



吾酶土生物科技股份有限公司

農藥殘毒快速檢測之日報表

檢驗單位：榮川蔬菜行

檢驗日期：113.6.17

酵素活性(Abs)：_____

對照組(支)：_____



農藥殘留快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶(AChE)檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別之農藥殘留之判定。

| 編號 | 樣品來源 | 檢測品項 | 抑制率% | | 抑制率%(複驗) | | 結果判讀 | |
|----|------|------|------|-----|----------|-----|------|-----|
| | | | 無溴水 | 加溴水 | 無溴水 | 加溴水 | 合格 | 不合格 |
| 1 | | 高力才 | 3 | 4 | | | ✓ | |
| 2 | | 大白菜 | 5 | 6 | | | ✓ | |
| 3 | | 洋葱 | 7 | 8 | | | ✓ | |
| 4 | | 洋芋 | 2 | 3 | | | ✓ | |
| 5 | | 紅蘿蔔 | 4 | 5 | | | ✓ | |
| 6 | | 白蘿蔔 | 6 | 7 | | | ✓ | |
| 7 | | 茭苳 | 8 | 9 | | | ✓ | |
| 8 | | 小白菜 | 2 | 3 | | | ✓ | |
| 9 | | 蒲瓜 | 6 | 7 | | | ✓ | |
| 10 | | 青椒 | 2 | 3 | | | ✓ | |



本影本與正本相符

判定標準：

小白菜 6 7 ✓
高力才 6 7 ✓

抑制率 0-34% (≤34.5) 者：合格

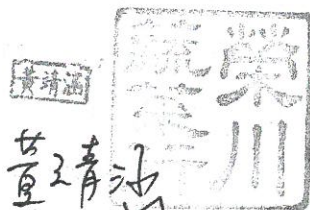
抑制率 35-44% (≤44.5) 者：具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，建議多加清潔後再食用。

抑制率 45% (>44.5) 者：不合格，應銷毀或退貨處理

檢驗結果：(請將原始資料附在日報表後面)

主管：_____

檢驗員：黃清涵



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

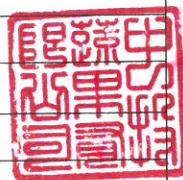


檢驗單位：彰化縣永靖合作農場

檢驗結果： 檢附對象：營養午餐 其他

| 日期 | 果菜名稱 | AChE 抑制率% | | 判定 | 供貨人 代號或姓名 | 銷售對象 | 備註 (後續處理方式) |
|------|------|-----------|-----|----|--------------|------|----------------|
| | | 無溴水 | 加溴水 | | | | |
| 6/17 | 大白菜 | | 3 | 合格 | | 中投 | |
| | 紅 K | | 6 | 合格 | | | |
| | 小黃瓜 | | 6 | 合格 | | | |
| | 玉米筍 | | 6 | 合格 | | | |
| | 青江菜 | | 9 | 合格 | | | |
| | 高麗菜 | | 5 | 合格 | | | |
| | 番茄 | | 7 | 合格 | | | |
| | 白 K | | 3 | 合格 | | | |
| | 絲瓜 | | 10 | 合格 | | | |
| | 竹筍 | | 0 | 合格 | | | |
| | 南瓜 | | 4 | 合格 | | | |
| | 蔥 | | 5 | 合格 | | | |
| | 玉米 | | 1 | 合格 | | | |
| | 紅椒 | | 3 | 合格 | | | |
| | 黃椒 | | 6 | 合格 | | | |
| | 薑 | | 9 | 合格 | | | |
| | 蒜 | | 0 | 合格 | | | |
| | 洋蔥 | | 3 | 合格 | | | |
| | 洋芋 | | 4 | 合格 | | | |
| | 冬瓜 | | 2 | 合格 | | | |
| | 芹菜 | | 7 | 合格 | | | |

本影本與正本相符



備註：1. 抑制率達 35-44% 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。

2. 抑制率達 45% 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。

檢定員簽章



113 年 6 月 17 日

