

「行政院食品安全會報」110年第1次會議紀錄

壹、時間：110年4月6日(星期二)下午3時30分

貳、地點：行政院第1會議室

參、主持人：蘇貞昌召集人

紀錄：朱芷萱

肆、出席人員：

沈榮津副召集人、陳時中執行長、林萬億政務委員、蘇建榮委員、潘文忠委員、蔡清祥委員(蔡碧仲政務次長代理)、王美花委員、陳吉仲委員、張子敬委員、邱太三委員(吳美紅副主任委員代理)、陳家欽委員、劉清芳委員、許輔委員、顏國欽委員、蔣恩沛委員、陳明汝委員、杜文苓委員、姜至剛委員、高彩華委員、蔡弼鈞委員、廖啓成委員、鄭秀娟委員、譚敦慈委員(顏宗海醫師代理)

列席人員：

本院羅秉成政務委員兼發言人、黃致達政務委員、本院經濟能源農業處紀純真參議、本院教育科學文化處徐良鎮參議、本院消費者保護處王德明簡任消保官、本院新聞傳播處邱兆平處長、本院食品安全辦公室李鳳綺諮議、財政部關務署彭英偉副署長、教育部國民及學前教育署邱秋嬋專門委員、林良慶組長、法務部高一書主任檢察官、經濟部工業局李佳峯組長、中部辦公室林春菊副主任、本院農業委員會畜牧處張經緯處長、李宜謙科長、農糧署蘇茂祥副署長、李瓊妮簡任技正、動植物防疫檢疫局杜文珍局長、劉雅方簡任技正、農田水利署陳衍源副署長、本院環境保護署毒物及化學物質局謝燕儒局長、許仁澤組長、國家發展委員會管制考核處鄒勳元副處長、戴純眉視察、衛生福利部食品藥物管理署吳秀梅署長、蔡淑貞組長、劉芳銘主任、廖家鼎科長、朱芷萱技士、薛安庭聘用助理員

伍、主席致詞：

今日感謝各位委員，尤其感謝外部委員撥冗出席，有幾位新進委員，非常感謝大家肯一起繼續努力，推動食品安全，特別向

大家介紹，此次有兩位新任委員-姜至剛委員、高彩華委員，非常感謝能共同來為食安努力，因時間寶貴，我們開始會議。

陸、歷次會議決議事項列管追蹤辦理情形

決議：

- 一、洽悉。
- 二、歷次會議列管追蹤事項累計 3 案(辦理情形詳如書面資料)，解除列管 3 案：第 1、2、3 案。
- 三、請相關單位持續完善法規，做好查核把關，如有違規情事，請依規定查處。

柒、報告及討論事項：

- 一、本院食品安全辦公室(以下簡稱食安辦)提「食安五環加強查驗—109 年度跨部會稽查暨監測成效總檢討與精進作為」報告

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 為使全國 3,368 所國中小之營養午餐吃得好，自今(110)年元月起，政府將營養午餐採用國產可溯源食材補助經費，由每人每餐 3.5 元提升至 6 元，幾乎是 1 倍的成長。除此之外，自今年 4 月起，持續投入 35 億元推動「偏鄉學校中央廚房計畫」，全國約 1,190 所偏遠學校，其食材費補助，由每人每餐 6 元再提升至 10 元，同時將 168 所中央廚房興建及午餐運送事宜等一併規劃到位，明(111)年 9 月開學時，能做到「中央廚房大帶小，熱騰騰午餐準時到」，相關政策要作到百分百，不只偏鄉做好，城市更要做好，為食安把關吃出健康。
- (三) 食品安全包括源頭管理、生產端至消費端，請各部會持續透過稽查及抽驗，從農藥等藥物殘留檢測、食品加工製品、標示查核，為國人食安把關。
- (四) 請衛生福利部(以下簡稱衛福部)、本院農業委員會(以下簡

稱農委會)因應近年興起不同形態的餐飲業者，如網購、觀光工廠及外送平臺等，依查核結果滾動檢討、持續精進管理策略，有效完善食安管理。

(五) 請農委會加強研議巴拉刈等禁用農藥之回收機制，並督導農藥販售業者善盡農藥販售及管理責任，相關經費可由中央補助。

二、農委會、衛福部提「精進國產豬肉產業供應鏈，以及豬肉產品邊境查驗、稽查之推動」報告

(一) 推動肉品冷鏈升級及精進屠宰場衛生安全管理之規劃及成果

(二) 豬肉產品邊境查驗及後市場稽查抽驗成果

決定：

(一) 洽悉。

(二) 我國因口蹄疫拔針成功，豬肉或相關製品可出口至世界許多國家，而為拓展國際貿易，排除與美國間的貿易障礙，臺灣依國際標準，開放含一定容許值之萊克多巴胺豬肉進口；同時投入 128 億元養豬基金，從養豬場、運輸車輛，以及屠宰場、販售攤位之肉攤溫控，做好管理，為國人健康把關。

(三) 政府亦實施豬隻死亡保險強制投保，並增加保費補助，若豬隻在畜養或載送過程死亡，則予以保險理賠，降低養豬農風險，也是保障食品安全；另載運豬隻車輛均裝設 GPS 定位，清楚掌握其位置及動向；也提升整體屠宰場設備及肉品冷鏈，今年先在全國 10 個屠宰場同步進行。此外，政府再投入 4 年 84 億元，讓農漁畜設備、冷鏈、技術等全部到位，提高產品品質與安全。

(四) 針對進口豬肉部分，依豬肉儀表板顯示，今年及去(109)年同期之進口豬肉量差異不大，截至今年 3 月 31 日，經逐批

查驗近 1,000 批進口豬肉，皆未檢出含有萊克多巴胺，豬肉儀表板等相關資訊皆公布於相關部會網站，資訊公開透明，並透過擴大肉品抽驗、持續加強產地標示查核，迄今已查核超過 3 萬家業者，將從海關、到廚房、到餐桌，嚴格為國人食安把關。

捌、提案討論

建請行政院統籌建置跨部會的農地與灌排水污染農作物影響食安之調查系統，以利污染源監控，強化國家食物安全風險體系之基礎。(提案人：財團法人主婦聯盟環境保護基金會董事長鄭秀娟委員與杜文苓委員共同提案)

決議：請農委會、經濟部及本院環境保護署等相關部會透過年度監測計畫，以及定期或不定期跨部會會議進行檢討，並即時監控，防範農作物污染等情事發生，加強食品安全，相關資訊也要能夠使各界容易查閱。

玖、臨時動議

針對 110 年 4 月 4 日新北市萬里區海漂豬驗出非洲豬瘟陽性一事。

決議：

- (一) 請農委會除對發現地周遭養豬場須持續嚴密監控、嚴格禁止一定範圍內的養豬場人員及車輛移動外，尚須結合各縣市農業局等單位，動員全國之獸醫師等人力加強檢查，逐一訪視所有養豬場，並盤點全國豬隻流向，留意所有屠宰場是否有可疑情形，如有異象，務必作好區塊防堵。
- (二) 請經濟部立即督導台糖公司仔細盤點嚴查所屬豬場豬隻，不得有任何疏漏。
- (三) 請海洋委員會海巡署加強沿海查緝，以及漁船、船員安檢作業。
- (四) 請內政部警政署於臨檢時，須加以留意運豬車是否有異狀。

拾、散會。(下午 4 時 55 分)

附錄(委員發言及機關回應要點)

柒、報告及討論事項

一、食安辦提「食安五環加強查驗—109 年度跨部會稽查暨監測成效 總檢討與精進作為」報告

委員發言要點：

(一) 顏國欽委員

1. 針對會議資料第 34 頁，顯示學校午餐生鮮食材監測，其中非章 Q 之蔬果抽驗合格率为 95%，而三章一 Q 之蔬果抽驗合格率为 97.1%，兩者差異並不大，表示非章 Q 的蔬果品質不錯。學校午餐推動使用三章一 Q 食材，應有其優勢及必要性，但是其採用可溯源食材所佔比例卻僅 60%，尚有很大成長空間。
2. 此外，剛才有提及最近行政院通過推動「偏鄉學校中央廚房計畫」，此為一項非常好的政策。建議於推動此政策時，應同時加強食品安全、營養與健康科學教育的科普知識，特別是針對偏鄉學校青少年的科普教育。

(二) 陳明汝委員

1. 學校午餐自此學期開始須全面使用國產豬肉，是否可針對目前執行情形作說明？
2. 近年蔬果農藥抽驗不合格率大約維持 5%，是否可說明多為哪些不合格蔬果品項使用農藥最多？未來有哪些方法可作改進？

(三) 顏宗海醫師(代理譚敦慈委員)

針對簡報第 10 頁，110 年執行重點提及整合農藥販售，政府於去年 2 月份已禁用除草劑巴拉刈，不得販售及使用，對於農委會此項政策表示肯定，但最近長庚醫院仍有接到許多巴拉刈中毒案例，因發現有些民眾於家中及工作場所仍有貯

存巴拉刈，未來政府是否針對民眾於家中或工作場所貯存目前已非准用之巴拉刈，評估規劃獎勵回收機制等？

相關機關回應內容：

(一) 陳吉仲委員

1. 目前學校午餐之蔬果食材抽驗件數每年已大幅提升至 3,000 件，針對會議資料第 48 頁，顯示非章 Q 及三章一 Q 之蔬果抽驗合格率分別為 95.0% 及 97.1%，如檢視有機及產銷履歷驗證標章產品之合格率將近 100%，顯示推動驗證標章食材，能更確保品質
2. 針對顏委員提及，學校午餐三章一 Q 之覆蓋率，其實於推動初期僅有 11%，至去年底為 60.7%，但今年院長針對學校午餐使用三章一 Q 食材，每位學童每天每餐的獎勵金由 3.5 元提高至 6 元，截至 3 月底，學校午餐三章一 Q 之覆蓋率已達 8 成，其中又分為偏遠及都市學校，都市學校午餐三章一 Q 之覆蓋率幾乎為 9 成，偏遠學校午餐三章一 Q 之覆蓋率僅近 6 成多，顯示偏遠地區因運輸成本高，學校午餐供應業者較無意願去採購三章一 Q 食材，因此於今年特別將學校午餐使用三章一 Q 食材之獎勵金提高至 10 元，以解決偏遠地區運輸成本的問題，並使偏遠學校學童與都市學校學童能吃到三章一 Q 食材之比例能平衡。
3. 針對陳委員提及問題，因今年開始不只針對每位學童學校午餐每餐使用三章一 Q 食材之獎勵金提高至 6 元，此非僅針對使用國產豬肉，尚包含使用國產雞肉及蔬果，此次獎勵金提高 2.5 元係與教育部及所有食材業者共同討論得之，因此目前學校午餐使用之豬肉絕對皆為國產，尤其為鼓勵使用 CAS 驗證之豬肉。

4. 針對蔬果農藥抽驗合格率目前約維持 95%，未來將提升合格率，農委會已輔導臺北農產運銷公司開始推動質譜快檢技術，4 小時即可有檢測結果，並搭配實名制，可查得其產地及農民生產者資訊，目前如芹菜、豆菜類合格率以往皆未達 8 成，在推動質譜快檢技術及搭配實名制後，可迅速查得農民生產者資訊及了解其農藥使用情形，進而輔導農民正確用藥，未來可提升芹菜、豆菜類等農藥殘留高風險作物合格率。此外，於蔬果農藥抽驗不合格率 5% 中，約 7 成至 8 成之不合格原因係因使用未核准用藥或超出使用範圍，其屬不合格，但並非代表不安全，此部分將持續與衛福部合作檢視是否有延伸使用之需求。另，今年 7 月起農委會將針對農民向農藥行購買農藥時，執行實名制，確認其種植之作物及使用農藥品項，農委會已持續向全國農藥行及農民就此項政策宣導及說明，透過更精準管理農藥之販售及使用，未來可有效提升農藥抽驗合格率。
5. 針對顏醫師之建議，巴拉刈已禁用，禁用前有段輔導期，故有些農民仍會購買巴拉刈，此部分未來將思考是否建置回收機制，以避免農民違法使用。

二、本院農業委員會(以下簡稱農委會)、衛生福利部(以下簡稱衛福部)提「精進國產豬肉產業供應鏈，以及豬肉產品邊境查驗、稽查之推動」報告

(一) 推動肉品冷鏈升級及精進屠宰場衛生安全管理之規劃及成果

(二) 豬肉產品邊境查驗及後市場稽查抽驗成果

委員發言要點：

陳明汝委員

1. 首先肯定農委會對於改變豬肉體制所作之努力，106-109 年屠體運輸車輛有 141 輛，占全國豬肉運輸屠體的量僅 8%，成長較為緩慢，未來投入百億基金，除輔導、補助外，其對於食安實質效益為何？未來 4 年，除輔導外，建議應加強對大眾之食農教育，使大眾瞭解為何推動冷鏈及說明其效益。
2. 110 年預計輔導 10 家屠宰場取得食品安全管制系統 (HACCP) 驗證，目前乳製品、蛋製品、魚產製品、肉製品皆要求須符合 HACCP，屠宰場亦為肉品加工之一環。未來是否有落日條款？如 4 年執行完後即要求所有屠宰場皆須符合 HACCP？

相關機關回應內容：

(一) 陳吉仲委員

過去農委會曾於全國將近 1 萬多家豬肉攤推動執行恆溫冷鏈，進度並不良好，但目前 128 億基金中，有 42 億用於 58 場屠宰場、肉品市場及豬肉攤等。此 58 場目前皆未取得 HACCP 驗證，不能僅使從事外銷之屠宰場有 HACCP 驗證，內銷為主之屠宰場反而沒有。此外並非各縣市皆須有屠宰場，目前臺北市、新北市、臺中市皆以肉品市場而非屠宰場作規劃，主要執行肉品分切後之交易，以符合都市發展，農委會未來將規劃全國屠宰場家數，但依目前屠宰作業準則，係採自願性 HACCP 驗證，因此今年目標為 10 家，未來經過兩三年輔導後，將強制要求屠宰場應符合 HACCP。此外，未來載運屠宰後肉品之運輸車輛須維持恆溫，例如 15-17°C，以保持肉品運送至傳統市場能維持品質及減少生菌數，持續加強豬肉之食品安全。

(二) 陳時中執行長

自從去年在開放含萊克多巴胺之豬肉，允許在一定的安全

容許量標準能夠進口後，政府除管制豬肉須低於安全容許量標準，為確保民眾安心，在去年底，衛福部及相關部會積極輔導 20 幾萬家相關食品業者，使其明白標示重要性及了解未來政府執法決心。今年 1 月 1 日起至 3 月 31 日止，共逐批檢驗 900 多批，皆未檢出萊克多巴胺。過去曾說「有萊必追」，但目前未檢出含萊克多巴胺之豬肉，就無從追溯，國產豬及進口豬肉皆未有檢出含萊克多巴胺情形，此部分與委員報告，未來如有須改進之處，亦請委員持續指教。

捌、提案討論

建請行政院統籌建置跨部會的農地與灌排水污染農作物影響食安之調查系統，以利污染源監控，強化國家食物安全風險體系之基礎。(提案人：財團法人主婦聯盟環境保護基金會董事長鄭秀娟委員與杜文苓委員共同提案)

委員發言要點：

(一) 鄭秀娟委員

因食安會報多著重於末端稽查與系統建立，在近幾年努力下，成果有目共睹，但針對源頭風險，包含農地污染至灌排水污染可能為目前風險的破口。經瞭解農委會、環保署及經濟部，目前已各自透過不同的跨部會會報，有相關工作進展，幾點建議：

1. 相關資訊應整合至雲端並優化，各跨部會會報及各項查驗結果已有公布於網站，但不易使大眾及公民團體查詢，此部分可如同透過食安五環政策精進作業，使大眾較易查詢食安相關資訊，提升大眾對政府信賴度。
2. 相關工作會報，應視程度納入公民團體代表，公私協力，有效促進公眾參與及資訊揭露。

3. 針對水利會收歸國有後，對於灌排水調查及相關工作，應能更有效管理，建議將灌溉渠道浚渫及檢測納入作業，以降低風險。

(二) 杜文苓委員

1. 先前提案回應多著重於末端違章工廠稽核，對於食安及農地污染問題應從整體國土規劃檢視。
2. 經與農委會、環保署、經濟部就跨部會資訊彙整及討論，瞭解各部會皆有執行相關工作，惟相關資訊未整合且不易查詢，例如監視點或監測結果如何進行資訊公開？資訊公開方式如何使大眾容易理解？例如以地圖方式呈現。此外，違章工廠、污染排放、環保稽查監測管制標準等相關資訊，如何使大眾瞭解目前農地污染情形？
3. 建議思考如何將跨部會資訊整合，並於跨部會會報可納入公民團體代表，以及水利會對於灌排水調查及相關工作，能更積極管理。
4. 違章工廠不一定為高污染工廠，但合法工廠並非一定為低污染，尚可能有違反排放等問題，前次會議關注主要為資訊整合，感謝相關部會共同努力，如將相關資訊整合套疊，可發現污染源等問題點，以能有效改善。

相關機關回應內容：

(一) 陳吉仲委員

委員建議應將跨部會資訊整合至雲端，此議題為食安五環最重要之第一環源頭管理，未來會將農委會、環保署、經濟部之相關資料整合至雲端，包括農田水利署各管理處設置2,300多個站點監測結果、農地盤查等相關資料，皆整合至雲端，並套疊至農地使委員能了解相關情形，並同步整合農試所107年至110年每年6,000多點重金屬污染監測資料，做適當的公開。此外，是否可與環保署及經濟部共同邀請公

民團體、政大風險中心等單位，召開相關會議，能更具體落實解決此議題。目前農委會、經濟部與環保署共同推動農業灌溉水質保護方案，水質污染已有大幅減少，能更有效減少農地污染情形，並將相關資訊與委員報告。

(二) 王美花委員

源頭如管理好，後端水流較易處理。委員提及其關注為後端資訊，包括各農地上之溝渠是否有大幅改善問題等，經濟部將持續作好前端源頭管理，針對農地工廠，特別為高污染工廠部分，前次會議係向委員說明如何列管 1,000 多家高污染工廠，及如何交辦至地方政府等。未來將持續與農委會及環保署跨部會合作，從上游減少污染管理至下游如何監測等。

玖、提案討論

針對 110 年 4 月 4 日新北市萬里區海漂豬驗出非洲豬瘟陽性一事。相關機關說明內容：

陳吉仲委員

1. 針對 110 年 4 月 4 日新北市萬里區海漂豬，經 110 年 4 月 5 日檢驗結果為陽性，為臺灣本島首例檢驗結果為陽性之海漂豬。再經中央氣象局及海巡署透過海流，尚難判斷其係來自中國或其他地區，感謝海巡署、警政單位、新北市政府於第一時間之協助，即針對發生地周圍十公里之 11 家養豬場(其中 2 場飼養於同一場區)、2,719 頭豬及人員、車輛管制，抽驗 2,719 頭豬檢體結果皆為陰性，推測此案之海漂豬係從境外漂至臺灣之非洲豬瘟陽性案例，但並不排除為其他可能因素，因此，針對桃園市至新北市距海 5 公里之所有畜牧場，自今日起將全部訪視，確認其無異狀，所有工作預計於本週完成。
2. 農委會將持續加強於化製場、屠宰場、肉品市場進行豬隻抽驗，避免有相關情事發生。