 3 | 義庄-03- | 花胡瓜 | 8 | 19 | | | |
| 4 | 新北-04- | 蕹菜 | 5 | 13 | | | |
| 5 | 名間-07- | 金針菇 | 2 | 6 | | | |
| 6 | 北農-06_- | 有機荷葉白菜 | 5 | 6 | | | |
| 7 | 義庄-02- | 蘿蔔 | 3 | 7 | | | |
| 8 | 正暘-01- | 胡蘿蔔 | 4 | 10 | | | |
| 9 | 正暘-05- | 馬鈴薯 | 1 | 4 | | | |
| 10 | 良朋-08- | 牛蒡 | 6 | 10 | | | |

單位主管：

檢驗員：張志松

張志松 6/17

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。