

# 114年第1次食品安全專案小組會議暨

## 食品安全專家諮詢會議紀錄

時間：114年4月15日(星期二)下午2時30分

地點：高雄市政府四維行政中心第二會議室

主席：王副秘書長啓川 代

食安諮詢委員：吳委員明蒼、謝委員季吟、謝委員淑玲

出席單位與人員：如簽到單

紀錄：陳春秀

### 壹、主席致詞

食品安全與市民生活息息相關，把關食安，市府責無旁貸。非常感謝專家給予本府各局處之相關食安推動業務之寶貴意見，使各專家瞭解本府相關局處之食安業務及成果，藉由本次會議，希冀與會專家，能給予本府執行之食安工作專業指導意見，以精進本府各項食安工作之成效，提供本市更好的食品安全環境，謝謝大家。

### 貳、上次會議主席指示事項辦理情形：

- (一) 請衛生局於下次食安會議說明，針對經發局報告夜市攤商使用食材來源調查後續特定食材處理對策。【衛生局報告】

#### 主席裁示(建議裁示)：

1. 洽悉，本案解除列管。
2. 請經發局及衛生局持續加強橫向聯繫，提升食安稽查效能，為食安工作把關。

### 參、專案報告：

113年度食品衛生安全業務成果報告暨「113年精進地方政府

## 關鍵食安管理計畫」執行說明

【衛生局、農業局、教育局、海洋局、環保局、經發局】略

### 肆、綜合討論

#### 一、委員提問

##### (一)謝委員季吟：

1. 請問農業局辦理農藥殘留抽驗標的與中央單位(如農糧署)會否重覆?
2. 寶林事件後的稽查人力負荷問題，媒體頻繁報導小規模食安事件，引發公眾焦慮，如何挹注稽查人力。
3. 建議教育局加強推動感恩惜食教育，減少浪費及廚餘。
4. 請問環境部化學物質管理署食安風險化學物質調查農藥只納入二氯松、三氯松原因?
5. 請海洋局說明 112 年至 114 年間未上市水產品藥物殘留監測件數(分別為 599 件、223 件及 233 件)明顯減少原因?

##### (二)謝委員淑玲：

1. 農業局執行農業殘留抽驗案件量大，衛生局執行蔬果農藥殘留抽驗不合格率仍然偏高，有無針對風險執行抽驗的策略?
2. 建議各單位簡報可參採衛生局以量化、質化指標呈現，建立小標題和備註提升簡報清晰度。
3. 除裁處違規食品廣告業者，有何其他作為?
4. 建議市府將相關局處資料以 AI 的預測未來風險趨勢。
5. 請問午餐輔導團的組織架構，及如何達成輔導團目標?

##### (三)吳明蒼委員：

1. 關於經發局輔導未登記工廠合法化的件數，申請數與

核准數的差別為何？

2. 餐飲業食品衛生稽查案件不合格率較高原因？另人民陳情案件檢驗 113 年不合格率為何比 112 年高？

## 二、相關局處回應

### (一) 教育局回應：

1. 本局「學校午餐輔導團年度輔導工作實施計畫」中，每年與高雄市營養師公會、癌症關懷基金會、臺灣癌症基金會合作辦理「小樂活健康講座」及「蔬果彩虹 579 打造健康下一代」講座，到校推廣及宣導學童建立正確健康飲食、低碳飲食、愛物惜食等觀念，爾後將持續辦理。
2. 本市學校午餐輔導團組成由教育局局長擔任召集人、副局長擔任副召集人、體健科科长擔任執行秘書等，建置午餐與食育發展推動小組，下設衛生輔導、活動規劃、資訊教育、文宣行銷、研究發展、飲食教育等 6 分組，各組長由學校營養師及校長兼任，各組輔導員若干人，由學校營養師、主任、教師與專家學者等兼任。

教育局透過上開午餐輔導團組織與成員執行會同各局處抽查自設廚房學校餐飲衛生、辦理午餐相關人員研習、健康飲食教育、食農教育等，以達成年度工作目標。

### (二) 經發局回應：

有關輔導未登記合法的過程中，共分為「納管」、「改善計畫」、「特定工廠登記」、「用地變更」等四個階段，是一個為期 20 年的長期計畫。工廠管理輔導法自 109 年 3 月 19 日修法施行以來，納管申請於 111 年 3 月 19 日受理截止、改善計畫申請於 112 年 3 月 19 日受理截止，且至遲須於

119年3月19日取得特定工廠登記，取得特定工廠登記後至遲須於129年3月19日完成用地變更，才可核發建物使用執照及完成合法工廠登記。以現階段而言，大部分未登記工廠都在進行改善計畫及完成特定工廠登記階段，於每一階段的核准後才進入下一階段。

(三) 環保局回應：

二氯松及三氯松該兩項物質過去曾被用於儲糧倉庫燻煙殺蟲使用等食安事件，故環境部化學物質管理署將其列為化學物質調查對象，以利後續評估是否將其進一步列管為關注化學物質，並於每年度確認業者運作情形，以避免被誤用於食品。

(四) 農業局回應：

1. 本局與農糧署南區分署抽驗工作可分不同樣態，大部分抽驗工作是由農糧署委託本局執行或分署會同本局抽驗；而農糧署自行抽檢的部分，因抽驗資料兩個單位均會互通，顯少有重覆的情形發生，本局日後也會特別注意委員的提醒，避免檢驗資源分散。
2. 本局執行農藥殘留抽檢的方式，原則是採隨機抽驗的方式，但針對高風險作物(豆菜類、果菜類、胡瓜、蘿蔔、芥菜等)或衛生局提供市售不合格率高作物(如芫荽)，本局也會特別加強抽驗。依據以往的數據統計，本市在田間或集貨場抽驗農藥殘留不合格率約2-3%，在本市輔導下，不合格率比較低，但果菜批發市場的不合格率偏高約8.8%，不合格案件產地均自外縣市，而在批發市場的抽驗結果屬於市場端的數據與衛生局的結果較為相近。

(五) 海洋局回應：

1. 112 年因配合辦理全國性「石斑魚用藥安全普查」專案，擴大量能辦理抽驗作業，致件數高達 599 件；113 年起恢復一般年度常態監測件數，故回落至正常水準。
2. 本局目前執行之「上市前水產品藥物殘留監測」及「溯源水產品安全管理」等業務，係由中央政府提供經費挹注之補助型計畫，並依農業部漁業署相關規範及年度查核機制配合辦理。地方政府依據中央規劃要求，執行抽樣檢驗、追蹤管理及資料建置等作業，協助中央強化水產品源頭安全管理。至於邊境管制範疇內之水產品輸出入查驗工作，依法屬中央主管機關之權責；惟如有執行需要，地方政府亦將全力配合辦理。
3. 113 年精進地方政府關鍵食安管理計畫－高雄市高風險魚種養殖環境與食安管理強化計畫執行細節：(1)辦理場域技術輔導 50 場次(2)推動益生菌應用與底土改善 20 公頃(3)辦理友善養殖講習與產學交流 3 場次(4)編製與發送技術推廣手冊 250 冊(5)辦理滿意度與成效調查報告(6)辦理動物用藥殘留監測 110 件。

(六)衛生局回應：

1. 本局與農業局每月會針對農產品抽驗違規品項，評估納入抽驗計畫，並研議運用 AI 風險預測可行性。
2. 本局已製作違規食品廣告宣導圖卡，透由局處轉知權管單位，另於臉書等平臺進行推廣，今年將製作相關新聞稿、短影音宣播，以提升民眾及業者認知及遵守食安法規定。
3. 38 區衛生所有編制食品人力，另運用中央計畫經費聘用人力，本局科內技士亦是稽查人力資源之一，將隨

時依食品風險變化，調整稽查頻率，針對風險較低的食品抽驗（如萊豬）減少件數，減輕稽查人力負擔，以提升檢驗效率。

4. 110-111 年新冠病毒流行期間，餐飲業者為預防傳染病感染，落實從業人員佩戴口罩及健康管理並加強食材覆蓋，因此違反食品良好衛生規範準則降低。至 112 年疫情緩解餐飲業逐步開放，期間因冰品事件本局加強稽查抽驗該業別，故查獲違規率上升。113 年本局強化產品責任險及食品中毒通報稽查與抽驗，強化業者自主清消管理機制，並提供宣導單張輔導業者衛生管理。

#### 伍、綜合結論：

- (一) 請教育局推動學生的食安教育、惜食應從根本做起，納入「環境教育」或「健康教育」課程中，而非僅依賴後端管理。
- (二) 請衛生局參採專家學者建議在跨縣市會議提出境外蔬果農藥殘留等議題，以風險地圖概念，進行精準監測，以提高監測效度和準確性。
- (三) 請再研議利用 AI 大數據分析，早期發現高風險業者予以預警，加強稽查頻率，予以有效監督。
- (四) 請經發局加強輔導食品類別未登記工廠，避免衍生食安事件。

陸、散會：下午 4 時 23 分