

主席、各位委員女士、先生：

今天 大院社會福利及衛生環境委員會召開會議，邀本部就「受戴奧辛污染雞蛋市面流向，污染成因及後續作為」提出報告，敬請各位委員不吝指教。

壹、事件起源

本部食品藥物管理署於本(106)年委託國立成功大學執行「竹苗地區食品中戴奧辛之含量調查分析」計畫，檢出 1 件雞蛋之戴奧辛含量為每克脂肪含 5.2 皮克，超出我國「食品含戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯處理規範」之戴奧辛管制定值每克脂肪含 2.5 皮克，屬異常偏高，食藥署於 4 月 18 日晚間收到通報後，及展開因應工作。

貳、處置情形

本部依「衛福部農委會環保署環境保護與食品安全通報及應變處理流程」辦理如下：

- 一、**來源確認**：4 月 19 日派員對雞蛋樣品之採樣點合成批發行(苗栗縣頭份市)進行調查，並掌握合成批發行之雞蛋係來自駿億、鴻彰及財源等 3 家蛋雞場。
- 二、**啟動部會署應變措施**：4 月 20 日召開跨部會署急應變會議，4 月 21 日上午中央與地方政府之農政、環保及衛生機關，赴 3 家蛋雞場現場進行跨部會聯合調查。
- 三、**預防性下架**：依據食安法第 41 條責令 3 家蛋雞場所生產仍在市場上之雞蛋，及其下游 4 家盤商所有涉疑之雞蛋，於 4 月 22 日下午 3 時前完成預防性下架，所有使用前述蛋雞場雞蛋之下游業者不得再使用。
- 四、**確定污染源頭**：4 月 26 日召開跨部會副首長會議，確認本次雞蛋受戴奧辛污染之源頭為彰化縣鴻彰畜牧場，當日晚間 7 時跨部會聯合記者會發布：通路商之雞蛋係來自財源畜牧場及駿億畜牧場未受污染，風險解除，立即解除，而雞蛋來自鴻彰畜牧場或無法確認來源者，則啟動銷毀程序。

參、後續作為

本部以維護國人健康及飲食安全為首要目標，將持續辦理市售食品中戴奧辛之背景值調查工作，並致力強化風險溝通，確保資訊透明揭露。