

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：113/12/14 檢驗員：林盈汝

對照組(支)：8

首支酵素活性(abs)：96

| 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 | 黃○○- | 蕃茄 | | 3 | | | |
| 2 | 黃○○- | 甘藍 | | 2 | | | |
| 3 | 張○○- | 甘藍 | | 17 | | | |
| 4 | 張○○- | 小白菜 | | 14 | | | |
| 5 | 吳○○- | 小白菜 | | 5 | | | |
| 6 | 康○○- | 小白菜(其他) | | 5 | | | |
| 7 | 康○○- | 小白菜(蚵仔白) | | 1 | | | |
| 8 | 吳○○- | 小白菜(蚵仔白) | | 5 | | | |
| 9 | 蔡○○- | 包心白菜 | | 2 | | | |
| 10 | 蔡○○- | 青江白菜 | | 19 | | | |
| 11 | 吳○○- | 青江白菜 | | 11 | | | |
| 12 | 洪○○- | 青江白菜 | | 8 | | | |
| 13 | 康○○- | 菠菜 | | 9 | | | |
| 14 | 廖○○- | 菠菜 | | 4 | | | |
| 15 | 蔡○○- | 萵苣菜 | | 8 | | | |
| 16 | 康○○- | 萵苣菜 | | 18 | | | |
| 17 | 莊○○- | 萵苣菜(廣東萵) | | 4 | | | |
| 18 | 黃○○- | 茼蒿 | | 3 | | | |

| | | | | | | | |
|----|------|----------|--|----|--|--|--|
| 19 | 康○○- | 山茼蒿 | | 8 | | | |
| 20 | 廖○○- | 莧菜 | | 12 | | | |
| 21 | 廖○○- | 油菜 | | 1 | | | |
| 22 | 蔡○○- | 油菜 | | 10 | | | |
| 23 | 吳○○- | 油菜 | | 21 | | | |
| 24 | 康○○- | 甘藷葉 | | 4 | | | |
| 25 | 吳○○- | 黑木耳 | | 8 | | | |
| 26 | 吳○○- | 香菇 | | 9 | | | |
| 27 | 陳○○- | 蘿蔔 | | 2 | | | |
| 28 | 廖○○- | 馬鈴薯 | | 7 | | | |
| 29 | 魏○○- | 洋蔥(進口) | | 6 | | | |
| 30 | 張○○- | 青蔥 | | 4 | | | |
| 31 | 魏○○- | 青蔥(紅蔥頭) | | 2 | | | |
| 32 | 蕭○○- | 韭菜 | | 2 | | | |
| 33 | 蕭○○- | 韭菜 | | 5 | | | |
| 34 | 張○○- | 韭菜 | | 10 | | | |
| 35 | 魏○○- | 大蒜(蒜頭) | | 1 | | | |
| 36 | 魏○○- | 大蒜(進口) | | 6 | | | |
| 37 | 李○○- | 豆薯 | | 4 | | | |
| 38 | 廖○○- | 甘藷 | | 8 | | | |
| 39 | 魏○○- | 薑 | | 8 | | | |
| 40 | 魏○○- | 薑(嫩薑) | | 20 | | | |
| 41 | 余○○- | 芽菜類(綠豆芽) | | 4 | | | |

| | | | | | | | |
|----|------|----------|--|----|--|--|--|
| 42 | 余○○- | 芽菜類(黃豆芽) | | 10 | | | |
|----|------|----------|--|----|--|--|--|

單位主管：

檢驗員：林盈汝

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%