

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：西螺農產品市場股份有限公司(雲林縣)

檢驗日期：
112/08/16

檢驗員：陳詩萍

對照組(支)：16

首支酵素活性(abs)：133

| 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 | 施○○ | 花胡瓜 | | 1 | | | |
| 2 | 黃○○ | 南瓜 | | 1 | | | |
| 3 | 施○○ | 辣椒 | | 2 | | | |
| 4 | 黃○○ | 玉米(甜硬 殼) | | 7 | | | |
| 5 | 許○○ | 玉米(玉米 筍) | | 8 | | | |
| 6 | 程○○ | 小白菜 | | 8 | | | |
| 7 | 廖○○ | 小白菜 | | 8 | | | |
| 8 | 張○○ | 小白菜 | | 8 | | | |
| 9 | 黃○○ | 小白菜(其 他) | | 6 | | | |
| 10 | 張○○ | 小白菜(蚵仔 白) | | 8 | | | |
| 11 | 廖○○ | 小白菜(蚵仔 白) | | 8 | | | |
| 12 | 蔡○○ | 小白菜(蚵仔 白) | | 5 | | | |
| 13 | 鍾○○ | 包心白菜 | | 3 | | | |
| 14 | 施○○ | 包心白菜 | | 1 | | | |
| 15 | 蔡○○ | 青江白菜 | | 5 | | | |
| 16 | 趙○○ | 青江白菜 | | 5 | | | |
| 17 | 林○○ | 青江白菜 | | 7 | | | |
| 18 | 廖○○ | 青江白菜 | | 7 | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|----------|--|----|--|--|--|
| 19 | 張○○ | 青江白菜 | | 6 | | | |
| 20 | 廖○○ | 青江白菜 | | 15 | | | |
| 21 | 蔡○○ | 蕪菜 | | 5 | | | |
| 22 | 蔡○○ | 芹菜 | | 10 | | | |
| 23 | 施○○ | 芹菜(西洋芹菜) | | 10 | | | |
| 24 | 程○○ | 萵苣菜 | | 4 | | | |
| 25 | 趙○○ | 芥菜(小芥菜) | | 3 | | | |
| 26 | 趙○○ | 芥藍菜 | | 8 | | | |
| 27 | 張○○ | 芥藍菜 | | 6 | | | |
| 28 | 蔡○○ | 油菜 | | 3 | | | |
| 29 | 趙○○ | 油菜 | | 5 | | | |
| 30 | 謝○○ | 油菜 | | 5 | | | |
| 31 | 廖○○ | 油菜 | | 6 | | | |
| 32 | 張○○ | 油菜 | | 9 | | | |
| 33 | 周○○ | 芫荽 | | 10 | | | |
| 34 | 林○○ | 芫荽 | | 24 | | | |
| 35 | 劉○○ | 海菜(海帶) | | 9 | | | |
| 36 | 劉○○ | 海菜(海帶) | | 5 | | | |
| 37 | 劉○○ | 海菜(海帶) | | 4 | | | |
| 38 | 劉○○ | 海菜(海帶) | | 7 | | | |
| 39 | 劉○○ | 海菜(海帶) | | 1 | | | |
| 40 | 游○○ | 巴西利 | | 6 | | | |
| 41 | 李○○ | 胡蘿蔔 | | 7 | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|---------|--|---|--|--|--|
| 42 | 施○○ | 馬鈴薯 | | 5 | | | |
| 43 | 黃○○ | 馬鈴薯 | | 1 | | | |
| 44 | 廖○○ | 洋蔥 | | 5 | | | |
| 45 | 李○○ | 洋蔥 | | 1 | | | |
| 46 | 李○○ | 青蔥(紅蔥頭) | | 6 | | | |
| 47 | 李○○ | 大蒜(蒜仁) | | 5 | | | |
| 48 | 李○○ | 薑 | | 8 | | | |
| 49 | 許○○ | 薑 | | 9 | | | |
| 50 | 黃○○ | 薯蕷 | | 2 | | | |

單位主管：

檢驗員：陳詩萍

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10